

# 植树助马堡 同心添新绿

## 多家单位携手种下1万株松树



义务植树现场 本报记者 于宏 摄

本报讯(记者 辛雅君)11日,国电电力大同公司、中国邮政集团公司大同市邮政分公司、大同铁路公安处等多家单位联合发起公益植树活动,在新荣区郭家窑乡助马堡村头道阳坡共同种下1万株松树。

活动现场,大家挥锹培土、扶苗浇水,分工协作、干劲满满。参加义务植树多为家庭一起参与,大人孩子齐上阵,在劳动中传递绿色理念。市民赵晓宁带着孩子早早来到现场,在并肩劳作的过程中,亲

子间的距离悄然拉近。“平时工作忙,难得有时间和孩子一起参加这样有意义的活动,这次活动也让公益的种子在孩子心中扎下了根。”

“这是一场特别有意义的活动,看着自己亲手种下的小树,特别有成就感,以后我还要多参加这样的公益活动。”10岁的孙佳琦开心地说。

近年来,新荣区郭家窑乡助马堡村成为我市开展义务植树、公益植树活动的重要场所,多个社会组织、企业单位及志愿者团体在此地积极参与植树造林活动,以实际行动践行生态文明理念,助力生态建设和乡村振兴。参与活动的志愿者们纷纷表示,将汇聚小微力量,以实际行动践行生态文明理念。



### 资讯快递

## 我市开展国家安全教育宣传活动



在签名墙签名 本报记者 戚禹仁 摄

本报讯(记者 张彩峰 见习记者 张佳雯)今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日,主题是“统筹发展和安全,护航‘十五五’新征程”。4月10日,我市在和阳门内广场举行“4·15”全民国家安全教育日宣传活动,通过主题展示、互动体验等多元形式,向广大市民开展全方位、立体化的国家安全教育宣传。

此次活动由市委办公室、大同市国家安全人民防线建设领导小组办公室联合主办。活动在大同大学团员青年齐声诵读的《国家安全青春宣言》中拉开帷幕。活动现场,国家安全宣传教育主题展板整齐排列,吸引了不少市民驻足观看。各咨询台通过发放宣传手册、现场讲解等方式,向群众普及国家安全相关法律法规。

为增强宣传的趣味性和参与度,现场特别设置了多个游戏互动环节:“国家安全领域记忆大考验”鼓励大家先学后答;“维护公民义务大考验”以单脚跳方格的形式,让参与者在游戏中学习知识点;“安全教育圈圈乐”通过套圈游戏寓教于乐。此外,市民还可在签名墙上签名,并通过集章兑换礼品。参与活动的学生纷纷表示,这种“边玩边学”的形式生动有趣,让大家在轻松愉快的氛围中加深了对国家安全知识的理解。

## 平城区青少年科普科幻绘画及征文大赛启动

本报讯(记者 丁亚琴)为切实激发青少年科学探索兴趣与科幻创新能力,着力培养青少年创新精神和实践能力,近日,2026年平城区青少年科普科幻绘画及征文大赛启动。

本次大赛以“科技筑梦·创享未来”为主题,面向全区所有小学生开放报名,通过绘画与征文两种创作形式,引导青少年立足科学知识,放飞创新想象,感受科技魅力。

科普科幻绘画类作品设置科普、科幻两大创作方向。科普方向聚焦科技对社会生产、日常生活、生态环境的深远影响,涵盖工业制造、生态环保、航空航天、电子信息、智慧农业、抗震减灾、人工智能、食品安全等多元领域,鼓励青少年用画笔展现我国高科技发展成就,传递科学知识与科学精神;科幻方向要求以科学原理和技术逻辑为基础,大胆畅想星际探索、未来城市、人机共生、生态修复等未来科技场景,展现对未来世界的创新构想与美好期盼。

本次大赛个人奖项设置一、二、三等奖,同时设立集体奖项与指导教师奖项。

## 扎实开展道路交通安全隐患问题专项整治

### 散落风筝线刮蹭车辆 交警及时清除隐患

本报讯(记者 辛雅君)近日,天黎高速桑干河大桥路段发生一起特殊交通事故,一名驾驶员驾车途经此处时,车辆被散落的风筝线刮蹭受损。山西高速交警二支队快速出警,排查隐患、处置事故,及时化解安全风险。

接警后,指挥中心第一时间与报警人对接核实,确认车辆可正常行驶后,引导其

将车辆安全驶至峰峪服务区等候处理,同时指派附近执勤警力赶赴事发路段。

民警沿事发路段细致巡查,最终在桑干河大桥北侧2公里处发现隐患源头:一只风筝遗落在高速主线,风筝线四散延伸并紧紧缠绕在路边设施上。民警当即对现场遗留的风筝线及风筝残骸进行清理,彻底消除这一安全隐患。随后,民警在峰

峪服务区对受损车辆进行细致勘查,通过对比车辆受损痕迹与风筝线刮擦特征,确认车辆受损系风筝线刮蹭所致,并现场依法出具事故证明,妥善完成处置。

高速交警提醒,请广大市民切勿在高速公路两侧、铁路沿线、电力设施周边等区域放风筝、放飞气球等低空漂浮物,自觉远离交通要道开展休闲活动。

### 科普安检送上门 安全用电暖民心

本报讯(记者 闫昌)“您店里这台冰箱的插座有些松动,用久了容易发热,我们帮您处理好了。”近日,左云县供电公司组织人员深入商铺、社区、企业开展春季走访活动,以“零距离”贴心服务将安全电、放心电送到群众心坎上。

走访中,工作人员不仅用专业设备为用户检查电器,及时消除安全隐患,还向他们细致讲解最新电价政策、结算方式和各类惠民便民举措。在小区,面对老人不熟悉智能手机操作的问题,工作人员耐心辅导,手把手帮助他们下载“网上国网”App,

并演示线上缴费、电量查询等功能,让老年人也能轻松享受“指尖用电”的便捷。

此外,工作人员还积极引导用户加入“供电服务微信群”,搭建实时沟通桥梁,以精准、优质、贴心的服务守护群众安全用电、舒心用电。

### 儿童美术展童趣满满

11日,“云中稚笔绘千年,南荣风禾儿童美术展”在市美术馆一号厅开展。孩子们以纯真视角与稚嫩笔触描绘大同千年文脉与家乡风貌,将传统文化与童真想象相融,为市民带来一场兼具童趣与古韵的艺术盛宴。

图为展览现场。

本报记者 韩堃 摄



## 我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动

新华社北京4月11日电 中国海油4月11日宣布,东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目,该项目全面投产后预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技

术体系的分支,核心在于推动天然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”,将其捕集提纯后加压回注到含气地层,使之成为驱动难采天然气采出的动力来源。

“依托新建项目,我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台,实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海

油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目负责人余法松说。

据了解,项目建成后将全面接入东方1-1气田现有生产设施,提升莺歌海海域现有海底管网的管输能力,为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件,有望推动东方气田群实现长期稳产。