

为农户产业发展撑起“保护伞”

——洛川县不断提升农业保险服务保障质效

记者 孙艳艳 通讯员 吴舒捷 李进



● 村民争相办理农业保险

4月8日一大早,在洛川县黄章便民服务中心太平村党员活动中心,中国太平洋财产保险洛川支公司的工作人员正在为果农们办理政策性农业保险相关手续。

2023年,在政府的号召下,太平村村民梁自强为自家13亩苹果园购买了政策性苹果保险,由于苹果受了自然灾害,他享受到了政策性农业保险理赔,减

少了损失。这天,他早早就来排队购买,为13亩苹果上的一道保险。“去年我给果园买了果树政策性保险,受灾后赔付了1.9万多元,对于农民来说,有了最低保障。”梁自强说。

“去年因冰雹天气,苹果产量损失达75%,保险公司第一时间查勘了灾情,做了记录,给我赔了1.4万元。”和梁自强一

样,同村的赵金磊去年也为自家10亩果园购买了苹果保险,也享受到政策性苹果保险理赔带来的经济补偿。“没有灾情更好,如果有的话心里也有了底。”赵金磊说。

王延博家因去年村上发生冰雹灾害,15亩果园不同程度受灾,损失7万多元,今年他还承包了7亩果园,准备为这22亩全部购买保险。他说:“我以前没有买过农业保险,对保险认识不到位,今年我早早购买了保险,如果受灾最起码果园的投资能得到补偿。”

苹果产业是洛川县经济发展和农民增收的重要产业。近年来,为充分发挥政策性农业保险政策对农业的保障作用,助力苹果产业高质量发展,洛川县委、县政府动员全县的5家保险公司,按区域具体负责政策性农业保险承保工作的实施,通过保费补贴等政策扶持,使农民能够以较低的成本获得农业保险保障,增强农民的风险承受能力和生产积极性,为洛川苹果产业高质量发展撑起强大“保护伞”。

中国太平洋财产保险洛川支公司负责洛川县菩提镇和黄章便民服务中心的政策性农业保险,2023年中国太平洋财产保险洛川支公司农业理赔共计1985350元,其中苹果承保1107户,11890亩,理赔1875350元;玉米承保57户,6630亩,理赔11万元。

“我们将继续加大落实上级部门关于农业保险的各项惠农政策,精准对接‘三农’服务需求,深入推进农业保险‘增品、扩面、提标’,不断提升农业保险服务保障质效,并通过全面风险管理、及时的保险赔付,充分发挥保险的经济‘助推器’和社会‘稳定器’作用,为农户发展产业加上‘保护伞’。”中国太平洋财产保险洛川支公司总经理王洛强表示。

目前,洛川县已开展了苹果、能繁母猪、育肥猪、玉米、农房、公益林6项农业保险业务,苹果承保60955亩,能繁母猪承保21206头,育肥猪承保224998头,玉米承保10842亩,农房承保3044户,森林承保61.7万亩,政策性农业保险保费财政补贴资金1496万元,其中中央财政补764万元,省级财政补贴资金491万元,市级财政补贴资金161万元,县级财政补贴资金79万元。其中,苹果保险保费财政补贴资金共计约495万元。

“下一步,我们要鼓励农业保险公司加快新技术的应用,节约人力成本,提高工作效率,加强农业保险规范性和便利性,支持承保机构以实际受灾程度为导向,结合新型农业保险工作机制共享信息,确定标准统一、合理合规的理赔方案。同时强化农业保险宣传培训,让广大果农更好地了解保险,提升保险意识,全力为洛川苹果产业高质量发展保驾护航。”洛川县财政局副局长韩晓民说。

消防队员到田间 现场演练防火灾



● 现场演练

本报讯(通讯员 王刚 记者 孙艳艳)4月10日,洛川林业局联合洛川县消防救援大队开展以“森林草原火灾初发阶段扑救安全”为主题的基层森林草原应急队伍防火技能技能培训。全县各(镇、街)、便民服务中心、国有林场森林草原防火分管理导及辖区内半专业队员共计280余人参加培训。

此次培训采取“理论知识+现场教学”的方式进行。理论知识培训中,洛川县消防救援大队业务骨干通过案例分析、PPT展示等形式,全面系统培训森林草原火灾的成因和特点与危害、防火法律法规与相关政策、火灾预防与应对措施、火灾应急管理指挥调度,让学员们全面了解掌握森林草原防火的理论知识。

现场教学中,洛川县森林防火大队队员们对风力灭火机、背负式水枪等灭火器具的使用与实操技巧、灭火弹投掷方法与注意事项等方面进行了详细讲解,并模拟火灾初发期情况进行现场演练,各队员之间密切配合,协同作战,迅速控制火情,做好余火清理、安全撤离、现场留守等后续工作,为学员们全面演示了火灾早期处置方法及手段。

“我村处于主要森林区,发生火灾的可能性较大,我一定把学到的防火知识传达给村里的防火队员和村民们,提升大家的防火意识和灭火技能。”旧县镇安东村防火队员李春元说道。

人人都是安全员 煤矿生产隐患少

本报讯(通讯员 穆海宏)近年来,黄陵矿业双龙煤业持续深化“四治理一优化+AI+NOSA”安全管理模式,应用隐患闭环管理系统高效治理隐患,进一步加强职工安全教育培训,牢牢守住安全底线,筑牢安全防线。

“在井下,我们每个人都是安全员,都有随时排查隐患的权利和义务。”刚刚升井的该矿安监部安检员李王腾说。

该矿利用“智芯”,让隐患治理实现智能管理。走进该矿生产一线,每个人都变身“安全员”,自觉肩负起隐患排查职责,每班下班后按照要求在个人终端进行隐患录入,并迅速制定治理措施,明确时间和责任人。今年以来,该矿已经完成排查整改各类隐患500余条,从源头上彻底消除各类安全隐患。

同时,该矿从今年1月开始,按照全年计划稳步推进职工安全教育培训,先后邀请相关专家6人进矿授课,详细解读了《硬措施》《安全生产法》等法律法规,进一步提升广大职工的安全意识。该矿还举办了授书仪式,为各基层单位发放了《硬措施》《煤矿安全条例》《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》等相关书籍100余套/册,并要求各区队和科室坚持利用班前会、碰头会等对广大职工进行深度解读,让安全培训教育成为提升安全管理水平的重要手段,形成理论结合实际、上下齐抓共管的良好氛围。截至一季度末,矿井已实现安全生产5279天。

桃花映春色 清凉山景美

“清凉山桃花季”摄影大赛落下帷幕



● 一等奖作品“佛眼望延州·抬眸越千年”

本报讯(记者 谷瑞瑜 通讯员 高欢欢)桃之夭夭,灼灼其华,农历三月三日上巳节,延安清凉山景区花香弥漫,站在山顶俯瞰延河岸边,绿柳吐翠、河水清澈,一片春意盎然……

4月10日,由延安旅游(集团)有限公司举办、延安清凉山景区承办的延旅春季——“清凉山桃花季”摄影大赛落下帷幕。参赛者们通过镜头捕捉了桃花盛开的美丽瞬间,记录了春天的气息和生机,展现了清凉山独特的自然风光和文化魅力。随着赛事落幕,清凉山也成了来延游客必到打卡地,火出了“朋友圈”。

摄影大赛的成功举办,不仅丰富了当地的文化生活,也为推动旅游业的发展作出了积极贡献。通过这样的活动,清凉山的美景得以被更多人所了解和欣赏,也为文化传承和创新提供了新的契机。摄影大赛一、二、三等奖花落各家,延安市摄影家协会秘书长李树民的“佛眼望延州·抬眸越千年”作品荣获一等奖。李树民表示,清凉山的美景给予了他创作的灵感,延安的历史文化与自然景观是文艺工作者的创作沃土,今后,他将用镜头捕捉更多延安新的动人景象。

清凉山景区位于延安市中心,与宝塔山、凤凰山形成三山鼎立之态势,并集历史文化、红色文化、自然景观为一体。清凉山自古是宗教名山,山上怪石嶙峋、风景秀丽独特,历代文化名人题刻遍布,佛教石窟是延安五大国保石窟之首。同时,它又是红色的新闻山,中央印刷厂、新华日报社、新华通讯社、新华书店等均在清凉山。抗战期间,刊印了大量报刊书籍,对宣传党的政策方针、鼓舞民众起到了非常重要的作用。

瓦斯弃“恶”从“善” 废气变为“福气”

——黄陵矿业一号煤矿全力提升瓦斯抽采治理能力

记者 姜顺 通讯员 倪小红 高龙

瓦斯防治是煤矿安全生产的头等大事,近年来,黄陵矿业一号煤矿(以下简称一号煤矿)在通风系统管理、瓦斯防治各个环节上优先推动信息化、智能化。该矿搭载NOSA+AI智能化管理系统,采用AI识别技术对钻孔施工进行智能识别,自动识别钻孔进尺、自动判断钻孔角度设计与实际差值、判断煤层揭露、利用辅助作业手段实现基于视频自动计数与手动计数相结合的打钻过程中参数记录、提高打钻记录的准确性,全力提升瓦斯抽采治理能力,筑牢矿井安全防线。

4月9日,记者在一号煤矿智能监控中心见到,矿工李龙军坐在办公桌前不时刷着电脑屏幕,通过NOSA+AI煤矿瓦斯防治智能管理系统的PC端,实时监测到井下钻场钻孔角度、长度,下发当日的钻孔型号、孔深、倾角、方位角等任务信息。

“这套系统可以查看井下工作面,钻场的瓦斯浓度数据曲线折线图,发现异常可及时作出应对和处理,更高效智能地完成各项瓦斯防治作业。”李龙军对新的工作方式十分自豪。

NOSA+AI煤矿瓦斯防治智能管理系统实际效果好不好,一线职工最有发言权。陈亚军是一名实操技术过硬、现场经验丰富的瓦斯抽放钻孔工,也是抽放队的“台柱子”,提起NOSA+AI煤矿瓦



● 李龙军通过NOSA+AI煤矿瓦斯防治智能管理系统的PC端实时监测井下情况

斯防治智能管理系统,他兴奋地告诉记者:“智能瓦斯防治系统采用人工智能机器视觉技术对钻孔过程进行智能识别,能够通过自动识别钻进钻杆数量确定钻孔深度,能够直观展示终孔位置、抽采空带、精细地质地貌、瓦斯赋存情况和通风情况,提高打钻记录的实时性、准确性和可靠性。”

为了让瓦斯抽采全过程数字化、智能化、可视化,瓦斯的监管工作更有“准心”,该矿采用矿山物联网、大数据、云计算、煤矿5G、人工智能等技术,建成了瓦斯智能抽采中心,形成具有精准感知、自主决策、自主控制、自动适应能力的抽采系统,夯实煤矿安全生产根基。智能抽采监控中心安全生产综合监

控系统对井下空气中的甲烷、氧气、一氧化碳、二氧化碳等气体的含量,以及周围温度、湿度等状况进行实时监测,精确分析出作业场所内各类气体的数值,并将监测数据实时投屏在LED显示屏上,同时接入井下工业环网,将数据实时发送至地面配套的瓦斯巡检系统平台,实现瓦斯巡检工作智能化。

“新建的智能抽采监控中心依托人工智能图像识别技术,对瓦斯治理各过程的跟踪和各节点控制,实现抽采数据监测及分析,瓦斯抽采三维可视、瓦斯抽采达标动态智能评判、空白带智能分析,实现井下各区域内的各类气体的参数生成更加清晰、具象的‘备战图’,化解安全生产中的各类风险,帮助安全生产管理人员科学决策、精准管理。”一号煤矿通风部部长付天河说道。

推动瓦斯治理是现实所需,更是企业的责任。近年来,为提高瓦斯抽采效果,一号煤矿不断加大资金投入,引进智能打钻系统,配齐轨迹测定仪、开孔定向仪、多功能参数测定仪等设备,构建千米定向区域预抽钻孔、高位裂隙钻孔、煤层顺层钻孔、煤层底板孔、采空区泄压钻孔等多方位多角度的综合立体化抽采模式。建成低浓度瓦斯发电厂,让瓦斯彻底弃“恶”从“善”,变废气为“福气”,蹚出一条具有自身特色的绿色开采之路,实现了灾害治理、经济效益和环境效益三丰收。



绿化养护忙
不负好春光

春风催新绿,养护正当时。近日,随着气温逐渐升高,我市各大公园以绿地保洁、修剪整形、浇灌松土、病虫害防治等为内容,全面开展春季绿化养护工作,确保全年景观效果。

记者 邓志宏 摄