

## 青春足迹溯楚韵 文化薪火传江淮



寻访团深入田间地头开展楚文化调研活动

本报讯(记者 付莉荣)近日,淮南师范学院“江淮楚歌”历史寻访团将目光投向千年历史深处,这支由多学科师生组成的团队跨越淮南、六安、阜阳三市,行程800余公里,以青春之姿探寻江淮流域的楚文化基因密码,重启文化守护行动。

在六安白鹭洲遗址,队员们于40℃高温下穿行在东、西古城遗址间。无人机盘旋升空,手绘图细致勾勒,现代科技与传统方法交织,让沉睡的夯土遗迹重现生机。在文物修复室,同学们还见证了传统技艺与现代科技的完美融合——田字格定位法与环氧树脂修复技术让残损的文物重焕光彩。

淮南市博物馆的灯光下,青铜光泽映照着年轻学子专注的面庞,一件件文物仿佛诉说着古老的故事。阜阳市博物馆的“楚风汉韵”研讨会上,一场跨越代际的对话热烈展开。“怎样

创新文化表达?”“如何让文物‘活’起来?”同学们的问题折射出当代青年的文化担当,历史与现实探索与研讨间不断交汇。

如何将这份厚重的文化遗产,转化为赋能淮南地方乡村振兴和文化发展的时代动能?寻访团深入田间地头开展调查研究,队员们白天走访农户、夜间整理数据,将一份份详实细致的实践报告精心打磨。

从武王墩考古现场到多地深度研学,从实验室的匠心修复到荒野遗址的薪火重燃,再从乡村调研到文创工坊,淮南师范学院青年学子正以创新实践诠释新时代文化传承的深刻内涵,他们的探索演绎着传统文化创造性转化的青春答卷。在这片承载着楚汉文明的土地上,一场古今对话、文脉传承的生动实践正在持续深化……

(图片由淮南师范学院提供)

## 敲门声里送安全 “护苗”小队入户话防溺水

本报讯(记者 罗静 通讯员 李绪标 摄影报道)7月29日,顶着炎炎烈日,凤台县钱庙乡张池村留守儿童家里迎来了一群特别的客人。由乡村干部、“五老”志愿者和网格员组成的“护苗宣传队”带着《防溺水宣传手册》和满满的叮咛,敲开了一户户家门。“小朋友,在家学习也要注意安全,千万别去危险水域玩水!”队员们一边递上宣传资料,一边耐心地向孩子和家长讲解防溺水要点,为孩子们的暑期安全筑起一道“防护墙”。

为织密暑期安全防护网,钱庙乡精心组织了这场防溺水宣传“敲门行动”。乡村干部、驻村干部和热心的“五老”志愿者们兵分多路,深入片区,重点走访留守儿童、单亲家庭及暑期返乡儿童家庭。他们不仅逐户发放《防溺水宣传手册》和《致家长的一封信》,还让家长现场填写《防溺水安全教育回执单》,确保安全知识“面对面”讲透、责任“点对点”落实。宣传队员用通俗易懂的语言,提醒孩子们识别日常生活中的溺水隐患,反复叮嘱家长务必加强监护。

贴心不止于宣传。乡关工委的志愿者们还为走访的留守儿童送上了充满关爱的“清凉礼包”——小饮料、迷你小风扇、跳绳、文具盒、绞笔器等,让孩子们感受到温暖。

据钱庙乡相关负责人介绍,此次“敲门行动”是加强未成年人保护的关键举措。下一步,该乡将持续加大防溺水宣传力度,探索更多接地气、入人心的宣传方式,努力让安全知识覆盖每一个家庭、深入每一个孩子心中,共同守护孩子们平安快乐的暑假。



## 经受“烤”验 筑牢安全运行防线

本报讯(记者 付莉荣 通讯员 李可歆 摄影报道)淮南平圩发电有限责任公司积极迎战高温“烤”验,对空调、风扇等降温设备实施联合专项排查,对开关室、电子间等重点区域执行每2小时巡检制度,配备解暑饮品、药品并开展“送清凉”活动,以多维举措保障机组安全稳定运行。截至目前,迎峰度夏期间火力发电量280324万千瓦时,新能源发电量3065.5725万千瓦时。



## 提升检修质量 全力保障能源供给

为提升采煤机稳定运行效率,刘庄矿业严格按照检修标准,对生产设备开展全面体检与维护,及时排除设备故障,全力守护能源供应“生命线”。

图为:7月28日,该矿综采三队职工张兴家精心检修采煤机等设备。

本报通讯员 米君良 方超 摄



## 电力安全进乡村 筑牢用电“安全网”

本报讯(记者 张雪峰 通讯员 王玉进)三伏天里,用电量节节攀升,为确保居民用电无忧,连日来,凤台县顾桥镇针对夏季用电高峰特点,多措并举织密安全用电“防护网”。

精准宣传,筑牢安全防线。顾桥镇采取“线上+线下”融合模式普及安全用电知识。利用村广播循环播报安全用电常识,在集市设立安全咨询宣传台,向现场群众介绍合格与劣质电器对比展示,科普宣传防触电安全知识。同时,依托微信群、朋友圈推送夏季用电事故警示案例,针对独居老人、留守儿童等重点群体,落实一对一上门讲解,确保宣教全覆盖、无遗漏。

全面排查,消除用电隐患。活动期间,顾桥镇组织专业力量对辖区供电线路、配电设施开展“拉网式”排查,重点检查居民生活用电线路及企业生产线路,精准排查线路老化、超负荷用电、违章操作等风险点,严查火灾隐患。对排查出的问题建立台账,明确整改责任和时限,确保早发现、早排除、无死角,全力保障电网安全运行。

强化值守,提升应急能力。制定完善应急预案,严格执行24小时值班制度,确保值班人员在岗在位。加强信息报送机制,保障上传下达畅通,确保突发险情能得到及时、科学、高效处置,全力守护辖区用电安全。