

习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答

86.为什么要坚持党对人民军队的绝对领导?

“一个子弹不问过党不能支配，他们是绝对的党领导。”1929年6月，针对红四军内部关于军队指挥权归属的分歧，毛泽东同志充分肯定红二、四团建立起党的领导权的做法，强调军队归党支配。这是我们党第一次提出党对军队的绝对领导。90多年来，我军之所以能够战胜各种艰难困苦，不断从胜利走向胜利，最根本的就是坚定不移听党话、跟党走。习近平总书记指出，党对军队的绝对领导是中国共产党的本质特征，是党和国家的重要政治优势，是人民军队的建军之本、强军之魂。无论时代如何发展、形势如何变化，坚持党对人民军队绝对领导始终是我军的军魂和命脉，永远不能变，永远不能丢。

军队是国家政权的主要成分，无论哪个阶级，谁想夺取国家政权并想保持它，谁就应有强大的军队。马克思指出：“无产阶级专政的首要条件就是无产阶级的军队。”党对人民军队的绝对领导，这一建军根本原则不是凭空产生的，而是我们党和军队以鲜血为代价换来的、历经艰辛探索得来的。党对人民军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议，丰富发展于党领导人民军队革命、建设和改革的伟大实践。党的十九大把坚持党对人民军队的绝对领导，上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的一条基本方略。党的十九届四中全会深刻总结坚持党指挥枪的显著优势，全面部署坚持和完善党对人民军队的绝对领导制度，丰富和强化了建军治军的根本原则。坚持党对人民军队的绝对领导，是我国的基本军事制度和中国特色社会主义政治制度的重要组成部分，是我们党把马克思主义国家学说和建党建军原则与中国实际相结合的独特创造，开创了军事制度文明的“中国模式”。

坚持党对人民军队的绝对领导，是党和国家长治久安的根本法宝。国家大柄，莫重于兵。军队掌控得好，就能成为国家政治稳定、社会稳定的重要支柱，这是从历史经验教训中得出的一个重要结论。当年苏联党和国家危急关头，苏联军队袖手旁观甚至临阵倒戈，被西方的政客形容为“苏联共产党同它的将军们手挽手、无往不胜因有‘魂’，矢志不渝因有‘根’。前进道路上，必须坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，全面深入贯彻军委主席负责制，坚持用党的创新理论铸魂育人，确保绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠，始终做到在思想上政治上行动上同党中央、中央军委和习主席保持高度一致，一切行动听从党中央、中央军委和习主席指挥。

“周六作业辅导小课堂”开课

校地合作持续护航孩子成长

本报讯(记者李伟江)近日,榆次区新建街道迎宾西社区联合山西医科大学,开展的“周六作业辅导小课堂”正式开课。该课堂面向辖区一至六年级小学生,于每周六下午常态化开展,通过“大学生志愿者+社区小学生”结对辅导的模式,为孩子们提供持续的学业帮助。

“周六作业辅导小课堂”是迎宾西社区与山西医科大学深化校地共建的常态化惠民项目。自2025年启动以来,社区充分发挥党群服务中心阵地优势,将会议室打造成临时教室,为孩子们提供安静明亮的学习环境;山西医科大学则根据需求动态组织优秀大学生

志愿者队伍,确保辅导力量充足、服务不断线。

课堂上,针对不同年级学生的特点,志愿者们采取灵活多样的辅导方式,对于低年级学生,志愿者们耐心讲解基础知识点,手把手指导书写规范;面对高年级学生,则更加注重解题思路的引导和学习方法的点拨,通过“一对一”帮助孩子们查漏补缺、巩固知识。

“周六作业辅导小课堂”不仅发挥了高校的人才资源优势,为大学生提供了社会实践平台,更精准对接居民需求,切实解决了双职工家庭周末无暇辅导孩子的后顾之忧,助力孩子们养成周末按时学习的好习惯。

春和景明,市民在平遥古城迎薰公园健身锻炼、休闲赏春、拍照留念,尽享春日户外美好时光。

本报通讯员 梁生仁 摄

梨韵飘香 聚力振兴
祁县全域梨花主题系列活动
激活农文旅融合新动能



本报讯(记者王志敏)春风送暖,梨雪盈香。四月的昭余大地,万亩梨园繁花竞放,处处荡漾着清甜花香。祁县紧抓春日盛景,以花为媒,以梨兴业,推出全域梨花主题系列活动。古县镇闫漫村酥梨产业展销对接会暨梨花市集与城赵镇修善村第十届梨花文化市集先后启幕,全域联动,将酥梨产业发展、产销精准对接与文旅沉浸式体验深度融合,以农文旅融合发展的生动实践,学用“千万工程”经验,为乡村全面振兴注入新动能。

祁县酥梨种植历史悠久,产业根基深厚,全县种植面积达7.13万亩,年产量约19万吨,年产值超5.9亿元,是全省“一县一业”酥梨基地县、中国梨产业十强县。古县镇作为酥梨核心产区,孕育的酥梨果形端正、皮薄肉细、汁多味甜、酥脆爽口,素有“祁县酥梨‘钾’天下”“果中一绝,梨之上品”的美誉,2024年成功入选祁县酥梨市级专业镇;城赵镇修善村依托山西省现代农业产业园优势,成为酥梨产业与文旅融合的重要窗口,两大片区各展所长,共同打造祁县梨花季农文旅融合新图景。

4月4日起,城赵镇修善村以“怡然见晋中·赏花到修善”为主题,开启为期12天的第十届梨花文化市集。活动围绕“吃、喝、玩、逛、赏”五大维度打造七大核心板块,沉浸式美食市集汇聚全国非遗美食与铜锅雪梨汤等酥梨特色餐食,缤纷饮品专区研发梨汁、梨味气泡水等本土创意饮品,亲子互动DIY街区开设糖画、剪纸等非遗体验,梨花书签制作与互动游

戏,萌宠乐园、皇家大马戏满足全龄段游乐需求。活动期间,“花朝会”系列演艺精彩上演,十二花神巡游、花神祭拜大典、《梨花笑》舞蹈、古诗情景剧尽显传统文化韵味,每晚的梨花主题激光秀更点亮梨园夜色,激活夜间文旅消费。

4月7日至9日,古县镇闫漫村酥梨产业展销对接会暨梨花市集接续登场,以“怡然品晋商,古城听旧韵,六大优势铺画卷;畅游梨花海,惊艳玻璃城,六地建设启新篇”为主题,聚焦产业推介、产销对接、文化体验、技术交流四大核心,设置十大特色板块,成为祁县酥梨产业发展成果的集中展示平台。行业专家与种植能手面对面开展技术培训,围绕种植技巧、病虫害防治等内容送上“技术干货”,助力酥梨产业提质增效,“相约梨花海·游园采风摄影打卡活动”吸引摄影爱好者定格梨园美景,让此次活动充满烟火气与乡土味,沿线布设的酥梨产业文化展板,更持续提升祁县酥梨品牌知名度与影响力。

“本次梨花节既是展示酥梨产业、弘扬乡土文化的重要平台,更是推进农旅融合、助力乡村振兴的生动实践。近年来,古县镇立足酥梨、玻璃两大特色产业优势,以‘千万工程’经验为指引,坚持以梨为媒、以节兴旅、以产兴镇,通过举办梨花节、展销对接会等活动,搭平台、畅渠道、树品牌、聚人气,一方面推动酥梨产业标准化、品牌化、规模化发展,延伸产业链、提升附加值;另一方面促进农、文、旅、商深度融合,丰富乡村旅游业态,带动群众增收致富。下

步,古县镇将持续做强酥梨特色产业,做优梨花文旅品牌,做大玻璃产业优势,推动产业提质、文旅增效、农民增收,全力打造产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕和美乡村,让古县镇成为祁县乡村振兴的靓丽样板。”古县镇党委书记、宣传委员、副镇长赵妹介绍。

此次祁县全域梨花系列活动,采用“传统媒体+新媒体”双线宣传模式,实现线上引流、线下消费双向赋能。两大活动各有侧重、优势互补,古县镇酥梨展销对接会聚焦产业升级与产销双赢,修善村梨花文化市集主打沉浸式文旅体验与消费激活,共同构建起“产业+文旅”的融合发展格局。

梨花香里话振兴,产业融合谱新篇。此次全域梨花系列活动,是祁县立足产业优势、推动农文旅融合发展的的重要举措,推动酥梨产业与文化、旅游、商贸的深度融合。下一步,祁县将以此次活动为契机,持续做强酥梨特色产业,不断完善产业链、提升价值链、畅通供应链,让酥梨产业更兴旺、梨农增收更稳定、乡村发展更出彩,为全面推进乡村振兴注入强劲动力。



近日,介休市实验小学600余名师生走进张壁古堡,开启一场沉浸式研学之旅。孩子们告别书本上的枯燥文字,在触摸历史、动手实践中感受传统文化的深厚底蕴,让思政教育在行走中落地生根。

步入张壁古堡,景区摒弃“走马观花”式的浏览模式,针对不同年龄段学生的认知特点,定制了差异化的研学课程体系。面向小学生设计礼射体验、子推燕馍制作、拓碑实践等动手类项目,让他们在躬身实践中感悟传统礼仪、清廉文化与非遗魅力;为中学生开发地道探秘、星象解码、历史溯源等探究类活动,引导学生通过解读军事防御体系、分析星象布局逻辑,深化对古人智慧的理解与家国担当;同时联动高校与科研机构,开设“文化遗产保护”“乡村振兴与古堡活化”等课题,推动思政教育向深度化、学术化延伸。

为深入贯彻教育部《全面推进“大思政课”建设的工作方案》中“坚持开门办思政课、推动思政小课堂与社会大课堂深度融合”的要求,张壁古堡创新构建“文化浸润+实践赋能+价值引领”的思政教育体系,着力打造辐射全市乃至全省的“行走的思政课”实践教学高地。

为确保“行走的思政课”更专业、更规范,古堡组建了一支由历史专家、文化学者、非遗传承人、专业讲解员组成的师资队伍,并精心编写《张壁古堡思政研学指导手册》,让思政教育有章可循、有规可依。此外,与介休及周边地区多所学校签订合作协议,建立研学保障模式,年均接待研学师生超2万人次,成为众多学子走出校园、感知历史、锤炼品格的重要平台。



景区里「行走的思政课」

本报记者 周俊芳

山西能源学院学生团队研发碳基光热技术获突破

本报讯(记者史俊杰)近日,记者从山西能源学院获悉,该校“点碳成温”学生团队在指导老师郑慧的带领下,历经多轮科研攻关与实践验证,成功研发出具有革新意义的碳氧掺杂氮化碳复合泡沫光热升温装置,为北方地区低温治理提供了零碳高效的可行性创新解决方案。

碳基光热技术作为一种具备零碳、高效、普惠特性的绿色技术,可广泛应用于北方农村清洁取暖、工业污水生化池恒温升温等对低温治理有较高要求的场景。传统低温治理模式中,农村“煤改气”后取暖成



4月5日,在榆次区百草坡森林植物园,市民趁着晴好天气走出家门,享受春日放风筝的乐趣。
本报记者 刘勇 摄

本高、工业污水厂依赖燃煤燃气加热导致高能耗高排放等问题突出,随着使用需求增加,传统技术的高成本、高排放缺陷逐渐显现,既影响民生福祉,也制约绿色转型。

这款碳氧掺杂氮化碳复合泡沫光热升温装置与传统加热技术相比,在多个方面展现出良好性能,无论是其出色的光热转换效率,还是零碳运行的成本优势,抑或是其更强的复杂环境适应性和长效稳定性,都使得这款光热装置独树一帜。

项目团队负责人丰一臻表示,研发过程中,团队成员相互协作,通过广泛的调研和深入社会实践,最

