

资讯

山西省陵川县潞城镇： 植树造林与防火宣传同步推进 多措并举织密森林防火安全网



资料图片

春风拂绿，万物复苏。3月27日，山西省陵川县潞城镇机关干部百余人，在荒山坡地挥锹植绿，以“植一抹绿色护一方生态”主题植树活动拉开春季森林防火序幕。铁锹翻飞间，500余株侧柏、油松扎根沃土，既为初春山峦增添新翠，更筑起森林防火的首道生态屏障。

当前正值森林防火“特险期中的特险期”。随着气温攀升至20℃以上，春耕烧荒、踏青野炊、林区施工等活动激增，防火压力陡增。潞城镇党委政府坚持“防未、防危、防违”理念，构建“人防+技防+物防”立体防控体系，全力守护全镇3.2万亩林地安全。

责任链条环环相扣

建立“日调度、日研判”机制，镇防火指挥部每日召开碰头会，对照《森林防火责任清单》逐项核查。实行“三级包联”制度，89名镇村干部包联23个行政村、12个重点林区、35个进山卡口，签订责任状136份。针对痴呆傻等特殊群体，落实“双管双包”责任制，建立“一户一档案”，确保监管无死角。

宣传矩阵全域覆盖

“森林防火十严禁”音频通过18个村的大喇叭每天早中晚三次播送，5辆宣传车循环穿梭于田间地头。在陵修公路沿线设置防火旗帜矩阵，每20米可见警示标语。创新推出“防火盲盒”宣传品，将打火机、围裙等实用物品与防火手册组合

发放，累计入户宣传2600余次。镇防火办制作的“火种上缴换礼品”短视频在微信群热传，带动群众主动上缴打火机300余个。

科技巡防全天在线

整合“人防+技防”资源，构建“空地”一体化监测网。郑家岭口望塔24小时值守，8处林火视频监控实时传输画面，38部对讲机形成应急通讯网。组建30人的摩托车巡逻队，配备无人机开展“空中巡护”，实现重点区域每小时巡查一次。在苇水村等6个进山口安装智能卡口，通过人脸识别+火种探测仪，严守“火源不入林”底线。

应急体系快速响应

按照“10分钟响应、30分钟处置”标准，组建24支应急队伍，开展“以水灭火”实战演练3次。在九光村建立区域防火物资中心库，储备风力灭火器12台、二号工具800把，与周边5个村形成“1小时物资支援圈”。创新“防火积分制”，村民参与巡逻每小时积1分，可兑换生活用品，激发全民防火热情。

“既要让青山常绿，更要让群众安心。”潞城镇党委书记王志强表示。当前，该镇已设立森林防火有奖举报基金，发动群众参与监督。下一步将继续深化“党建+防火”机制，计划4月中旬开展“千名学生进课堂学防火”活动，构建“政府主导、全民参与”的长效治理格局，为绿水青山筑起铜墙铁壁。

(张莉)

朔州双良供热： 实现绿色低碳、数字化、 安全高效的供热模式



资料图片

近日，朔州市新媒体协会成员代表一同走进了朔州双良供热公司，开启了一场对城市供热系统的深入探索之旅。

朔州双良供热公司作为一家民营企业，于2011年通过招商引资正式入驻朔州。公司规划供热面积达4100万平方米，总投资20亿元，目前在朔州已拥有8台机组和266座换热站，肩负着为城市居民提供稳定供热的重任。自2011年5月项目开工建设以来，其建设速度令人瞩目。当年9月底，便顺利完成了神头二电厂2台机组的改造，同时完成了一号首站以及电厂到市区主管的建设，成功实现了朔州市区的供热，为城市的冬季温暖奠定了坚实基础。

在后续的发展中，双良供热公司积极整合资源，累计接收了市热力、开发区、新城、城区大运、金沙等多个供热区域，并完成了各区域的连通工程。如今，已实现了朔州市多源一网热电联产集中供热的全覆盖，入网面积高达3800万平方米。这一成就不仅极大地提升了供热效率，还对城市的环保事业做出了卓越贡献。公司累计替代了燃煤锅炉50余台，其他土小污染锅炉上千台，拔除大小烟囱近万座，从根本上减少了传统供热方式对环境的污染。

双良供热公司紧跟时代步伐，积极引入先进技术。应用5G大数据智慧供热平台，对供热系统进行全面监控、数据智能分析、负荷预测以及智能调度等。通过这一平台，实现了全市绿色低碳、数字化、安全高效的供热模式。在公司的两座首站，共安装了4台溴化锂热泵机组，这些机组每年可回收大量余热吉焦。它们的投入使用，不仅有效提高了电厂的供热量，降低了电厂的能源消耗，还提高了电厂的热效率，实现了废热的高效利用，减少电厂供热抽汽达30%。

从环保贡献的数据来看，双良供热公司的成绩斐然。每年可节约标煤69万吨，减少二氧化碳排放48万吨，减少灰渣排放17万吨，减少二氧化硫排放0.9万吨，减少烟尘排放2.3万吨。这些数字直观地展现了公司在推动城市绿色发展方面的巨大作用。

在参观过程中，协会成员们先后前往首站和德苑换热站，详细了解了吸收式热泵机组的工作原理、供热设备系统以及换热站的运行管理等情况。德苑换热站的军事化管理模式给大家留下了深刻印象，其严谨的工作流程和高效的管理机制，确保了供热工作的稳定运行。

随后，大家来到供热调控指挥中心，对朔州市的供热历程、公司供热项目区域分布、三源联网应急管理状况、生产运行等五大系统以及智慧供热5G大数据平台的技术应用等情况进行了深入了解。在这里，大家更加直观地感受到了现代科技在供热领域的强大力量。

通过今天的参观，我们对双良供热公司有了更为深刻的认识。以往，许多居民在遇到暖气不热的情况时，往往会采取放水的方式，认为这样可以使暖气变热，然而事实却恰恰相反，由于住户的放水行为，供热站不得不不断加水，反而导致暖气水不热。正确的操作方法应该是排气、清洗滤网。这一小小的知识误区，反映出居民对供热系统的了解还不够深入。大家应该多了解供热知识，理性看待供暖问题，共同维护城市供热系统的稳定运行。

(高培富 刘志伟 郝建功)

潞阳祥升煤业公司 筑牢安全屏障 护航井下运输

在煤矿生产中，安全始终是重中之重。为进一步提升生产作业的安全性，近日，祥升煤业皮带队积极行动，精心组织实施了皮带机调高架处护网的制作与安装工作，为职工创造了更为可靠的作业环境。

皮带机作为煤矿运输系统的关键设备，在煤炭输送过程中发挥着重要作用。而调高架处由于其特殊的结构和频繁的操作需求，一直是安全管理的重点区域。以往，调高架处虽有基本防护措施，但仍存在一定安全隐患，一旦发生意外，可能对职工的人身安全造成严重威胁。为从根本上解决这一问题，皮带队通过巧妙利用废旧护网，完成了皮带机调高架处防护网的制作与安装，既消除了安全隐患，又降低了生产成本，实现了资源利用最大化的同时也为安全生产再加一道“保险”。

制作护网的过程中，皮带队的技术骨干们充分发挥专业优势。他们首先对调高架处的尺寸、结构进行了精确测量，确保护网的规格与实际需求完美匹配。在选材上，巧妙利用废旧护网，逐一对每一片护网进行检查，标记出可利用的部分和需要修复的位置。对于那些损坏较为严重的部位，技术人员凭借丰富的经验和精湛的技术，采用切割、焊接、修补等工艺进行修复。在修复过程中，工人们熟练地使用各种工具，切割、焊接、打磨，每一道工序都严格把关，力求将护网打造得坚固耐用。保证了护网在恶劣的井下环境



资料图片

中能够长期稳定运行。

安装工作同样面临挑战。井下空间狭窄，设备众多，给护网的搬运和安装带来了不便。但皮带队的职工们没有丝毫退缩，他们制定了详细的安装方案，合理分工，紧密协作。安装人员小心翼翼地将护网搬运至调高架处，利用专业工具进行精准定位和固定。在安装过程中，他们时刻关注护网的垂直度和平整度，确保安装质量达到最优。同时，为了不影晌正常生产，他们选择在设备停机检修期间进行安装作业，争分夺秒，与时间赛跑。经过连续奋战，所有护网均顺利安装完成，整齐地排列在调高架周围，形成了一道坚固的安全屏障。

此次利用废旧护网制作皮带机

调高架防护网的举措，取得了显著成效。从经济角度来看，极大地节约了购置新防护网的费用，为煤矿节省了一笔可观的开支。同时，减少了废旧护网的处理成本，实现了节支降耗的目标。从安全角度而言，新安装的防护网有效提升了皮带机调高架处的安全防护水平，为职工创造了更加安全可靠的作业环境，降低了事故发生的风险。这一成果不仅体现了皮带队职工的智慧和创造力，更彰显了煤矿在安全生产与成本控制方面的坚定决心和积极探索。未来，祥升煤业皮带队将继续秉持绿色发展、节约发展的理念，积极开展废旧物资再利用工作，在保障安全生产的同时，不断提升经济效益，为祥升煤业的可持续发展贡献力量。

(赵斌)