

党旗引领方向
深耕沃土育才

——西北师范大学教育科学学院以高质量党建引领高水平育人

新甘肃·甘肃日报记者 石丹丹 通讯员 苏丽蓉

坚持党对高校的全面领导,加强和改进高校党的建设,是办好中国特色社会主义大学的根本保证。

近年来,西北师范大学教育科学学院党委始终坚持“为党育人、为国育才”的初心使命,将党的建设与学科发展深度融合,以“教育学”一流学科建设为轴心,探索出一条“党建强、学科兴、人才旺”的创新之路,为高校基层党建与事业深度融合、互促互进提供了鲜活样本。

党建铸魂:赋能扎根西部教育实践

近年来,教育科学学院党委深刻认识到教育在铸牢中华民族共同体意识中的基础性作用,将党支部建在“铸牢中华民族共同体意识教育”等优势学科团队中,构建起理论与实践交融的研究范式,引领师生扎根西部大地做学问、解难题。

如何实现党建与业务的深度融合?教育科学学院给出的答案是:用情、用心、用力,将党建工作全方位、全过程、全视角融入学院事业发展中。

学院立足西部、服务西部,着力破解制约民族地区教育发展痛点,在新疆阿克苏打造教育实验区,在甘南、临夏等地建设教育实验区,探索出可复制、可持续的高质量发展模式与路径。

与此同时,依托西北少数民族学科团队中,构建起理论与实践交融的研究范式,引领师生扎根西部大地做学问、解难题。如何实现党建与业务的深度融合?教育科学学院给出的答案是:用情、用心、用力,将党建工作全方位、全过程、全视角融入学院事业发展中。

学院立足西部、服务西部,着力破解制约民族地区教育发展痛点,在新疆阿克苏打造教育实验区,在甘南、临夏等地建设教育实验区,探索出可复制、可持续的高质量发展模式与路径。

与此同时,依托西北少数民族学科团队中,构建起理论与实践交融的研究范式,引领师生扎根西部大地做学问、解难题。如何实现党建与业务的深度融合?教育科学学院给出的答案是:用情、用心、用力,将党建工作全方位、全过程、全视角融入学院事业发展中。

学院立足西部、服务西部,着力破解制约民族地区教育发展痛点,在新疆阿克苏打造教育实验区,在甘南、临夏等地建设教育实验区,探索出可复制、可持续的高质量发展模式与路径。

与此同时,依托西北少数民族学科团队中,构建起理论与实践交融的研究范式,引领师生扎根西部大地做学问、解难题。如何实现党建与业务的深度融合?教育科学学院给出的答案是:用情、用心、用力,将党建工作全方位、全过程、全视角融入学院事业发展中。

学院立足西部、服务西部,着力破解制约民族地区教育发展痛点,在新疆阿克苏打造教育实验区,在甘南、临夏等地建设教育实验区,探索出可复制、可持续的高质量发展模式与路径。

与此同时,依托西北少数民族学科团队中,构建起理论与实践交融的研究范式,引领师生扎根西部大地做学问、解难题。如何实现党建与业务的深度融合?教育科学学院给出的答案是:用情、用心、用力,将党建工作全方位、全过程、全视角融入学院事业发展中。

先锋聚力:开启教育服务西部“新征程”

党建和业务深度融合,就要让两者同频共振、互促互进。

近年来,学院党委以党建汇聚先锋力量,将服务西部作为践行初心使命的广阔舞台。

——“雁阵”支教,情暖边疆。凝聚党员师生先锋力量,构建“雁阵”顶岗支教模式。

2008年以来,累计选派25批5511名学生赴新疆支教;10年间,近千名学生深入甘南州100多所幼儿园顶岗,有力加强了当地的师资力量。

——“星火”美育,点亮乡村。“星火传党恩 艺起陇山情”社会实践团队,连续11年扎根陇山县开展艺术帮扶,青年学子以美育助力乡村振兴,激活了乡村文化活力,成为连接城乡融合发展的亮丽纽带。

——精准培训,赋能基层。学院积极承接教育部“国培计划”及地方项目,为西部培养大批骨干教师、校园长及教育工作者,形成专著14本、高水平论文近50篇,有力提升西部基层教育水平。

——大爱无疆,特教暖心。学院特殊教育党员教师团队依托自闭症研究中心,面向西部特殊困难儿童,无偿提供评估干预服务5400余小时,培训特教学校教师200余名,传递党的温暖与教育的希望。

——制度护航,实践深耕。聚焦“向西向下”服务实效,优化《青年教师教学能力提升细则》等制度,构建一个基地、N种资源、M元协同的“1+N+M”教育实践模式,确保服务社会机制长效化、规范化。

多年来,西北师范大学教育科学学院党委以高质量党建为“红色引擎”,驱动学科建设、人才培养、社会服务同频共振,用实际行动讲述服务国家战略、振兴西部教育的生动故事,让党旗在教育一线高高飘扬。

“未来,我们将高举党建引领旗帜,深化融合、守正创新,激发全院师生干事创业的澎湃活力,为建设教育强国贡献智慧和力量。”教育科学学院有关负责人表示。

大敦煌文化旅游产教融合共同体成立

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者白永萍)近日,大敦煌文化旅游产教融合共同体成立大会在酒泉举行。大敦煌文化旅游产教融合共同体的成立,既是服务我省文旅事业高质量发展的积极探索,也是服务“河西走廊国家遗产线路建设”的有力支撑。大敦煌文化旅游产教融合共同体将以“行政全校研”协同为纽带,以培养高素质文旅人才为目标,有效整合教育资源与产业要素,为甘肃文旅产业发展注入强劲动力。

甘肃省文化和旅游厅相关负责人表示,大敦煌文化旅游产教融合共同体将立足甘肃文旅特色,探索市场化、规范化的运行模式,建立人才共育、过程共管、成果共享、效益共有的长效机制。相关牵头单位要发挥各自优势,形成“企业需求引领、院校精准供给”的协同生态。在紧扣文旅产业数字化、国际化发展趋势,推动课程设置与产业需求精准对接,建设一批产教融合实训基地,促进文旅人才“供需对位”的同时,立足酒泉、服务全省、辐射全国,将共同体打造成服务区域经济社会发展的重要平台,共同书写甘肃文旅产教融合的新篇章。

会上,还对推动河西走廊国家遗产线路的建设目标、主要任务、重点项目和保障机制进行了解读。

中科院近物所合成极端缺中子新核素镤-210

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)记者从中国科学院近代物理研究所获悉,近代物理所超重核研究团队与合作者近日利用中国超重元素研究加速器装置(CAFÉ2),首次合成了新核素镤-210,该核素是目前已知的最缺中子的镤同位素。

研究团队利用中国超重元素研究加速器装置(CAFÉ2)提供的钙-40束流轰击镅-175靶,通过熔合蒸发反应,在充气反冲核谱仪(SHANS2)上成功合成了质子滴线外新核素镤-210,并成功测量了该核素的α衰变能量和半衰期。

结合已有实验数据,团队拓展了重核区

新时代陇原先锋

新甘肃·甘肃日报记者 于晓明

在嘉峪关关城脚下,有这样一位党员,她23年如一日,初心不改、坚守在弘扬长城文化第一线,将长城文化故事讲给四海宾朋,让长城精神融入当代、薪火相传。

她就是新时代陇原先锋,嘉峪关长城研究院文化交流中心干部、副研究馆员张晓燕。

从“问不倒的长城讲解员”到“长城文化传播者”,23年间,张晓燕共接待各类团队1.5万个,讲解服务人数30多万人次。

她是嘉峪关市从事讲解时间最长、接待人数最多、成绩最突出的讲解员。可每当别人夸赞她时,她常常说:“我只是尽了一名共产党员应尽的责任。”

扎根戈壁 矢志不渝弘扬长城文化

2002年,张晓燕从千里之外的中原大地奔赴戈壁旷野的嘉峪关,一头扎进长城的怀抱,再也没有离开。

讲解是一门贴近生活的艺术。为了做好嘉峪关长城的讲解工作,张晓燕每日上下班没有选择乘坐通勤车,而是骑车穿越城市的街巷,观察日常生活,在途中构思讲解的细节。

20多年来,她的脚步遍布嘉峪关市文物古迹,对每一处文物的保存状况和前世今生都了然于心。

旅游旺季时,张晓燕一天能接待七八个团进行讲解服务,走20多公里路,工作时间超过12个小时。长期下来,她的脚底生了厚厚的老茧,走起路来钻心地疼,她却始终没有放弃。

“给参观者‘一碗水’,自己就必须有‘一桶水’的储备。”张晓燕坦言,

让长城文化焕发新光彩

——记嘉峪关长城研究院文化交流中心干部张晓燕



张晓燕正在进行讲解。

新甘肃·甘肃日报记者 于晓明

游客在听讲解的时候眼里有光、心中有感是她最大的期盼。

为了让不同的群体感受到长城文化的博大精深,她针对政务团体、专家学者、中小学生、文艺爱好者等不同群体分别编写了个性化的讲解稿,先后撰写了近20万字的讲解素材,被称作“问不倒的讲解员”。

以文塑旅 争做文旅融合的促进者

“我愿意做长城上的一块砖,把长城文化传播给更多人。”张晓燕说,把长城故事讲给世界听是她的梦想。为此,她创新文化讲述形式,坚持文旅融合发展理念,开发了“故事传说中的嘉峪关”“一骑绝尘驿使来”

“边塞诗之路”等研学线路,并编写研学教材《我在嘉峪关“修”长城》。

张晓燕坚持实事求是,积极投身野外调查和学术研究等工作。她承担了《中华民族共同体理念融入博物馆解说词实践研究》等省市级课题10余项,出版《交融·交汇·交响 嘉峪关文物中的民族团结故事》《嘉峪关长城历史文化研究》等4部著作,先后发表专业论文30余篇,荣获第五届中国长城论坛征文二等奖。

二十余载,春秋更迭。张晓燕始终以一名共产党员的标准严格要求自己,扎根岗位,保持初心,坚守热爱,用新时代共产党员的担当作为,讲好长城故事,传承长城精神,弘扬长城文化,做长城文化的“守关”人。



6月30日,小麦机收减损“大比武”在西和县苏合镇张河村进行。目前,全县23.89万亩小麦收割工作正在有序推进。

新甘肃·甘肃日报通讯员 梁云霞

陇南 11 条普通国省干线公路灾毁路段已全部抢通

本报7月5日讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)经过省陇南公路事业发展中心抢险人员48小时的不间断奋战,7月5日12时,因强降雨而毁损中断的省道206线武都区枫相乡强家湾村段(K99+400区间)实现抢通。至此,陇南境内11条国省干线公路已全部恢复通行。

7月2日至7月5日,陇南境内出现持续强降雨,全市超过250毫米的雨量观测点有7个、超过100毫米的有116个,其中,武都区裕河达到了313.2毫米。强降雨导致省陇南公路事业发展中心管养的11条普通国省干线公路不同程度发生塌方、泥石流、洪水上路等地质灾害,交通阻断达23处。

为全力应对险情,保障公路畅通,省公路事业发展中心负责人赴陇南现场督导水毁抢险工作。省陇南公路事业发展中心迅速吹响水毁抢险“集结号”,第一时间启动应急预案,坚持抢“通”为先、保“畅”为要,在抢修速度、完成质量、安全管控同抓的前提下,全力奋战抢险一线。截至7月4日晚,绝大部分受阻路段已恢复通行。

据了解,在此轮强降雨中,省道206线武都区枫相乡强家湾村段在湍急水流的冲刷下,造成路基悬空,严重受损。为全力打通这一堵点,省陇南公路事业发展中心协调相关部门对兰海高速下行线进行了封闭,出动320人次专业抢险人员和96台班装载机、挖掘机等大型机械设备,“借道高速、多点作业”,克服夜间照明不足、连续作战疲劳等困难不间断开展抢险作业,最终恢复通行能力。

根据气象部门预报,7月5日至7月10日,陇南市仍有降雨天气。陇南市公路部门将密切关注天气变化,加大巡查频次,以战时状态持续做好排危保畅工作,确保管辖道路安全、畅通。

凝聚合力 闻“汛”而动

——省气象局全力应对今年入汛以来最强降水

新甘肃·甘肃日报记者 海晓宁 通讯员 于仕琪

据省气象局预报,受副热带高压与高原槽系统共同影响,7月2日至5日,我省陇东南、陇中地区迎来多轮强降雨天气过程。特别是陇南、天水、平凉三市及甘南州东部、定西市东部和南部、白银市南部、庆阳市中部和南部区域,普降中到大雨,局部地区遭遇暴雨,降水过程伴随显著对流性特征,致灾风险较高。

“面对复杂严峻的天气形势,我们

迅速进入重大气象保障(暴雨)应急响应状态,以‘监测精密、预报精准、服务精细’为准则,全方位部署气象保障服务。”省气象局局长杨兴国说。

早在强降水来临之前,省气象局已经向省委、省政府及应急管理、水利、自然资源、交通运输、农业农村等关键部门报送了《重大气象信息专报》,前瞻性指出强降水落区、时段及潜在风险,并针对中小河流洪水、城市内涝、山洪地质灾害防御以及农林牧业生产、户外作业安全等重点领域,提出切实可行的防灾减灾对策建

议,为全省防汛救灾指挥决策提供至关重要的科学支撑。

7月4日9时22分,依据最新监测和预报结论,兰州中心气象台果断将暴雨黄色预警信号提升至更高级别的橙色预警信号,为人员转移避险和应急抢险赢得宝贵时间窗口。预警信息第一时间通过电视、广播、网站、手机短信、新媒体平台、国家突发事件预警信息发布系统等全媒体矩阵滚动发布,确保预警信息以最快速度直达责任人和基层群众。

省气象局强化“主动、互动、联

动”机制,以部门协同高效运转为着力点,选派骨干力量赴省应急管理厅开展驻场联合调度值班,实现信息实时共享与应急指令无缝衔接,同步在铁路、水利部门开展驻场气象服务,确保专业支撑直达防汛调度核心。

为了将风险预警精准直达,省气象局聚焦交通、能源等生命线工程安全,针对性制作并发布铁路、公路、电力等行业强对流及暴雨风险预警提示产品10余期;深化与水利、自然资源部门合作,联合发布山洪灾害气象风险预警2期、地质灾害气象风险预警2期,实现灾害风险早识别、早预警。

省市县三级气象部门密切联动,截至7月4日11时,共发布、更新省市县级预警217期,覆盖33.16万人次;发布预警闪信7期,送达1814人。