



# 填表说明

- 1、 成果名称：字数（含符号）不超过 35 个汉字。
- 2、 成果曾获奖情况不包含商业性奖励。
- 3、 成果起止时间指实践检验时间。
- 4、 凡不填内容的栏目必须用“无”表示。
- 5、 正文内容应用四号宋体。
- 6、 本申请书一式十份，A4 纸双面打印。需签字、盖章处打印或复印无效。

# 一、成果简介

## 1、 主要解决的研究生教育实践问题

党的二十大报告提出了“突发公共事件应急能力显著增强，自然灾害防御水平明显提升，发展安全保障更加有力”的发展目标。培养具有“家国情怀、专业素养、科学精神”的灾害防控领域拔尖人才是实现这一重要目标的第一要素。然而，目前的灾害防控领域拔尖人才培养存在以下三个共性问题：①地质灾害地处偏远山区，地形复杂、危险性大、条件艰苦，**学生存在思想包袱**；②地质灾害防控具有工程复杂性，目前的能力培养模式与新时代国家行业要求不匹配，**学生解决复杂工程能力不强**；③地质灾害是多动力相互耦合的链式过程，目前的知识培养体系结构单一，**学生科技创新能力不强**。

长安大学深耕地质灾害防控领域 70 年，肩负着为西部输送高质量地质灾害拔尖人才的使命。围绕以上三个共性问题，依托承担的 9 项省级教改项目、23 项重大科研项目和 31 项重大工程项目，构建并实施了“一核心、三融合、四共建”的地质灾害防控领域拔尖研究生培养模式。主要解决的问题包括：①解决了地质灾害人才培养思政教育体系不完善，无法将党建成果转化为研究生科技报国实际行动的问题；②解决了地质灾害人才培养与新时代国家行业要求不匹配，研究生攻关复杂工程能力不强的问题；③解决了地质灾害人才培养知识结构单一，研究生科技创新能力不强的问题。

## 2、 解决实践问题的方法

### (1) 聚焦思想素质培养,构建了“课程思政-实践思政-项目思政”一体化思政教育体系，厚植学生家国情怀

- 建立了课程思政体系。以“人民至上，生命至上”精神为引领，将重大项目工程实践融入 6 门课程思政，实现从教工党小组的“小思政”到研究生课堂主渠道的“大思政”。
- 构筑了实践思政体系。聚焦“黄河流域、川藏铁路、秦岭生态”等国家重大战略，开展师生联合科学考察，就地取材、实地研学，推动思政课教学与现实紧密结合。
- 打造了项目思政体系。引导研究生参与重大项目重大工程实施，发挥学生党员的引领力、学习力、凝聚力、创新力和影响力，带动全员参与解决项目工程实际中复杂综合性技术问题，实现人生价值。

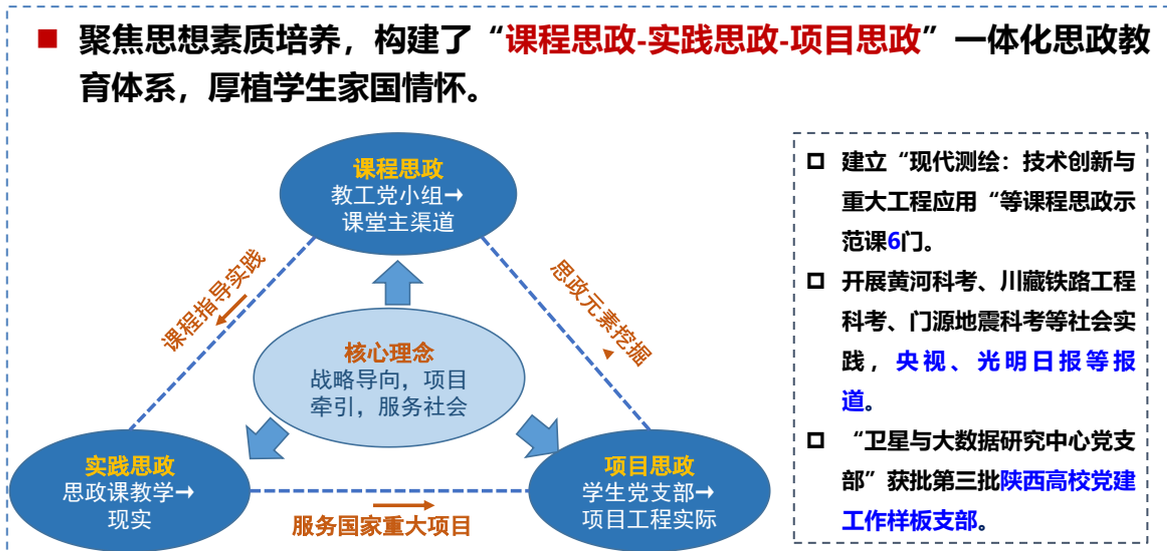


图 1. 思政教育体系示意图

(2) 聚焦专业能力的培养，构建了“科教融合-产教融合-国际融合”的能力教育模式，提升学生解决复杂工程问题的能力

- 构建了科教融合体系。打造了组合导航、灾害机理、地球物理勘探等 8 项室内外实验科教平台，以及《地质灾害监测》等 4 项虚拟仿真实验教学中心，并依托重大工程项目开展案例教学法，提高学生解决关键科学问题的能力。
- 构建了产教融合体系。地质灾害领域研究生实行学术和产业双导师制，依托与中铁一局、西北电建设计院等建立的 8 项产教融合基地，共同开展重大线性工程、水电工程等的产学研协同研究，提高学生解决关键技术问题的能力。
- 构建了国际融合体系。利用重大项目多学科交叉和国内外合作的机会，定期开展海外名师授课、国内外合作培养等方式，提高学生团队意识和国际合作交流能力。

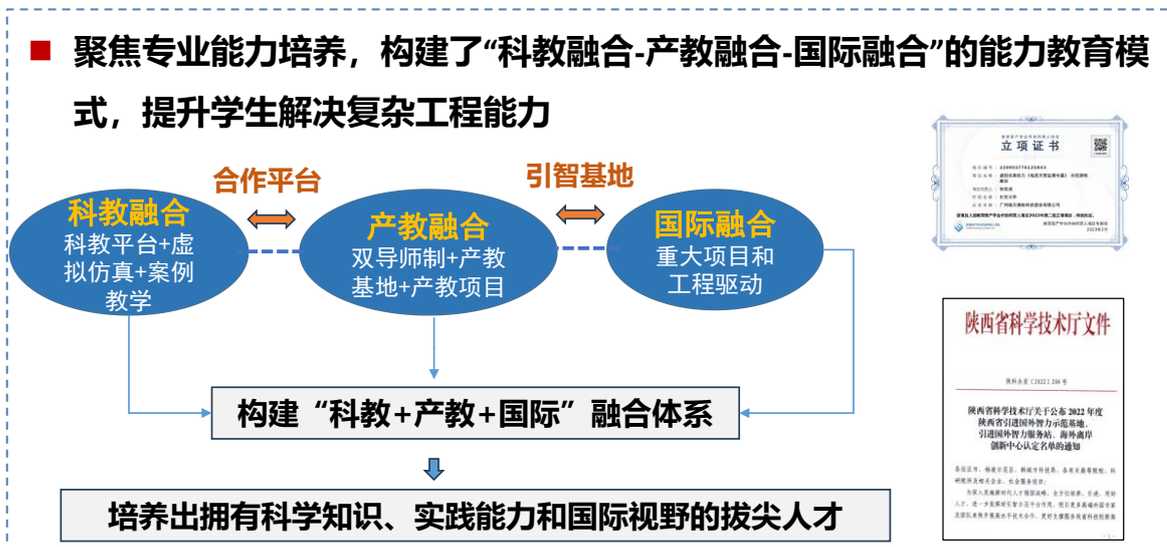


图 2. 能力教育模式示意图

(3) 聚焦创新能力培养，构建了“课程交叉-培养交叉-成果交叉”的知识培养体系，提升学生灾害防控创新能力

- 制定了交叉融合的课程体系。打通学科壁垒，开设了融合地质资源与地质工程、地球物理学、测绘科学与技术、安全科学与工程四个一级学科的具有地质灾害防控元素的核心课和选修课，丰富了学生的知识结构。
- 构建了项目驱动的联培模式。依托“川藏铁路”“黄土高原”等 7 项国家基金委和科技部重大科研项目，组建了项目驱动的跨学科、跨学校导师团队，实现对项目内学生的联合培养。
- 形成了成果交叉的研究范式。瞄准国家战略重大需求，开展多学科交叉与多技术融合，不断催生大量新的科学增长点，提出了重大地质灾害“安全防控-风险评估-战略支撑”综合技术体系，让成果交叉融合成为创新“策源地”。

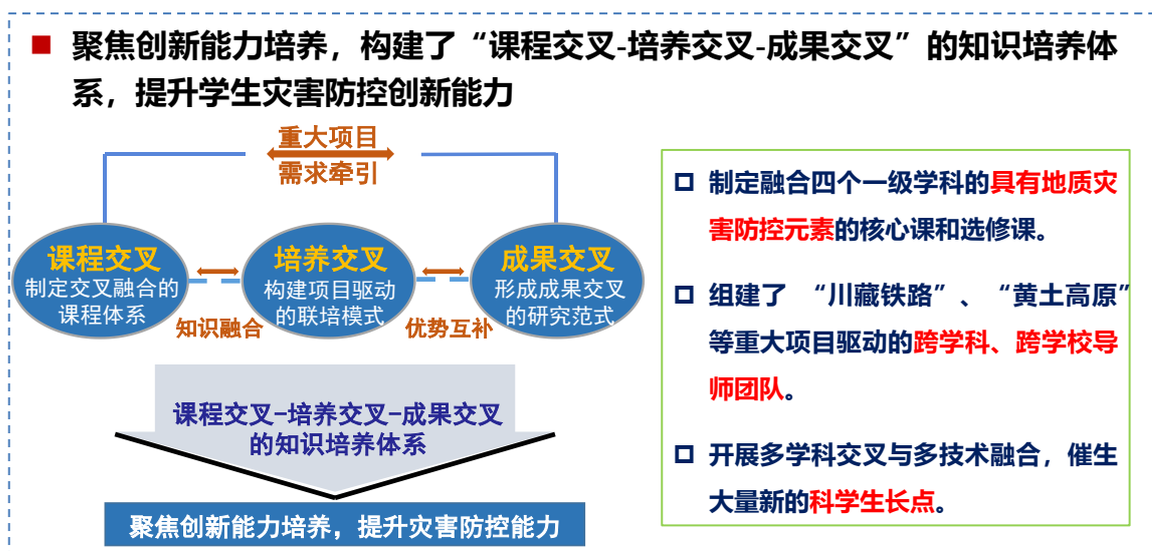


图 3. 知识培养体系示意图

### 3、 创新点

(1) **思想引领创新**：构建了“课程思政-实践思政-项目思政”一体化思政教育体系，提升了学生使命感和责任感

(2) **专业能力创新**：构建了“科教融合-产教融合-国际融合”的能力教育模式，提升了学生解决复杂工程问题的能力

(3) 知识能力创新：构建了“课程交叉+培养交叉+成果交叉”的知识培养体系，提升了学生灾害防控创新能力

## 4、 推广应用成果及贡献

### (1) 研究生培养质量显著提高

在校科研创新能力明显增强。项目实施以来，学生发表的 SCI 论文由之前年均 20 篇增长到年均 80 篇，获各类国家级、省部级竞赛奖 150 余项，获陕西省百篇优博论文 11 篇，较之前有大幅提升。

毕业生成为业内拔尖人才的人数显著增加。40%的毕业生服务西部地质灾害防控，为国家“一带一路”、川藏地区重大交通工程、黄土高原、黄河、秦岭等生态保护以及地方经济建设做出突出贡献。5 名入选国家级青年人才项目，6 名入选省部级科技领军等人才计划，孙文亮、张玮琪等 5 名毕业生作为骨干参与 2020 珠峰高程测量，刘晓杰与西班牙阿利坎特大学联合成功预警 Alcoy 市滑坡灾害，获西班牙媒体、市政等高度评价。数十名获全国优秀教师，万人青年拔尖人才、谷德振青年科技奖、陕西省杰青、陕西省五一劳动奖章、陕西省青年科技新星、陕西省生态学会青年科技奖等各类称号。



- SCI论文由之前年均**20**篇增长到年均**80**篇
- 进入**ESI全球排名前1%**行列
- **40%**的毕业生服务西部地质灾害防控
- 获陕西省优秀博士学位论文**11**篇
- 出国交流深造**100**余人
- 获国家级、省级竞赛奖**150**余项

图 4. 研究生培养质量显著提高

### (2) 社会服务能力明显增强

服务国家重大工程建设成效显著。设计了重大地质灾害“天-空-地-体”多源立体协同监测网络体系，提出了基于多源对地观测技术的重大地质灾害隐患早期识别体系雏形，为川藏铁路全生命周期灾害风险管理提供了理论与技术支撑，川藏铁路项目每年年会上，专

家给予团队的评价均为优秀；筛查川藏地区重大滑坡隐患 2344 处并编目，获得项目建设方中铁二院专家高度认可。

服务国家重大战略需求能力提升。115 名师生参与黄河流域全域性综合科学考察，考察站点 86 个，获取到大量宝贵的一手资料，发现一系列重要科学问题，对未来黄河流域生态保护和高质量发展的相关研究提供重要指引。

服务自然灾害应急响应成果丰硕。为舟曲滑坡、黑方台滑坡、郑州洪涝灾害、泸定地震、土耳其地震、门源地震、玛多地震、汤加火山等国内外 10 余起自然灾害应急响应工作提供技术服务；发布 2023 年阿富汗发生序列地震同震滑动模型，近实时的研究成果为地震救援、灾情评估提供决策依据；研发无人机抛投式北斗滑坡监测装备，先后成功预警 6 起大范围的突发性黄土滑坡灾害。



图 5. 社会服务能力明显增强

### (3) 示范推广效果显著提升

党建示范作用明显。学院是陕西省首批新时代高校党建示范创建和质量创优工作标杆院系，地学与卫星大数据研究中心党支部是第三批陕西高校党建工作样板支部。

社会服务反响良好。滑坡灾害监测预警团队得到央视《新闻联播》、人民网、中国日报等主流媒体报道，微博累计阅读量超 9000 万次，视频累计播放 2000 余万次；黄河科考获央视《朝闻天下》、新华网等 100 余家媒体报道；川藏铁路项目、门源地震科学考察被光明日报报道。

业界影响力进一步提升。与兰州大学、西安交通大学、西北大学、武汉大学、同济大学、太原理工大学、成都理工大学和中国科学院等 20 余所高校及科研院所协同攻关地质

灾害防控领域的多个技术难题，研究成果编入 5 部国家行业及地方规范、1 部国家技术指南。发布 2022 年门源地震、2023 年泸定地震断层滑移模型，得到中国地震台网中心等国内外 10 多家高校和科研院所的广泛认可。

- **党建示范作用明显**，陕西省首批新时代高校党建示范创建和质量创优工作标杆院系
- **社会服务反响良好**，滑坡灾害监测预警团队得到央视《新闻联播》等主流媒体报道
- **影响力进一步提升**，兰州大学等**20余所高校及灾害防控单位**借鉴并推广



《光明日报》报导项目成果

CCTV4综合频道 [视频]【在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——贯彻新发展理念 推动高质量发展】以科技创新驱动陕西高质量发展

彭建兵院士作培养体系报告交流

教学成果应用证明

图 6. 示范推广效果显著提升

## 二、主要完成人情况

第(1)完成人姓名	朱武	性别	男
出生年月	1982.04	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	教授
联系电话	13720455461	现任职务	副院长
电子信箱	zhuwu@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路126号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2024年指导本科生获第十五届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛全国三等奖</li> <li>2. 2023年获长安大学研究生教学成果特等奖(排名第二)</li> <li>3. 2023年陕西省杰出青年基金获得者</li> <li>4. 2023年获全国青年测绘科技创新人才奖</li> <li>5. 2023年获中国机械工业集团有限公司科学技术二等奖(排名第七)</li> <li>6. 2022年指导研究生获第一届中国“双碳”创新与创意大赛三等奖</li> <li>7. 2022年获批陕西省专业学位研究生教学案例库建设项目</li> <li>8. 2022年获中国测绘科技进步一等奖(排名第四)</li> <li>9. 2022年获长安大学优秀硕士论文指导教师</li> <li>10. 2021年长安大学课堂教学创新大赛特等奖</li> <li>11. 2021年参与长安大学在线课程建设</li> <li>12. 2021年参与陕西省研究生教育课程思政示范课程</li> </ol>		

主要贡献及承诺

1. 提出了地质灾害防控领域人才能力培养新模式，组织开展了测绘学科研究生培养方案的修订与课程体系的改革；
2. 承担和参与了 5 项国家自然科学基金重大项目、科技部重点研发项目，为地质灾害类拔尖人才培养体系构建与实践起到支撑作用；
3. 参与建设的《现代测绘：技术创新与重大工程应用》获批 2021 年度陕西省研究生教育课程思政示范课程和教学团队。
4. 主持陕西省专业学位研究生教学案例库建设项目 1 项，参与了 4 项研究生思政课程、思政项目等。

本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。

本人签名：



2025 年 4 月 24 日

第（2）完 成人姓名	李振洪	性别	男
出生年月	1975.03	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	教授
联系电话	13681421784	现任职务	副校长
电子信箱	zhenhong.li@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时 何地曾受 何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2023 年获陕西省学位与研究生教育学会教育成果二等奖（排名第一）</li> <li>2. 2023 年获长安大学研究生教学成果特等奖（排名第一）</li> <li>3. 2023 年 指导研究生获第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖</li> <li>4. 2022 年获国家教学成果二等奖（排名第六）</li> <li>5. 2022 年 指导研究生获第十一届“挑战杯”陕西省大学生创业计划竞赛金奖</li> <li>6. 2022 年指导研究生获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛省赛铜奖</li> <li>7. 2022 年指导研究生获易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛一等奖</li> <li>8. 2021 年获陕西省教学成果特等奖（排名第六）</li> <li>9. 2021 年获广西教学成果一等奖（排名第十二）</li> </ol>		

主  
要  
贡  
献  
及  
承  
诺

1. 提出了地质灾害防控领域人才培养新模式，组织开展了研究生培养方案的修订与课程体系的改革；
2. 主持建成了长安大学地学与卫星大数据中心（2019）、科技部国家遥感中心地质灾害研究部（2019），参与建设了黄河科学研究院（2020）、黄土科学全国重点实验室（2023），为现代测绘拔尖人才培养提供了高层次平台；
3. 主持国家自然科学基金重大基金项目和国家重点研发项目各 1 项，国家留学基金委国际合作培养重大项目 1 项，陕西省科技创新团队和陕西省“三秦”创新团队各 1 个，倡导推行“交叉专业人员入团队、最新科研成果进课堂”；
4. 主持建设的《现代测绘：技术创新与重大工程应用》获批 2021 年度陕西省研究生教育课程思政示范课程和教学团队。
5. 主持第二轮陕西省研究生教育综合改革研究与实践项目 1 项，参与教育部第二批新工科研究生实践项目 1 项，教育部虚拟教研室建设试点项目 1 项和陕西省教改重点项目 1 项。

本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。

本人签名：李振恺

2025 年 4 月 24 日

第(3)完成人姓名	杨贵军	性别	男
出生年月	1975.11	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	教授
联系电话	13466592328	现任职务	无
电子信箱	yanggj@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>2022 年入选教育部长江学者特聘奖励；</li> <li>2022 年获得河南省科学技术进步一等奖，排名第一；</li> <li>2020 年获得陕西省新工科、新农科研究与实践项目“土地类新工科现代产业学院产教深度融合模式探索与实践平台构建”。</li> </ol>		
主要贡献及承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>地质灾害防控拔尖人才培养的主要参与和实施者；</li> <li>2024 年牵头获批遥感科学与技术硕士学位授权一级学科点，开辟新学科方向；</li> <li>2023 年成功主持立项科技部国家重点研发计划项目 1 项，提出了遥感科学技术与地学交叉培养新模式，开展了测绘学科研究生培养方案的修订与课程体系的改革；</li> <li>2023 年举办国际智能农业大会-农业遥感专题创新论坛，2024 年举办首届全国农业无人机遥感创新论坛，覆盖科研高校及企业单位 110 余家，形成研究生创新学术交流新模式。</li> </ol> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</p> <p>本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

第(4)完成人姓名	申艳军	性别	男
出生年月	1984.10	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	教授
联系电话	15353568720	现任职务	副院长
电子信箱	shenyj@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>2024.11, 红层填料路基填筑关键技术及工程应用, 中国公路学会科技进步奖三等奖 (排名第一)</li> <li>2023.1, 中组部“万人计划”青年拔尖人才</li> <li>2019.06, 陕西省 2019 年度青年科技新星, 陕西省科技厅</li> <li>2018.03, 陕西省“特支计划”青年拔尖人才</li> </ol>		
主要贡献及承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>主讲 2 门研究生课程, 将“双驱动联动制”落实到日常教学工作中, 为双驱联动制地质灾害防控类研究生培养体系的具体实践者和推动者。</li> <li>作为骨干参与了《岩体力学》和《岩土测试与检测》一流课程建设工作, 及相应视频课程与教材编写工作。</li> <li>依托参与的重大项目, 指导研究生申报研究生科研创新实践项目 2 项, 培养其独立自主科研能力和创新意识。</li> </ol> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范, 成果知识产权无异议, 相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示, 上传的电子版与纸质版一致。</p> <p>本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

第（5）完 成人姓名	朱会利	性别	女
出生年月	1978.05	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	讲师
联系电话	18691632338	现任职务	研究生培养与管理主管
电子信箱	408435330@qq.com	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2022 年获长安大学优秀教育工作者</li> <li>2. 2020 年获长安大学优秀教育工作者</li> <li>3. 2016 年度评为校级优秀党务工作者</li> <li>4. 2013-2014 年度被评为校级优秀科研管理工作</li> <li>5. 2011-2012 年度被评为校级优秀科研管理工作</li> </ol>		
主要贡献及承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与制定符合国家战略及行业需求的硕博研究生培养方案，助力了人才培养质量的再攀登。</li> <li>2. 探索研究生人才培养校企深度合作、产学研高度协同的育人路径，促进了教育链、人才链与产业链的有机衔接。</li> <li>3. 制定研究生过程管理、毕业学术成果认定等一系列文件，提升了研究生培养制度的科学与完善。</li> </ol> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</p> <p>本人签名：朱会利</p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

第（6）完 成人姓名	朱倩	性别	女
出生年月	1983.07	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	工程师
联系电话	15399017100	现任职务	实验中心支部书记
电子信箱	dczhuqian@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<p>1.2023 年中共西安市委党史研究室、西安市社会科学院（联）《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》研究成果集一等奖论文</p> <p>2.2021 年陕西高校新闻奖消息类特等奖</p> <p>3.2019 年第十届“北斗杯”全国青少年科技创新大赛西北赛区大学组科技论文二等奖（指导老师）</p>		
主要贡献及承诺	<p>提出一体化思政教育体系的构建思路，辅助建设研究生纵向党支部并获批省级样板支部，辅助管理“黄河科考，强国有我”社会实践队取得较好的社会影响力。</p> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：朱倩</p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

第(7)完成人姓名	朱兴华	性别	男
出生年月	1984.10	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	教授
联系电话	15891391126	现任职务	系主任
电子信箱	zhuxinghua@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>2020 年参与长安大学一流本科课程建设项目（排名第 4）</li> <li>2023 年参与长安大学第三批本科课程思政示范课程建设项目</li> <li>2022 年获得国家教学成果二等奖（排名 14）</li> </ol>		
主要贡献及承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>承担和参与了 3 项国家自然科学基金重大项目，并主持 3 项国家自然科学基金项目，为地质灾害防灾减灾方面的创新型人才培养体系构建与实践起到支撑作用；</li> <li>参与长安大学一流本科课程建设项目 1 项，参与本科课程思政示范课程建设项目 1 项，参与撰写教改论文 1 篇。</li> </ol> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</p> <p>本人签名：朱兴华</p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

第(8)完成人姓名	包乾宗	性别	男
出生年月	1972.07	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	教授
联系电话	13152106108	现任职务	系主任
电子信箱	qzbao@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>2024 年指导研究生获第一届“<math>\pi</math>、NEWS”全国大学生地震资料处理解释应用大赛全国一等奖</li> <li>2022 年获长安大学本科教学最满意教师</li> <li>2021 年获长安大学教学成果一等奖</li> <li>2020 主持长安大学 2020 年一流在线课程建设项目一项</li> <li>2023 年获陕西省科技进步一等奖（排名 12）</li> </ol>		
主要贡献及承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>提出了“需求引领、理工协同”地球物理人才培养新模式，组织开展了地球物理学科研究生培养方案修订与课程体系改革；</li> <li>主持和参与了 3 项国家自然科学基金面上项目、科技部重点研发计划项目，为地球物理类拔尖人才培养体系构建与实践起到支撑作用；</li> <li>主持陕西省 2021 年度高等教育科学研究项目 1 项。</li> </ol> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</p> <p>本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

第（9）完 成人姓名	李盼	性别	男
出生年月	1989.02	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	教授
联系电话	15171456343	现任职务	系主任
电子信箱	lipan@chd.edu.cn	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>2024 年获中国卫星导航定位协会卫星导航定位科技进步奖一等奖（排名第 5）</li> <li>2024 年指导本科生获长安大学 2024 年“挑战杯”大学生创业计划竞赛铜奖</li> <li>2023 年指导本科生获第十四届“北斗杯”全国青少年空天科技体验与创新大赛全国总决赛二等奖、陕西省一等奖</li> <li>2020 年获湖北省自然科学一等奖（排名第 4）</li> </ol>		
主要贡献及承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>参与了测绘学科研究生培养方案的修订与课程体系的改革；</li> <li>承担和参与了 5 项科技部重点研发项目、国家自然科学基金面上项目，为大地测量拔尖人才培养体系构建与实践起到支撑作用。</li> </ol> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</p> <p>本人签名：李盼</p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

第(10)完成人姓名	李艳	性别	女
出生年月	1987.10	最后学历	博士研究生
工作单位	长安大学	专业技术职务	副教授
联系电话	15114894186	现任职务	系主任
电子信箱	1259578602@qq.com	邮编	710054
通讯地址	陕西省西安市雁塔区育才路 126 号长安大学雁塔校区		
成果何时何地曾受何种奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>2024 年指导研究生获第 9 届全国高校安全科学与工程研究生学术论坛大赛二等奖</li> <li>2024 年主持教育部供需对接就业育人人力资源提升项目</li> <li>2024 年主持教育部供需对接就业育人共建就业实习基地项目</li> <li>2023 年获长安大学本科教育教学成果二等奖（排名四）</li> <li>2023 年获长安大学优秀教师</li> <li>2022 年主讲研究生课程获批研究生课程思政示范课程</li> <li>2021 年获长安大学首届板书教学大赛一等奖</li> </ol>		
主要贡献及承诺	<ol style="list-style-type: none"> <li>创建了地质安全领域研究生课程思政教学体系范例；</li> <li>参与建设了地质灾害防控领域人才能力培养新模式；</li> <li>主持校级研究生课程思政建设项目 1 项，参与陕西省高等教育学会科学研究项目 1 项，参与建设省一流课程 1 门。</li> </ol> <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范，成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示，上传的电子版与纸质版一致。</p> <p>本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 4 月 24 日</p>		

### 三、主要完成单位情况

第（1）完成单位名称	长安大学	主管部门	教育部
联系人	张延成	联系电话	029-82334643
传真	029-82334643	电子信箱	pyk@chd.edu.cn
通讯地址	西安市南二环路中段 长安大学	邮政编码	710064
主要贡献	<p>长安大学全面贯彻落实立德树人的根本任务，深入实施地质灾害防控领域拔尖人才培养模式改革与实践，全面提升研究生培养质量。</p> <p>1. 学校在实践教学改革、实践平台建设和教育教学改革资金保障等方面进行统筹规划，顶层设计，制定各种支持政策和管理办法，并对各部门和学院之间进行总体协调和业务指导，为构建地质灾害防控领域拔尖人才培养改革与实践创造了的良好环境和条件。</p> <p>2. 学校通过多种途径加大课程和培养方案的建设力度，为构建“一核心、三融合、四共建”的地质灾害防控领域研究生拔尖人才培养体系提供了资源和政策保障。</p> <p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

