



中国地质学会
Geological Society of China

中国地质学会 第三届“野外青年地质贡献奖”评审结果 公示

中国地质学会第三届“野外青年地质贡献奖”申报及推荐工作于2018年4月25日启动。8月27日，召开第三届“野外青年地质贡献奖”评审会议。本届评审委员会委员由中国地质学会咨询委员会的两院院士及相关专家共计25人组成，涉及中国科学院、中国石油、中国冶金、核工业等地勘行业部门。专家们秉承严格把关、公平公正、德才兼备、优中选优的原则，并通过无记名投票产生了100名候选人，根据《中国地质学会野外青年地质贡献奖——金罗盘奖奖励条例》规定，现决定将100名候选人的基本情况及简要事迹在中国地质学会网站(www.geosociety.org.cn)“通知与公告栏”予以公示。

公示时间：2018年8月28日-9月5日（7个工作日）

公示期间对公示候选人有异议的，应以书面形式向中国地质学会秘书处实名举报，不接受匿名举报，举报者应写明提出异议的依据、本人姓名、单位及联系电话。异议提出者为单位的，应加盖单位公章。

对公示期间提出异议的个人、单位，中国地质学会秘书处负责保密，并负责组织调查。

中国地质学会联系方式：

联系人：华丽娟

举报电话：010-68999018

传 真：010-68995305

E-MAIL: dizhixuehui@sina.com

地址：北京市西城百万庄大街 26 号 邮政编码：100037

附件：第三届“野外青年地质贡献奖——金罗盘奖”评审结果



附件

中国地质学会
第三届“野外青年地质贡献奖—金罗盘奖”评审结果

中国地质学会
二〇一八年八月二十八日

第三届“中国地质学会野外青年地质贡献奖——金罗盘奖”评审结果一览表

(排名不分先后)

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩 (本人参与过的野外地质调查项目, 获省部级奖项; 发表论文专著; 找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况。)	推荐单位
北京市	何付兵	男	汉	1980.2	高级工程师	构造地质学	研究生	硕士	北京市地质调查研究院	<p>参与野外工作/项目情况: 主持《通州城市副中心地区重大地质问题调查与评价》、《华北地区地质系列图件编制与综合研究(北京市)》、《北京市地质图编制(1:10万)》地质调查或基础地质研究工作3项, 总项目经费达2300余万元。参与《北京平原区活动断裂监测专项地质调查》、《1:5万内蒙古巴彦塔拉等四幅区域地质调查》、《京津冀协同发展区北京地区NW向主要活动断裂调查》等地质调查项目或课题研究6项。作为项目负责或项目技术骨干, 本人参与上述项目立项、设计编写、野外综合调查(路线调查、钻探、槽探等)、专题或综合研究与报告编写、评审等项目全过程, 年度平均野外工作时间4-5个月, 工作区域涉及北京全境和北京邻区河北、天津、内蒙部分地区。项目取得的系列项目成果直接应用于北京城市副中心等区域规划、建设, 成果资料为国家资源、城市发展提供了基础地学数据。</p> <p>获得奖项: 2014年, 获得“北京市职业高级职业技术能手”称号; 2016年, 获国土资源科学技术奖二等奖, 排名第6; 2015年, 获北京市地勘局科学技术奖一等奖, 排名第5等。</p> <p>发表论文/著作情况: 发表17篇论文(其中, 第一作者6篇; 通讯作者3篇; EI收录2篇, 中文核心12篇, 中文科技核心3篇), 统计引用101篇, 其中他引95篇。合作发表专著1部。</p>	北京地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
北京市	罗勇	男	汉	1978.5	高级工程师	水工环地质	本科	研究生	北京市水文地质工程地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：2002-2018年，先后参与野外项目60多个，其中地质调查类项目46个。</p> <p>获得奖项：2009年，获全国优秀工程勘察设计行业奖工程勘察三等奖，排名第6；2013年，获全国优秀工程勘察设计行业奖工程勘察三等奖，排名第7；2017年，国土资源科学技术奖二等奖，排名第2；2017年北京市科学技术奖三等奖，排名第2；2016年，获中国地质调查局地质科技奖，排名第2；2009年，获北京市第十一届优秀工程勘察一等奖，排名第6等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表22篇论文（其中，第一作者5篇；EI收录3篇，核心收录5篇），统计引用7篇，其中他引7篇。</p>	城市地质专业委员会
北京市	朱宝存	男	汉	1974.4	高级工程师	矿产普查与勘探	研究生	硕士	北京大地高科地质勘查有限公司	<p>参与野外工作/项目情况：2003-2004年，山西省朔州市平朔矿区东露天矿田煤炭勘探；2004-2008年，山西省河东煤田吉县桑峨勘查区普查；2004-2011年，山西省文水县骧头勘查区煤炭普查；2006年，国家重点煤炭基地规划区煤层气开发前景研究；2006-2008年，煤储层压裂裂缝发育模拟技术（863专题课题）；2006年，深部煤炭资源分布规律与综合地质评价理论与方法（973计划）；2006-2010年，承德地区聚煤规律与煤炭资源预测研究；2007年，山西沁水盆地左权区块煤层气勘探部署研究等项目。</p> <p>获得奖项：2013年，获中国煤炭工业协会地质勘查报告特等奖，排名第9；2013年，获中国煤炭工业协会新发现矿产资源报告奖，排名第4；2014年，河北省科学技术进步奖三等奖，排名第4；2015年，获中国煤炭地质总局科学技术奖一等奖，排名第2。</p>	青年工作委员会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										发表论文/著作情况： 发表 18 篇论文（其中，第一作者 7 篇；SCI 收录 0 篇、EI 收录 5 篇、核心 4 篇），统计引用 455 篇，其中他引 436 篇。	
天津市	杜晓峰	男	汉	1974.2	高级工程师	矿产普查与勘探	研究生	硕士	中海石油（中国）有限公司天津分公司	<p>参与野外工作/项目情况：2008.01-2010.12，参加“十一五”国家重大专项项目《近海富烃凹陷资源潜力再评价和新区新领域勘探方向》；2011.01-2015.12，参加“十二五”国家重大专项项目《近海隐蔽油气藏勘探技术》等项目。</p> <p>找矿成果：2006.01-2008.12，渤海古近系中深部沉积储层预测新技术与勘探新突破项目，发现锦州 25-1、旅大 10-1 等大中型油田，新发现三级石油地质储量 3.9 亿方。排名第 7。2006.01-2012.11，渤海辽北地区优质油气富集规律研究项目，发现锦州 20-2 北等中型油田，新增探明石油地质储量 3401.3 万方油当量。排名第 7 等。</p> <p>获得奖项：2014 年，获国家能源局科技进步二等奖，排名第 4；2015 年，获中国海洋石油总公司科技进步一等奖，排名第 15；2015 年，获天津市科技进步二等奖，排名第 6；2016 年，获国土资源部科技进步二等奖，排名第 9；2017 年，获中国石油和化学工业联合会科技进步二等奖，排名第 7 等；专利 1 项。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 44 篇论文（其中，第一作者 7 篇；SCI 收录 4 篇、EI 收录 8 篇，核心 26 篇），统计引用 179 篇，其中他引 157 篇。</p>	天津市地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
天津市	姜文亚	男	汉	1982.3	高级工程师	矿产普查与勘探	研究生	硕士	中国石油大港油田勘探开发研究院	<p>参与野外工作/项目情况：《渤海湾盆地北部油气富集规律与增储领域研究》；《歧口凹陷中深层天然气富集规律及目标优选》；《歧口富油气凹陷大油气田勘探及综合配套技术研究》；《歧口凹陷油气分布规律深化研究》；《大港油田探区油气资源动态评价成果报告》；《歧口凹陷南部油气预探评价研究与井位优选》；《大港沿海地区油气勘探开发一体化与增储建产实践》；《大港探区地热资源利用前期评价研究》；《大港探区油气成藏与富集规律深化研究》；《大港探区第四次油气资源评价》。</p> <p>获得奖项：2016年，获中国石油和化工自动化行业科技进步一等奖，排名第4；2017年，获石油化工联合会科技进步三等奖，排名第4；2015年，获天津市科技进步三等奖，排名第4；2009-2017年，获大港油田公司科技进步特等奖1项，一等奖4项，二等奖8项；2016年，获天津市青年岗位能手，大港油田2015年度科技工作先进个人。</p> <p>发表论文/著作情况：发表30余篇论文（其中，第一作者4篇；SCI收录2篇、EI收录8篇，核心14篇；发表专著1部（合作）。</p>	天津市地质学会
天津市	吕菲	男	汉	1981.11	高级工程师	工程地质	研究生	博士	中国铁路设计集团有限公司地质路基勘察设计研究院	<p>参与野外工作/项目情况：2009-2011年，参加国家铁路建设重点工程《山西中南部铁路通道》地质初测、定测及施工勘察；2010年，参加国际合作项目《巴西TAV高速铁路》预可研、投标；2011年，负责《郑州至洛阳城际铁路》地质初测；2012年，负责国家铁路建设重点工程《蒙西至华中地区铁路煤运通道工程》山陕矿区地质加深、投标及地质初测；2013年，参加《大西客专与山西中南部通道黄土特性及</p>	天津市地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>工程对策研究》；2013-2017年，负责《哈尔滨至齐齐哈尔铁路客运专线路基冻胀监测》；2013-2015年，参加《牡丹江至绥芬河铁路路基冻胀监测》；2013-2015年，参加《沈阳至丹东铁路客运专线路基冻胀监测》；</p> <p>获得奖项：2015年，获中国铁道学会铁道科技奖特等奖，排名第39；2017年，获中国铁道学会铁道科技奖特等奖，排名第34；2014年，获中国铁道学会铁道科技奖二等奖，排名第4；2016年，获中国铁道学会铁道科技奖二等奖，排名第6；2015年，获铁三院科技进步一等奖等。编写企业标准1部（合作），参与软件开发并获得著作权3项（合作）。</p> <p>发表论文、著作情况：发表11篇论文（其中，第一作者5篇；EI收录4篇，核心收录5篇）。</p>	
河北省	孙金龙	男	汉	1986.6	工程师	矿物学 岩石学 矿床学	研究生	硕士	河北省地矿局第八地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：《河北省青龙满族自治县当杖子铁矿普查》、《河北省迁西县龙湾铁矿深部及外围找矿》、《河北省矿产资源利用现状调查》《河北省兴隆县太平村钼多金属矿普查（续作）》等项目。</p> <p>找矿成果：2009年、2012年，新发现青龙县当杖子大型铁矿床1处。提交铁矿石预测资源量（334）为1.49亿吨，矿体平均厚度117.59m，排名第1、2名。2011、2013、2015、2017年，新发现兴隆县太平村大型钼多金属矿床1处。提交钼金属量（333+334）19.4万吨，且可进一步扩大规模潜力较大。该矿床为冀东地区发现的首个大型钼多金属矿床。排名第1名等。</p> <p>获得奖项：2014年，获河北省国土资源优秀成果奖二等奖，排名第4；2015年，获河北省地矿局地质</p>	河北省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										科技成果奖一等奖，排名第 2；2016 年，获河北省国土资源优秀成果奖一等奖，排名第 1；2018 年，获唐山市地质学会地质成果一等奖，排名第 2 等。 发表论文/著作情况： 发表 9 篇论文（其中，第一作者 2 篇；核心收录 4 篇），统计引用 5 篇，其中他引 5 篇。（合作）发表专著 1 部。	
河北省	崔伟	男	汉	1978.10	高级工程师	矿产地质	本科	学士	河北省地矿局第二地质大队	参与野外工作/项目情况： 2010 年至 2011 年，担任河北省滦县司家营铁矿南区深部普查项目负责人，野外工作经监理验收被评为优秀，新增铁矿石资源储量（333）5.43 亿吨，TFe30.46%。 找矿成果： 2013 年，获中国地质学会“2012 年度十大地质找矿成果”，排名第 4。 获得奖项： 2015 年，获国土资源科学技术奖二等奖，排名第 4；2012 年，获河北省地质矿产勘查开发局找矿突破奖，排名第 4。 发表论文/著作情况： 发表 4 篇论文，其中，第一作者 3 篇，合作发表专著 1 部。	河北省地质学会
河北省	苏永强	男	汉	1979.2	教授级高工	水文地质工程地质	本科	硕士	河北省地矿局第三水文工程地质大队	参与野外工作/项目情况： 2017 年主持完成河北省地方标准“地热利用工程技术规范”，作为主要编写人完成河北省地方标准“地下水地源热泵系统工程技术规范”、“单井地热资源评价技术规程”、“地埋管地源热泵工程技术规范”，排名分别为第四、六、六，编写规范的部分章节，填补省内空白，达到国内先进水平等项目。 获得奖项： 2015 年，获河北省科技进步成果三等奖，排名第四；2013 年，获河北省国土资源优秀成果一等奖，排名第 10、河北地矿局地质成果二等奖，排名第 5；2012 年，获河北省国土资源优秀成果一	河北省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>等奖，排名第 4、获河北省地矿局地质成果奖一等奖，排名第 4；2006 年获河北省地矿局地质成果奖二等奖，排名第 2；2014 年入选河北省“三三三人才工程”第三层次人选；2013 年，获河北省地矿局“十大优秀青年”、“优秀共产党员”称号、衡水市“第三届青年五四奖章”。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 8 篇论文（其中，第一作者 8 篇；核心期刊 2 篇），（合作）发表专著 1 部。</p>	
河北省	许超	男	汉	1984. 7	高级工程师	水文地质、环境地质	研究生	硕士	中国煤炭地质总局第一水文地质队	<p>参与野外工作/项目情况：参与野外工作/项目情况：2010 年，担任山西灵石银源煤焦开发有限公司兴庆等四个整合煤矿水文地质补充勘探（地面工程）项目技术负责；2011 年，担任龙煤股份鹤岗分公司峻德煤矿水文地质补充勘查项目的技术负责；2012-2014 年，担任冀中能源基地水文地质环境地质调查（国家地质调查甲类项目）的项目负责；2016-2017 年，担任内蒙古上海庙矿业有限公司榆树井煤矿及新上海一号矿地质与水文地质联合补充勘探工程的项目负责；2017 年，在青海省贵德干热岩勘查项目中，成功论证并实施了高温干热岩井中的抽水试验、放喷试验、回灌试验，组织专利成功申报 11 项，个人专利 1 项等。</p> <p>获得奖项：2018 年，获河北煤炭工业行业协会科学技术三等奖 2 项，排名第 1；2016 年，获河北煤炭工业行业协会科学技术二等奖，排名第 1；2015 年，获中国煤炭地质总局科学技术一等奖，排名第 9；2014 年，获河北省煤炭工业行业协会一等奖，排名第 9 等；获实用新型专利奖。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 10 篇论文（其中，第一作者 6 篇；第二作者 4 篇；核心收录 3 篇）。</p>	中国煤炭地质总局

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况。）	推荐单位
河北省	吴永国	男	水	1980. 6	高级工程师	地球探测与信息技术	研究生	硕士	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司	<p>参与野外工作/项目情况：2011年-2013年，英雄岭复杂山地地震采集试验攻关；2011年-2015年，高密度宽方位地震勘探配套技术；2013年-2015年，G3i地震仪高密度宽方位三维地震数据采集试验；2015年-2016年，低频可控震源及配套处理技术现场试验。</p> <p>找矿成果：2011年英东构造石油勘探重大发现一等奖；2016年英西深层石油勘探重大发现一等奖；2012年东坪地区天然气勘探重大发现一等奖。</p> <p>获得奖项：2016年，获青海省自然科学优秀论文二等奖，排名第1；2017年，获东方地球物理公司科学技术进步一等奖，排名第6；2018年，获东方地球物理公司科学技术进步二等奖，排名第11；2010年、2012年、2016年，获东方地球物理公司科学技术进步三等奖，排名第3、6、3；</p> <p>2013年、2016年，获东方地球物理公司技术交流会二等奖，排名第1、2；2017年，获青海油田公司科学技术进步二等奖，排名第4等；发明专利5件和实用新型专利2件，技术标准1项。</p> <p>发表论文/著作情况：发表10篇论文（其中，第一作者9篇；国际会议7篇EI期刊2篇和核心期刊1篇）。</p>	中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司
河北省	江飞	男	汉	1983. 7	高级工程师	资源勘查工程	本科	学士	中国冶金地质总局一局第一地质勘查院秦皇岛分院	<p>参与野外工作/项目情况：共参与项目7项。其中，主持项目3项，参与项目4项。其中：任项目负责2项，分别为：河北省滦南县长凝铁矿普查、河北东莲花院～昌黎地区矿产地质调查；任项目副负责1项，即：河北遵化～长凝一带铁矿调查评价；任技术负责及地质组长3项，分别为：河北省滦县青龙山～庆庄子铁矿；河北省滦南县马城铁矿详查、河</p>	中国冶金地质总局

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>北省滦南县马城铁矿勘探及补勘；参与编写“冀东沉积变质铁矿成矿规律及综合勘查方法研究”项目。</p> <p>找矿成果：河北省滦南县长凝铁矿普查：提交（333+334）类资源量：铁 6.44 亿吨；河北遵化～长凝一带铁矿调查评价：提交（333+334）类资源量：铁 7.72 亿吨；河北省滦县青龙山～庆庄子铁矿：提交（333+334）类资源量：铁 2 亿吨；</p> <p>河北省滦南县马城铁矿详查：提交（332+333）类资源储量：铁 10.44 亿吨；河北省滦南县马城铁矿勘探及补勘：提交（331+332+333）资源储量：铁 12.25 亿吨。</p> <p>获得奖项：2012 年，获年国土资源科学技术奖一等奖，排名第 8；2012 年，获 2012 年度十大地质科技进展，排名第 2。</p>	
山西省	张行凯	男	汉	1982.1	工程师	资源勘查工程	本科	学士	中国冶金地质总局第三地质勘查院	<p>参与野外工作/项目情况：2004 年 3 月至 2004 年 6 月青海省格尔木肯德可克铁矿详查项目实习</p> <p>2004 年 7 月至 2005 年 4 月青海省治多县多彩地区铜多金属矿普查项目任技术员等。</p> <p>找矿成果：2006 年 5 月-2011 年 4 月，在《山西省灵丘县支家地铅锌银矿接替资源勘查》项目中先后担任地质组长、野外项目负责、项目负责。新增矿石量 2935.572 万吨，新增 333 资源量：主矿产 Ag 金属量 1883.902 吨，平均品位 148.68g/t；Pb 金属量 271393.483 吨，平均品位 0.92%；Zn 金属量 368950.302 吨，平均品位 1.26%。新增 334？资源量伴生 Ag 金属量 369.825 吨，平均品位 22.16g/t。矿床规模达到大型。预计新增资源量潜在经济价值 220 亿元，可延长矿山服务年限 36 年，可稳定安置的就</p>	山西省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										业人数 1000 人，具有良好的经济效益及社会意义等。 获得奖项： 2009 年，获中国地质学会 2008 年度十大地质找矿成果，排名第 4；2014 年，获中国地质调查局一等奖，排名第 3；2016 年，获国土资源科学技术二等奖，排名第 3 等。 发表论文/著作情况： 发表 2 篇论文（其中独著一篇，第三作者一篇），合著 1 本。	
山西省	张文旭	男	汉	1975.9	高级工程师	资源勘查工程	本科	学士	山西省第三地质工程勘察院	参与野外工作/项目情况： 2003 年参与的《山西省宁武县宽草坪铝土矿区勘探》项目，提交铝土矿 B+C+D 级资源储量 3180.15 万吨。2007 年“山西省兴县贺家圪台矿区铝土矿详查”项目，详查工作提交铝土矿 332+333+334? 资源量 3404.46 万吨。2009 年，《山西省兴县奥家湾铝土矿区详查地质报告》，该项目提交铝土矿 332+333+334? 资源量 2801.51 万 t。2015 年，《山西省兴县后发达矿区南段（118 线以南）铝土矿普查地质报告》获山西省地质勘查局地质勘查成果奖，普查工作提交了铝土矿 333+334? 资源量 3968.74 万吨。 获得奖项： 2006 年，获山西省地勘局“优秀共产党员”称号等。；2006 年，获“山西省优秀青年岗位能手”称号；2008 年，被评为山西省地质勘查局质量先进个人；2017 年，获山西省总工会颁发的“五一劳动奖章”。 发表论文/著作情况： 发表 8 篇论文。	山西省地质学会
内蒙古自治区	孟建军	男	汉	1975. 8	高级工程师	地质矿产勘查	本科	学士	武警黄金第二支队	参与野外工作/项目情况： 1998 年-2007 年参与吉林省汪清县砂金沟矿区和杜荒岭矿区、内蒙古加格达旗虎拉林矿区、察右中旗东河子矿区、卓资县大什字矿区、呼和浩特市红山口矿区、达茂旗白音	武警黄金指挥部

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>敖包矿区和干斯陶勒盖矿区的野外勘查工作；2008年-2010年，负责达茂旗白音敖包矿区和干斯陶勒盖矿区的普查工作；2011年，负责内蒙古四子王旗-达茂旗-固阳县-乌拉特前旗一带预查及矿权梳理工作；2012年-2013年参与了内蒙古东乌旗汗敖包地区和乌兰地区的金及多金属矿普查工作；2014年至今担任二支队七中队主任工程师，负责内蒙古包头市哈达门沟矿区的岩金普查工作。</p> <p>获得奖项：2016年，中队荣立集体二等功一次；2014、2016年，获总队地质找矿有功个人一等奖；2014年，获指挥部找矿突出贡献一等奖；2015年，获总队嘉奖；2017年，荣立个人三等功。</p> <p>发表论文/著作情况：发表2篇论文（其中，第一作者1篇）。</p>	
内蒙古自治区	戴明建	男	苗	1984.12	工程师	铀矿地质勘查	研究生	硕士	核工业二〇八大队	<p>参与野外项目情况：共主持、负责、独立完成项目15项，项目经费累计约1亿元。工作区域包括我国北方六大含铀沉积盆地的二连盆地、鄂尔多斯盆地和巴音戈壁盆地，以及内蒙古中部硬岩区域。</p> <p>找矿成果：于2013年作为技术负责落实的达拉特旗纳岭沟大型铀矿床，目前已达特大型规模，有望落实成为超大型。所主持的阿拉善右旗塔木素铀矿床已落实为特大型规模，有望落实为巴音戈壁盆地首个超大型铀矿床。</p> <p>获得奖项：2018年，获中核集团公司科学技术三等奖；2017年，获内蒙古“自治区优秀科技工作者”；2014年获中国地质学会“十大地质科技进展”奖；2017年获中国地质学会2017年度学术年会“优秀论文奖”、第三届青年地质学会“优秀论文奖”；2016</p>	内蒙古自治区地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										年获第十四届“新疆维吾尔自治区自然科学优秀学术论文”、2014年获“中核集团地矿事业部科技成果一等奖”、2013年获中国国际矿业大会铀论坛征文“二等奖”等。受理国家专利1项。 发表论文/著作情况： 发表20篇论文，其中SCI收录2篇、EI收录1篇、核心期刊10余篇。	
内蒙古自治区	李英雷	男	满	1986.10	工程师	区域地质矿产调查	研究生	硕士	内蒙古自治区地质调查院	参与野外工作/项目情况： 2012.1-2013.5，在《内蒙古自治区矿产资源潜力评价项目》，任课题组长，主要参与完成镍矿成矿规律及预测成果报告编写工作；2013年-2014年，在《内蒙古德里德尼哈尔莫得等四幅1:5万区域地质矿产调查项目》，任项目负责人；2015年-2017年，在《内蒙古新巴尔右旗地营子等六幅1:5万地质矿产综合调查项目》，任项目负责人，项目经费956万元，项目评审获优秀级； 找矿成果： 2014年发现银锌矿点1处；2017年新发现金属矿（化）点6处。 获得奖项： 2014年，国土资源部颁发的先进集体奖；2016年获中国地质调查局沈阳地质调查中心年度东北地调项目成果展评优秀奖；2015年-2017年连续三年获地调院优秀先进个人；2017年，获内蒙古国土资源厅国土资源系统优秀共产党员。 发表论文/著作情况： 发表7篇论文（其中，第一作者4篇；SCI收录4篇、核心2篇），（合作）发表专著1部（出版中）。	内蒙古自治区地质学会
内蒙古自治区	付旭	男	汉	1984.10	工程师	地质矿产	研究生	硕士	内蒙古地质勘查有限责任公司	参与野外工作/项目情况： 2014—2016年，主持内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托铜锌多金属矿接替资源勘查。 找矿成果： 2016年，中国地质调查局优秀项目	内蒙古自治区地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>2014—2018年，主持内蒙古自治区克什克腾旗维拉斯托矿区锂锡多金属勘探。</p> <p>2018年6月通过内蒙古自治区储量评审委员会评审，截止2018年3月31日，本次勘探提交资源储量（121b+122b+333）：总矿石量34747千吨，其中锂矿石量27804千吨，锡矿石量6797千吨，总金属量Li₂O357197吨，Rb₂O94325吨，Sn57711吨，为大型锂锡多金属矿床。</p> <p>获得奖项：2016年，获第十一届内蒙古自治区自然科学学术年会优秀论文。</p> <p>发表论文/著作情况：发表4篇论文（其中，第一作者1篇；核心3篇）。</p>	
辽宁省	王伟	男	汉	1981.5	高级工程师	地质工程	研究生	硕士	辽宁省有色地质局一〇三队	<p>参与野外工作/项目情况：2005年参与完成辽东中部青城子矿集区贵金属、有色金属矿床研究与预测；2009-2010年参与主持辽宁省凤城市白云大三道沟-荒甸子金矿详查；2009-2014年参与主持辽宁省凤城市白云大三道沟~荒甸子金矿详查(008线-096线)；2011-2013年参与主持辽宁省凤城市红旗岭地区普查；2012-2013年，独立承担蒙古国巴彦查干铜矿床地质普查、详查；蒙古国桑根达赖铜矿床地质普查、详查等项目。</p> <p>找矿成果：2016年，老矿办项目验收，白云金矿新增(332+333)类金金属量54吨、银金属量116吨，排名第6；2016年，国土资源部备案，白云大三道沟-荒甸子金矿提交(332+333)类金金属量19吨、银金属量673吨，排名第一；桃源隐爆角砾岩型金矿床，目前已控制(332+333)类金金属量14吨，排名第六。</p>	辽宁省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>获得奖项：2017年，获国土资源部科学技术奖二等奖，排名第3；2017年，获中国地质调查局地质科技奖二等奖，排名第6；2014年、2016年、2017年，获辽宁省国土资源厅科学技术成果奖一等奖，排名第7、5、6。</p> <p>发表论文/著作情况：发表5篇论文（其中，第一作者4篇；）</p>	
辽宁省	蓝海洋	男	汉	1979.7	高级工程师	资源勘查工程	本科	学士	辽宁省冶金地质勘查局地质勘查研究院	<p>参与野外工作/项目情况：参与野外主要项目及找矿成果：2010年《辽宁省本溪市徐家堡子铁矿床补充勘探》项目探获一处大型铁矿床，全矿床获得贫铁矿和低品位矿资源量20887.37万吨；2012年《辽宁省鞍山市陈台沟铁矿普查》项目探获一处大型铁矿床，全矿床探求（333）类铁矿资源量107768.17万吨；2013年《辽宁省鞍山市黑石砬子铁矿床补充勘探》项目探获一处大型铁矿床，全矿床共获得贫铁矿和低品位矿共计39679.76万吨；2015年，《辽宁省海城市梨树菱镁矿、滑石矿地质勘查》项目探获一处大型菱镁矿床，全矿床探求菱镁矿资源储量11458.91万吨，滑石矿资源储量18.1万吨。</p> <p>获得奖项：2015年，获辽宁省科学技术进步奖三等奖，排名第3；2012年、2014年、2016年、2017年，获辽宁省国土资源厅科学技术成果奖一等奖，排名第8、4、1、3；2014年，获辽宁省国土资源厅科学技术成果奖二等奖，排名第3；2017年，获辽宁省国土资源厅自然科学学术成果二等奖，排名第1；2016年、2017年，获辽宁省国土资源厅科学技术成果奖三等奖，排名第2、1。</p> <p>发表论文情况：发表21篇论文（其中第一作者13篇，SCI收录1篇，核心17篇），统计引用10篇，其中他引8篇。</p>	辽宁省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
辽宁省	宋俊德	男	满	1976. 4	教授级高工	水文地质工程地质环境地质	本科	学士	辽宁工程勘察设计院	<p>参与野外工作/项目情况：自 1999 年毕业至今负责或参与或审查的项目 200 余项，作为项目负责人和参与的项目均进行野外调查，作为审查人，实地检查野外工作。</p> <p>找矿成果：2001 年辽宁省绥中县明水-范家地热勘察，在水温和水量上均较以前有突破；明水乡地热资源采用水文地质学法计算提交控制降深 50 米可采地热资源量：新庄子地段为 996.85*108kcal/a,下屯地段为 93.56*108kcal/a。</p> <p>辽宁凌海西八千地段深层地热勘察，地热流体可开采量 1.3×108m³。地热开采一年所获热量与之相当的节煤量为 13450t/a。</p> <p>建昌县药王庙地段地热普查项目，自流量 681.6 m³/d。地热流体可开采量 2684.93m³/d。地热开采一年所获热量与之相当的节煤量为 6900t/a。</p> <p>获得奖项：2003 年、2014 年、2017 年，获国土资源科技成果一等奖，排名第 3、8、1；2012 年、2013 年、2014 年、2016 年，获国土资源科技成果二等奖，排名第 1、3、6、3；2012 年、2013 年，获国土资源科技成果三等奖，排名第 1 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 9 篇论文（其中，第一作者 6 篇）。（合作）发表专著 1 部。</p>	辽宁省地质学会
吉林省	丁瑞	男	汉	1986. 1	工程师	资源勘查工程	本科	学士	中国建筑材料工业地质勘查中心吉林总队	<p>参与野外工作/项目情况：“吉林省临江市六道沟曲柳树硅藻土矿详查”，“吉林省长白县七道沟金厂硅藻土矿详查”，“吉林省长白县干沟子东岗硅藻土矿详查”和“吉林省长白县干沟子西岗硅藻土矿详查”等项目。</p> <p>找矿成果：2014 年《吉林省临江市六道沟曲柳树硅</p>	吉林省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>藻土矿详查报告》，排名第 3，储量 212 万吨；2014 年《吉林省长白县七道沟金厂硅藻土矿详查报告》，排名第 1，储量 921 万吨；2014 年《吉林省长白县干沟子东岗硅藻土矿详查报告》，排名第 3，储量 1415 万吨；2014 年《吉林省长白县干沟子西岗硅藻土矿详查报告》，排名第 4，储量 2275 万吨；2015 年《吉林省临江市错草顶子南岗（前岗头）硅藻土矿详查报告》，排名第 1，储量 1432 万吨；2016 年《吉林省临江市四道阳岔硅藻土矿详查报告》，排名第 1，储量 930 万吨。</p> <p>获得奖项：2016 年，获中国中材集团有限公司优秀地质勘查成果奖二等奖，排名第 4；2016 年，获中国中材集团有限公司优秀地质找矿成果奖三等奖，排名第 1；2016 年，获吉林省优秀地质找矿成果奖三等奖，排名第 1 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 6 篇论文（其中，第一作者 3 篇；核心期刊 6 篇），统计引用 13 篇。</p>	
吉林省	苗长盛	男	汉	1982.6	高级工程师	石油天然气勘探	研究生	博士	中国石化东北油气分公司	<p>参与野外工作/项目情况：参与野外工作情况：2011 年 7 月-2011 年 10 月东北油气分公司十屋采油厂采油一队技术员；2011 年 10 月-2012 年 2 月东北油气分公司十屋采油厂地质所技术员；2012 年 2 月-2017 年 5 月东北油气分公司勘探开发研究院梨树勘探所项目组组长；2017 年 5 月-现在东北油气分公司长岭“三新”领域项目团队科研人员</p> <p>找矿成果：2013 年，获中石化油气发现三等级，省部级，排名第四；2013 年，获东北油气分公司合理化建议二等奖，局级，排名第六。</p> <p>获得奖项：2015 年，获中石化科技进步二等奖，排</p>	吉林省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>名第 4；2014 年，获东北油气分公司科技进步一等奖，排名第 1；2013 年，获东北油气分公司科技进步一等奖，排名第 4；2013 年，获勘探开发研究院重大科研成果奖，排名第 4；2014 年，获中石化优秀共产党员等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 6 篇论文（其中，第一作者 4 篇；SCI 收录 1 篇、EI 收录 4 篇、核心收录 1 篇）；统计引用 36 篇，其中他引 34 篇。</p>	
黑龙江省	杨昆林	男	汉	1977.10	工程师	资源勘查工程	研究生	硕士	黑龙江省地球物理勘察院	<p>参与野外工作/项目情况：2006-2007 年，参与完成黑龙江省尚志市黑龙宫—蜜蜂地区金银铜铅锌资源预查、黑龙江省嘉荫县金林林场—腰乌拉嘎一带金及多金属矿普查工作；2008—2009 年，参与完成黑龙江省大兴安岭呼中区下嘎来奥伊河上游铅锌多金属矿普查；2009-2012 年，主持完成黑龙江省大兴安岭呼中区下嘎来奥伊河上游铅锌多金属矿 I 号、II 号、IV 号矿带详查工作；2012-2014 年，主持完成黑龙江省白卡鲁山成矿远景区博乌勒山一带铅锌多金属矿普查、黑龙江省白卡鲁山成矿远景区嘎来奥伊山一带铅锌多金属矿普查、黑龙江省大兴安岭呼中区下嘎来奥伊河上游铅锌多金属矿 I 号、II 号、IV 号矿带外围详查工作等。</p> <p>找矿成果：2009 年-2011 年，在黑龙江省大兴安岭呼中区，发现铁铅锌多金属中型矿床，通过储委审核备案，并在 2014 年进行了勘探工作。</p> <p>2016 年-2017 年，在黑龙江省萝北县太平沟地区，发现超大型石墨矿床。</p> <p>发表论文/著作情况： 发表论文 8 篇，独著 6 篇，合著 2 篇。</p>	黑龙江省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况。）	推荐单位
黑龙江省	吕克鹏	男	满	1981. 3	高级工程师	地质	本科	硕士	黑龙江省有色金属地质勘查七〇六队	<p>参与野外工作/项目情况：2005-2006年，多布库尔河上游铜多金属预查项目；2007-2009年，岔路口铅锌多金属矿普查、西沟铜多金属普查、北支线银多金属普查、五支线铅锌多金属普查；2010年，岔路口钼铅锌多金属矿详查项目；2011年，岔路口钼铅锌多金属矿勘探项目；2012年，岔路口钼铅锌多金属矿外围详查、北支线银多金属详查项目、西沟铜多金属详查、五支线铅锌多金属详查；2013-2014年，左大扬气河金多金属矿预查项目；2015年至今，左大扬气河金多金属矿普查项目。</p> <p>找矿成果：岔路口钼铅锌多金属矿详查，获得工业钼矿资源量：矿石量12.5亿吨，金属量112.5万吨，钼平均品位0.090%；岔路口钼铅锌多金属矿勘探，获得工业钼矿资源量：矿石量20.6亿吨，钼金属量178.5万吨，钼平均品位0.087%。</p> <p>获得奖项：2007年，获黑龙江省优秀地质找矿项目奖，排名第3；2012年，获第三届“中国有色金属地质找矿成果奖”一等奖，排名第1；2014年，获第四届“中国有色金属地质找矿成果奖”二等奖，排名第5。</p> <p>发表论文/著作情况：发表3篇论文（其中，第一作者2篇，核心期刊一篇）。</p>	黑龙江省地质学会
黑龙江省	张寄丹	女	汉	1975. 1 1	工程师	资源勘查	本科	学士	黑龙江省第六地质勘察院	<p>参与野外工作/项目情况：2008-2010年，任技术负责，带领项目组在内蒙古阿拉善盟和额济纳旗进行野外工作；2012-2014年，任项目负责人，主持黑龙江省萝北县黑云山石墨矿区核心区（13—18线详查、黑龙江省萝北县云山石墨矿详查（第二阶段）；</p>	黑龙江省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>2014-2015年，任项目负责人，主持黑龙江省桦川县歪顶山石材矿储量核实工作；2016-2017年，任项目负责人，主持黑龙江省萝北县云山石墨矿深部普查项目工作。</p> <p>找矿成果：2012-2014年，在萝北云山发现超大型石墨矿床；2014-2015年，在黑龙江省桦川县发现大型石材矿；2016-2017年，发现超大型石墨矿床。</p> <p>获得奖项：2016年，获第六地质勘察院资料展评特别奖和地质成果优秀单位，排名第1；2017年，获黑龙江省地质矿产局原始地质资料展评优秀奖，排名第1；2018年，获第六地质勘察院找矿成果突出单位，排名第1等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表论文3篇，第一作者1篇。</p>	
黑龙江省	刘春生	男	汉	1981.7	高级工程师	环境工程	本科	学士	中国建筑材料工业地质勘查中心黑龙江总队	<p>参与野外工作项目情况：2006年，黑龙江省宾县孙家窑水泥用大理岩矿生产勘查，参与人；2007年至2008年，黑龙江省黑河市独立山、九道沟大山幅1:5万区域地质矿产调查，主要贡献人等。</p> <p>找矿成果：2006年，黑龙江省宾县孙家窑水泥用大理岩，大型，8374万吨，排名第4；2007年至2008年，黑龙江省黑河市独立山、九道沟大山幅1:5万区域地质矿产调查，新发现金钼矿化体5处，排名第3；2009年至2010年，黑龙江省黑河市马鞍山—独立山地区金及多金属矿普查，新发现金等金属矿（化）体21处，排名第1；2011至2012年，黑龙江省萝北县新兴村一带钴矿普查，新发现工业矿体6处、低品位矿体4处、矿化体10处，排名第1等。</p> <p>获得奖项：2010年，获中国中材集团有限公司科学进步奖(优秀地质勘查成果奖)一等奖，排名第3；2014</p>	中国建筑材料工业地质勘查中心

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										年，获中国中材集团有限公司优秀地质勘查成果奖一等奖，排名第 3；2016 年，获中国中材集团有限公司优秀地质勘查成果奖一等奖，排名第 2。 发表论文/著作情况： 发表 4 篇论文（其中，第一作者 3 篇）	
上海市	黎兵	男	汉	1980.10	高级工程师	地质学	研究生	博士	上海市地质调查研究院	参与野外工作/项目情况： 2008-2009，上海市科委项目，上海市后备土地资源潜力与动态规律研究；2009-2011，上海市科委项目，海岸带地质环境对城市安全影响监测体系研究；2010-2011，中国地调局项目，上海沿海地区环境地质综合调查评价；2009-2014，部公益性行业科研专项，典型海岸带地质环境监测关键技术与评价方法；2012-2016，部公益性行业科研专项，海岸带资源开发与地质灾害预警关键技术研究示范；2012-2015，部市合作项目，长江三角洲海岸带综合地质调查与监测（上海海岸带地质调查与监测预警示范），每年开展；2016-2018，上海市政府项目，长江河口及近岸海域综合地质调查，每年开展。 获得奖项： 2010 年，获国土资源科学技术奖二等奖，排名第 4；2012 年，获国土资源科学技术奖二等奖，排名第 6；2014 年，获国土资源科学技术奖二等奖”，排名第 3；2011 年，获中国测绘学会优秀测绘工程奖银奖，排名第 10；2014 年，获中国地质调查成果奖二等奖，排名第 2 等。 发表论文/著作情况： 发表 30 篇论文，其中 SCI 7 篇，合作专著 3 部。	上海市地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
上海市	詹龙喜	男	汉	1974.12	教授级高工	地质测绘	研究生	硕士	上海市地质勘查技术研究院	<p>参与野外工作/项目情况：上海市建交委项目：上海市地面沉降监测现代技术体系建设（2011年-2013年）；上海市世博局项目：信息化施工监测技术在上海世博工程中的应用研究（2008年-2010年）；上海市建交委项目：自动化监测技术及综合监测信息管理系统在城市建设安全和地质灾害应急处置中的应用（2006年-2008年）；上海规土局、上海申通集团合作项目：轨道交通沉降监测基准网（2010年-2011年）；上海申通集团项目：上海轨道交通地质环境安全评估及风险控制关键技术研究（2011-2012年）等。</p> <p>获得奖项：2010年，获国家测绘科技进步二等奖，排名第1；2014年，获中国测绘地理信息学会科学技术二等奖，排名第1；2009年，获上海市科技进步二等奖，排名第4；2006年，获国土资源部科技进步奖二等奖，排名第10；2008年，获国家测绘科技进步三等奖，排名第2；获得专利4项等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表6篇论文（其中，第一作者4篇，核心1篇），发表专著1部。</p>	上海市地质学会
上海市	刘叶青	男	汉	1975.4	教授级高工	水文地质与工程地质	本科	硕士	中煤地质工程总公司上海分公司	<p>参与野外工作/项目情况：参与和主持的地质勘探项目38个，参与和主编的各类地质报告52件，参与各类地质科研项目4个。</p> <p>获得奖项：2017年，获中国煤炭工业协会第17届优秀地质报告奖“一等奖，排名第1；2015年，获中国煤炭地质总局科学技术奖“特等奖”，排名第1等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表7篇论文，其中，第一作者6篇，中国科技核心期刊4篇。</p>	矿山水防治与利用专业委员会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
江苏省	游奔	男	汉	1983.5	高级工程师	矿产普查与勘探	研究生	硕士	江苏省有色金属华东地质勘查局资源调查与评价研究院	<p>参与野外工作/项目情况：2009年12月-2011年12月，参与云南省昆明市东川区人占石铜矿详查一期，并主持详查二期野外工作；2012年4月-2014年4月，主持赞比亚铜带省莫坎博铜矿详查野外工作；2014年5月参与纳米比亚 EPL4234 铜矿详查野外工作；2016年2-10月主持刚果(金)上加丹加省 Ludejiba 铜钴矿、Shanguluwe 铜矿设计编制及野外勘查等项目。</p> <p>找矿成果：2012年，云南东川人占石铜矿，小型铜矿；2014年，赞比亚铜带省莫坎博铜矿，大型铜矿；2015年，纳米比亚 EPL434 铜矿，小型铜矿。</p> <p>获得奖项：2012年，获中国有色金属地质找矿成果三等奖，排名第7；2013年，获中国煤炭工业科学技术二等奖，排名第12；2016年，获中国有色金属地质找矿成果二等奖，排名第5。</p> <p>发表论文/著作情况：发表4篇论文，其中第一作者2篇。</p>	江苏省地质学会
江苏省	徐明钻	男	汉	1983.9	高级工程师	地球探测与信息技术	研究生	博士	江苏省地质勘查技术院	<p>参与野外工作/项目情况：2008年-2012年，“北山地区铜矿成矿地球化学环境研究及找矿”，野外调查，报告编写；2012年-2014年，“澳大利亚新南威尔士州霍尔斯基克（Halls Peak）地区 EL7679 矿权区金、铜多金属矿靶区优选和评价”，项目负责人；2013年-2015年，“澳大利亚新南威尔士州尤腊拉 EL6483 勘查区金矿普查”，项目负责人；2012年-2014年，“澳大利亚新南威尔士州班达拉（Bundarra）地区金矿靶区优选与选区评价”，化探负责人；2012年-2014年，“澳大利亚新南威尔士州尤腊拉（Uralla）地区金矿靶区优选与选区评价”，化探负责人；2012年-2014</p>	勘查地球化学专业委员会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>年，“澳大利亚新南威尔士州尤腊拉 EL7491 勘查区金矿普查”，化探负责人；2012年-2014年，“澳大利亚新南威尔士州班达拉 EL7768 勘查区金多金属矿普查”，化探负责人。</p> <p>获得奖项： 2010年，获中国地质学会 2009年度十大地质科技进展，排名第12等。</p> <p>发表论文/著作情况： 发表20篇论文（其中，第一作者（包含通讯作者）7篇；SCI收录1篇、EI收入2篇，核心17篇），统计引用121篇，其中他引111篇。</p>	
江苏省	李雪梅	女	汉	1983.6	工程师	物探	本科	学士	江苏煤炭地质物测队	<p>参与项目情况： 参与完成了地震勘探项目近四十个，其中项目负责16个，共负责完成的地震勘探物理点近3万个，二维地震剖面长度610多公里，三维勘探面积近20km²。其中，主持完成省级地勘项目5个、市级地勘项目1个，参与国外地勘项目3个。</p> <p>找矿成果： 2010年主持完成的“山东省鄆城县夏庄地区岩盐矿普查地震报告”完成地震测线38km，勘查区内含盐面积5km²，估算资源量超过11亿吨，填补了该地区缺少矿产资源的空白，排名第1；2017年主持完成的“江苏省丰县宋楼镇油页岩（石盐）地震预查”初步估算16.7 km²的预查区油页岩预测的资源量8974.41万吨，石盐预测的资源量17.34亿吨，排名第1；2015年主编完成的“安徽省砀山县范集勘查区岩盐矿二维地震预查-普查”圈定的油页岩富集区范围约19.45km²，油页岩资源量超过34亿吨，排名第2等。</p> <p>获得奖项： 2014年，江苏省煤炭科学技术进步奖，排名第2；2011年，获专业地质报告一等奖，排名第2。</p> <p>发表论文/著作情况： 发表5篇论文。</p>	中国煤炭地质总局

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
江苏省	汪名鹏	男	汉	1973.11	研究员	水文地质工程地质环境地质	本科	硕士	江苏省水文地质海洋地质勘查院	<p>参与野外工作/项目情况：1998年-2001年，主持完成了南京长江多条过江通道，西气东输工程长江（三江口）、淮河、黄河等大型穿越项目勘察。1998年8月-1999年9月参加连云港地下水资源调评价；2001年-2002年，主持完成洪泽老子山地区地热调查与勘查评价工作；2007年，宿迁市城市规划区地质环境资源调查与评价；2010年-2011年，主持完成1：5万沭阳县主城区环境地质调查评价；2011年-2012年，主持1：5万洪泽湖北部黄泛区平原（泗阳城区）地质环境调查评价；2014年，主持淮安市金湖县森林公园景区地热调查等项目。</p> <p>获得奖项：2013年，获全国优秀工程勘察设计行业奖工程勘察二等奖，排名第11；2011年，获江苏省第十二届优秀工程勘察一等奖，排名第2；2015年，获江苏省第十四届优秀工程勘察一等奖，排名第11；2016年，获江苏省国土资源科技创新奖二等奖，排名第1；2017年，获江苏省第十五届优秀工程勘察二等奖，排名第1等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表21篇论文（其中，第一作者19篇；核心8篇），统计引用53篇，其中他引50篇。（合作）出版论文集1部。</p>	江苏省地质学会
浙江省	戴春政	男	汉	1985.10	工程师	地质	本科	学士	浙江省第三地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：2007年至今从事野外地质工作，主持、参与4个1：5万图幅区域地质调查项目；为单位申请并取得省财政地勘资金1200多万元，取得探矿权5处。主持参与了20项矿产勘查项目，评价大型矿床2处、中型矿床1处、小型矿床3处，累计提交萤石资源储量（矿物量）414.03万吨，潜在经济价值约十七个亿，探矿权转让为单位实现</p>	浙江省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										7400 余万经济效益。 获得奖项： 2009 年，获浙江省地勘局“工人先锋号”、“创建学习型组织示范班组”称号。 发表论文/著作情况： 发表 4 篇论文（第一作者 2 篇）。	
浙江省	张建芳	男	汉	1985. 8	工程师	矿物岩石矿床学	研究生	硕士	浙江省地质调查院	参与野外工作/项目情况： 作为项目负责主持中国地质调查局和浙江省国土资源厅区域地质、矿产地质调查项目 3 项，参与 5 项，主持的项目成果均被评为优秀级，累计完成 1:5 万标准图幅近 20 幅。 找矿成果： 首次建立了“上奥陶统赫南特阶下扬子区标准剖面”；在浙北地区提交 A 类找矿靶区 3 处，新发现银铅锌矿点、萤石矿（化）点 7 处。 获得奖项： 浙江省“十二五”十大地质成果奖 2 项，排名第 1、第 6；获中国地质学会 2012 年度“十大地质找矿成果”奖，排名第 14。 发表论文/著作情况： 发表 20 篇论文（其中第一作者 EI 收录 5 篇，中文核心 7 篇）。	浙江省地质学会
江西省	刘春生	男	汉	1988.3	工程师	资源勘查工程	本科	学士	江西有色地质勘查一队	参与野外工作/项目情况： 从事地质矿产勘查工作 12 年来，先后主持、参与完成各类项目 10 余项，提交大型钠硝石矿床 1 处、大型钨矿 1 处、大型铅锌矿床 1 处、中型煤田 1 处。项目有新疆鄯善县彩霞山一带铅锌、铁矿普一详查报告等。 获得奖项： 2016 年，获中国有色金属地质找矿成果奖一等奖，排名第 2；获新疆地质矿产勘查开发局新发现矿产地找矿成果奖一等奖，排名第 7 等。 发表论文/著作情况： 发表 2 篇论文（其中第一作者 1 篇）。	江西省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
江西省	彭琳琳	男	汉	1987.9	高级工程师	资源勘查工程	本科	学士	江西省地质矿产勘查开发局赣南地质调查大队	<p>参与野外工作/项目情况：主持参与了 20 余项地质找矿与科研项目，重点项目有：赣州市离子吸附型稀土矿远景评价、南岭东段矿集区稀有稀土矿产调查评价、江西会昌岩背-寻乌铜坑嶂地区锡多金属矿整装勘查区矿产调查与找矿预测等。</p> <p>找矿成果：提交大型矿床 3 处分别是：城岗萤石矿、淘锡坝锡矿、柯树塘稀土矿；中小型矿床 8 处；累计提交资源储量约稀土 45.51 万吨、萤石 166 万吨、锡 5.88 万吨、铜 10.62 万吨。</p> <p>获得奖项：2010 年，获江西省地矿局科学技术二等奖，排名第 6；2014 年，获江西省地矿局科学技术一等奖，排名第 7 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 7 篇论文，第一作者 3 篇，专著 1 部。</p>	江西省地质学会
安徽省	万秋	男	汉	1983. 5	高级工程师	矿物岩石矿床学	研究生	博士	安徽省地质调查院	<p>参与野外工作/项目情况：2010 年-2012 年 7 月，作为副项目负责参加了国土资源部行业专项深部探测与实验专项三《铜陵矿集区深部成矿预测与钻孔选址研究》（SinoProbe-03-05-04），负责野外工作和部分研究工作；2011 年-2014 年：作为副项目负责参加中国地质调查局的示范项目《安徽铜陵地区深部矿产资源调查评价》，主要负责野外工作；2012 年-2016 年：作为项目的负责人主持《安徽铜陵西湖地区铜金矿普查》；2014 年至今，主持安徽省公益性地质项目《安徽霍山及怀宁地区中生代火山岩盆地铁铜金多金属资源调查评价》，任项目负责人；2015 年至今，主持中国地质调查局项目《安徽铜陵矿集区深部找矿靶区综合评价》；2016 年至今，作为副项目负责参加安徽省国土资源厅科技项目《安徽省铜陵矿集区</p>	安徽省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										铜金多金属成矿规律及成矿模式研究》。 获得奖项： 2017.8，被授予“国土资源部杰出青年科技人才”称号。 发表论文/著作情况： 发表 5 篇（其中第一作者 3 篇），专著 1 部。	
安徽省	孙林	男	汉	1983. 9	工程师	地质工程	研究生	硕士	安徽省煤田地质局第三勘探队	参与野外工作/项目情况： 2009 年，淮北煤田袁店深部煤炭勘探项目；2009-2010 年，全国两权核查项目；2012-2013 淮北煤田孙疃煤矿深部勘探项目、淮北煤田任楼煤矿深部勘探项目； 获得奖项： 2016 年，获安徽省国土资源优秀工程奖一等奖，排名第 4；2016 年，获安徽省国土资源科技进步奖二等奖，排名第 4 等。 发表论文/著作情况： 发表 4 篇论文（其中，第一作者 2 篇；	安徽省地质学会
福建省	易友根	男	汉	1976.8	高级工程师	国土资源调查	大专	无	福建省闽西地质大队	参与野外工作/项目情况： 1997 年 7 月至 1999 年 12 月，参加福建省尤溪县双旗山矿区肖坂矿段金矿普查，提交了 D+E 级金金属量 6841kg，探明一处中型金矿床；2000 年 1—12 月，主持福建省屏南县罗厝矿区银铅锌矿普查、谢坑矿区银铅锌矿预查，并发现 8 条铅锌银矿体；2001 年 1—2002 年 4 月，参加福建省尤溪县双旗山矿区东头洋矿段、林溪矿段金矿普查及肖坂外围金矿评价及异常查证，探明 2 处小型金矿床等； 找矿成果： 2003 年 12 月，福建省德化县双旗山矿区金钟型矿段金矿详查提交了 (332)+(333)+(334?) 金金属量 648.20kg，探明 1 处小型金矿床，排名第二；2011 年 12 月，云南省西畴县红石岩矿区铅锌铜矿详查（2011 年补勘成果与 2010 年 10 成果报	福建省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										告合并），提交了（332）+（333）铅锌金属量 51.69 万 t、铜 2.38 万 t、伴生银 300t，探明 1 处大型铅锌铜矿床，排名第 2 等。 获得奖项： 2001 年，获队双文明先进个人，2002 年，获队青年岗位能手，2003 年，获队优秀团员等。 发表论文/著作情况： 发表 3 篇论文。	
福建省	黄光明	男	汉	1974.4	高级工程师	水文地质与工程地质	本科	硕士	福建省煤田地质勘查院	参与野外工作/项目情况： 2005 年，三明机场勘察（国内民用 2 类机场）、已建成使用（项目负责人）；2009 年，福建省安置房“远东丽景”项目岩土勘察（建筑面积大于 20 万 M ² ），已建成交付使用（项目负责人）；2010 年，福建省罗源县地质灾害详细调查项目，按 1：1 万共调查了 1187KM ² ，已评审通过（项目负责人）等。 找矿成果： 2014 年，福建政和县东平矿泉水为偏硅酸富锶矿泉水，允许开采量为 872T/d 的中型优质矿泉水（项目负责人）；2015 年，福建省武夷山市地热调查与评价试验井表明地下 1500 米内有 52-54℃单井出水量为 300~500T/d 的中温地热水资源（第一项目负责人）；2017 年，三明城市地质调查项目，地热资源、地灾、区域新构造运动、河流地貌演化、岩溶发育方面已取得多项阶段成果（项目总负责） 获得奖项： 2010 年，获国土资源部西南抗旱找水打井先进集体，排名第 3；2014、2015 年，获福建省国土厅基础地质以奖代补三等奖，排名第 1、2 等；软件著作权 1 项。 发表论文/著作情况： 发表 11 篇论文（其中独著 8 篇，第一作者 2 篇；核心 3 篇）；统计引用 10 篇。	福建省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
福建省	张凯	男	汉	1984.10	工程师	资源勘查工程	本科	学士	中国冶金地质总局第二地质勘查院	<p>参与野外工作/项目情况： 西藏乃东县努日大型铜多金属矿详查，任项目负责；西藏扎囊县松卡铜金矿勘查，任项目负责；西藏乃东县温区一带铜多金属矿调查评价，任技术负责；西藏山南地区铜多金属矿整装勘查区矿产调查与找矿预测-格桑幅 1:5 万矿产地质调查，任技术负责；班公湖-怒江缝合带东段丁青岩体及外围铬铁矿资源潜力评价，任技术负责。找矿成果：西藏乃东县努日大型铜多金属矿详查：矿区北矿段初步估算（332+333+334）类资源量：铜 9.8 万吨、钨（WO₃）21 万吨、钼 1.7 万吨（报告待审），有望提交 1 处大型-超大型钨多金属矿开发基地。西藏扎囊县松卡铜金矿勘查：提交 1 处大型钨多金属矿产地，2 处 B 类找矿靶区，提交（333+334）类金属资源量：钨（WO₃）8.73 万吨，铜 2.45 万吨，钼 1.29 万吨，经济价值超百亿元，排名第 2。</p> <p>发表论文/著作情况： 发表 5 篇论文（其中，第一作者 1 篇；EI 1 篇、核心 3 篇），统计引用 3 篇，其中他引 3 篇。</p>	中国冶金地质总局
山东省	吴晓华	男	汉	1977. 2	研究员	水工环地质	本科	硕士	山东省鲁南地质工程勘察院	<p>1997-1999 年，在水文钻机当地质员，随机台转战邹城、苍山、巨野等 6 县市，参与邹县电厂四期黄路屯水源地详查、沂蒙山南部贫水区供水水文地质普查等项目。2000-2003 年，参与济宁市城区地面沉降监测、南水北调东线工程（山东段）生态环境地质调查评价、菏泽市城区地下水资源调查保护等项目。2004-2012 年，主持或主导完成了曲阜市孔村等水源地勘查、临沂蒙山及枣庄北部等地热资源普查、山东省重点城市应急供水水源地调查研究、滕州市 1:</p>	山东省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>5万地质灾害调查等50多项。2013年至今，开始发挥传帮带作用，带领团队承担了枣庄城市地质调查、枣庄市生态农业地质调查、枣庄市1:5万地下水污染调查等；</p> <p>获得奖项：2007年、2009年，获国土资源部科技成果二等奖，排名第4、6；2008年，获山东省科技进步二等奖，排名第7；2009年，获山东省科技进步三等奖，排名第3；2009年、2010年，获全国优秀工程勘察设计三等奖，排名第6、3等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表15篇论文（其中，第一作者6篇；核心7篇）。（合作）发表专著2部，授权专利7项。</p>	
山东省	秦品瑞	男	汉	1982.1	高级工程师	水工环	本科	硕士	山东省地矿工程勘察院	<p>参与野外工作/项目情况：2003-2004年，山东省齐河县地热单井地质报告；2004-2005年，济南市多参数立体化综合地质调查；2005-2007年，济南市水资源评价及可持续利用、济南市保泉供水管理模型研究；2007-2012年，山东省1/25万区域水文地质调查环境地质调查；2012-2017年，山东省1/5万区域水文地质调查等项目。</p> <p>获得奖项：2012年，获国土部科学技术一等奖，排名第13；2017年，获国土部科学技术二等奖，排名第6；2010-2015年，获山东省国土资源科技奖一等奖4次，排名第1、4、6、9，二等奖2次，排名第1、5；2005-2014年，获山东省地矿局科技进步奖特等奖，排名第9，一等奖4次，排名第1、1、1、6，二等奖4次，排名第2、5、6、7。</p> <p>发表论文/著作情况：发表10篇论文（其中，第一作者2篇）。合作发表专著2部。</p>	青年工作委员会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况。）	推荐单位
山东省	陈洪年	男	汉	1977.11	研究员	水工环地质	本科	无	山东省地质矿产勘查开发局第三水文地质工程地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：2001 完成的《山东省邹城市北亢旱水源地供水水文地质详查》获山东省建设厅优秀工程勘察设计一等奖；2008 完成的《山东省兖州市王因水源地供水水文地质勘探》项目获国土资源部科学技术二等奖，山东省建设厅评为 2009 年度优秀工程勘察设计一等奖；完成的“山东省重点城市应急供水水源地调查研究”课题，获山东省科技进步二等奖；2012 年完成《1:5 万地质灾害遥感调查及北斗监控预警平台建设示范研究》、2015 年《山东省典型岩溶水系统增源增采调查评价》、《1: 25 万鲁中南地区地下水污染调查》和《山东省浅层地热能调查评价研究（鲁西）》；2016 年完成《沂蒙山区羊庄盆地 1: 5 万水文地质调查（山亭幅、陶庄幅、枣庄市幅）》。</p> <p>获得奖项：2007 年，获山东省科技进步二等奖，排名第 8；2008 年，获国土资源部科学技术二等奖，排名第 3 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 12 篇论文（其中，第一作者 4 篇；EI 收录 1 篇、心 5 篇），（合作）发表专著 3 部。</p>	地热专业委员会
山东省	朱恒华	男	汉	1981. 7	高级工程师	环境工程	本科	硕士	山东省地质调查院	<p>参与野外工作/项目情况：2003 年-2005 年，参加了地调局大调查“环渤海地区（山东部分）地下水资源与环境地质调查评价”及“黄河下游环境地质调查评价”项目；2005 年-2006 年，作为项目负责主持完成了“淮河流域（山东段）环境地质调查评价”项目；2006 年-2010 年，作为项目负责主持完成了“山东平原地区地下水污染调查（淮河流域）评价”项目；2009 年-2010 年，作为项目副负责参与主持完成</p>	青年工作委员会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										了“山东省寿光市地氟病高发区地下水勘查与供水安全示范”项目；2011年，作为项目负责主持完成了“华北严重缺水地区地下水勘查”等项目。 获得奖项： 2010年、2011年、2015年、2017年，获国土资源科学技术二等奖，排名第8、2、7、5；2010年、2011年，获山东省人民政府山东省科学技术进步三等奖，排名第6、2；2009年、2013年、2017年，获山东省国土资源科学技术一等奖，排名第1等。 发表论文/著作情况： 发表23篇论文（其中，第一作者6篇；SCI收录1篇、EI收录1篇，核心2篇，统计引用149篇，其中他引134篇。（合作）发表专著20余部。	
山东省	边荣春	男	汉	1973.5	研究员	地质矿产勘查	本科	学士	山东省物化探勘查院	参与野外工作/项目情况： 1999年毕业后常年在野外一线从事地质勘查工作，作为技术负责完成项目20多个，参与项目10多个。先后在山东省兖州地区、莱芜地区、莱西地区和青海省格尔木等地区开展铁矿、白云岩矿、金矿调查评价工作，详查探获铁矿石资源量18亿吨、中型熔剂用白云岩矿，普查获得小东馆银金矿（金金属量347kg，银金属量110000kg），在青海新增矿（化）点17处。 获得奖项： 2014年，获山东省人民政府科技进步三等奖，排名第2；2013年，获国土资源科学技术二等奖，排名第2；2015年，获国土资源科学技术二等奖，排名第3；2012年，获国土资源科学技术二等奖，排名第5；2014年，获山东省有突出贡献的中青年专家称号；2016年，获山东省物化探勘查院专业技术拔尖人才。获实用新型专利2项。 发表论文/著作情况： 发表5篇论文，专著1部。	矿产勘查专业委员会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
山东省	李银真	女	汉	1980. 9	高级工程师	地质工程	研究生	硕士	中化地质矿山总局 山东地质勘查院	<p>参与野外工作/项目情况：2010 至 2015 年，负责山东苍峰-兰陵地区铁矿调查评价项目；2013 至 2015 年，参与山东省平邑-苍山地区矿产地质调查项目；2008 至 2012 年，负责山东省苍山县兰陵矿区（古林-兰陵矿段）铁矿详查项目等。</p> <p>找矿成果：2012 年探获一特大型铁矿床，提交铁矿石资源量 6.2 亿吨，获中国地质学会十大地质找矿成果奖、山东省十大优秀地质成果、山东省国土资源厅科学技术进步特等奖，中国煤炭地质总局科学进步特等奖，排名 14；2017 年提交铁矿石资源量 11432.4 万 t，新增 8055.8 万 t，大型矿床，正在申报奖项，排名 1；2015 年提交预测铁矿石资源量 82.7 亿吨，获山东省国土资源科学技术二等奖，排名 2，中化地质矿山总局地质科技进步二等奖，排名 1 等。</p> <p>获得奖项：2016 年，获山东省国土资源科学技术二等奖，排名第 2，获山东省国土资源科学技术三等奖，排名第 1；2017 年，获总局地质科技进步二等奖，排名第 1；获煤炭工业协会新发现矿产资源报告奖，排名第 1 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 7 篇论文（其中，第一作者 4 篇，），其中他引 3 篇。</p>	中化地质矿山总局
青海省	李善平	男	汉	1974. 7	教授级高工	地质矿产勘查	研究生	硕士	青海省地质调查院	<p>参与野外工作/项目情况：2000-2003，黄河源区 1:25 万生态环境地质调查；2003.3-2005.12，1: 25 万杂多、治多幅区域地质调查联测；2005-2006，改建铁建青藏线西宁至格尔木段增建第二线关角隧道加深地质工作；2010-2011，青海三稀金属资源战略调查；2012-2015，青海稀有稀散为主三稀资源综合研究与重点评价等项目。</p>	青海省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>找矿成果：2017年，“青海稀有稀散为主三稀资源综合研究与重点评价”项目成果获青海省科学技术三等奖，第1；2015.3，“青海三江源地区有色金属资源综合研究与找矿突破（2014-KJJB-2-02-R04）”项目成果获青海省科学技术二等奖，第4；</p> <p>获得奖项：2006，获国土资源部一等奖，排名第10；2006，获国土资源部二等奖，排名第14；2016，获青海省科学技术三等奖，排名第3；2013，获中国地质调查局二等奖，排名第5；发明专利2项。</p> <p>发表论文/著作情况：发表36篇论文（其中，第一作者16篇；SCI收录1篇，EI收录2篇，中文核心收录12篇），统计引用86篇，其中他引36篇。（合作）发表专著4部。</p>	
青海省	张世佳	男	汉	1989. 2	工程师	煤田地质	本科	学士	青海煤炭地质勘查院	<p>参与野外工作/项目情况：2010-2011年“青海省矿产资源储量核查（煤炭）”，2011-2012年“青海省鱼卡煤田云雾山北坡煤炭普查、详查”，2011-2013年“青海省鱼卡煤田羊水河地区煤炭预查、普查及详查”，2014年至2015年“青海省天峻县娘姆作西煤炭预查”，2014年至今“青海省鱼卡矿区东部勘查区煤炭勘探”，2015年“青海省热水矿区牡丹沟煤矿补充勘探”，2015年“青海南部天然气水合物成矿基础地质条件研究”，2015-2017年“青海省鱼卡煤田三岔口东部煤炭预查”，2016年“全国特殊用煤潜力评价（西北赋煤区煤系矿产部分）”，2017年“南祁连盆地日哈拗陷二叠系油气基础地质条件研究”，2017年至今“青海省鱼卡煤田九龙山北煤炭预查”，2017年至今“青海省大柴旦行委绿草沟煤矿深部及外围煤炭普查”，2018年“青海省门源县人头沟煤矿深部及</p>	中国煤炭地质总局

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>外围煤炭详查”，2017-2018 年“青海省海西州大头羊一、二矿生产探矿”等各类地质勘查/调查项目 30 余项。</p> <p>获得奖项： 2017 年，获中国煤炭工业协会第十七届新发现矿产资源报告奖，排名第 3；2017 年，获中国煤炭工业协会第十七届地质勘查报告二等奖，排名第 2。</p>	
河南省	袁杨森	男	汉	1982.1	高级工程师	地质找矿	研究生	硕士	河南省地质矿产勘查开发局第二地质矿产调查院	<p>参与野外工作/项目情况：主要项目为 2008.2-2010.2，几内亚共和国博凯 558 矿区铝土矿勘探；2010.03-2011.01，中电投几内亚共和国 3650 号矿区铝土矿勘探；2011.04-2012.04，坦桑尼亚维多利亚湖南部绿岩带（6696、20976 矿区）金矿普查；2012.06-2012.12，坦桑尼亚 Mwamola 地区 Maheiga 金矿详查；2013.01-2013.11，坦桑尼亚姆瓦莫拉地区金矿详查等。</p> <p>找矿成果：2008.2-2010.2，几内亚共和国博凯 558 矿区铝土矿勘探，提交铝土矿资源量超过 15 亿吨，规模达到超大型，报告排名第 6；2010.03-2011.01，中电投几内亚共和国 3650 号矿区铝土矿勘探提交铝土矿资源量超过 32 亿吨，规模达到超大型，排名第 11 等。</p> <p>获得奖项：2013 年，获国土资源科技一等奖，排名第 14；2013 年，获河南省国土资源科技一等奖，排名第 10；2010 年，获中国地质学会十大地质找矿成果奖，排名第 11；2011 年，获河南省国土资源科技一等奖，排名第 14。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 11 篇论文（其中，第一作者 5 篇；核心期刊 2 篇）。</p>	河南省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况。）	推荐单位
河南省	王伟	男	汉	1973.9	教授级高工	矿产地质勘查	本科	硕士	河南省有色金属地质矿产局第七地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：主持完成中央风险勘查基金项目 2 项，组织并参与中央风险勘查基金项目 7 项，主持完成河南省两权价款（国外）项目 6 项。</p> <p>找矿成果：2007 年 11 月，主持完成“湖南省道县崩塘矿区铁矿预查”提交小型磁铁矿 1 处，获河南省有色金属地质矿产局“2007 年度勘查成果奖”，排名第 1；2010 年 2 月，主持完成的“津巴布韦国铬铁矿、铜矿（EPO）探矿权预留区矿产资源调查”提交大型铬铁矿 1 处，获河南省有色金属地质矿产局“地质成果一等奖”，排名第 1）；2014 年主持实施的“内蒙古阿巴嘎旗舒特诺尔银铅矿详查”，提交小型铅锌银矿 1 处。</p> <p>获得奖项：2012 年，获中国有色金属地质找矿成果贰等奖，排名第 12；2013 年，获河南省有色金属地质矿产局科学技术进步奖二等奖，排名第 6；2014 年，获河南省国土资源科学技术三等奖，排名第 5、河南省科学技术普及成果奖二等奖，排名第 4 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 9 篇论文（其中，第一作者 6 篇；核心期刊 3 篇），统计引用 5 篇次，其中他引用 5 篇次。</p>	河南省地质学会
湖北省	张焱林	男	汉	1984.8	工程师	海洋地质（油气方向）	研究生	硕士	湖北省地质调查院	<p>参与野外工作情况/项目情况：2010 年 7 月—至今，先后主持或参与了中央财政、省财政等 12 个页岩气调查评价项目。</p> <p>找矿成果：2014 年 8 月，来地 1 井在鄂西南地区龙马溪组首次发现显著页岩气，排名第四；2015 年 3 月，秭地 1 井首次在鄂西地区下寒武统牛蹄塘组和下震旦统陡山沱组发现显著页岩气显示，排名第二；2015 年 12 月，秭地 2 井在牛蹄塘组与陡山沱组获得页岩气重大发现，排</p>	湖北省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>名第二；2018年6月，秭地3井首次在宜昌勘查示范区长江以南地区龙马溪组获得显著页岩气发现，排名第1。 获得奖项：2017年，获中国地质调查局、中国地质科学院2016年度地质科技十大进展，排名第2； 2013年，获湖北省地矿局科学技术三等奖，排名第4；2014年，获湖北省地质局重大找矿成果奖，排名第4；2018年，获湖北省地质局科学技术一等奖，排名第2。 发表论文/著作情况：发表6篇论文，其中核心期刊3篇。</p>	
湖北省	张必勇	男	汉	1981.8	高级工程师	水工环地质	研究生	硕士	长江岩土工程总公司（武汉）	<p>参与野外工作/项目情况：2006年，参加大（1）型水电项目西藏林芝松塔水电站工程预可研阶段勘察；2007年参加重庆乌江银盘水电站库区复建工程上塘码头及居民点勘察等项目。 获得奖项：2012年，获湖北省2012年度优秀工程勘察设计二等奖；2017年，获全国龙图杯BIM大赛设计组一等奖；2018年，获中国水利水电BIM勘测设计BIM应用大赛优秀奖等。参加实用新型专利2项，发明专利1项。 发表论文/著作情况：发表5篇论文（其中第一作者2篇），统计引用6篇，其中他引6篇。</p>	湖北省地质学会
湖南省	兰建梅	女	汉	1985.5	工程师	水工环地质	研究生	硕士	湖南省地质环境监测总站	<p>参与野外工作/项目情况：2010.3-2011.12:作为项目技术负责开展《西南地区岩溶地下水污染调查评价（湖南）》工作，深入湘西酉水流域完成了1:5万岩溶区调查面积2300km²，提交的阶段工作成果获项目实施单位中国地质科学院岩溶地高度评价。 2011.10-2012.12:作为项目技术负责开展《益阳市市区地下水调查与监测工程》，完成了1:5万水资源及</p>	湖南省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>环境调查面积 1909 km²，建设了 15 个地下水环境自动监测井和 1 套地下水自动监测平台，填补了省内地下水环境自动监测的空白。</p> <p>2010.7-2013.12:作为项目负责完成了株洲攸县 5 个矿区水源地保护区勘界工作，完成 1:1 万矿区水文地质调查面积 165 km²、勘测水源地保护区面积 36.52km²，为保护水资源、规划矿山开发活动和矿区生态环境治理提供了依据等项目。</p> <p>获得奖项：2012 年，获国土资源部第二轮矿产资源总体规划优秀成果二等奖，排名第 3；2016 年，获中国地质调查局地质科技奖二等奖。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 2 篇论文（其中第一作者 1 篇）；合作发表专著 1 部。</p>	
湖南省	刘慧林	男	汉	1978. 2	工程师	地质工程	研究生	硕士	湖南省地质环境监测总站	<p>参与野外工作/项目情况：2007 年，负责邵东县地质灾害调查区划。</p> <p>2007 年主要参与完成的《湖南省矿山地质环境保护与治理专项规划（2006-2010 年）》于 2012 年获国土资源部优秀成果二等奖。</p> <p>2008 年，“汶川大地震”，前后三个月在四川参加抗震救灾、地质灾害排查勘查工作。</p> <p>2009 年，负责湘东南有色金属、煤炭矿区矿山地质环境动态调查和评估工作。</p> <p>2007—2010 年，做为主要负责人，全面完成了湖南省 11 个市州的城市环境调查评价工作。</p> <p>2010 年，负责湖南省冷水江锡矿山地质环境影响评估工作，为矿山环境保护提供技术依据。</p> <p>2010 年，负责完成湖南省矿山地质环境监测方案，并被湖南省国土资源厅实施发布。</p>	湖南省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>2012年，负责完成典型矿区地面塌陷监测预警研究—湖南冷水江宝大性地面塌陷监测成果报告。</p> <p>2009年—2014年，负责全国第一个金属矿山地质环境监测示范区工作，并成功获批为全第一批“野外科学环测研究基地”等项目。</p> <p>获得奖项：2012年，获国土资源部优秀成果二等奖；获中国地质调查局科技进步二等奖等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表9篇论文。</p>	
湖南省	刘丙秋	男	汉	1983.10	高级工程师	地质调查与矿产勘查	本科	学士	中化地质矿山总局 湖南地质勘查院	<p>参与野外工作/项目情况：2007年，参与福建省沙县湖源矿区高岭土矿普查（2007年度中央地质勘查基金项目）；2008年，负责福建省永定县吴坑矿区水泥用灰岩矿地质普查～详查（大型）；2009年，负责福建省龙岩市田尾矿区水泥用灰岩矿详查；2009年，负责福建省龙岩市新罗区冬瓜仑矿区水泥用灰岩矿普查等。</p> <p>找矿成果：2011年，主持完成的福建省龙岩市新罗区冬瓜仑矿区水泥用灰岩矿详查提交332+333资源量6756万吨，为华润水泥拟建5000t/d新型干法水泥生产线提供了资源保证；2014年，主持完成的湖南省钦杭成矿带西山岭地区锂铍多金属矿调查，圈出了2个锂铍铌钽找矿靶区；2016年，主持完成的湖南省沅陵县思通溪矿区锑矿详查，提交锑矿金属资源量5708吨；2016年，主持完成的湖南古丈地区矿产地质调查，圈定了找矿靶区2处、矿产地3处，产出专业论文3篇。</p> <p>获得奖项：2010年，获优秀地质勘查成果奖，排名第2，获地质找矿成果奖，排名第2等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表6篇论文（其中，第一作者5篇）。</p>	中化地质矿山总局

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
湖南省	邓新平	男	汉	1983.4	工程师	矿产普查与勘探	研究生	硕士	湖南省地质矿产勘查开发局四〇二队	<p>参与野外工作/项目情况：《湖南新田县重点地区岩溶水勘查与开发利用示范项目》、《中石化长岭分公司水文地质调查》、《湖南资兴市兜率岩溶洞地质调查》、《湖南武冈市地下热水资源调查》、《湖南汝城县温泉地热研发中心热水管网安装工程》、《湖南武冈市地下热水资源预可行性勘查》《湖南省主要城市浅层地温能调查评价项目》、《湖南资兴市汤市地下热水资源预可行性勘查》等项目。</p> <p>找矿成果：2012年，勘查出温度30℃，水量475.2m³/d地热水，排名第1；2015年勘查出温度92℃，水量1500m³/d地热水，排名第1；2013年勘查出温度45.8℃，自流300m³/d地热水，排名第2；2015年，勘查出矿泉水量3000吨/天。排名第2；2017年勘查出水量500t/d，温度42℃地热水，排名第2。</p> <p>获得奖项：2013年、2016年，获湖南省地质矿产勘查开发局科技进步一等奖，排名第7；2018年，获湖南省地质矿产勘查开发局重大找矿二等奖，排名第3等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表7篇论文（其中，第一作者4篇，第二作者1篇，第三作者2篇），另有1篇（第一作者），统计引用5篇。</p>	水文地质专业委员会
广东省	支兵发	男	汉	1976.11	教授级高工	水工环地质	研究生	硕士	广东省地质调查院	<p>参与野外工作/项目情况：2001年7月至2004年12月，任“珠江三角洲经济区1:25万生态环境地质调查”项目野外调查小组组长，并主持调查方法总结专题，建立了三角洲地区生态环境地质调查技术方法体系。成果报告（含专题）通过南京地质调查中心组织的评审，获评优秀级。</p> <p>2005年1月至12月，任“珠江三角洲地区地下水污</p>	广东省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>染调查评价”项目野外调查负责；2006年1月至2009年12月，任项目负责兼技术负责。首次提出并成功运用了区域地下水污染网格布点调查法，系统获得了工作区地下水质量与污染的原创性数据，为《区域地下水污染调查评价规范》制订提供了参考；在高铍地下水调查研究方面取得了创新成果。成果报告（排名第1）通过中国地质调查局组织的评审，获评优秀级。</p> <p>获得奖项：2013年，获国土资源科学技术二等奖，排名第2；2013年，获中国地质调查成果奖一等奖，排名第2。</p> <p>发表论文/著作情况：发表24篇论文（其中，第一作者11篇；SCI收录1篇、核心8篇、会议论文5篇），统计引用232篇，其中他引208篇。合作发表专著2部。</p>	
广东省	谢先明	男	汉	1982.10	高级工程师	环境工程	研究生	硕士	广东省水文地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：2008-2012年，参与粤北岩溶石山地区地下水资源勘查监测；2013年，参与汕昆高速牛塘特长隧道专项水文地质调查；2013-2014年，参与广东省惠东县巽寮金海湾嘉华度假酒店天然理疗温泉详查；2014-2015年，参与广东1:5万太平镇幅、容奇镇幅、榄边幅环境地质调查。2016年，参与连山壮族瑶族自治县优势农产品与优质矿泉水调查评价；2016-2017年，主持完成了广东省地面沉降控制区范围划定等工作。</p> <p>获得奖项：2014年，获年度广东省职工职业技能大赛环境地质专业决赛第一名，获广东省职工经济技术创新能手称号；2015年，获广东省五一劳动奖章。</p> <p>发表论文/著作情况：发表5篇论文（其中，第一作者4篇，EI收录1篇，核心1篇）。</p>	广东省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况。）	推荐单位
广东省	陈鸣	男	汉	1982.11	高级工程师	测井	研究生	硕士	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	<p>参与野外工作/项目情况：累计完成中国南海海域 60 口井左右的现场作业，其中 2011 年至 2015 年，中国南海东方 13 区高温高压井勘探作业实施与评价；2011 年至 2015 年，中国南海低孔低渗低阻油气田勘探作业实施与评价；2012 年至 2015 年，自主知识产权测井设备 ELIS 系统在中国南海西部油田的应用（中海油总重点项目）；2013 年至 2016 年，中国南海陵水 17-2 区深水气田勘探作业实施与评价项目；2016 年至 2018 年，中国南海乐东 10 区超高温高压井勘探作业实施与评价。2015 年至今，中国-科威特南海合作区块勘探作业实施与评价等。</p> <p>获得奖项：2016 年，获中国海洋石油总公司油气勘探新区新领域突破奖；2017 年，获中海油田服务股份有限公司“偶极横波远探测测井解释评价方法研究及应用，排名第 4；2017 年获广东省地质科学技术二等奖，排名第 7；2015 年获中海油湛江分公司十大科技成果，排名第 6；2013 年获中海油湛江分公司十大科技成果，排名第 3 等。实用新型专利 2 项，软件著作权 2 项。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 19 篇论文（其中，第一作者 10 篇；核心 1 篇；英文 6 篇）。</p>	广东省地质学会
广西壮族自治区	黄飞	男	壮	1974.11	高级工程师	资源勘查工程	本科	无	广西壮族自治区第四地质队	<p>参与野外工作/项目情况：2011 年至 2014 年期间，本人参与《广西靖西县孟麻街矿区铝土矿勘探》的野外勘查及成果报告的编写工作。项目投入主要工作量：浅井 7940.20m/1887 个；水文地质探井 113.4m/25 个；槽探 5006m³，钻探 457.05m，项目投入勘查费用 1876.93 万元。</p> <p>找矿成果：2104 年，经资源/储量估算，矿区探获堆</p>	广西地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>积型铝土矿资源/储量 2240.9737 万吨，沉积型铝土矿资源量（333）54.9673 万吨，伴生矿产镓资源量（333）1748.497 吨。</p> <p>获得奖项： 2016 年，获中国有色金属工业协会颁发中国有色金属地质找矿成果奖二等奖。</p> <p>发表论文/著作情况： 发表 2 篇论文。</p>	
广西壮族自治区	秦平亮	男	汉	1977.12	高级工程师	水工环	本科	学士	广西壮族自治区水文地质工程地质队	<p>参与野外工作/项目情况：《黄腊河流域大良街幅 1:5 万水文地质环境地质调查》、《广西郁江流域中游横县段 1:5 万水文地质环境地质调查（石塘 F49E007005、云表 F49E007006）》、《南宁城市规划区环境地质调查（五塘幅）》、《中国典型流域岩溶碳汇调查研究柳江流域岩溶碳汇调查》、《柳州市柳北岩溶塌陷及柳州北震群次生地质灾害勘查》、《凤山县至凌云县一带岩溶区环境水文地质条件与“6.28”震群关系的调查研究》、《广西天峨县地质灾害详细调查》、《广西天峨县地质灾害调查与区划》、《广西都安县那精煤矿有限公司三号井地下水环境影响评价专项水文地质勘查》、《广西大石山区人畜饮水工程建设大会战找水打井工程南丹县水文地质勘查》、《中国铝业广西分公司 3#排泥库区域水文地质勘查报告》等。</p> <p>获得奖项： 2012 年、2013 年，获部级优秀工程勘察二等奖，排名第 2；2011 年、2013 年，获全国优秀工程勘察三等奖，排名第 12、13；2013 年，获广西优秀工程勘察一等奖证，排名第 13。</p> <p>发表论文/著作情况： 发表 3 篇论文（均为第一作者）。</p>	广西地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
海南省	全长亮	男	汉	1981.11	高级工程师	海洋地质	研究生	硕士	海南省海洋地质调查研究院	<p>参与野外工作/项目情况：2007年参与海南无居民海岛调查项目（908项目）；2008年参与了定安岭口铜多金属、三亚南田农场铅锌矿、乐东福报岭钼矿、雷鸣~东太铜多金属矿等项目；2009年参与了儋州洛基铅锌矿、定安独土坡金矿、澄迈加尤岭金矿勘查等项目；2009~2012年参与了儋州铀钍稀有金属矿的普查~详查工作；2012年参与了海南岛浅海砂矿资源潜力调查评价项目；2013年参与了屯昌蓬安金矿详查项目；等项目。</p> <p>找矿成果：2012年发现儋州铀钍稀有金属大型矿床，探获铀钍氧化物量超万吨，省级（市场项目），任项目负责人，第一完成人；2013年发现屯昌蓬安小型金矿，探获金金属量1.4吨，省级（市场项目），任项目负责人，第一完成人；2016年发现琼州海峡东口海砂大型矿床，探获海砂约20亿立方米，省级（财政项目），任项目负责人，第一完成人；2017年发现西南浅滩大型海砂矿床，探获海砂约5800万立方米，省级（市场项目），任项目负责人，第一完成人。</p> <p>获得奖项：2017年获海南省地质地理学会年度征文活动二等奖和三等奖，排名第1等。</p>	海南省地质地理学会
海南省	马荣林	男	汉	1981.11	高级工程师	地球化学	研究生	硕士	海南省地质综合勘察院	<p>参与野外工作/项目情况：开展“海南岛生态地球化学调查”、“海南省琼州海峡多目标区域地球化学调查”、“海南岛富硒土壤农业生态地球化学调查与评价”、等数十个基础性、公益性和战略性地质调查项目。</p> <p>获得奖项：2012年，获海南省科学技术奖一等奖，排名第6；2012年，获国土资源部国土资源科学技术奖二等奖，排名第5；获中国地质调查局中国地</p>	海南省地质地理学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										质调查成果二等奖，排名第 7；2015 年，获海南省“515 人才工程”第三层次人选；2017 年，获国土部国土资源高层次创新性科技人才培养工程一杰出青年科技人才称号。	
海南省	刘胜	男	汉	1982. 2	高级工程师	资源勘查工程	研究生	硕士	武警黄金第九支队	<p>参与野外工作/项目情况： 2008 年-2012 年，作为项目正、副负责完成普查项目 2 项，预查项目 2 项；2013 年-2015 年，作为项目负责人主持完成 1:50000 区域地质矿产调查项目 1 项；2016 年，作为项目主要参与人完成 1:50000 区域地质矿产调查项目 1 项；2017 年-2018 年，作为项目负责人完成海洋军事地质调查试点研究项目 1 项，海洋军事地质编图项目 1 项。</p> <p>获得奖项： 2015 年，获武警黄金指挥部优秀报告二等奖，排名第 1；2017 年，获武警黄金指挥部优秀报告一等奖，排名第 1；2011 年，获武警黄金指挥部优秀报告一等奖，排名第 2；2016 年，获武警黄金指挥部优秀报告一等奖，排名第 2；2013 年，获武警黄金指挥部优秀报告一等奖，排名第 6；2013 年，获武警黄金三总队优秀设计一等奖，排名第 1；2013 年、2016 年，获武警黄金三总队优秀论文一等奖，排名第 1 2016 年，获武警黄金三总队优秀设计二等奖，排名第 1。</p> <p>发表论文/著作情况： 发表 10 篇论文（其中，第一作者 4 篇，核心 3 篇）</p>	武警黄金指挥部
重庆市	朱正杰	男	汉	1983. 9	教授级高工	地质学	研究生	博士	重庆地质矿产研究院	<p>参与野外工作/项目情况： 2011 年，承担《渝东南地区晚二叠世吴家坪组、梁山组含煤岩系中稀有金属调查评价》项目；2012 年承担《渝东南地区下寒武统黑色岩系多金属调查评价前期论证》项目；2016</p>	重庆市国土资源和房地产学

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>年承担《重庆市长寿—合川地区三叠系海相钾盐成矿地质背景调查及有利区评价》项目；2017年承担《重庆市长寿区双龙地区三叠系可溶性海相钾盐预查》项目；2017年承担《重庆市垫江县卧龙河地区杂卤石型钾盐资源调查评价》等项目。</p> <p>找矿成果：2014年新获大型钒银矿床一处，其中V资源量227万吨，Ag资源量3127吨，Se资源量13750吨，该成果获得2017年重庆市科技进步三等奖（排名第一）；2017年，圈定了长寿双龙成钾靶区，即将开展预查工作。</p> <p>获得奖项：2017年，获重庆市科技进步三等奖，排名第1；2013年入选国土资源部首批杰出青年人才培养计划等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表54篇论文（其中，第一作者35篇；SCI收录10篇、EI收录8篇，核心17篇），统计引用28篇，其中他引24篇。（合作）发表专著1部。</p>	会
重庆市	徐高海	男	汉	1986.10	工程师	水工环地质	本科	学士	重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队	<p>参与野外工作/项目情况：主要完成了中央财政大调查项目9个，市级财政调查项目7个，以及多个市场大型水工环调查项目，其中7个项目野外验收被评为“优秀”，4个项目成果报告被评为“优秀”，代表性的如“王家坝幅1:5万水文地质环境地质调查”，项目形成了高精度的地质成果，成为当地社会经济建设的重要基础资料，同时为当地1万余人和1.2万亩农田提供了水资源保障，项目设计、野外验收、成果报告均被中国地质科学院岩溶地质研究所评为“优秀”级等。</p> <p>找矿成果：2014年和2015年完成的重庆市巴南区鱼</p>	重庆市国土资源和房地产学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>洞街道道角村地热水资源详查、重庆市铜锣峡背斜西翼统景地热资源详查分别钻获地热水水量2529m³/d、2148m³/d，水温 50℃、41.5℃，形成了优质的地热水水源地；2011-2018年完成的中央财政水文地质调查项目及市级财政供水示范项目累计为岩溶山区4.1万人解决了用水问题。</p> <p>获得奖项：2014年获重庆市优秀工程勘察“二等奖”，排名第5；其他个人荣誉19项，包括重庆市国土资源和房屋管理局奖项4项等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表论文5篇（其中独著3篇，第二作者2篇，核心期刊1篇）。</p>	
重庆市	张枝华	男	汉	1980.12	高级工程师	岩土工程	本科	学士	重庆市地质矿产勘查开发局208水文地质工程地质队（重庆市地质灾害防治工程勘查设计院）	<p>参与野外工作/项目情况：2018年，重庆市巫溪县凤凰山危岩带补充勘查；2018年，重庆市石柱县南宾镇帽顶山危岩带治理工程前期工作勘查；2018年，重庆市北碚区城区地质灾害综合治理工程勘查；2017年，重庆三峡库区长江干流库岸（长寿段左岸、右岸）地质灾害调查等项目。</p> <p>获得奖项：2016年，获重庆市五一劳动奖章等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表2篇论文（其中，第一作者1篇；核心1篇；第二作者1篇，被SCI收录）。</p>	地质灾害研究分会
四川省	王刚	男	汉	1973.3	教授级高级工程师	水文地质与工程地质	研究生	硕士	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	<p>参与野外工作/项目情况：先后主持或参加20余项水电野外地质调查项目。1997年，四川省田湾河流域规划野外地质调查；2018年，安徽省南陵县水环境综合治理项目野外地质调查。</p> <p>获奖情况：2006年，获教育部一等奖（排名第13）；2015年，获2015年度工程勘察设计“四优”一等奖</p>	四川省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>（排名第7）；2010年，获2010年度工程勘察设计“四优”一等奖（排名第23）；2010年，获2010年度工程勘察设计“四优”二等奖（排名第23）；2017年，获四川省科技进步三等奖（排名第3）。</p> <p>发表论文/著作情况：发表16篇论文（其中，第一作者2篇；SCI收录2篇、EI收录9篇、核心收录5篇），统计引用304篇，其中他引292篇。（合作）发表专著1部。</p>	
四川省	秦宇龙	男	汉	1976.9	高级工程师	地质学/ 地质工程	本科	硕士	四川省地质调查院	<p>参加野外工作/项目情况：参加工作至今参与或主持多项地质调查工作。近五年主要主持项目如下：2012-2012年；主持“青海省都兰县约格柔曲地区I47E004009、I47E004010两幅15万区域地质调查”；2013-2015年，主持“四川扎坝—龙古地区矿产地质调查项目”；2016-，主持“四川康定-龙古瓦多地区区调项目”；</p> <p>找矿成果：2005-2007年，铜资源量55105吨，铅+锌资源量25.53万吨，伴生银资源量182吨，334，第二；2006-2008年，铜资源量23629吨，铅+锌资源量39.31万吨，伴生银资源量344.34吨，334，第一；2013-2015年，Li₂O资源量50790.3吨，BeO₂770.38吨；Rb₂O资源量296.79吨，334，第一；</p> <p>获得奖项：全国区域地质调查优秀图幅展评三等奖（中国地质调查局），2009年获得四川省地矿局优秀青年工作者称号；2009年获得四川省地矿局先进工作者称号；2013年获得四川省地矿局第四届杰出青年称号；2014年获得四川省地矿局最美地质队员称号；</p> <p>发表论文/著作情况：发表12篇论文（其中第一作者4篇），（合作）发表专著2部。</p>	四川省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
四川省	张继	男	汉	1974.11	高级工程师	水文地质、工程地质、环境地质	研究生	博士	四川省地质工程勘察院	<p>参与野外工作/项目情况：先后主持或参加过世界第一大地质灾害高坝工程冷木沟泥石流地质灾害综合治理工程项目、宝兴地质灾害防治小流域综合整治工程、龙门山龙池银厂沟休闲景区泥石流成灾规律及防治对策研究等重大水工环工程及科研项目 30 余项；先后承担垫邻高速公路施工图设计阶段明月山隧道工程地质勘察项目、贵州盘县至兴义高速公路（盘县至铁山岩溶高发育段）工程地质勘察、成都天府国际机场工程地质勘察、欧尚购物中心岩土工程勘察等重大岩土工程勘察项目 20 余项。</p> <p>所获奖项：（1）2014 年其所在部门因 4.20 地震排查突出表现荣获中华全国总工会“工人先锋号”的称号；（2）2013 年获四川省地矿局 2010-2012 年度劳动模范；（3）2011 年获四川省清平、映秀、龙池三大片区重大地灾应急治理工作先进个人</p> <p>获得专利三项：（1）一种地质工程勘察用的压水试验装置；（2）一种地质工程勘察压水试验自动检测装置；（3）一种地质勘察钻探装置均获中华人民共和国国家知识产权局 2016 年度专利</p>	四川省地质学会
四川省	张庄	男	汉	1976. 4	副研究员	石油与天然气勘探	研究生	博士	中石化西南油气分公司勘探开发研究院	<p>参与野外工作/项目情况：长期扎根钻井现场，解决生产地质问题。先后主持、参加国家科技重大专项以及部级、局级项目 20 余项。自 2008 年以来跟踪完成的探井有 200 余井次，其中多口井获得工业产能。成果有力指导、支撑了川西陆相致密砂岩气藏的勘探生产工作，为新场须家河组二段千亿方探明储量的提交（2010 年整体提交天然气探明储量 1211.2 亿方）、成都气田中浅层岩性气藏勘探的重大突破（2012 年整体提交天然气探明储量 1652.07 亿</p>	中国石油化工股份有限公司

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										方)、川西坳陷东坡勘探重大发现做出了重要贡献。 找矿成果: 2013年,获中国地质学会2012年度十大地质找矿成果奖;2011年,获中石化2010年度油气勘探储量成果一等奖;2017年,获中石化2016年度油气勘探发现二等奖;2014年,获中石化科技进步一等奖,排名第8;2013年,获国家能源科技进步二等奖,排名第9,获中石化西南油气分公司科技进步一等奖、二等奖、三等奖多项;2015年,获中石化优秀QC成果三等奖,排名第2。发明专利3项。 发表论文/著作情况: 发表9篇论文(其中,第一作者5篇;EI收录1篇,核心7篇),合作发表专著1部。	
贵州省	金军	男	汉	1983.1	高级工程师	地质勘查	研究生	硕士	贵州省煤田地质局	参与野外工作/项目情况: 2010年7月-11月,参与贵州省普安县幸福北井田煤炭勘探工作,主要参与野外定孔、岩心鉴定、煤芯瓦斯现场解析和相关图件制作等野外地质“三边”工作;等。 找矿成果: 2008年7月至2010年6月,作为第2完成人完成的《贵州省煤炭资源潜力评价报告》提交预测潜在煤炭资源量1880亿吨;2010年7月至11月,参与的《贵州省普安县幸福北井田煤炭勘探报告》提交了煤炭资源总量4238万吨; 2010年11月至2012年3月,主持编制的《贵州省盘县马依东二井田煤炭勘探报告》提交了煤炭资源总量14.73亿吨等。 获得奖项: 2017年,获中国煤炭工业协会第17届优质地质勘查报告一等奖,排名第1;2014年,获贵州省煤田地质局优质地质报告二等奖,排名第1,优秀科研项目三等奖,排名第2;2009年,获贵州省	贵州省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										煤田地质局优秀科研成果二等奖，排名第5等。 发表论文/著作情况： 发表23篇论文（其中，第一作者6篇；EI4篇；核心18篇），统计引用17篇，其中他引15篇。	
贵州省	何良伦	男	汉	1983.3	高级工程师	地质学	本科	硕士	贵州省地矿局 一一三地质大队	野外工作/项目情况： 2010年参与国家项目“贵州罐子窑-茅口地区铅锌铜矿远景调查”；2011年参与国家项目“贵州兔街子—辅处地区铅锌铜矿远景调查”；2013年作为项目负责主持省地勘基金项目“贵州省普安罐子窑-水城布坑底铅锌矿整装勘查”，作为技术负责主持省地勘基金项目“贵州省晴隆锑矿整装勘查”，作为项目负责主持局青年科技项目“罐子窑逆冲推覆构造研究”及局地质科研项目“贵州普安罐子窑-水城花嘎地区构造变形及其对铅锌矿控制”等。 找矿成果： “贵州罐子窑-茅口地区铅锌铜矿远景调查”提交找矿靶区7处，新发现铜铅锌矿点10处，矿产地6处，估算铅锌(333+334)资源量113.43万吨，金334资源量94.55kg；“贵州兔街子—辅处地区铅锌铜矿远景调查”提交找矿靶区12处，新发现铅锌铜矿点12处，铅锌矿产地6处，估算铅锌334资源量达25.03万吨。 获得奖项： 2014年，获贵州省地矿局科技成果三等奖；贵州省地矿局专家委员会委员、局管专家；2009、2014年，获局优秀共产党员；2014年，获局安全生产先进个人等。 发表论文/著作情况： 发表5篇论文（第一作者2篇，核心2篇）。	贵州省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
贵州省	杜藓	男	汉	1984.10	工程师	资源勘查工程	本科	学士	贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院	<p>参与野外工作/项目情况:2008年至2009年，参加“贵州省水城县义中—纳雍县自新铅锌矿普查”；2009年至2010年，参加“贵州省赫章县德卓煤炭普查”，任项目地质组长；2010年至2011年，参加“贵州省遵义市七连山钼镍多金属矿普查”，任项目地质组长等。</p> <p>找矿成果:2014年参与编写的“贵州省遵义市七连山钼镍多金属矿普查报告”提交钼矿金属资源量22367.04吨，伴生镍矿金属资源量16000.00吨，为中型规模钼镍矿床。2015年主持编写的“贵州省瓮安—福泉—龙里地区五台山向斜铝土矿整装勘查报告”提交铝土矿资源量973万吨，为中型规模铝土矿床。2018年主持编写的“贵州省道真县新民铝土矿勘探报告”提交铝土矿资源量5113万吨，为大型规模铝土矿床。</p> <p>获得奖项:2016年，获贵州省地质行业首届职工职业技能大赛野外地质作业技能，获得团体优秀奖；2017年，获贵州省有色冶金工会第十四届职工职业技能大赛（地质类），获得团体第二名等。</p> <p>发表论文/著作情况:发表3篇论文（第一作者2篇）</p>	贵州省地质学会
贵州省	杨明坤	男	汉	1980.10	高级工程师	资源勘查工程	本科	学士	贵州省地质矿产勘查开发局一一五地质大队	<p>参与野外工作/项目情况:共参与和主持项目12项：主持项目8项，参与项目4项。其中：贵州省纳雍县董地煤矿勘探，任项目负责；贵州省开阳县宅吉勘查区煤炭普查，任项目负责；贵州省道真县桃园勘查区煤炭普查，任项目负责；贵州省清镇市猫场矿区红花寨，任项目负责；贵州省白浪坝矿段铝土矿勘探，任项目负责；贵州省清镇市猫场矿区水落潭矿段铝土矿详查，任项目负责；贵州省福泉市陆</p>	中国矿业联合会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>坪矮蹬铝土矿详查，任项目负责人等。</p> <p>找矿成果：“贵州省清镇市猫场铝土矿 0-24 线外围绕红花寨、白浪费坝矿段铝土矿勘探”项目，经贵州省国土资源厅野外验收获优秀，成果报告经国土资源部矿产资源储量评审中心评审认定铝土矿矿石量（331+332+333）3065.04 万吨、资源储量规模为大型、第一完成人。</p> <p>“贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段铝土矿详查”成果报告经贵州省国土资源厅评审认定探获中型规模矿床，第一完成人。</p> <p>获得奖项：2018 年，获第六届中国有色金属地质找矿成果奖二等奖，排名第 1。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 6 篇论文（其中，第一作者 4 篇）。</p>	
云南省	赵德顺	男	汉	1973.6	高级工程师	地质	本科	无	云南冶金资源股份有限公司	<p>参与野外工作/项目情况：1998 至 2010 年，云南会泽铅锌矿区深部及外围找矿，历年来经系统勘探会泽矿区深部及外围找探矿新增铅锌金属量 200 万吨左右，实现了深部及外围找矿重大突破。2010 年，“云南会泽铅锌矿区深部及外围的找矿新发现及增储”获中国有色金属协会一等奖。</p> <p>2001 年，会泽麒麟厂铅锌矿床深部找矿预测项目，发现 8#矿体，实现找矿重大突破，经系统勘探新增铅锌金属量 56 万吨。2001 年“构造地球化学方法在会泽麒麟厂铅锌矿床深部找矿预测应用及 8#矿体发现”获云南省人民政府颁发，云南省科学技术进步类一等奖。</p> <p>2002 年，会泽麒麟厂一大水井找矿项目，发现 10#矿体，经系统勘探新增铅锌金属量 58 万吨。“麒麟</p>	云南省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>厂一大水井成矿地质条件和 10 号隐伏矿体找矿预测研究”获云南冶金集团，2002 年度科技进步一等奖等。</p> <p>获得奖项：2008 年获云南驰宏锌锗股份有限公司第十次科技大会科技进步特等奖；2011 年获云南驰宏锌锗股份有限公司第十一次科技大会科技进步一等奖。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 7 篇论文，第一作者 1 篇，核心期刊 6 篇。</p>	
云南省	念红良	男	汉	1974. 4	教授级高工	地质矿产勘查	研究生	硕士	云南省有色地质局三一七队	<p>参与野外工作/项目情况：开展了《数字招金与黄金资源综合成矿信息预测》《云南省优势和重要矿产资源勘查选区研究》等项目。参与、负责和指导开展的项目探获大型矿床 2 处，中型矿床 2 处，小型矿床 4 处，累计探获锌资源量 75 万吨，磷资源量 8882 万吨，钼资源量 2 万吨，镍资源量 1.6 万吨，铜资源量 13 万吨，锡资源量 2 万吨，伴生铟资源量 1300 吨，钛铁矿 15 万吨，铝土矿 44 万吨，煤 1800 万吨，取得较好的经济和社会效益。2016 年至 2018 年整装勘查工作取得重大找矿成果，新发现矿产地 10 处，已达大型以上规模矿床 2 处，中型以上规模矿床 5 处，小型矿床 3 处。累计新增 333 以上资源量铅金属量 54.85 万吨，锌金属量 323.66 万吨，锡金属量 11.09 万吨，铜金属量 29.28 万吨，钨金属量 2.66 万吨，钼金属量 0.06 万吨，银金属量 880 吨，重晶石 181.83 万吨。</p> <p>获得奖项：2005 年、2009 年两次获云南省“科技进步”三等奖；2008 年，获云南省有色地质局“找矿成果”一等奖；2011 年，获云南省有色地质局“找矿成果”银奖等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 15 篇论文，其中，第 1 作者 6 篇，第 2 作者 3 篇。</p>	云南省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
云南省	李伟	男	汉	1984. 7	工程师	资源勘查	本科	无	中国冶金地质总局 昆明地质勘查院	<p>参与野外工作：云南省盈江县核桃寨钽锡矿普查，任项目负责；云南省盈江县大石坡红柱石矿普查，任项目负责；云南省文山县杨柳井铝土矿详查，任技术负责；等。</p> <p>找矿成果：云南省盈江县大石坡红柱石矿普查：2017年12月提交普查报告，共探获（333）类红柱石工业矿矿石量1.58亿吨，红柱石矿物量2990万吨，达大型规模。</p> <p>获得奖项：2017年，获年度中国地质学会十大地质找矿成果奖，排名第1。</p>	中国冶金地质总局
云南省	赫念学	男	汉	1978. 2	高级工程师	水工环	本科	硕士	云南地质工程勘察 设计研究院	<p>参与野外工作/项目情况：2003年至今，参与公路、公路边（滑）坡勘察、调查；地质灾害勘察调查；矿山地质环境勘察、调查；水文地质调查159项等，主持项目多项。</p> <p>获得奖项：2006年，获云南省2006年度优秀工程勘察二等奖，排名第7；2006年，获云南省2006年度优秀工程勘察二等奖，排名第8；2016年，获云南省2016年度优秀工程勘察一等奖，排名第1；2016年，获云南省2016年度优秀工程勘察二等奖，排名第1；2017年，获2017年度优秀地质灾害危险性评估项目三等奖，排名第3。</p> <p>发表论文/著作情况：发表5篇论文（其中，第一作者3篇）。</p>	中国矿业联合会
西藏自治区	次仁桑布	男	藏	1979.1	工程师	地质	专科	无	西藏地勘局 第六地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：1998年—2004年主要参与了“西藏自治区墨竹工卡甲马铜多金属矿区详查”、“西藏革吉县萨弄浦砂金矿区普查”、“西藏革吉县嘎尔穷铜金矿区普查”、“西藏日土县、革吉县2004年度砂金地质调查工作总结”等项目；2005—2008</p>	西藏自治区地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>年参加了“1:5万西藏吉如地区矿产远景调查”项目。2009年任技术负责，主持完成了三个预查项目的野外工作及报告编写；2010年—2012年任副项目负责、技术负责主持完成了“西藏曲水县达布铜钼矿调查评价项目”的野外地质工作等。</p> <p>找矿成果：2004年“西藏革吉县萨弄浦砂金矿区普查”项目提交了大型砂金矿一处。</p> <p>2012年“西藏曲水县达布铜钼矿调查评价”项目提交了一处中型规模斑岩型铜矿产一处，提交铜资源量17.67万吨。2015年“西藏亚热地区1:5万矿产远景调查”新发现了11处矿化线索，提交了矿产地2处，估算铜334级资源量30万吨，划分了5处找矿远景区，提交了9个找矿靶区。</p> <p>获得奖项：获得由西藏地勘局“2010年度预查转普查项目奖”、“2010年度原始资料展评一等奖”。</p> <p>发表论文/著作情况：发表1篇论文。</p>	
西藏自治区	男达瓦	男	藏	1976.11	高级工程师	水文地质、工程地质、环境地质	本科	学士	西藏自治区地质矿产勘查开发局地热地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：2002年完成西藏自治区当雄县曲玛多饮用天然矿泉水水源地勘查评价工作，该水源地为锂、锶、偏硅酸三项达标，日允许开采量3000m³/d，达大型规模。该水源地已开发，产品名“5100冰川矿泉水”，并荣获“第十届世界瓶装水大会”最佳矿泉水奖。曲玛多饮用天然矿泉水的勘查发现和开发，是西藏自治区矿泉水找矿工作的一个重大突破，填补了区内矿泉水三项达标的空白，也为我国勘查了一处品质好、流量大、开采条件好的特大型优质饮用矿泉水水源地。该项工作2007年获国土资源科学技术奖二等奖，本人排名第五等。</p> <p>获得奖项：2017年，获中国地质学会十大地质科技</p>	西藏自治区地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										奖，排名第7；2014年，获优秀地质勘查三等奖，排名第7等。 发表论文/著作情况： 发表11篇论文（其中，第一作者4篇；（合作）发表专著7部。	
西藏自治区	杨毅	男	汉	1983.6	工程师	矿物学 岩石学 矿床学	研究生	博士	西藏自治区地质调查院	参与野外工作/项目情况： 2009年，西藏自治区甲玛铜多金属矿床预查地质报告，第七编写人；2010年，西藏自治区甲玛铜多金属矿床勘探地质报告，第五编写人；2012年，西藏自治区甲玛铜多金属矿床储量核实报告，第六编写人；2014年，西藏冈底斯构造岩浆演化与成矿规律研究，第三编写人；2013年，西藏列廷冈铁矿普查报告，第二编写人；2015年，西藏自治区米拉山整装勘查区关键基础地质研究，第二编写人；2014年，冈底斯构造岩浆演化研究报告，第编写人；2015年，大型矿床成矿专属性研究，第三编写人2013年，班怒成矿带西段铜金成矿背景与成矿条件研究，第三编写人。 找矿成果： 参与西藏墨竹工卡县甲玛通多金属矿资源量核实，储量Cu800万吨，排名第9。 获得奖项： 2015年，获西藏地质调查院2015年度先进生产工作者；2016年，获西藏地质调查院2016年度优秀共产党员；2017年，获西藏自治区科技进步一等奖，排名第9。 发表论文/著作情况： 发表12篇论文（其中，第一作者4篇）。专著1部。	青年工作委员会
陕西省	孙健	男	汉	1983.11	高级工程师	地质调查与矿	本科		陕西地矿第一地质队有	参与野外工作/项目情况： 2002-2008年主要承担“陕西省白河县高家沟-周家沟铅锌矿普查”任地质技术人员，主要参与剖面测量、地质填图、槽探编录等工	陕西省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
						产勘查			限公司	<p>作；“陕西省旬阳县小水河铅锌矿普查”任地质组长，主要负责地质剖面测量、地质填图、槽探工程及报告的编写等工作；“陕西旬北铅锌矿评价”任项目技术负责，主要负责设计的编写、野外施工及报告编写等。</p> <p>找矿成果：2003年“陕西省白河县高家沟-周家沟铅锌矿普查”项目提交铅锌矿石量124万吨，金属量5.26万吨，排名第3；2005年“陕西旬北铅锌矿评价”项目提交获得333+334资源量132.6万吨，排名第8；2008年完成的“陕西省旬阳县构元乡大磨沟陈河铅锌矿资源储量检测”项目提交锌矿石量12.45万吨，铅金属量289.99吨，锌金属量14019.72吨，排名第1等。</p> <p>获得奖项：2014年，获中国地质调查局成果奖二等奖；2017年，获陕西省国土资源厅找矿重大进展奖；2010年，获陕西省地矿局科技成果三等奖，排名第3；2104年，获陕西省地质学会地质成果二等奖，排名第1等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表8篇论文（其中，第一作者3篇；）（合作）发表专著1部。</p>	
陕西省	程东幸	男	汉	1978.12	高级工程师	地质工程	研究生	博士	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	<p>参与野外工作/项目情况：参与和主持项目数十项工程勘察项目。</p> <p>获得奖项：2017年，获全国优秀工程勘察设计行业一等奖，排名第1；2015年，获陕西省优秀工程勘察二等奖，排名第3；2016年，获陕西省优秀工程咨询成果二等奖，排名第3；2017年，获中国电力创新奖一等奖，排名第3等；授权实用新型9项，公布发明专利3项。</p>	工程地质专业委员会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										发表论文/著作情况： 发表 45 篇论文（其中，第一作者 23 篇；SCI 收录 1 篇、EI 检索 6 篇，核心期刊 22 篇）。	
甘肃省	田辽西	男	汉	1982.7	工程师	水文地质	本科	硕士	甘肃省地矿局水文地质工程地质勘察院	<p>参加野外工作/项目情况：2008 年 9 月-现在，在甘肃省地矿局水文地质工程地质勘察院任技术员、项目组长、副技术负责、技术负责、项目负责。</p> <p>成果报告：2012-2014 年完成的《张掖市滨河水源地水文地质勘察》和《酒泉市水源地水文地质勘察》完成地下水允许开采量均为 3650 万 m³/a，解决了张掖市和酒泉市近 60 万城镇人口供水问题；2013-2015 年完成《嘉峪关市饮用水供水水源地迁建勘察项目》施工了供水井 61 眼，允许开采量达 9026.70 万 m³/a，解决了嘉峪关市 23 万多人的饮水安全及酒钢公司供水问题，成为甘肃省储量最大的地下水水源地；完成了河西走廊 4 个地市 20 多个县区新建、扩建、备用水源地选址论证、水文地质勘查、水资源论证、水源地保护区划及地下水环境影响评价工作，解决了上百万人饮水保障和安全问题。</p> <p>获得奖项：2013 年，获得第六届甘肃省职工优秀技术创新成果优秀奖，排名第 1；获得第六届甘肃省职工优秀技术创新成果三等奖，排名第 2 等。发表论文：发表 9 篇论文。</p>	甘肃省地质学会
甘肃省	王龙成	男	汉	1973.1	高级工程师	地质勘查	本科	学士	甘肃省核地质二一二大队	<p>主要野外工作/项目情况：1998 年-现在，参与西北局重点项目《公婆泉、扎各高脑、湖水盆地砂岩型铀矿普查》，主持完成省财政资补项目《甘肃省金塔县酒地红山金矿及外围普查》及《嘉峪关市红柳沟金矿储量核实》、《甘肃省嘉峪关市阴洼沟金矿资源</p>	甘肃省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>储量核实》、《甘肃省嘉峪关市大磨子沟金矿资源储量核实》、《甘肃省嘉峪关市羊肠子沟金矿资源储量核实》、《甘肃省瓜州县金沟井金矿资源储量核实报告》、《甘肃省嘉峪关市十八里沟南口金矿资源储量核实报告》、《嘉峪关市生利矿业有限责任公司大磨子沟金矿 2017 年度矿山储量年报》、《嘉峪关市巨鑫宏业矿业有限责任公司十八里沟南口金矿 2017 年度矿山储量年报》、《嘉峪关市西部鑫海矿业开发有限责任公司羊肠子沟金矿 2017 年度矿山储量年报》等项目，主持完成《嘉峪关市矿产资源总体规划（2016-2020 年）》项目。</p> <p>找矿成果：累积提交金资源量总计 6 吨多，发现铀异常及金矿点数十个。</p> <p>获得奖项：2012 年，荣获国土资源部优秀成果二等奖等。</p> <p>发表论文：发表 2 篇论文。</p>	
甘肃省	王锦涛	男	汉	1976.4	高级工程师	地质矿产勘查	本科	学士	甘肃省有色金属地质勘查局兰州矿产勘查院	<p>参与野外工作/项目情况：2001 年 7 月-现在，在甘肃省有色金属地质勘查局一〇六队、兰州矿产勘查院野外项目组，参与“甘肃省肃北县石硐沟银铅锌多金属矿普查、详查”项目，主持“甘肃省瓜州县庙井南钨铍矿普查”、“甘肃省铅锌资源利用现状调查”等。</p> <p>找矿成果：2008 年，甘肃省肃北县石硐沟因铅锌多金属矿普查、详查项目,提交银资源量 964.966 吨,大型,本人排名第 3；2010-2015 年，甘肃省西秦岭代家庄-厂坝地区矿产地质调查项目，提交铅锌资源量 205.77 万吨，规模大型，项目负责,报告编写本人排名第 3；2014-2017 年，甘肃省成县厂坝铅锌矿接替</p>	甘肃省地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>资源勘查项目，提交铅锌资源量 170.35 万吨，报告已通过中国地质调查局发展研究中心终审，新增及提升资源量规模已达大型,排名第 1。</p> <p>获得奖项：2007 年，获全国地质勘查行业优秀地质找矿项目称号。排名第 3；2012 年，获中国有色金属地质找矿成果二等奖”称号，排名第 3；2007 年，获甘肃省有色金属地质勘查局找矿成果一等奖，排名第 3 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 4 篇论文,第一作者 4 篇。</p>	
宁夏回族自治区	方磊	男	汉	1986. 7	工程师	水工环地质	研究生	硕士	宁夏回族自治区水文环境地质勘察院	<p>参与野外工作/项目情况：2010 年，参与《宁夏地质灾害调查与区划综合研究》；参与《宁夏海原县地质灾害详细调查项目》，2011 年；《甘肃万胜矿业有限公司甜水堡煤矿二号井（2.4Mt/a）新建项目地下水环境水文地质勘察》，项目负责，2012 年，220 万；《宁东能源化工基地鸳鸯湖片区水资源普查项目》，项目负责，2013 年，197 万；《宁夏中卫沙坡头地质灾害详细调查项目》野外调查负责，2014 年；《宁东地下水监测井项目施工》项目负责，2014-2015 年，139 万；《宁夏沿黄经济区综合地质调查—芦花台幅、平罗站幅和青铜峡市幅 1:5 万综合地质调查》，技术负责，2016 年-2018 年，450 万。</p> <p>获得奖项：2013 年度甘肃省“环境科学技术奖”二等奖,排名第 5；2017 年，获中国地质调查局优秀水文地质图；2012、2013、2014、2017 年获宁夏水环院先进工作者，2017 年获宁夏地质局先进个人。</p>	宁夏地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
宁夏回族自治区	李明涛	男	汉	1982.11	高级工程师	区域地质调查	研究生	硕士	宁夏回族自治区地质调查院	<p>参与野外工作/项目情况：2008-2010年“宁夏1:5万白疙瘩等四幅区域地质调查项目”，营盘水幅优秀图幅。2010-2012年“宁夏1:5万水磨沟等五幅区域地质调查项目”。2013-2015年“宁夏贺兰山东北段1:5万乌达等四幅区域地质矿产调查项目”，石嘴山站幅优秀图幅。2012—2014年“贺兰山中段三叠纪沉积盆地特征与演化分析”等项目。。</p> <p>获得奖项：2010、2012、2015年度获宁夏地质调查院“优秀共产党员”称号等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表6篇论文（其中，第一作者3篇；中文核心期刊收录1篇）。合作发表专著3部。</p>	宁夏地质学会
新疆维吾尔自治区	陈兆杰	男	汉	1980.2	高级工程师	旅游地质	本科	学士	新疆地矿局第一水文工程地质大队	<p>参与野外工作/项目情况：2013年主持新疆鄯善地质遗迹保护立项，并获国土资源部批准，下拨专项保护经费5759万元；参与新疆鄯善县、托克逊县、吐鲁番市地质灾害防治规划；主持新疆吐鲁番地区地质灾害防治规划项目，通过自治区国土资源厅审查；主持新疆吉木乃草原神石城及和静天山石林地质公园规划及揭牌开园实施方案编制，成果通过自治区国土资源厅评审；参与乌鲁木齐市浅层地温能调查项目，该项目获地矿局科学技术成果一等奖；</p> <p>2014年主持哈密五堡雅丹、布尔津五彩滩、乌恰托云3处地质遗迹调查与评价工作，负责野外调查及成果编审，其中，乌恰托云及布尔津五彩滩成功申报自治区级地质公园；负责富蕴五彩城地质遗迹数据库及科普工程项目等。</p> <p>获得奖项：2013年，获自治区地矿局地质勘查一等奖，排名第7；2015年，获自治区地矿局科学技术</p>	新疆维吾尔自治区地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										成果三等奖，排名第1；2016年获新疆“358”项目优秀成果三等奖；2018年，团队拍摄的《发现昆仑之美》获自治区旅发委微视频铜奖等。 发表论文/著作情况： 发表4篇论文（其中，第一作者4篇，核心3篇）。	
新疆维吾尔自治区	郑勇	男	汉	1974.5	高级工程师	地质矿产勘查	本科	硕士	新疆地矿局第一地质大队	参与野外工作/项目情况： 1997-2017年参与、主持项目21项，其中参加项目6项，主持项目15项，项目资金上亿元。其中主要项目有1、新疆哈密市土屋延东铜矿预查评价；“新疆哈密市一若羌县北山黑山岭一带战略性远景调查”新疆吐哈盆地沙尔煤田勘查（普查-详查-勘探）；新疆鄯善县沙尔德兰-花梁子一带矿产调查评价；新疆吐哈盆地及周边页岩气资源远景调查评价 找矿成果： 1997-2003年参与发现新疆哈密市土屋、延东斑岩型铜矿，具大型规模，获自治区科学技术进步二等奖；2009-2012年参与并主持评价了吐哈盆地沙尔湖煤田，沙尔湖煤田估算煤炭资源量700亿吨，具超大型规模，获新疆矿局找矿一等奖。 获得奖项： 2004年，获得新疆维吾尔自治区科学技术进步二等奖，排名第8；2008年-2016年获新疆地矿局科技成果奖及找矿奖6项；2008年，获科学技术推广应用一等奖，排名第3；、2010年，获地质勘查和科学技术成果二等奖，排名第2等。 发表论文/著作情况： 发表5篇论文（其中，第一作者3篇）	新疆维吾尔自治区地质学会

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况。）	推荐单位
新疆维吾尔自治区	陈军	男	汉	1973.10	高级工程师	地质工程	研究生	硕士	中石油塔里木油田分公司	<p>参与野外工作/项目情况：2001-2006年，“十五”攻关课题《塔里木盆地大中型油气田勘探开发关键技术研究》；2011-2015年，2011ZX05049《塔里木盆地大型碳酸盐岩油气田开发示范工程》。</p> <p>找矿成果：2005年，探明天然气415亿方，排名第8；2006年，探明天然气214亿方，排名第8；2007年，探明天然气177亿方，排名第7；2008年，探明天然气312亿方，排名第7；2009年，探明天然气1366亿方，排名第7；2010年，探明天然气1159亿方，排名第8；2014年，探明原油2025万吨，排名第9。</p> <p>获得奖项：2013年，获中石油集团公司技术创新二等奖，排名第5；2015年，获中国石油和化学工业联合会科技进步二等奖，排名第6、7；获中国石油和化工自动化应用协会科技进步一等奖，排名第4；2017年，获新疆维吾尔自治区人民政府技术发明一等奖，排名第5。国家授权专利14件，公示期专利10件（均为发明专利）；获得软件著作权1件，目前已申报软件2件。</p> <p>发表论文/著作情况：发表28篇论文（其中，第一作者6篇；SCI收录5篇），统计引用9篇。（合作）发表专著2部。</p>	新疆维吾尔自治区地质学会
新疆维吾尔自治区	曹自成	男	汉	1979.6	高级工程师	石油地质	研究生	硕士	中石化西北油田分公司勘探开发研究院	<p>参与野外工作/项目情况：2001-2015年国家重大专项资金资助；2016-2020年国家重大专项资金资助；2013-2015年获中石化科技部基金项目资助；2014-2015年获中石化油田事业部基金项目资助等。</p> <p>找矿成果：作为技术人员参与塔里木中西部顺北地区探明超深层大型油气田获得2017年十大地质找矿</p>	中国石油化工股份有限公司

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										<p>成果</p> <p>获得奖项：2013 年获中国石油化工股份有限公司油气勘探突破一等奖；2015 年获中国石油化工股份有限公司油气发现一等奖；2017 年获中国石油化工股份有限公司油气发现特等奖等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 7 篇论文（其中第一作者核心 1 篇）。</p>	
新疆维吾尔自治区	刘书强	男	汉	1980. 4	高级工程师	资源勘查专业	本科	学士	吐哈油田勘探开发研究院	<p>参与野外工作/项目情况：2007 年，三塘湖盆地野外地质调查；2011 年，东疆石炭系野外地质调查；2017 年，银额盆地野外地质调查。</p> <p>获得奖项：2010 年、2011 年、2012 年，获自治区科技进步三等奖，排名第 3、6、2；2017 年，获中国石油天然气集团公司科学技术进步奖，排名第 7 等。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 10 篇论文（其中，第一作者 4 篇；核心收录 2 篇），统计引用 23 篇。</p>	中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司
新疆维吾尔自治区	李作武	男	汉	1986. 2	工程师	国土资源调查	大专	无	中国建筑材料工业地质勘查中心新疆总队	<p>参与野外工作项目情况：2008-2009 年，新疆哈密市、伊吾县下马崖一带 1：5 万区域地质矿产调查，参与人；2009 年至 2011 年，新疆伊吾县阿尔通盖一带 1：5 万区域地质矿产调查,主要贡献人；2010 年，新疆拜城-温宿县盐山岩盐矿预查，主要贡献人等。</p> <p>找矿成果：2008-2009 年，新疆哈密市、伊吾县下马崖一带 1：5 万区调查，发现硅灰石矿和金矿点各 1 处，第 4 贡献人；2009-2011 年，新疆伊吾县阿尔通盖一带 1：5 万区调，发现铅锌、金、铜矿化体 3 处，石灰岩和石材矿各 1 处，第 2 贡献人；2011 年，新疆巴楚县别里塔格矿区石灰岩矿，超大型，662265 万吨，第 1 贡献人；2012 年，新疆若羌县尤勒滚萨</p>	中国建筑材料工业地质勘查中心

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
										依矿区 2 号石灰岩矿，大型，16679 万吨，第 1 贡献人；2013 年，新疆阜康市双峰山矿区石灰岩矿，大型，9624 万吨，第 1 贡献人等。 获得奖项： 2012 年，获中国中材集团有限公司科学进步奖一等奖，排名第 4；2014 年，获新疆“358”项目 2016 年度优秀成果三等奖，排名第 4、5 等。 发表论文/著作情况： 发表 3 篇论文（其中，第一作者 1 篇）。	
新疆维吾尔自治区	戚冉	男	汉	1981. 7	工程师	水工环、矿产普查与勘探	研究生	硕士	武警黄金第八支队	参与野外工作/项目情况： 2009 年-2010 年负责《新疆托里县博孜阿特金矿普查》《新疆安齐成矿带金矿预查》，2011 年-2012 年负责《新疆托里县哈图金矿外围岩金普查》《新疆托里县下巴特金矿普查》，2013 年负责《新疆托里县卡因特矿区及外围岩金普查》，2014 与 2015 年负责西天山《战略地质调查》《新疆西天山那拉提成矿带金及多金属预查》《新疆西天山阿吾拉勒成矿带金及多金属预查》项目。野外工作 10 年累计提交 333+334 金资源量 12162 千克，铅、铜、铁等多金属 334 资源量 84560 吨。 获得奖项： 2011 年，获总队二等奖；2012 年，获武警黄金指挥部二等奖、总队一等奖；2013 年，获武警黄金指挥部二等奖、总队二等奖；2015 年，获总队二等奖；2010 年获“优秀共产党员”称号，2011 年，获个人三等功；2013 年获总队、支队找矿先进个人奖。 发表论文/著作情况： 发表 6 篇论文（其中，第一作者 4 篇；核心 3 篇）	武警黄金指挥部

所在省市	姓名	性别	民族	出生日期	专业技术职称	专业	学历	学位	工作单位	主要野外工作业绩（本人参与过的野外地质调查项目，获省部级奖项；发表论文专著；找矿成果方面的等级、时间、排名、储量等的情况）	推荐单位
新疆维吾尔自治区	蒋宏	男	汉	1985. 6	高级工程师	铀矿地质	本科	学士	核工业二一六大队	<p>参与野外工作情况：2006 年以来，参加各种野外铀矿项目 20 余个，煤炭项目 2 个，负责项目 9 个；2008 年至 2009 年，参与《新疆察布查尔县蒙其古尔铀矿床 P0~P31 线详查》项目；2008 年至 2012 年，参与《新疆察布查尔县洪海沟地区铀矿普查》项目，2011 年任项目负责等。</p> <p>找矿成果：2009 年提交《新疆察布查尔县蒙其古尔铀矿床 P0~P31 线详查地质报告》，排名第 2，任第二项目负责，负责项目的野外生产，该项目提交铀资源量一万余吨，矿床规模达到大型；2012 年提交《新疆察布查尔县蒙其古尔铀矿床 P35-P55 线详查地质报告》，排名第 2，任第二项目负责，提交铀资源/储量近万吨等。</p> <p>获得奖项：2009 年、2016 年，获中国地质学会十大地质找矿成果奖，排名第 4、5；2016 年，获新疆“358”项目成果优秀一等奖，排名第 3。</p> <p>发表论文/著作情况：发表 9 篇论文，第一作者 4 篇。</p>	中国核工业地质局