

# 靖宇县：以绿色发展增进民生福祉

## 树立和践行正确政绩观 奋力推动吉林高质量发展

本报(记者金泽文)工程车辆穿梭不停,工人们正在开展通风洞开挖支护工作。近日,总投资116.89亿元的靖宇抽水蓄能电站正在紧张建设,这个装机容量为180万千瓦的“绿色充电宝”正从蓝图变成现实。

自开展树立和践行正确政绩观学习教育以来,靖宇县牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求,将重大项目建设作为检验政绩观、增进民生福祉的实践考场,把学习教育的成效转化为推动高质量发展的强大动力,奋力书写绿水青山与共同富裕相得益彰的新篇章。

面对“沉睡”多年的山水资源和有利的政策窗口,靖宇县积极探索将“绿水青山”转化为“金山银山”的有效路径。他们在算清了

跟进、上门服务的优质营商环境,为项目建设保驾护航。

“这种百亿级的大项目,涉及多个部门。全县各部门联动配合、压茬推进,从获省发展改革委核准到投资主体通过投资决策会议,仅用时100天;从申请林业用地到正式取得国家林草局批复,同样耗时100天。两个‘100天’,创造了全省同类重大项目前期工作新纪录。”靖宇县发展和改革局副局长荆杰说。

作为新型电力系统的“稳定器”与“压舱石”,靖宇抽水蓄能电站建成后,将有效提升电网对风电、光伏等清洁能源的消纳能力。同时,项目建设的红利正逐步释放。项目建设期间,平均每年为该县增加固定资产投资约12.5亿元,拉动地方生产总值约25亿至40亿元,极大地促进运输、仓储、餐饮住宿等第三产业发展,年均间接提供各类就业岗位3000至4000人。建成投产后,预计每年可实现地方财政税收1亿元,为靖宇县持续改善民生提供

坚实支撑。这些真金白银的收益,靖宇县将用于“一老一小”关爱服务、基础教育提质、城乡基础设施完善等民生领域,让绿色发展成果惠及全县人民。

目前,靖宇抽水蓄能电站、四海龙湾玛珥湖、松花江生态旅游风景区、矿泉水等绿色发展项目正稳步推进。靖宇县广大干部将更多热情与担当合力倾注到推动绿色发展与民生改善的每一项工作中,奋力交出一份经得起历史、实践和人民检验的高质量发展答卷。

“靖宇抽水蓄能电站项目是全县干部一任接着一任干、接续奋斗的民生工程,是树立和践行正确政绩观的生动实践。我们将锚定为民干事导向,把学习成果转化为生态提质、绿色增效、惠民富民的实际举措,让绿水青山成为靖宇群众安居乐业、增收致富的坚实靠山。”靖宇县委常委、组织部部长孙连军说。



近日,借着“东北超”的火热氛围,长春新区举办第三届中小学生足球锦标赛,为青少年搭建切磋技艺、磨砺意志的平台,有效助力青少年体育赛事提质升级。

本报记者 潘硕 摄

## 吉林省社会科学普及周活动在延吉启动

本报6月9日讯(记者代黎黎)今天上午,2026年“吉林省社会科学普及周”活动启动仪式在延吉市举行。

本次活动由省委宣传部、省社会科学界联合会联合主办,延边州委宣传部、延边州社会科学界联合会承办,活动主题为“弘扬东北边疆历史文化 铸牢中华民族共同体意识”。多年来,该活动始终扎根基层,持续传播科学理论,已成为满足群众精神文化需求的重要载体。

今年是中国共产党成立105周年、东北抗日联军成立90周年,此次在延吉举办启动仪式意义深远。活动现场氛围热烈,朝鲜族特色歌舞、文创产品、科普图书及图片展等内容精彩纷呈,吸引300余名群众参与。通过现场互动,大家对东北边疆历史文化和中华民族共同体意识有了更加深刻的理解。

科普周期间,全省各市(州)社科联及科普基地将坚持正确政治方向,推动党的创新理论武装走深走实。坚持守正创新,深度盘活红色资源,促进历史文化与现代生活有机融合。线上线下同步发力,提升科普效能,通过互动式、服务式、场景式传播,推动科学知识走出“象牙塔”,走进“百姓家”。各地以专题讲座、主题巡展、文艺演出、现场咨询等多种形式,深入社区、乡村、企业、学校开展科普宣传,推动优质社科资源直达基层、惠及群众。

据了解,全省各市(州)社科联及科普基地将以此为契机,推动科普实现从文献到田野、从学术话语到大众表达、从单向传播到交互体验的转变,让社科普及有温度、有厚度、有力度,构建人人参与、共建共享、具有吉林特色的“大科普”格局。

## 文明吉林 时代新风

### 餐桌树新风 节约润人心

公主岭市开展文明餐桌主题宣传活动

本报(记者于悦)为深入践行勤俭节约理念,遏制餐饮浪费,厚植城市文明底色,近日,公主岭市文明办组织开展文明餐桌主题宣传活动,让绿色文明风尚浸润城乡。

胜利小学开展了“崇尚节约 反对浪费”主题宣讲活动,主讲人结合真实事例,讲解粮食种植的艰辛过程,深入剖析餐饮浪费的危害,引导全体学生牢记“粒粒皆辛苦”的道理,践行“光盘行动”,摒弃铺张浪费陋习,让勤俭节约的种子在青少年心底生根发芽。

一场生动走心的沉浸式宣讲,不仅让节约理念入脑入心,更让青少年读懂了勤俭美德的时代内涵。“今天的学习让我收获满满,每一粒米饭都来之不易,我们要格外珍惜,不挑食,不浪费,养成勤俭节约、文明就餐的好习惯。”胜利小学学生徐紫悦说。

校园育勤俭,社区传新风。在以少年之力厚植节约根基的同时,文明用餐宣传热潮同步走进社区街巷、贴近群众生活。当天,河北街道金融社区新时代文明实践站开展“文明餐桌我先行 绿色文明靠大家”文明餐桌宣传活动,社区工作人员向居民普及反食品浪费常识、讲解餐桌礼仪,细致阐释惜粮重要意义、科学用餐准则与杜绝浪费实用举措,引导群众树立理性健康的饮食消费观念。宣讲结束后,社区志愿者深入辖区网格、走访沿街餐饮商户开展线下宣讲,不断扩大宣传覆盖范围。

社区工作人员刘影表示:“餐桌文明是社会文明的重要体现,社区将依托本次活动引导居民树立正确饮食消费观、提升文明素养,常态化开展多元文明宣传活动,践行文明发展理念,共建和谐有序温馨居住环境。”

## 世界级高寒光热项目迎来新进展

通榆吉电100MW光热项目双节点告捷

本报(记者曲锐泽 袁芳芳)日前,国家首批“沙戈荒”大基地、吉西鲁固直流外送项目核心配套工程——电投绿能通榆吉电100MW光热项目连续实现汽轮机扣缸、厂用电系统反送电两大节点一次成功。

该项目是北纬45度以上高寒地区世界级开创性塔式光热示范工程,也是国家电投在东北区域落地的首个光热电站,由中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司总承包建设,将为国内外高纬度严寒地区光热技术落地提供实践参考。双节点告捷,标志着项目主体工程全面收尾、厂内电力系统全线贯通,为后续设备联调、整套启动及并网发电筑牢基础。

据了解,项目装机容量100兆瓦,采用塔式熔盐技术路线,配套8小时长时储热系统及40兆瓦电加热装置。项目建成后,年均发电量可达1.67亿千瓦时,每年可减少二氧化碳排放14万吨。

汽轮机发电机组是光热电站的核心动力设备,扣缸作业精度要求严苛、工序复杂。建设团队科学统筹施工计划,细化各环节流程,高标准完成基础处理、台板找平、汽缸组合、轴系调整、通流间隙校准等全部关键工序,所有验收指标全部达标,顺利完成机组核心设备安装,保障机组未来长期安全稳定运行。

6月7日17时17分,项目厂用电系统反送电一次成功。施工人员成功将配套光伏场区35千伏电源接入厂内,稳定带载全厂6千伏、380伏高低压设备,一次性验证全厂电气系统接线逻辑与运行性能。该节点的顺利落地,打通了项目建设运行“电力动脉”,为后续单体调试、分系统联调提供可靠电源保障。

依托风电、光伏、光热一体化开发优势,项目在国内首次应用40兆瓦、10千伏直连型熔盐电加热器,革新行业传统低压加热模式。该装置适配东北严寒工况,具备高效率、低损耗、易运维、占地少等优势,每年可消纳风光弃电约2000万千瓦时,其成功应用标志着我国新能源大基地在高压直连熔盐电加热领域达到国内领先水平,为沙戈荒大基地储能设备选型提供了可推广复制的样板。

## 第三届长春光博会6月12日开幕

890家企业确认参展

本报6月9日讯(记者刘霄宇)今天上午,记者从长春市召开的新闻发布会上获悉,第三届长春国际光电博览会·Light国际会议暨中国光学学会长春学术大会将于6月12日至14日在东北亚国际博览中心举办。本届展会以“中国光电城 创新赢未来”为主题,秉持“以会兴业、以会兴业、以会引才、以会塑牌”理念,延续“一展两会”架构,并首次举办2026原子级制造创新发展大会。

据介绍,展会立足长春光电产业根基,围绕半导体、超精密光学、商业航天等10余个核心细分赛道布局展览,创新设置原子级制造、商业航天、国防光电系统与装备、汽车电子、低空经济、具身智能、光+智慧农业七大特色主题展区,并开设人才招聘交流专区,精准对接产业用工需求,广纳海内外优秀人才。Light国际会议将开设14场分会,聚焦绿色农业、智能先进制造等领域,邀请800余名

海内外专家学者分享前沿成果;中国光学学会长春学术大会举办13场专项研讨,聚焦光学设计、特种材料等关键方向,搭建产学研深度交流平台;首次亮相的原子级制造创新发展大会设置7场专题交流,探索原子级制造技术变革与产业发展新路径。中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、长春理工大学等本地顶尖科研院所与高校全程协同办会。

截至目前,已有890家企业确认参展,较上

届增加40家,其中头部企业236家,涵盖8家世界500强、6家中国500强、43家上市企业、33家单项冠军企业、78家国家级专精特新“小巨人”企业,以及13家国家级重点“小巨人”企业,展会综合实力与行业吸引力显著跃升。

与此同时,本届光博会立足高水平对外开放,持续提升国际影响力,已有卡尔蔡司、海克斯康、牧野(中国)、奥德堡等42家外资、合资企业主动参展,来自六大洲23个国家的2000余名专家学者将应邀参会。

目前,第三届长春国际光电博览会各项筹备工作已全部就绪。长春市将以优质服务、优良环境迎接海内外宾朋,依托展会平台推动前沿技术落地转化、供需精准对接、国际深度合作,持续提升长春光电信息产业核心竞争力与国际影响力。

## 长春汽车电子产业加速“奔跑”

本报记者 柳青

初夏,走进富赛汽车电子的展厅,一块块车载显示设备正播放着高清画面,智能驾驶域控制器整齐排列。透过这些产品,光电技术如何为汽车产业赋能,变得直观可感。

“我们构建的是融合智能显示、智能域控及多模态交互系统的沉浸式座舱环境。”富赛汽车电子研发中心总工程师方加强指着展品说,“以智能驾驶域控制器为核心,提供一体化高级辅助驾驶解决方案。”依托长春深厚的光电科研底蕴,富赛不断打磨核心技术——这家企业的成长,正是全市汽车电子产业向上攀升的缩影。

在长春,这样的场景并非孤例。长年积累的汽车工业基础,让这座城市形成了品类齐全的汽车电子产业体系:锂离子电池、车载电子、动力控制系统、智能座舱、汽车照明等,门类齐全,链条清晰。欧摩威、纬湃等企业正朝着百

亿级体量稳步迈进,产业集群化、高端化的特征愈发明显。

离开富赛,记者来到欧摩威汽车电子的生产车间。自动化生产线有序运转,车载应用服务器、域控制器等产品接连下线。工作人员介绍,凭借稳定的产品质量,这些配件不仅供应国内各大整车厂商,还销往20多个国家和地区。一家企业找准细分领域深耕,同样能打开广阔市场。

车载电子稳步前行的同时,新能源配套产业也在加速成长。

看到一汽旗新动力(长春)科技有限公司,记者看到的是另一番景象。这家企业专注新能源动力总成研发生产,已搭建起成熟的研产供销运营体系。“我们具备发动机、变速箱与大扭矩桥组及深加工能力,也掌握了电池与电驱

组装及模组、定子、转子装配能力。”新能源制造BU总监袁超说,“研发及智能制造水平行业领先,产品质量状态正逐步超越合资水平。”如今,企业已在多地布局生产与研发平台,合作伙伴涵盖自主品牌车企与新兴造车企业。

生产车间里,先进工艺时刻守护产品质量。记者注意到,光电智能装备贯穿生产全过程:智能视觉检测系统精准排查零部件细微瑕疵,激光焊接、光电导航转运设备相互配合作业。这些技术的应用,既提升了零部件加工精细度,也有效提高了整体生产效率。

企业踏实经营主业的过程中,产业协同的优势逐渐显现。

在中国一汽的带动下,一汽弗迪电池、中车电驱、富赛电子等上下游企业紧密配合,产业链短板不断补齐。长春汽车产业的配套能

力持续增强,发展基础愈发牢固。一位业内人士告诉记者:“过去很多核心零部件要去外面找,现在家门口就能配齐。”

立足日益完善的产业配套,长春汽车经济技术开发区以“汽车+光电”为差异化定位,紧扣光电与汽车融合方向,开始谋划更长远的发展。长春汽开区工业和信息化局相关负责人表示,区域将重点围绕氢燃料电池、固态电池、轻量化材料等前沿领域攻坚突破,持续招引培育龙头企业,推动光电信息产业链向高端延伸,“全方位强链、补链、延链,是我们下一步的核心动作。”

随着产业规划落地与技术持续革新,长春市汽车产业的发展重心正从传统硬件制造,向软件开发、系统集成等高附加值领域拓展。光电技术与汽车产业不再是“两张皮”,而是深度融合、双向赋能。

从富赛的智能座舱,到欧摩威的域控制器,再到旗新动力的新能源总成,长春汽车电子产业正稳健前行。这些看得见的变化,正持续为这座“中国光电城”的汽车产业注入充沛动能。

底蕴融合。吉林市档案馆现场将该作品收藏入馆。

与此同时,“档案见证吉林红色记忆”专题流动展览在校园开展。10块主题展板共展出50余件珍贵馆藏红色档案,包括革命传单、手稿、早期报刊等,部分为首次公开展示。

此外,吉林市档案馆、档案馆还拍摄制作了5集主题微视频,聚焦高校毕业生学籍档案流转、档案普法等内容,通过新媒体平台传播,其中科普视频《我的档案去哪儿了?》上线后引发广泛关注。

## 吉林市举办国际档案日主题宣传活动

本报6月9日讯(记者李婷 姜岸松)今天是第19个国际档案日,吉林市档案馆、档案馆联合东北电力大学共同举办“奇妙档案日,传世校园行”系列主题宣传活动,以趣味化方式吸引200余名师生现场参与,在沉浸式体验中感悟历史魅力、厚植家国情怀。

“吉林市曾是明代水师营的船厂所在地,松花江航运的繁华延续了数百年……”校园报告厅内,吉林市档案馆宣讲员身着满族传统服饰,用生动的讲述,把枯燥史料转化为鲜活的历史场景。宣讲结束后,趣味档案知识抢答环节气氛热烈,同学们在轻松氛围中学习档案知识。

最引人注目的是“兰台创想杯”档案文创设计竞赛成果首发式。竞赛活动累计收到该校学生原创设计作品218件,其中,由东北电力大学艺术学院袁瑞琦设计的《奉天诰命·龙纹祥云》丝巾获得一等奖。该作品巧妙利用馆藏清代诰命中的传统纹样,将古典国风与档案