

西北农林科技大学

果树病虫害防控教师团队



团队负责人黄丽丽,西北农林科技大学教授、博士生导师,国务院学位委员会第八届学科评议组专家,享受国务院政府特殊津贴。

团队注重课程思政的引领作用,创建了以“身边人讲身边事、身边事育身边人”为核心的“大思政”育人模式,提升“思想教育+专业教育”的整体育人成效,获批陕西青年五四奖章集体,入选教育部课程思政示范教学名师团队。

秉持匠心 躬耕教育

团队创新了“因人、因地、因病”施教的教学理念,灵活应用问题导向型、案例型等教学方法,形成了“教师与技术员、教学与科研、课堂与田间、虚拟与现实、中文与英文”相结合的教学体系,构建了线上线下、内容丰富、虚实结合的各类教学资源库,将学科前沿和研究最新成果充分融入教学。

追求卓越 创新技术

团队始终面向国家战略需求、农业发展需求和农民需求,以基础研究为支撑,以技术研发为突破,以应用推广为抓手,在制约果业健康发展的苹果树腐烂病、食心虫、猕猴桃溃疡病、果树病毒病等重大病虫害防控方面取得突破性进展。主持“十四五”国家重点研发计划(揭榜挂帅)项目等各类科研项目60余项,阐明了果树重大病虫害致灾规律及内在机理,研发了多项防控关键技术及产品,创新了以植物健康管理为核心的“肥药耦合增效”技术体系。



我国果品安全、生态安全。主持课题获国家科技进步二等奖1项、省部级奖励一等奖2项,参与课题获省部级科技奖励6项。

服务三农 助力果业

依托学校建设的苹果和猕猴桃试验示范站,将研发的国际领先的果树病害高效防控等技术示范推广。研发的猕猴桃溃疡病高效防控技术体系入选农业农村部2021年全国农业主推技术和2021年中国科协“科创中国”现代农林领域十大先导技术。牵头制定行业技术标准8件,向中国工程院、陕西省农业农村厅等部门提交相关建议报告5份。团队成员先后有10余人次任陕西省猕猴桃产业体系岗位专家、陕西省农业绿色低碳产业技术体系岗位专家、陕西省科技特派员等,在全国苹果和猕猴桃主产区开展示范推广与技术培训,拍摄电视专题片、视频公开课8部,编著科普资料30余册,受益果农年均10万余人次。

守正创新 传承发展

团队注重中青年人才培养,既遵循团队发展需求,又兼顾个人兴趣,通过传一带一带,从调配研究生、促进国际化交流、鼓励科研创新、关心思想生活多方位搭建发展平台,助力中青年人才快速成长,形成了国家级名师领衔、中青年杰出人才为骨干的具有国际化视野、学科交叉互补、老中青梯队合理的教师团队。



长安大学

资源勘查工程教师团队



培养专业、国家“专业综合改革试点”专业。

由汤中立院士、杨兴科教授领衔的这个教师团队依托地质学、地质资源与地质工程两个一级学科,共38名教师组成。其中,95%是共产党员,97%获得博士学位,形成了以“院士+长江学者+教学名师+科技新星”为梯队的老中青结合、知识结构合理、充满创新活力的团队。团队秉承胸怀祖国、敬业奉献的精神,坚持奋战在资源勘查专业教学科研一线,为我国资源勘查行业发展作出了突出贡献。

乐于奉献 潜心育人

团队教师全面贯彻党的教育方针,以立德树人为己任,勇担“为党育人、为国育才”使命,辛勤耕耘,着力培养具有深厚家国情怀、扎实专业基础和奉献精神的优秀人才。团队秉承“以学生的学习和发展为中心”的教育理念,积极投身课程建设和教育教学改革实践,创建全国一流专业2个,国家一流课程、精品视频公开课、慕课和国际平台课程6门,省级一流课程和资源课9门,出版规划特色教材20余部,创建了“四层次多模块”实践教学体系,荣获国家级教学团队、样板党支部、教学成果奖、科技进步奖20余项。培养的在校生考研率60%、就业率98%,在全国地质技能大赛、挑战杯等赛事中获奖60余项。毕业生遍布祖国各地,拥有深厚的专业基础和较强的创新能力,多已成为我国资源勘查行业发展的骨干力量,其中有国家杰青、优青、五一奖、填图科学家等30余人。



在长安大学有这样一支教师团队,他们活跃在教学科研、实验室和野外勘查一线,为了地学专业人才培养而不知疲倦地奉献着;他们行走在高山大川、戈壁荒漠,为了祖国的资源勘查事业夜以继日地探索和奉献着。他们就是2023年获评“陕西省高校黄大年式教师团队”的长安大学资源勘查工程教师团队。

多年来,经过一代又一代教师的传承,团队形成了崇高的师德师风、深厚的专业底蕴和强大的凝聚力,在教书育人、科研创新、人才培养、服务经济与社会发展方面,收获了累累硕果。团队负责人杨兴科教授,主要从事地球系统科学、矿田构造与矿产勘查预测等,培养博硕士研究生127人;荣获国家级教学成果奖、产学研合作创新奖、陕西省科技进步奖等十余项,发表论著200余篇(部),主持国家级一流专业、一流课程和精品视频公开课等;创建了“脆-韧性剪切变形转换带控矿成矿模式”等;指导东天山石英金矿、康西金矿、西凤山金矿、白干湖金矿和南秦岭汉阴北金铜钨找矿突破,社会效益显著。

团结协作 聚力发展

资源勘查工程专业拥有雄厚的师资队伍和卓越的教学科研成果,是国家急需战略性关键矿产资源行业特色专业,是首批国家级一流专业、教育部卓越工程师

勇于探索 开拓创新

在国家建设发展中,矿产资源具有非常关键的作用。团队成员时刻牢记“国家所需、科研所向”,聚焦资源强国战略,紧抓国家战略性关键矿产资源,依托国家自然科学基金重点项目、面上项目及省部级行业专项开展科技攻关;创建了“小岩体成大矿”理论、矿田构造-蚀变岩相填图与定位预测技术、碳酸盐岩黏土型锂矿床新类型和评价方法;指导发现多个大型矿藏,开发低品位矿和尾矿资源化利用修复等技术,获得20多项发明专利,为我国资源勘查事业贡献了重要的科技力量。

团队注重成果转化,将科研找矿与国家经济社会发展紧密结合,以专业优势深度服务国家建设和地方经济社会发展,积极推进学术交流与创新。雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。在新时代教育强国、资源强国建设的新征程上,团队将继续秉承“心有大我,至诚报国”的精神,奋战在教书育人一线,为我国资源勘查行业的发展培育更多的优秀人才,贡献更大的科技力量。

陕西师范大学

马克思主义中国化时代化研究教师团队



团队成员先后申报获批教育部大中小学思政课一体化共同体等3个国家级教学平台,在省内外30余所中小学建立“大中小学‘大思政课’一体化建设基地”,发挥了高水平师范大学在西部地区思政课建设中的示范引领和辐射带动作用。团队教学工作的典型经验先后被《人民日报》《光明日报》等10余家媒体报道近40次。

践行“六要”标准,做马克思主义理论的生动践行者

团队成员先后申报获批教育部大中小学思政课一体化共同体等3个国家级教学平台,在省内外30余所中小学建立“大中小学‘大思政课’一体化建设基地”,发挥了高水平师范大学在西部地区思政课建设中的示范引领和辐射带动作用。团队教学工作的典型经验先后被《人民日报》《光明日报》等10余家媒体报道近40次。

理论不懈研究者

2018年以来,团队成员获批国家级各类项目15项,教育部等各部委项目13项,其他省级各类项目40余项,获陕西省哲学社会科学优秀成果奖14项;在《中国社会科学》《马克思主义研究》等高层次学术期刊发表学术论文近百篇,在《人民日报》《光明日报》《陕西日报》等省级以上媒体发表阐释文章60余篇,为研究传播马克思主义科学理论贡献力量;积极向教育部、中共陕西省委宣传部等提供咨政服务,近五年来成果被采纳或批示近30篇(次)。赓续红色血脉,做未来“准教师”成长成才引路人。在以团队为代表的广大思政课教师影响下,陕西师范大学70%以上的公费师范生坚守在西部教师教育和基础教育一线,涌现出“全国最美教师”张莎莎、“中国大学生年度人物入围奖”杨钰莹等一系列榜样典型。团队成员始终坚持用真心、爱心与耐心不断提升人才培养质量,近年来指导7个项目获省级以上“挑战杯”和“互联网+”赛事荣誉并获国家级奖项,指导学生在“我心中的思政课”全国大学生微电影展示活动中取得名次,指导学生获“田家炳杯”第八届全国师范院校师范生教学技能竞赛一等奖、全国高校“大学生讲思政课”比赛二等奖等多项荣誉。

团队成员先后申报获批教育部大中小学思政课一体化共同体等3个国家级教学平台,在省内外30余所中小学建立“大中小学‘大思政课’一体化建设基地”,发挥了高水平师范大学在西部地区思政课建设中的示范引领和辐射带动作用。团队教学工作的典型经验先后被《人民日报》《光明日报》等10余家媒体报道近40次。

团队成员先后申报获批教育部大中小学思政课一体化共同体等3个国家级教学平台,在省内外30余所中小学建立“大中小学‘大思政课’一体化建设基地”,发挥了高水平师范大学在西部地区思政课建设中的示范引领和辐射带动作用。团队教学工作的典型经验先后被《人民日报》《光明日报》等10余家媒体报道近40次。



团队负责人袁祖社,陕西省哲学社会科学研究中心执行主任,陕西师范大学哲学社会科学高等研究院院长,中国马克思主义哲学史学会理事,中国马克思恩格斯研究会常务理事,中国价值哲学研究会常务理事,陕西省价值哲学学会会长、特邀研究员,陕西省伦理学会会长,陕西省马克思主义哲学史学会会长,2018-2022年度教育部高等学校教学指导委员会委员,国务院政府特殊贡献专家;主持国家级、省部级社会科学基金项目15项,出版学术专著6部;在《中国社会科学》《哲学研究》等刊物发表学术论文二百多篇。

在袁祖社的影响下,团队成员坚持以德立身、以德立学、以德立教,为加快建设教育强国不断贡献智慧和力量。

团队教师不忘育人初心,做马克思主义理论的坚定传播者。团队获批国家级一流课程3门,2门课程入选陕西省“习近平新时代中国特色社会主义思想‘三进’金课”建设项目。在全国创新开设的“理想信念与卓越师范人才培养——《习近平的七年知青岁月》导读”特色思政课程,获陕西省宣传思想文化工作创新竞赛一等奖。团队成员牵头申报的教育教学成果分别获陕西省本科教育教学成果一等奖、研究生教学成果二等奖。



团队负责人马建峰,一个黄大年式的科技和教育工作者,世纪之交从海外留学归来,硕果累累。二十多个春秋里,他直面国家技术发展与人才培养刚需,带领一支队伍破解“卡脖子”难题,取得了一系列卓越的科研成果,在我国网络安全自主技术创新及骨干人才培养上作出了杰出贡献,赤子忠心,为国家发展交上了一份优秀的答卷。

立师以德 树校以风

师德是大学文化的源头活水。立校以师,立师以德。从团队里的知名教授坚持为本科生讲授专业课开始,一种文化氛围在这里孕育形成。近五年来,团队教师屡获殊荣,马建峰获评中央网信办网络安全优秀人才,李晖、陈晓峰和李兴华等3人获评中央网信办网络安全优秀教师,李晖获国家教学名师和陕西省师德标兵称号。

红专并进 成果斐然

团队注重本科生在国家人才培养中的重要地位,一方面坚持名教授开设课程体面度不高但极为重要的本科主干课程;另一方面支持年青教师勇敢地站上讲台,助其进入成长快车道,布局教师梯队。对于硕士生、博士生则以大平台为演兵场,项目参与为成长驱动力,最终收获的是一拨拨“又红又专”的优秀人才。近五年来,团队获得国家级教学成果二等奖1项,省级教学成果特等奖2项、一等奖3项;1门课程入选国家级课程思政示范课程;8名教师荣获国家级课程思政教学名师称号;2门课程入选国家级一流本科课程;获陕西省高校网络思政教育优秀案例一等奖;2部教材获中央网信办网络安全优秀教材奖。

世界眼光 奋力登攀

网络安全是“第五疆域”国家战略基石。团队始终秉承服务国家战略需求的整体科研观,以国之所需为己任,以共产党员能打硬仗

的集体思维勾画技术突围路线图,走出了一条呼应国家现实需求,关键技术自主可控的科研创新之路。自2019年起,马建峰、陈晓峰教授多次入选科睿唯安全球“高被引科学家”名单,彰显了团队及其成果在学科领域内重要的学术影响力,其科研成果在我国国防及多个民生领域汇入民族的底气,发挥着“防火墙”一样的重要价值。近五年来,团队获国家技术发明二等奖1项、省部级奖8项,承担国家重点研发项目20余项;制定国际ITU标准3项、国际IEC标准4项、中国电子行业标准4项;主导制定我国首个无线网络安全ITU标准,构建物联网数据安全体系;研发的相关成果,构建了国家无线网络安全技术体系。

产学研用 服务华夏

技术的应用价值与学术价值,在马建峰的眼里是“鸟之两翼,车之两轮”。把论文写在大地,在这样的技术价值观的引领下,团队多项技术发明业已产生一系列社会价值。其中,“秦盾”成为聚拢大众目光的词汇。目前,“秦盾”已应用于我国政务、公安、金融、医疗等多个行业,产生了广泛的社会价值。“秦盾”是一个缩影,这背后是老中青三代人技术报国的逐梦初心,是教师群体与博士生群体在平台上一起成长的成长足迹,是产学研用一体化的发展足音。

老树新枝 瑰丽绽放

一流业绩来自一流团队。团队以敢为天下先的气魄选拔年轻人,培养年轻人,为年轻的攀登者们创造攀登的条件。在网络空间安全教师团队中,年轻人成为了这支队伍强劲的力量之源。近五年来,这里构建起了中国一流网络安全学院人才队伍,2022年获得网络安全先进集体称号,成为网络空间安全领域唯一的教育部创新团队,2017年被评为陕西省三秦学者团队,2021年获国家自然基金创新群体。《人民日报》赞誉:“在人才培养的‘西电现象’中,网络安全人才培养成为新名片。”

网络空间安全教师团队



西安电子科技大学