

通辽日报

中共通辽市委机关报

通辽市融媒体中心出版 邮发代号：15-11
国内统一连续出版物号：CN 15-0006



2026年1月5日
星期一 乙巳年十一月十七
第22047号 今日4版

东北首条特高压线路外送电量再创新高

本报讯(记者 王虹燃 查日苏 崔腾) 冬至过后,气温持续走低。国网±800千伏扎鲁特换流站全面进入迎峰度冬保供阶段。据换流站站长张冲介绍,2025年,鲁固直流工程外送电量又创新高,达到487亿千瓦时。该工程自投运以来,累计跨省外送电量突破2686亿千瓦时,相当于能满足2.6亿居民一年的生活用电需求。

鲁固直流工程是我国东北地区首条特高压外送通道。这条全长1234公里的“电力动脉”,从扎

鲁特换流站出发,一路向南纵贯内蒙古、河北、天津、山东四省市区,最终抵达山东省潍坊市青州广固换流站,每年能向华北地区输送550亿千瓦时电量。

“换流站里有两个‘压舱石’,一个是世界首套空冷调相机,另一个是世界首套交流可控自恢复消能装置。”张冲自豪地说,“这两个设备起到了稳定器的作用,有效提升了向外输电的能力。”

这些先进设备,为这条能源大通道稳定运行提供了保障。而支撑工程跨区域远距离送电的核

心,正是世界领先的特高压技术。“为啥非得用特高压?就两点,一是能长距离送,1234公里的路程,普通技术根本扛不住;二是能送大容量,能达到1万千瓦,一般电站也就几千千瓦的输送量。”张冲用通俗易懂的语言解释了特高压技术的优势。

据介绍,鲁固直流工程主要负责将东北地区丰富的风电、光伏等绿色电力输送到华北用电需求中心。“以前东北和蒙东地区有不少风电、光伏发出来的电送不出去, (下转第四版)

伟大复兴势不可挡

——以习近平同志为核心的党中央2025年治国理政纪实

新华社记者

历史的交汇点上,总是气象万千。2025年,进一步全面深化改革的重要一年,脱贫攻坚任务完成后5年过渡期的最后一年,“十四五”收官之年,“十五五”谋划之年。

面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,迎难而上、砥砺前行,在强国建设、民族复兴征程中写下“很不平凡”的一笔。

应对外部环境急剧变化和内部重重挑战困难,我国经济顶压前行、向新向好发展,“十四五”主要目标即将顺利完成;立足新的时代方位,乘势而上擘画接续推进中国式现代化建设的宏伟蓝图;面对百年变局加速演进,四大全球倡议经纬纵横,为世界注入稳定性确定性;隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,极大振奋民族精神、激发爱国热情、凝聚奋斗力量……

“中华民族伟大复兴势不可挡!人类和平与发展的崇高事业必将胜利!”习近平总书记的豪迈宣告,揭示历史大势、时代潮流、人心所向。

顶压前行 向新向好——“以高质量发展的确定性应对各种不确定性”

2025年岁末,北京京西宾馆,习近平总书记出席中央经济工作会议。

全面总结过去一年经济工作:“我国经济顶压前行、向新向好发展,展现强大韧性和活力。”

高度评价过去5年发展成就:“我们有效应对各种冲

击挑战,推动党和国家事业取得新的重大成就,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。”

成如容易却艰辛。“很不平凡”——短短4个字,勾勒出2025年的涉滩之险、爬坡之艰、攻坚之难。

“十四五”规划收官之年,国际风云激荡变幻,国内经济运行中周期性结构性矛盾较为突出,改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多,无不考验着党中央治国理政的智慧。

时间来到开年。面对国内外形势深刻复杂的变化,如何确保在关键之年实现全年经济社会发展目标任务,为“十四五”画上圆满句号?

习近平总书记胸怀“国之大者”,统筹“两个大局”,以深邃的历史眼光洞察时与势,为中国经济指明发展方向。

出席民营企业座谈会,为促进民营经济高质量发展注入“强心剂”。在全国两会上,强调科技创新和产业创新,为发展新质生产力指明基本路径;阐明经济大省挑大梁的着力点,让“顶梁柱”成为拉动发展的“火车头”;提出“以文化赋能经济社会发展”,为高质量发展提供深厚根基和持久的助推力……

春风化雨,万象更新。从广袤田野的春耕备耕到港口码头的昼夜繁忙,从车间厂房的机器轰鸣到科研实验室的攻坚突破,亿万人民实干笃行,神州大地展现高质量发展新气象。

而此时,大洋彼岸,一场“风暴”正在悄然酝酿。

4月,美国宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴征收“对等关税”,并在短短数日内不断加码升级,掀起烈度空前的关税战。

中国迅速反击,多箭齐发:对美加征反制关税、在世贸组织争端解决机制下起诉、对相关物项实施出口管制……

打,奉陪到底;谈,大门敞开。以习近平总书记为核心的党中央沉着冷静、有效应对,在危机中育新机、于变局中开新局,尽显乱云飞渡仍从容的底气 and 定力。

从容,因为心中有数、手中有牌;底气,来自科学研判、精准施策。

4月25日,习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,明确“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”,针对性部署一揽子政策举措。

关键时刻的精准果断“出手”,充分展现了以习近平总书记为核心的党中央对风险挑战的准确研判和科学应对,彰显引领中国经济穿越惊涛骇浪的勇气和智慧。

习近平主席在一年中4次同特朗普总统通电话,深刻指出“中美经贸关系的本质是互利共赢”“中美完全可以相互成就、共同繁荣、造福两国、惠及世界”……

中方与美方先后在瑞士、英国、瑞典、西班牙和马来西亚举行经贸磋商,取得一系列实质性进展,为动荡的国际经贸格局注入稳定性。

历史和实践反复证明,敢于斗争是底气,善于斗争是智慧,而立足国内、集中精力办好自己的事,才是应对一切不确定性的根本之道。

越是面对风险挑战,越要坚持创新破局。浦江之畔,上海“模速空间”大模型创新生态社区正

在加速生长。

2025年4月,正值外部经贸环境剧烈波动,习近平总书记来到这里,实地调研人工智能产业。来沪之前,总书记主持中央政治局集体学习,聚焦的主题正是“加强人工智能发展和监管”。

推进中国式现代化,科技要打头阵。这一年,习近平总书记一次次深入科技创新最活跃的地方,强调高水平科技自立自强之于中国式现代化的重要意义,对统筹传统产业转型升级和战略性新兴产业培育壮大作出重要部署。

“必须因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置”;“各地资源禀赋、基础条件等不同,抓产业转型升级要从实际出发,遵循经济规律,突出自身特色”;“切不可把传统产业一概视为‘低端产业’、‘落后产业’一退了之”……

习近平总书记的重要指示和殷殷叮嘱,蕴含着对新与旧、破与立、进与稳的辩证把握,为因地制宜发展新质生产力明晰方向。

这一年,国产人工智能大模型引发全球关注,具身智能发展进入快车道,“东方超环”“祖冲之三号”创造新的世界纪录,全球电子通信产业迎来超高速增长“中国标尺”……一个个闪亮的时刻,见证中国创新驱动发展步履坚实。

惟创新者进,惟创新者强。

2025年,中国在全球创新指数排名中首次跻身前十,是10多年来创新力提升最快的经济体之一,深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首。

(下转第四版)

科左后旗:项目假期“不停歇” 开足马力启新程

项目为王 招商为要



巨融(通辽)能源有限公司120万吨/年液化天然气及配套设施项目现场。刘宏宇摄

本报讯 新年伊始,万象焕新。元旦期间,科左后旗的多个重点项目争分夺秒、稳步推进。建设者们坚守岗位,抢抓施工工期,全力保障工程进度,以实干的姿态冲刺新年“开门红”。

走进通辽市盈通能源有限责任公司日处理2×240万方天然气液化项目现场的压缩机厂房内,施工人员各司其职,正有条不紊地进行钢管打

磨、焊接等收尾工作。

通辽市盈通能源有限责任公司生产副总经理赵建国介绍道:“目前,项目建设已完成总工程量的95%。为保障节日期间施工进度,我们提前制定了详尽的施工计划,调配了150余名施工人员进行岗位。同时,强化安全管理,每天开展岗前安全培训,配备充足的保暖物资和应急设备,在确保安全与质量的前

提下,全力推动项目建设进度,力争2026年6月顺利投产。”

据了解,该项目涵盖LNG液化装置、CNG母站及提氢装置等设施。投产后,将每年供应LNG约120万吨、日处理CNG约1亿立方米,创造150个就业岗位,年产值可达60亿元,实现税收3.4亿元。

同样热情高涨的还有巨融(通辽)能源有限公司120万吨/年液化

天然气及配套设施项目。施工现场机器轰鸣、塔吊林立,呈现一派热火朝天的建设景象。该项目总投资22亿元,项目全部达产达效后,预计实现工业产值60亿元,税收5亿元,可实现减排二氧化碳54万吨。

“元旦假期我们全体员工坚守岗位,每天有540余名工人奋战在施工一线。”巨融(通辽)能源有限公司项目负责人于晓龙介绍,“目前,管道焊接、设备安装、土建尾项施工、电缆敷设等项目正在稳步推进,土建进度已达90%,安装进度为70%。我们按照时间节点倒排工期,细化施工流程,确保2026年6月如期投产,为区域绿色能源供应贡献力量。”

据悉,2026年,科左后旗计划开工项目27个,总投资额达104.5亿元。当前,科左后旗工业园区内共有35个重点项目正在火热建设中,这些项目的建成将为该旗高质量发展注入强大动力。

科左后旗工业园区管委会主任殷泽鹏表示:“元旦佳节期间,园区管委会严格落实各项服务保障措施,确保工作不中断、服务不脱节。我们安排专人专班值守岗位,全力做好水电供应等基础保障工作,确保项目建设有序推进、企业生产安心无忧。”(孙春雨 纪佳伟)

我市在全区率先实现 评标劳务费全链云端支付

本报讯(记者 李晨昊) 我市依托内蒙古自治区工程建设“全区一张网”交易系统与“内蒙古自治区政府采购云平台”,构建“双系统联动+全链条闭环”支付体系,在全区率先实现了工程建设、政府采购两大领域评标专家劳务费线上支付。

去年4月,通辽经济技术开发区穿越铁路雨水管涵建设工程设计项目依托自治区工程建设“全区一张网”系统,顺利完成全区首例工程建设项目专家劳务报酬线上支付。该项目通过系统智能匹配评审时长与费用标准,全程做到“零接触支付、零纸质材料、零现金交易”,成功实现了自治区工程建设“全区一张网”系统“破冰支付”,打破了传统支付模式壁垒,开启工程建设领域电子化支付新篇章。

通过“实践—反馈—优化”的闭环机制,我市全面梳理运行过程中发现的支付流程、系统对接等关键问题,形成标准化解决方案。与自治区公共资源交易中心建立常态化沟通机制,持续完善信息抓取、智能计费等功能,推动云端支付从局部试点向全区推广的平稳过渡,为构建规范化、标准化、智能化的公共资源交易支付体系提供可复制的实施路径。

同时,通过线上支付彻底斩断专家与代理机构的线下关联,从源头防范利益输送风险,构建起“全流程线上闭环管理、全业务数据留痕追溯、全环节廉政风险防控”的公共资源交易新机制,推动公共资源交易领域廉政建设与行政效能“双提升”,为深化公共资源交易改革提供了“通辽经验”,为优化营商环境注入数字化新动能。

秧歌热潮席卷通辽 民俗欢歌喜迎新春

本报讯(记者 韩云玲) 近日,由市委宣传部、市文化旅游广电局主办,市文化馆承办的2026年“西辽河畔过大年”民俗大巡游暨通辽市秧歌大赛各旗县市区初选完美收官。

各赛区初赛现场锣鼓喧天、热闹非凡。参赛队员身着色彩鲜艳的服饰,手持彩扇、手绢等道具,伴随着欢快的节奏尽情扭起秧歌。各支队伍紧密围绕“一旗一品”文化打造理念,深入挖掘本地特色,将地域文化符号巧妙融入表演之中。独特的

舞蹈编排与富有创意的队形变换相互映衬,充分展现了通辽群众“勤劳奋进、乐观向上”的精神风貌。

据了解,各旗县市区已从参赛队伍中选拔出优秀队伍,这些队伍将于2026年2月21日(正月初五)参加全市决赛。此次活动以群众自编自演、全民参与为核心,让传统民俗在群众深深扎根。活动不仅丰富了群众的精神文化生活,更推动了中华优秀传统文化的活态传承,让文化惠民的温暖气息浸润千家万户。

法治护航“烟火气” 点亮幸福民生景

——解读《通辽市早夜市管理条例》

本报记者 许媛媛 通讯员 李奔

《通辽市早夜市管理条例》于2025年12月31日起施行。作为全国首部专门规范早夜市管理的法规,《条例》的出台填补了我市早夜市管理领域的立法空白。

为何要出台此《条例》?《条例》的起草又经历了哪些过程?新出台的《条例》有何亮点?本报记者就此采访了市人大常委会法工委有关负责人,并对《条例》进行解读。

“小切口、立得住、真管用”

坚持问题导向与目标导向相统一,是提升立法质量、确保法规“管

用”的关键。

随着城市发展进程加快,早夜市在满足市民需求、拓宽就业渠道的同时,也因管理制度缺失、配套设施滞后、环境卫生脏乱、安全隐患突出、公共秩序无序等问题,逐渐成为城市精细化管理的难点和痛点。这些问题不仅影响市容环境,更制约早夜市经济健康可持续发展,与建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市目标存在差距。

《条例》直面矛盾,精准施策。以12条精简条文构建系统化治理框架,彰显“小切口、立得住、真管用”的

立法智慧。主要包含四个方面的核心内容:一是科学界定早夜市“定点、定时”核心特征,厘清管理边界;二是创新构建“政府引导、市场运作、部门监管、属地管理”的责任体系,破解权责交叉难题;三是明确开办者“第一责任人”六项义务,细化经营者七类行为规范,划定十一项禁止行为清单,层层压实主体责任;四是设立严格法律责任条款,筑牢制度底线,体现“有权必有责、违法必追究”法治精神。这四个层面环环相扣,形成完整治理闭环,既为早夜市健康发展提供清晰指引,又为监管部门提供有力抓

手,必将推动通辽早夜市实现“烟火气”与“文明风”的有机统一,助力城市结构优化与品质提升。

践行民意导向,凝聚社会共识

立法活动源于民生关切,彰显人民代表大会制度优势。

制定《条例》的起点,是2025年1月通辽市第六届人民代表大会第五次会议期间代表联名提出的法规议案。该议案紧扣人民群众普遍关注的早夜市管理问题,反映基层强烈呼声,是大会确定的唯一一件议案。(下转第四版)

通辽市质量协会成立

本报讯(记者 王欢 王晨曦) 近日,通辽市质量协会成立大会举行。

通辽市质量协会将以“推动质量创新,提升质量水平,服务经济发展,促进社会进步”为宗旨,把“服务、引导和联结”作为核心工作方式,为会员单位提供财务审计、法律援助咨询、标准与技术服务等十项服务,同

时做好政府与企业间的桥梁纽带。

据了解,通辽市质量协会经由相关部门审批注册,于2025年11月7日正式成立,其成立顺应了通辽制造业转型升级、服务业品质升级的发展需求,旨在整合全市质量资源,搭建质量交流、研究、服务平台,解决当前各领域质量标准不统一、质量管控经验交流不足等问题。