

鄂尔多斯日报

鄂尔多斯日报

2026年4月20日
星期一 丙午年三月初四

中共鄂尔多斯市委员会机关报

鄂尔多斯日报社出版 第18728期 今日4版
国内统一连续出版物号:CN 15—0014

落实好国家安全工作责任制 是加强党对国家安全工作 领导的重要机制保障

“让互联网更好造福国家和人民” ——我国推进网络强国建设助力中国式现代化

□新华社记者 王思北

“推进网络强国建设,推动我国网信事业发展,让互联网更好造福国家和人民。”2016年4月19日,习近平总书记主持召开网络安全和信息化工作座谈会,就网络强国建设作出重要部署。

没有网络安全就没有国家安全,没有信息化就没有现代化。“十五五”规划纲要明确,加快建设网络强国。

踏上新征程,网信事业正主动顺应信息革命潮流,立足形势任务,把握机遇挑战,以网络强国建设新成效为全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力服务、支撑和保障。

紧紧抓住信息化发展历史机遇

上海黄浦江畔,大模型创新生态社区“横速空间”正以“加速度”生长。

吸引200余家企业落地,一批批年轻人持续攻坚模型算法、数据语料等人工智能领域核心技术,这一人工智能创新高地已逐步形成涵盖算力、算法和应用的产业生态,成为中国参与全球人工智能产业竞争的重要窗口。

当前,中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局与信息革命时代潮流发生历史性交汇,世界主要国家都把互联网作为谋求竞争新优势的战略方向。能不能适应和引领互联网发展,成为决定大国兴衰的一个关键。

“网络安全和信息化是事关国家安全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问题,要从国际国内大势出发,总体布局,统筹各方,创新发展。”2014年2月,在中央网络安全和信息化领导小组第一次会议上,习近平总书记首次提出“努力把我国建设成为网络强国”,并明确“建设网络强国的战略部署要与‘两个一百年’奋斗目标同步推进”。

党的十八大以来,习近平总书记准确把握信息时代的“时”与“势”,就网信工作提出了一系列新思想新观点新论断,为推进网络强国建设指明方向。

因势而谋,应势而动,顺势而为。从“十三五”规划纲要提出“牢牢把握信息技术变革趋势,实施网络强国战略”,到“十四五”规划纲要指出“激活数据要素潜能,推进网络强国建设”,再到“十五五”规划纲要继续作出部署,建设网络强国的路径愈加明晰。

谋篇布局,纲举目张。《国家信息化发展战略纲要》《国家网络空间安全战略》《关于加快建立网络综合治理体系的意见》等出台,网信事业发展更添制度保障;截至2025年12月,我国已出台网络领域立法180余部,网络空间法治化进程不断加快。

从战略部署到系统实施,从顶层设计到落地见效,我国阔步迈向网络强国的步伐,更加坚定从容、铿锵有力。

(下转第二版)

二十届中央第七轮巡视完成进驻

新华社北京4月18日电 根据党中央关于巡视工作的统一部署,近日,二十届中央第七轮巡视完成进驻工作。15个中央巡视组将对36家中央和国家机关开展常规巡视。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要讲话精神,扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长强调,中央和国家机关是践行“两个维护”的第一方阵,是贯彻落实党中央决策部署的“最初一公里”。今年是“十五五”开局之年,对中央和国家机关开展巡视,是推动被巡视党组织加强党的政治建设、始终做到“两个维护”,强化党的宗旨意识、树立和践行正确政绩观,深化党的自我革命、持之以恒推进全面从严治党的重要举措。被巡视党组织要提高政治站位,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,以高度的责任感使命感完成好党中央交给的巡视任务。

各中央巡视组组长指出,巡视是党内监督的战略性和制度安排,是管党治党的利剑、治国理政的利器。中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,贯彻落实中央纪委五次全

会精神,全面贯彻党的巡视工作方针,坚守政治巡视定位,旗帜鲜明把“两个维护”作为根本任务,坚持围绕中心、服务大局,坚持实事求是、依规依纪依法,精准有效开展政治监督。聚焦贯彻落实党中央重大决策部署和习近平总书记重要讲话精神,紧盯政绩观这个根本性问题,深入了解被巡视党组织履行职责使命、全面深化改革、统筹发展和安全情况,深入了解推进全面从严治党、加强领导班子、干部人才队伍以及基层党组织建设情况,深入了解落实巡视整改情况,着力查找政治偏差,推动解决突出问题,为中央和国家机关各项事业发展和党的建设提供有力保障。

被巡视党组织主要负责人表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,坚持同题共答,自觉接受监督,主动配合巡视,认真抓好整改,更好履行党中央赋予的职责使命,以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。

据悉,15个中央巡视组将在被巡视单位工作2个半月左右,巡视期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止至2026年6月23日。

全市通过“一卡通”发放惠民惠农财政补贴资金超13亿元

康巴什讯 笔者近日了解到,截至2026年3月31日,全市发放惠民惠农财政补贴资金137354.43万元,惠及45.92万人次,涉及4大类补贴,为居民增收提供坚实的财政支撑。

补贴资金发放领域方面,涉及生活性补贴、生产性补贴、工资类补贴、其他类补贴4类。其中,发放生活性补贴19017.25

万元,生产性补贴745.6万元,工资类补贴4551.46万元,其他类补贴113040.16万元。主管部门构成方面,民政部门13812.15万元,林草部门454.57万元,组织部4551.45万元,应急部门4211万元,自然资源部门112094.94万元,退役军人事务部门985.07万元,农牧部门1221.02万元,卫生健康、住建等部门

24.23万元。地区发放数额方面,准格尔旗6154.94万元,达拉特旗5423.39万元,东胜区540.89万元,伊金霍洛旗115280.26万元,鄂托克旗3030.95万元,乌审旗2119.92万元,杭锦旗2525.48万元,鄂托克前旗2223.43万元,康巴什区55.17万元。(孙雅璇)

从“人居蓝皮书”看暖城的绿色崛起与民生温度

□李欢倪

近日,中国可持续发展研究会人居环境专业委员会发布《中国落实2030年可持续发展议程目标11评估报告:中国城市人居蓝皮书》,该报告旨在评估地方落实可持续发展目标11的工作成效,参评城市为全国107个具备国家级可持续发展实验示范建设基础的市级市。其中,在针对全国地级城市的“公共空间”与“公共交通”两项专题评估中,我市表现良好,在公共交通专题得分位列参评地级城市第五名,公共空间“人均公园绿地面积”与“建成区绿地率”两项核心指标均获评最高等级——“表现良好”(绿色)。这一成绩客观反映了鄂尔多斯市国家可持续发展议程创新示范区的建设成效。

公共空间的品质直接关系到市民的生活质量和城市的宜居水平。截至2025年底,我市城镇建成区绿地率41.3%,绿化覆盖率43.61%,人均公园绿地面积32.53平方米,远超全国平均水平,位居前列。这一成绩的取得,得益于我市对“生态优先、绿色发展”理念的长期坚守。从大型智慧体育公园到遍布街角的口袋公园,从环

城绿带到城市绿道,我市系统构建了覆盖全域的绿色生态网络,不仅逐年增加绿地面积,更通过开放共享、功能复合等举措,让绿色空间成为市民可感可及的生态福祉。2025年,我市入选自治区美丽城市先行区,绿色已成为城市发展的鲜明底色。

公共交通是城市公共空间的重要组成部分,也是实现绿色出行、保障基本公共服务可及性的关键。在公共交通专题评估中位列第五,彰显了近年来持续推进公共交通发展、优化出行结构的成果。2025年,中心城区公交线路110条,新能源公交车占比100%,并通过开通适老线路、学生定制线路、改造盲道站牌、配置低地板公交等精细化便民举措,贯彻落实《中华人民共和国无障碍环境建设法》,保障妇女、儿童、老年人以及残疾人等重点群体的便捷出行权利,让公共交通空间成为展现城市温度的窗口。

下一步,我市将继续对标联合国2030年可持续发展议程各项目标,深入探索资源型地区城市更新与品质提升的新路径,让暖城更宜居、生活更美好,为落实2030年可持续发展议程贡献更多鄂尔多斯经验。

自治区首台(套) “火炬气回收生产液化天然气项目”投入使用

本报讯 市融媒体中心记者杨文 刘蓉 通讯员 崔凯 黄晨 近日,内蒙古久泰新材料科技股份有限公司火炬气综合回收利用项目正式投用,成为内蒙古自治区首台(套)“火炬气回收生产液化天然气项目”。该项目将以往直接燃烧排放的火炬气回收提纯,转化为液化天然气(LNG)和液态乙烷(LEG),实现了有害气体变废为宝。

在项目现场,工作人员正对原料气压缩机组电机进行例行检查。经过深冷分离技术处理,火炬气被分离提纯,LNG装车区内,一辆辆罐车满载后驶向周边地区。据测算,该项目每年可减少二氧化碳排放约10万吨,同时创造经济效益7000余万元。

“项目具备显著的经济效益、环保效益与示范推广价值。”内蒙古久泰新材料科技股份有限公司副总经理卢振林介绍。

该项目总投资6000万元,设计年产能液化天然气1.2万吨、液态乙烷0.6万吨。项目的顺利投产,标志着当地工业废气治理从“末端燃烧”向“源头回收”的根本性转变。

卢振林表示,下一步,企业将以现有低温甲醇洗装置排放气为原料,建设年产15万吨农业气肥及工业二氧化碳项目,通过精准增加二氧化碳促进作物光合作用,实现农作物提质增效增产,减少化肥农药使用,助力农业绿色低碳发展。



4月18日,由内蒙古自治区党委宣传部、内蒙古自治区教育厅主办,内蒙古农业大学和市委、市委宣传部承办的“同植青绿 共筑文明”来华留学生植树活动在鄂尔多斯市恩格贝生态示范区举行。内蒙古大学、内蒙古师范大学、内蒙古农业大学等六所院校的、来自蒙古、俄罗斯、加纳、菲律宾、泰国等五个国家的60余名留学生参加此次活动。

植树活动让来华留学生切身感受中国生态文明建设的生动实践,感悟人与自然和谐共生、人类命运共同体等重要理念。

市融媒体中心记者
杜亚儒 董蕾 田思雨 摄

蒙西首家虚拟电厂在准旗上线运行

薛家湾讯 近日,内蒙古电力集团薛家湾供电公司“智汇”虚拟电厂平台完成注册入市,成为蒙西地区首家注册入市并开展实质化购售电业务的虚拟电厂,标志着蒙西虚拟电厂正式从技术示范迈向市场化运营新阶段。

据了解,“智汇”虚拟电厂平台利用数

字技术,把分散在各处的分布式光伏、储能设备、充电桩等资源,通过云端平台连接起来,对外,像一个真正的电厂,参与电力交易和电网调度;对内,统一协调、优化管理这些“散落力量”。该平台重点搭建了“源网荷储”全链条数字化管理体系,聚焦虚拟电厂、电力交易、能碳管理、综合能

源服务四大核心场景。同时,具备资源聚合、全景监视、负荷预测、需求响应、电价预判等功能。目前,平台已聚合各类资源55户,在蒙西地区实现“四个率先”,多项成果填补区域行业空白。“智汇”虚拟电厂目前已开展实质化购售电业务。

(王慧琴 韩媛)

高质量发展看鄂尔多斯

康巴什讯 “十四五”以来,全市聚焦科技型企业培育,实施国家科技型中小企业、高新技术企业“双倍增”计划,构建了多层次、分阶段、递进式科技型企业培育服务体系,推动创新资源和要素向企业聚集,全面激活企业创新力和竞争力。全市国家高新技术企业达到332家,国家科技型中小企业入库869家,远景动力技术(鄂尔多斯市)有限公司被认定为自治区首批科技标杆企业,科技型企业总量突破1200家,超额完成“双倍增”目标任务。

政策加码,筑牢创新根基。从率先出台的“科技新政30条”到“科技新政30条”2.0版迭代升级,为科技型企业科技创新提供了政策指引,明确了要提升企业科技创新能力,对符合条件的国家科技型中小企业和国家高新技术企业给予科研经费奖补。2021年以来,累计争取自治区高新

我市扎实推进科技型企业培育工作

技术企业科技创新资金8450万元,市本级对188家高新技术企业、442家科技型中小企业分别兑付奖补资金4390万元、2040万元。

项目支持,发挥引领作用。我市充分发挥科技项目对企业科技创新活动的引领带动作用,“十四五”期间,累计支持科技型企业实施各级各类科技计划项目近320项,为科技型企业培育注入源源不断的动力,转化落地合成气一步法制芳烃、PVC无汞化生产、 α -烯烃分离提纯、年产2万吨硅碳负极材料等重大技术成果,煤加氢化、千标方级方形插片式带压制氢、生物质制航煤等一批技术实现重大突破,万吨级高铝粉煤灰/煤矸石提取铝硅氧化物及铝硅合金技术达到国际领先水平。

贴心护航,实现量质齐升。每年定期

开展全市高新技术企业和科技型中小企业申报实务线上专题培训会,围绕申报材料、材料准备、评审要点等关键环节,进行系统性、针对性授课,组织专家团队对科技型企业科技创新活动进行指导。逐步构建市直有关部门横向协同,市、旗区上下联动的科技型企业联动培育模式,及时研究解决高新技术企业、科技型中小企业申报培育和日常管理中存在的问题,有效推动科技型企业培育工作。

下一步,市科技局将锚定高质量发展目标,以强化企业创新主体地位为核心,加强与财政、税务、工信、能源等部门联动,深入实施科技型企业“三提三促”行动,聚力打造创新企业集群与创新矩阵,全力书写科技创新驱动高质量发展的新篇章。

(田磊)

聚焦时评

虚拟电厂,如何重塑能源调配新格局?

□金咏

没有高耸的冷却塔,没有轰鸣的发电机组,甚至不消耗煤炭……近日,内蒙古自治区蒙西地区首家虚拟电厂在准格尔旗上线运行。

虚拟电厂不是一个物理发电厂,而是一个智能能源管理系统。它利用数字技术,把分散在各处的分布式光伏、储能设备、充电桩等资源,通过云端平台连接起来,既能参与电力交易和电网调度,还可统一协调、优化管理“散落力量”。它的出现,打破了传统电厂的物理边界,重构了能源调配的模式,让每一度电都能被精准适配、高效利用。

虚拟电厂的核心价值,在于打破传统能源生产与消费的物理边界。不同于传统电厂的实体机组,“智汇”平台以数字技术为纽带,将分散资源聚合在一起,构建出“源网荷储”全链条数字化管理体系。这种模式如同能源领域的智能调度中枢,将散落的用能单元转化为可调控的灵活资源,既解决了分布式新能源分散化、不稳定的

痛点,又实现了电力资源的高效配置。

虚拟电厂不仅是技术创新,更是体制机制创新。过去,在传统电力系统中,用户只是被动的用能者,而在虚拟电厂模式下,接入平台的用户则可以转变为灵活的调节者,它让企业在不改变生产负荷的前提下,通过参与需求响应获得稳定补贴,同时平滑峰谷价差、降低用电成本,实现企业发展与电网保供的双赢。这种市场化路径,为虚拟电厂规模化推广、可持续运营奠定了坚实基础。

能源高质量发展离不开创新驱动、市场导向与区域特色的有机结合。当前,我国能源转型正处于关键时期,在数字化发展浪潮中,唯有坚持创新突破、深化改革、因地制宜,才能走出一条兼具效率与可持续发展的能源发展之路。

虚拟电厂作为新型电力系统的重要组成部分,虽然在技术成熟度、资源聚合规模、市场化配套机制等方面还有很长的路要走,但我们相信,随着数字技术的持续迭代、政策支持的不完善以及市场主体的广泛参与,必将离能源绿色低碳高质量发展的目标更近一步。