

全球最大储能电站在巴彦淖尔投运

本报巴彦淖尔12月13日电（记者 薄金凤）12月12日,内蒙古能源集团磴口县40万千瓦/160万千瓦时独立储能项目成功并网,并完成首批次储能单元充放电,标志着蒙能磴口储能电站总容量提升至100.5万千瓦/301万千瓦时,成为目前全球已建成投产规模最大的储能电站。

该项目位于巴彦淖尔市磴口县,采用“全钒液流电池+磷酸铁锂电池”混合技术路线。其中,全钒液流电池系统是自治区“揭榜挂帅”科技示范项目,其单电池额定电流密度在500毫安每平方厘米的时候能量效率达到80%,系统能量效率高于72%,性能指标显著优于行业相关标准。

据悉,该项目在属地政府的大力协助下,从正式开工建设至并网充放电仅用80天,高效完成建设任务。“储能电站具有储能和电源双重属性,可发挥削峰填谷、支撑电网运行、促进新能源消纳、提高风光资源利用率等作用,是推动电能与用能侧、产业发展、电网系统协同整合的关键环节。”蒙能新能源公司磴口储能电站项目负责人马泉山介绍。

目前,内蒙古能源集团新能源公司在磴口县已建成光伏项目装机容量445万千瓦。该储能项目投产后,将显著提升区域新能源消纳能力和电力系统稳定性,为当地防沙治沙及风电光伏一体化项目拓展发展空间,并为自治区构建“源网荷储一体化新型电力系统”提供重要支撑与示范。

锚定新目标 奋力开新局

——2025年中央经济工作会议侧记

□新华社记者 赵超 韩洁

一切伟大成就都是接续奋斗的结果,一切伟大事业都需要在继往开来中推进。

“十四五”即将圆满收官、“十五五”正待开启序幕之际,中央经济工作会议12月10日至11日在北京举行。

习近平总书记在会上发表重要讲话,总结2025年经济工作,分析当前经济形势,部署2026年经济工作,驾驭中国经济航船破浪前行。

锚定“十五五”时期经济社会发展主要目标,确保“十五五”开好局、起好步,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、勇往直前,奋力书写中国经济的崭新篇章。

信心与定力:“我国经济顶压前行、向新向优发展”

2025年,中国式现代化进程中具有重要意义的一年。

今年以来,国际环境变乱交织,我国发展经历转型调整的挑战,经济稳定运行压力有所上升。

面对国内外形势深刻复杂的变化,

全党全国勠力同心、奋力拼搏,坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,经济社会发展主要目标将顺利完成。

“我国经济顶压前行、向新向优发展,展现强大韧性和活力。”10日第一次全体会议上,习近平总书记对今年经济工作作出全面总结。

这是一份难能可贵、成色十足的成绩单——

运行总体平稳,稳中有进,预计全年经济总量将达到140万亿元左右,就业总体稳定,外贸较快增长,出口多元化成效明显;

现代化产业体系建设持续推进,新质生产力稳步发展,科技创新成果丰硕,人工智能、生物医药、机器人等研发应用走在世界前列;

改革开放迈出新步伐,全国统一大市场建设纵深推进,综合整治“内卷式”竞争成效显现,自主开放有序推进;

重点领域风险化解取得积极进展,地方政府隐性债务有序置换,中小金融机构改革化险成效明显,守住了不发生系统性风险的底线;

民生保障更加有力,育儿补贴、学前一年免费教育等政策相继实施,社会保障水平持续提高,社会大局保持稳定……

走过风雨洗礼、劈波斩浪的2025年,更显“十四五”时期我国发展历程的极不寻常、极不平凡。

习近平总书记细数过去5年我国发展的一个个突出亮点:“科技创新成果令世界刮目相看”“越来越多品牌蜚声海外”“APEC蓝成为常态”“平安中国成为靓丽的国家名片”……

“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。”习近平总书记对“十四五”时期发展作出高度评价。

这是信心与共识的凝聚。

10日下午开始,与会同志进行分组讨论,谈认识、讲体会、提建议。

大家一致表示,这些重大成就的取得,根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济思想科学指引。

登高望远,拨云见日。

会议着眼全局,从外部环境变化影响加深、国内供需需弱矛盾突出、重点领域风险隐患较多等方面,深入分析我国发展面临的老问题与新挑战。

“这些大多是发展中、转型中的问题,绕不开、躲不过,但经过努力是可以解决的。”习近平总书记坚定指出,总体

上看,我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变。我们要坚定信心、用好优势、应对挑战,不断巩固拓展经济稳中向好势头。

清醒的判断,源自对时代脉搏的准确把握。

在以往中央经济工作会议基础上,这次会议进一步总结我们党对经济工作的规律性认识。

习近平总书记以“五个必须”概括做好新形势下经济工作新的认识和体会——

“必须充分挖掘经济潜能”,强调要进一步用好我国产业体系完整、市场规模巨大、人才资源丰富等优势;

“必须坚持政策支持和改革创新并举”,强调既要加大宏观政策逆周期调节力度,又要不失时机深化改革,激发创新活力;

“必须做到既‘放得活’又‘管得好’”,强调“放”的目的是破除影响生产力发展的体制机制障碍,“管”的本质要求是建设法治经济;

“必须坚持投资于物和投资于人紧密结合”,强调既要扩大对实体经济和科技创新的有效投资,又要加强人力资源开发;

■下转第2版

决战六十天完成全年目标任务

天然碱新材料产业集群建设加速推进

□本报记者 霍晓庆

入冬以来,寒潮频袭。奈曼旗大沁他拉镇年产500万吨天然碱矿溶采试验项目施工现场却热度不减、速度不降。随着11月29日1号井成功实现地下溶采回卤,项目全面进入循环溶采作业阶段。

大沁他拉地区天然碱矿是内蒙古迄今为止发现的最大天然碱矿,2025年6月以68亿元成功出让28.85平方公里采矿权。作为天然碱资源开发的核心前置工程,溶采试验项目于2025年8月正式开工,力争于2026年2月底完成溶采试验数据报告。

中盐(内蒙古)碱业有限公司副总经理王金涛介绍,溶采试验是天然碱资源开采中不可或缺的一环,其核心目标是全面掌握矿区天然碱的开采特性,系统评估、优化并验证溶采工艺的可行性、开采效率与安全性,为后续年产500万吨天然碱工业化规模开发提供坚实的科学依据。

溶采试验工作完成后,中盐(内蒙古)碱业有限公司将全面启动500万吨/年天然碱矿产资源综合开发项目,

规划总投资260多亿元,全力打造全球规模最大、品质最优的纯碱生产基地,进一步增强国家重要化工原料供应链的自主可控能力。

产业是发展的根基。奈曼旗立足资源禀赋、产业基础和区位优势,确定了以“工业强旗、产业兴旗”为引领,加快培育六大主导产业、全力打造四个“百亿级”产业集群的发展思路。

天然碱新材料产业集群作为四个“百亿级”产业集群之一,正加速推进。奈曼旗将以年产500万吨纯碱一项目为龙头,逐步实施盐化工、精细化工、高分子材料、复合肥循环综合利用等延链补链项目,配套建设源网荷储一体化项目,为全产业链提供稳定可靠的绿色电力保障,真正实现资源高效利用与低碳发展的双赢。

“天然碱新材料产业集群形成后,预计年产值将达到224亿元,成为经济社会发展的重要增长极。下一步,奈曼旗将在市委、市政府的坚强领导下,全力以赴推动‘十五五’开好局、起好步,打好‘攻坚突破’主动仗、跑出‘追赶超越’加速度,奋力冲刺全市经济第一方阵。”奈曼旗委副书记、政府旗长于勇说。

“十四五”期间内蒙古构建高效社会救助体系

本报12月13日讯（记者 赵曦）“十四五”期间,内蒙古自治区构建分层分类、精准高效社会救助体系,为困难群众解决急难愁盼,让困难群众感受党和政府的温暖。

“十四五”期间,内蒙古自治区社会救助体系更为完善。建立健全低保标准动态调整机制。2025年,全区城乡低保平均标准分别达月均815元、615元,分别较“十三五”末提高16.4%、32.3%;特困人员基本生活平均标准分别达月均1354元、869元,分别较“十三五”末提高18.9%、29.7%。同时,内蒙古积极推进社会救助制度城乡统筹发展,加大农村社会救助投入,2025年全区农村牧区低保平均标准占城市低保平均标准比例达75.5%,城乡、区域差距持续缩小。同时,有序扩大救助覆盖范围,将低保边缘家庭、重病重残人员参照“单人户”纳入低保保障范围。

社会救助服务更有温度。建成低收入人口动态监测信息平台,整合民政、医保、乡村振兴等24个部门数据资源,通过“大数据监测+铁脚板摸排”对低收入人口实施动态监测、精准识别。全面推进“社会救助一件事”改革,实现救助事项“一网通办”和线上线下“一门受理、协同办理”,救助审批时限持续缩减。

■下转第2版

通辽市2700万吨“冬粮”保障千万头只牲畜安全越冬

□本报记者 鲍庆胜 通讯员 韩云玲

青贮窖的密封情况,窖内满当当的青贮饲料让人内心踏实:“今年种了40亩青贮,还外购了1000多吨各类饲料,足够我的500多头牛越冬,心里特别有底。”

田间“绿浪”变身圈舍“口粮”,种植根基持续夯实。今年以来,通辽市聚焦饲草供给“源头保障”,科学规划种植布局,推动饲草产业提质增效。537万亩青贮玉米连片种植,稳稳扛起重饲草供给“主力军”重任,从种到收全程机械化作业,搭配测土配方施肥等实用技术,单产较往年稳步提升,实现产量与品质双保障;1.3万亩紫花苜蓿、2万亩饲用燕麦有序铺开,与超50万亩优质牧草种植形成互补格局,“当家草”与“优质草”科学搭配,为畜禽提供多元化、高品质营养供给。从田间收割的新鲜饲草,经标准化加工处理后快速入窖、入仓,切实筑牢越冬饲草储备第一道防线。

多元储备织密“保障网”,抗风险能力全面提升。依托饲草丰产基础,通辽市着力构建“主体储备+工业补充+资源循环+天然补给”的多元饲草供给体系,推动越冬饲草储备既提“量”又优“质”,全方位保障牲畜越冬需求。其中,青贮储备预计突破1800万吨,可充分满足牛羊等反刍牲畜冬季优质饲料需求;120万吨以上工业饲料持续稳定供应,为规模化养殖主体提供均衡营养支撑,助力提升养殖效益;秸秆饲料化利用率达