

2025年11月 18日 星期二 农历乙巳年九月廿九

XINZHOU DAILY



中共忻州市委主管主办 国内统一连续出版物号:CN14-0026 邮发代号:21-20 第12247期 今日4版

网址: http://www.xzrbw.com

电子邮箱: sxxzrbs@163.com

忻州日报社出版

非凡“十四五” 魅力新忻州

我市能源革命纵深推进综合基地加速成型

本报讯 (记者王阳)“十四五”以来,忻州市深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略,以能源革命纵深推进为主线,以重大项目建设为抓手,全面构建“风光水火储用送”一体化现代能源体系,交出了一份亮眼的绿色发展答卷。截至2024年底,全市电力总装机容量突破2055万千瓦,其中新能源发电装机达1265.69万千瓦,占比提升至61.57%,总量和占比均居全省首位,成为全省唯一的新能源装机超千万千瓦的地级市,连续6年保持全省电力装机总量第一,为山西建设国家综合能源基地贡献了“忻州力量”。

忻州市立足资源禀赋,高起点谋划能源发展新格局,深度推进忻保雄绿色能源经济廊道建设,高标准编制完成《保忻绿色能源经济廊道战略规划》及“资源图”“产业图”“效益图”三图体系,构建“一廊引领、多极支撑”的能源发展空间布局。通过科学规划风光资源开发,水电电源协同、储能调峰配置,实现了能源产业从“单点突破”向“系统集成”的跨越,为打造全国重要的综合能源基地奠定了坚实基础。

项目攻坚筑根基。在规划引领下,一批标志性能源项目相继落地投产,形成了多能互补、多元发展的产业集群。全省单体规模最大的光伏项目——华电中来忻府区30万千瓦光伏发电项目全容量投产;全省规模最大的储能项目——原平晋海50万千瓦/100万千瓦时共享储能项目成功并网;作为2024年全省唯一核准的抽水蓄能项目,总投资109.9亿元的代县黄草院抽水蓄能电站项目正加速推进,投产后对于我省社会经济可持续发展具有深远的意义。此外,原平滴水崖抽水蓄能项目纳入山西省重点实施项目清单,“风光水火储”一体化发展格局加速形成。

结构优化促转型。能源结构的深刻变革,推动忻州能源产业实现历史性跨越。“十四五”期间,忻州聚焦风电、光伏等可再生能源规模化开发,新能源项目遍地开花,高速增长的新能源发电量为工业领域绿色转型提供了稳定的“绿电”支撑。原平经济技术开发区、五台镁基新材料产业园区成功入选省级绿电园区试点,通过“新能源+产业”模式,推动镁合金、高端装备制造等产业实现低碳化升级,实现生态效益与经济效益的双赢。

产业赋能强引擎。全市风光水火以及生物质发电、新型储能等协同发展,谋深做实绿色能源开发、绿色产业共建、绿色电力就地转化“三篇



华电中来忻府区30万千瓦光伏发电项目。本报记者 张存良摄

文章”。将能源革命与现代产业体系构建深度融合,推动能源产业从“单一发电”向“综合服务”延伸。依托千万瓦级新能源基地,忻州加快发展储能装备、智能电网等新兴产业,构建了从核心设备制造到电站运维的产业链。

面向“十五五”,忻州市锚定“双碳”目标,提出到2030年风电、光伏装机规模力争达到2500万千瓦的宏伟目标。随着“十四五”规划目标的实现,忻州正加速崛起,成为全国综合能源基地的新标杆,为高质量发展注入源源不断的绿色动能。

四中全会精神在基层

宁武绘就“老有颐养”幸福图景

本报讯 11月15日,在宁武县凤凰敬老院的橡胶操场上,院长任兴旺正陪着老人们晒太阳,脸上满是欣慰:“现在院里设施越来越齐全,我们的服务也越来越好,老人们住得更舒心了。党的二十届四中全会为新时代养老事业发展指明了方向,我们作为公办养老机构,更有干劲了!”这个于2011年10月启动运营的公办养老机构,如今成为254位老人的“幸福家园”。

今年73岁的特困供养老人王大爷,已经在宁武县凤凰敬老院居住了8年。他指着房间里的呼叫器介绍说:“夜里要是不舒服,按一下这个按钮,工作人员很快就来了。卫生间的扶手、楼道里的防滑垫,敬老院处处都为我们考虑。除了生活便利,敬老院里的文化生活也很丰富,读书看报、下棋打球、康复理疗,我们每天的日子都过得很充实。”

宁武县凤凰敬老院现有床位300张,工作人员69人,集中供养着特困供养人员、经济困难失能老人和高龄老人。为满足老人多样化需求,敬老院从

细节处着手:公寓配备两部电梯方便老人上下楼,每个房间安装紧急呼叫器,卫生间与楼道均设置安全扶手;院内不仅有橡胶操场和各类体育器材,还设有医疗室、康复理疗室、活动室、乒乓球室等功能间,住宿环境、后勤服务、办公条件基本实现了设施完善、功能齐全的目标。

“我们全院倡导人文服务,要求每一位工作人员都把老人当亲人。”任兴旺表示,敬老院始终秉持“敬老、爱老、助老”理念,工作人员24小时值班,从饮食起居到健康管理,全方位照料老人生活。正是这份无微不至的关怀,宁武县凤凰敬老院才被国家卫健委授予“敬老文明号”称号,成为老人安享晚年的温馨港湾。

除了宁武县凤凰敬老院,宁武县正加快建设福乐园养老公寓。“这个项目总规划床位数483张,包含1栋4层综合服务楼、4栋6层疗养楼和1栋3层餐厅活动楼。”宁武县民政局局长张禹勋介绍说。福乐园养老公寓将重点打造“医养结合”模式,通过整合医疗资源和养老服务体

系,实现健康监测、疾病诊疗、康复护理等服务无缝对接。“将来,老人在这里不仅能享受舒适的居住环境,还能随时获得专业医疗服务,真正实现‘养老’与‘医疗’两不误。”张禹勋说。

近年来,宁武县积极完善社会福利服务中心、3个社区养老中心和20个农村日间照料中心的服务功能,幸福社区被命名为“全国示范性老年友好型社区”;落实10个老年人助餐点,完成200户特殊困难家庭适老化改造,“一老一幼”普惠补贴全覆盖,让老人在家门口就能享受优质养老服务。同时,还同步推进东寨三马营区域养老服务中心、滨河社区养老服务体系建设,持续构建多层次、全覆盖的养老服务体。

如今,一幅“老有颐养”的幸福图景已然绘就。

张禹勋表示,下一步,宁武县将继续升级养老服务设施、优化服务流程,深耕医养结合领域,把“老有所养、老有所乐、老有所为”的美好愿景转化为每一位老人可感知的幸福体验,让老人的晚年生活更有品质、更有尊严。

(吴光宇 刘强)

寒潮来袭落叶骤增 忻州城区环卫工人全力守护城市洁净



本报讯 (记者张志远)连日来,受强冷空气与大风天气影响,忻州城区道路落叶大规模堆积,不仅影响市容整洁,更给市民出行带来安全隐患。为快速应对天气变化,市市容环境卫生服务中心第一时间启动应急预案,全员上阵、多措并举,打响落叶清扫“攻坚战”,用坚守与汗水守护城市洁净。

针对此次落叶量大、飘落集中、清理难度大的特点,市市容环境卫生服务中心科学调配力量,优化“人机结合、昼夜互补”作业模式,在主次干道等开槽路段,出动大型清扫车、落叶收集车开展“拉网式”巡回作业,充分发挥机械化效率高、覆盖广的优势,快速清理路面大面积落叶;对小街小巷、人行道、绿化带等机械难以覆盖的区域,增派300余名环卫工人加班加点进行

“地毯式”清除;对落叶密集路段,实行分级管理、重点布防,动态调整清扫频次与人员设备配置,确保道路落叶无堆积。同时,该中心在保障清扫效率的同时,始终将作业安全放在首位,提醒一线人员注意防范树木倒伏、广告牌掉落等潜在风险,规范穿戴安全防护装备,确保人身安全。截至目前,累计出动作业车辆200余台次,清运落叶300余吨,城区主次干道、公共区域落叶已基本清理完毕。

市市容环境卫生服务中心负责人表示,下一步,该中心将持续密切关注天气变化与落叶情况,灵活调整作业方案,加密清扫清运频次,确保落叶“随落随清”。

本报记者 鲁明强

前10个月全国一般公共预算收入同比增长0.8%

新华社北京11月17日电 (记者申铖)财政部11月17日发布数据显示,今年前10个月,全国一般公共预算收入186490亿元,同比增长0.8%,比前9个月提高0.3个百分点。

其中,全国税收收入153364亿元,同比增长1.7%;非税收入33126亿元,同比下降3.1%。分中央和地方看,前10个月,中央一般公共预算收入81856亿元,同比下降0.8%;地方一般公共预算本级收入104634亿元,同

比增长2.1%。

从单月数据来看,10月份,全国一般公共预算收入同比增长3.2%,比9月份增速进一步提高。

财政支出方面,前10个月,全国一般公共预算支出225825亿元,同比增长2.2%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出34727亿元,同比增长6.3%;地方一般公共预算支出191098亿元,同比增长1.2%。

各级财政部门认真落实更加积

极的财政政策,加大支出强度,优化支出结构,持续加强对重点领域的支出保障。前10个月,教育支出同比增长4.7%;科学技术支出同比增长5.7%;社会保障和就业支出同比增长9.3%;节能环保支出4235亿元,同比增长7%。

政府性基金预算收支方面,前10个月,全国政府性基金预算收入34473亿元,同比下降2.8%;全国政府性基金预算支出80892亿元,同比增长15.4%。

河曲红葱:「小特产」做成「大产业」

初冬的河曲县柏鹿泉村,成片的红葱田在微风中泛起绿浪,空气中弥漫着特有的辛香。田间地头,村民们正忙碌地采挖、分拣、捆扎,脸上洋溢着丰收的喜悦。种植户周金良捧起刚出土的红葱,葱根粗壮饱满,香气浓郁。“今年种了50多亩红葱,亩产约4000斤,每亩能卖3000多元,总收入预计有14万元到15万元。”他笑着说,“咱们河曲红葱能远销全省和陕西、内蒙古、宁夏、甘肃等地,靠的就是这过硬的品质。”

2024年末,为促进红葱产业持续健康发展,柏鹿泉村党支部书记牵头组建了河曲红葱产业协会,汇聚龙头企业、产业带头人、农民经纪人等各方资源,构建起资源共享、信息互通的合作平台,推动红葱产业由“零散薄弱”向“规模经营”转型。协会成立后,首先从源头把控品质,邀请山西农业大学专家指导农户科学种植。同时,着力破解产销衔接难题,提前统计全县红葱产量,与收购商协商确定收购标准和价格区间,既防止压价,也避免盲目抬价。在柏鹿泉村的临时收购点,收购商乔峰表示:“河曲红葱品质好,市场认可度高。协会成立后产销衔接更顺畅,现在我们每天能收购500吨红葱发往全国各地。”

与此同时,河曲县积极拥抱数字时代,探索“党建引领+直播助农”新路径。在柏鹿泉村的临时加工点,本地网红“哆沟小可爱”对着手机镜头热情推介:“这是河曲旱地红葱,比普通白葱香味更浓,炒菜做馅特别提味!”直播间里互动热烈,订单不断刷新,仅一场直播就卖出5000多斤红葱。

从“零星种植”到“规模经营”,从“鲜葱外销”到“品牌提升”,小小的红葱正以“小特产”撬动“大产业”。柏鹿泉村以实施乡村振兴战略为契机,探索出“种植户+协会+收购商+电商”的发展模式,深挖本地资源优势,成功走出一条独具特色的乡村振兴之路。

“党的二十届四中全会提出,要加快农业农村现代化,扎实推动乡村全面振兴;要提升农业综合生产能力和质量效益;持续推进脱贫攻坚成果。我们要把党的二十届四中全会精神转化为推进乡村产业振兴的具体实践,持续推动红葱产业全面发展壮大,打造一个更加完善高效的红葱产业体系,从而为乡村经济持续繁荣和农民收入稳步增长奠定坚实基础。”柏鹿泉村党支部书记贾瑞星对未来充满信心。

品质与渠道的双重提升,让河曲红葱的品牌越叫越响。河曲红葱产业协会秘书长周忠志表示:“如今,村民种植红葱不再为技术和销路发愁,大家的种植热情日益高涨。今年,我们河曲红葱获得了有机认证,待明年绿色有机证书核发后,我们的红葱就能贴上绿色有机标识。下一步,我们将继续拓展销售渠道,开发高端红葱产品,提升河曲红葱的知名度和影响力,让红葱成为带动农户增收致富的特色产业。”

2024年,河曲县2.5万亩红葱总产量达6800万斤,总产值突破6000万元,直接带动4448户10118人增收,种植户人均收益2800元;今年,河曲县红葱种植面积进一步扩大至3万亩,新增两个规模化种植基地,产业链条持续延伸,品牌影响力不断提升。

台湾在京高校法科学生参访雁门关

本报讯 11月15日,由中央台办法规局局长张万明带队的台湾在京高校法科学生参访团一行26人,走进国家5A级旅游景区雁门关,开启了一场触摸边塞历史、溯源中华文化的参访之旅。

雁门关作为万里长城的重要关隘,素有“中华第一关”之称,其“咽喉全晋,势控中原”的地理位置,使其成为承载一座雁门关,半部华夏史”的文化地标。参访团沿着古关道拾级而上,关墙雉堞密集,烽堠遥相呼应,两侧峰峦叠嶂,峡谷幽长,“一夫当关,万夫莫开”的险峻地势让学子们不时驻足惊叹。在导游的细致讲解下,杨家将镇守三关、精忠报国的铁血传奇,昭君出塞、和亲安邦的民族团结画卷徐徐展开,从战国李牧戍边到汉唐将士征战,从丝绸之路商队穿梭到晋商驼铃远去,千百年的历史烟云在雄关内外流转,让台湾学子深切感受着边塞文化的厚重与民族融合的深远内涵。

登上雁门关城楼,极目远眺中原与塞北风光,历史的沧桑与自然的壮阔交织在一起。在

师父的提议下,台湾青年学子齐声朗诵唐代诗人李贺的《雁门太守行》,跨越千年的文化共鸣在现场激荡。随后,参访团走进雁门关外贸街,各色特色美食香气扑鼻,学子们饶有兴趣地品尝当地风味,斟饮代州黄酒——这款曾见证杨家将出征凯旋的佳酿,让大家在味觉中体会着两岸共同的历史记忆。

参访过程中,学子相互交流感悟:“以前只在课本上读到过雁门关的故事,今日亲身体验,才真正理解了中华文化的博大精深。”此次活动通过实地探访、情景感受、文化互动等多种形式,让参访学子直观感受了大陆的发展活力与中华文化的独特魅力,进一步强化了他们对两岸同胞血脉相连、文化一体的共识。

本次参访活动是两岸青年文化交流的重要组成部分。参访学子纷纷表示,将把此次参访的感悟化为行动,与大陆学子一道传承中华文脉,肩负起时代使命,为中华民族的伟大复兴贡献青春力量。

(石俊文)



11月15日,由忻州新华书店、市总工会、团市委、市妇联联合主办的《榫卯间的山西·古建筑讲述的千年故事》主题讲座在忻州图书大厦举行。本次讲座特邀山西古建筑领域知名作家王芳主讲。

山西数据交易中心忻州数据服务基地正式揭牌运营

本报讯 (记者魏鹏飞)11月17日,山西数据交易中心忻州数据服务基地在忻州揭牌运营,该基地是山西数据交易中心在全国布局的第六个重要数据交易平台。

据悉,该基地将依托省级数据交易平台的资源、标准与技术优势,重点推进数据资源整合、交易生态培育和应用场景拓展三大工

作,围绕智慧农业、智能制造、文旅康养等忻州优势特色产业,开发具有本地特色的数据产品与服务体系,打造高质量数据集聚和标杆性应用场景,助力企业加快数据资产化进程,推动公共数据与社会数据融合开发利用,为培育新质生产力、构建现代化产业体系提供有力支撑。