

# 留坝县公安局举办烟花爆竹经营培训会

## 切实做好烟花爆竹经营销售安全管理工作

阳光讯(记者李希 通讯员刘鹏文/图)为全面提高留坝县烟花爆竹经营者的安全知识和管理能力,切实做好烟花爆竹经营销售安全管理工作,11月15日,留坝县公安局会同留坝县应急管理局、市场监管局、行政服务审批局、消防大队举办了2024年度烟花爆竹经营店负责人安全教育培训会,全县19家烟花爆竹零售经营点的负责人参加了培训会。

会上,烟花爆竹经营店负责人观看了烟花爆竹经营点安全技术规程宣传片,民警通过以案说法的形式,从3个环



节6个 points 出发,深入浅出地阐述了抓好烟花爆竹安全工作的重要性和必要性。培训会结束后,留坝县公安局与19

家烟花爆竹零售经营网点的负责人签订了《留坝县公安局烟花爆竹零售经营户依法经营承诺书》,发放了《留坝县公安局致全县烟花爆竹经营户的一封信》。

此次培训会的开展,进一步强化了经营户的安全意识,提升了他们的管理水平,切实为烟花爆竹经营活动依法、规范、有序开展打下了坚实的基础。留坝县公安局结合冬防严打工作,就反电信网络诈骗、安全生产等方面工作进行了宣传,发放宣传资料50余份。

# 宁强县实验小学持续深入推进智慧校园建设

## 先后投资200余万元用于智慧校园软硬件建设

■记者任军 通讯员张媛媛 张娜 刘炳林文/图

近年来,宁强县实验小学积极整合各种资源,寻求校外多方力量,致力于智慧校园建设,先后投资200余万元用于智慧校园软硬件建设。同时,该校多途径提高全体教师的信息技术运用水平,持续开展了丰富多样的科技教育系列活动,逐步提高了学生的科学素养、创新精神和实践能力,使学校形成了较为鲜明的智慧教育特色。

宁强县实验小学围绕“航天科技+创新素养”的教育模式,不断提升学生的科学、实践与创新精神。2021年由国防科工局和中国航天基金会投资150万元建设的“钱学森书屋”航天科技馆项目落户宁强县实验小学,经过两年的投入建设,今年已全面竣工。该项目有航天文化区、航模展示区、VR体验

区、图书阅览区、作品展示区这5大展区,学校通过开展航天科普、绘画、航模制作等活动,点燃了广大师生对航天科技的热情。

宁强县实验小学积极打造智慧体育项目,把“花样跳绳”作为学校的特色体育课程,通过智能跳绳控制软件对学生跳绳实施跟踪监控,经过数据分析为教师的精准指导提供了依据。该校学生先后在陕西省中小学生校园跳绳线上公开赛、第三届全国少儿跳绳俱乐部杯赛等多项赛事中取得了优异成绩。

宁强县实验小学开设了图形化编程、机器人、创客等社团活动,让热爱科技的学生走进现代化的科技世界,切实拉近了学生与科技之间的距离,培养了他们的科学精神,锻炼了他们的科学实践能力。2021年至今,该校已连



续开展了三届校园科技节活动。每年9月,学校都会组织社团学生到宁强县气象局参观学习,让同学们更近距离地走近科学,探索气象科学的奥秘。

近年来,宁强县实验小学积极引入智慧班牌,让同学们可以更全面地了解自己的班级及学校,包括课程设置、时间管理、教育讯息、活动开展、家校互动等内容,有效提升了学校的管理效能,也增进了学生、老师、家长之间的沟通交流,实现了学校的智慧化管理。

# 黄陵矿业煤矸石发电公司举行高度仿真事故应急演练

阳光讯(记者史超 通讯员田京龙)为进一步提高职工应对突发事件的应急处置能力,近日,黄陵矿业煤矸石发电公司以练促战,紧扣“守法规 严规程 强监管 遏三违”主题,结合生产运行实际,举行了一场高度仿真事故应急演练。

演练模拟1号脱硫吸收塔穿孔,“高温”脱硫石膏浆液喷涌而出、泄漏严重的突发情况,巡检人员发现后立即将现场情况汇报给班长,班长即刻向部门专工、运行值长汇报,启动应急预案,开展应急救援。

事故抢修组闻讯而动,采用手指口述确认的方式,对作业现场、作业行为、个人防护和工器具使用等方面风险防控预控进行了详细展演,确保作业过程的安全可控。同时,事故抢修组成员展示了堵漏木楔削制、防水材料调配、堵漏过程标准化作业等,增强了演练的操作性和真实性。最终,演练人员用大锤将木楔“钉入”泄漏点,并涂刷覆盖防水材料,然后焊接铁盒灌装混凝土实施二次“封堵”,以规范的防护措施、标准的作业行为顺利完成“漏点”处理工作,赢得了现场的阵阵掌声。

现在正值“百日安全生产规范行”活动之际,通过本次实地演练,有效检验了工作人员对吸收塔发生泄漏时的应对措施及反应速度,提高了职工对此类应急事故的处置能力和现场应变能力,达到了以练促战的目的。

“演练组织严密、分工明确,配合默契,贴近实战,取得了预期效果,但也存在不足之处。希望各专业能以此次演练为契机,认真总结经验,进一步完善和细化应急预案,不断强化职工‘双素质’提升,筑牢安全生产防线,保障机组安全稳定运行。”该公司设备管理中心主任雷宏斌总结道。

# 汉中市生态环境局举办生态环境损害赔偿业务培训会

阳光讯(记者李希)为进一步推进生态环境损害赔偿制度改革,提升生态环境损害赔偿工作能力水平,11月17日,汉中市生态环境局举办了2023年生态环境损害赔偿业务培训会。

此次培训会邀请了全国生态环境资源法律和生态环境损害司法鉴定专家丁岩林教授进行授课,13个成员单位的负责人及各县区负责人参加了本次培训会。

会上,丁岩林教授从生态环境损害赔偿法律依据、法规规定、工作制度建设、相关名词解释、具体办理流程和最新典型案例等6个方面进行了讲解分析,并对《生态环境损害赔偿管理规定》和案件办理流程进行了深入解读。

此次生态环境损害赔偿培训会的举办,让各职能部门进一步明确了生态环境损害赔偿工作的主体责任,对提升全市生态环境损害赔偿能力建设具有积极意义。下一步,汉中市将加大推进生态环境损害赔偿制度改革力度,强化部门协作沟通,形成工作合力,推动汉中市生态环境损害赔偿制度改革工作落地见效。

# 黄陵矿业机电公司深化人才培养机制

## 探索形成“12355”师带徒工作模式

■记者史超 通讯员张辉 李浩

11月4日,从“天信杯”2023年全国煤炭行业职业技能竞赛中传来喜讯,黄陵矿业机电公司职工姚文喜历经数轮比赛,最终斩获“综采维修电工”一等奖,这一殊荣的获得离不开参赛选手的努力付出,这也是该公司狠抓“智”力型高技能人才队伍建设的一个缩影。

作为矿区综采设备维修基地,近年来,黄陵矿业机电公司以建设“智慧矿区 智能矿井”为契机,牢固树立“抓人才就是抓生产力和创新力”的核心理念,在机修机加工业务上与时俱进,以培养“智”力型高技能机修人才为目标,坚持以“名师带徒”传帮带为抓手,坚持把人才培养工作贯穿于企业智能化转

型发展全过程,探索形成了“12355”(围绕一个中心,搭建两个平台,强化三个保障,狠抓五项载体,凸显五个成效)师带徒工作模式。

该公司利用“李海清技能大师工作室”和“党员创新工作室”双平台,组建了以技能大师李海清为带头人,以高级工程师、工程师、高级技师为成员的科技攻关技术小组。为满足智能设备维修需求,该小组成员通过开展技术沙龙、学术探讨、实践模拟等方式不断充实智能化装备的维修技术知识,进一步提升了个人综合业务素质。为确保“师带徒”模式取得成效,该公司制定了《师带徒考核管理办法》,通过理论考试、技术分享会、岗位练兵、技术比武、技能大赛等举措,实现

了职工理论素养和实操能力的双提升。

多年来,该公司技术人员为解决维修中遇到的困难,发挥自身想象力和动手能力,涌现出了很多实用型创新发明,在减轻了职工的作业强度、提高了作业效率的同时还创造了经济效益。此外,该公司还针对职工的创新成果召开了评审会,从经济、技术、安全等方面进行讨论研究,通过综合考评依次给予职工创新成果奖励。

目前,该公司完成职工“五小”成果300余项,实现科技创新180余项,获国家实用新型发明专利26项。不久前,激光熔覆立柱内孔维修技术的革新,填补了黄陵矿业立柱内孔维修的技术空白,仅每年节约的外委维修费用就达300万元。