

呼和浩特市融媒体中心出版 今日4版 第9131期 中共呼和浩特市委员会机关报

国内统一连续出版物号: CN 15—0073 邮发代号: 15—3

2025年11月8日星期六 乙巳年九月十九 新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电保罗·比亚,祝贺他当选连任喀麦隆共和国

习近平指出,中国和喀麦隆传

统友好。近年来,两国政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年,两国关系发展面临新机遇。

习近平致电祝贺比亚

当选连任喀麦隆总统

我高度重视中喀关系发展,愿同比亚总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国全面战略伙伴关系深入发展,更好造福两国人民。

# 我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列

### 习近平出席入列授旗仪式并登舰视察

新华社三亚11月7日电(记者 梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰人列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席人列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚,海阔天高,碧波浩瀚。军港内,福建舰踏海而立、满旗高悬,山东舰伏波相伴,来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。

下午4时30分许,人列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委

员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。人列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直 很关注。仪式结束后,习近平登上福建 舰,听取我国航母建设发展工作汇报, 了解航母体系作战能力生成、电磁弹射 系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上,4道阻拦索、3个弹射起飞位格外醒目,歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技战术性能和电磁弹射特点优势,观看舰载

机弹射放飞流程演示。身着多种颜色 马甲的航空保障人员看到习主席到来, 纷纷围拢过来,向习主席问好,报告各 自岗位和主要职责。习近平勉励大家 不断提升专业技能和打仗本领,为福建 舰战斗力建设贡献力量。

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,了解飞行指挥和起降运行情况。 习近平进人驾驶室,察看值勤战位,在航 泊日志上郑重签名。习近平亲自决策福 建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综 合控制站,仔细观摩工作流程,按下弹射 按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭弹 向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生 活,专门来到餐厅和士兵舱,察看饮食和 住宿保障情况,同士兵们亲切交流,叮嘱 各级搞好各方面保障,让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板和码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼"听党指挥、能打胜仗、作风优良"

蔡奇、张国清出席福建舰人列授旗 仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型 航空母舰,也是我国第三艘航空母舰, 舷号为"18",2022年6月下水命名。福 建舰由我国完全自主设计建造,其电磁 弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机 关有关部门、南部战区、海军、海南省以 及航母建设单位的负责同志参加仪式。

## 挺膺担当谋发展 踔厉奋发谱新篇

#### 全市各地各部门迅速掀起学习贯彻党的二十届四中全会精神热潮

本报讯(记者 杨彩霞 刘沙沙 实习 记者 贾思敏)连日来,全市各地、各部 门以高度的政治自觉和行动自觉,精心组织抓好党的二十届四中全会精神学 习贯彻,立足实际谋划今后工作,确保取得实效。

市发展改革委召开党组理论学习中心组(扩大)学习会、党组(扩大)会议,传达学习党的二十届四中全会精神。会议强调,要结合党中央对"十五五"的总体谋划部署,深入贯彻落实习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神,进一步在深化改革、扩

#### 学习贯彻党的二十届四中全会精神

大开放,建立健全现代化产业体系、推动人工智能+行动、强化民营经济发展、保障粮食和能源安全等方面持续用力。

市民族事务委员会召开党组会议、理论学习中心组(扩大)集体学习会,学习贯彻党的二十届四中全会精神。会议强调,要结合自身实际找准工作着力点,精心组织、周密安排,发挥好"1+7+1"研究框架和"研究中心+研究基

地"工作体系作用,加强铸牢中华民族 共同体意识理论研究。推进"民营企业 进边疆"行动,支持民族贸易和民族特 需商品生产,开展和美乡村试点工作。 广泛深入开展法律法规学习宣传教育 活动,引导各族群众增强国家意识、公 民意识、法治意识,在推进中国式现代 化首府实践中展现新作为。

时头战中展现新作为。 武川县委常委会召开会议,传达学 习党的二十届四中全会精神。会议强调,要聚焦传统产业升级,切实引导扶持传统产业向智能化、高端化方向转型。深入分析全县产业发展现状,结合上级政策导向制定针对性支持措施,在"十五五"规划中系统谋划产业发展路径,不断夯实经济发展根基。要推动文旅产业提质增效,依托红色文化资源与绿色生态优势,加快完善文旅配套设施,坚持市场化发展方向,通过打造特色文旅产品、拓展多元消费场景,促进文旅产业高质量发展,切实带动百姓增收致富。

#### 青城巧嵌妙绣 千余公园绘就生态画卷

秋末冬初的呼和浩特,层林尽染,如诗如画。呼和浩特 市园林建设服务中心数据显示,截至目前,全市大小公(游) 园总数已达1009个,其中包括684处口袋公园、街角微绿色明这些公(游)园如一颗颗绿色明珠,巧妙地镶嵌于青城的版图上,构成一幅美丽的生态画卷。

■本报记者 王劭凯 **摄** 



## 驭新而行攀高峰 生态优渥聚英才

一决胜收官"十四五"大步跨越强首府系列述评之三

●本报实习记者 杨承昊

北疆创新潮涌,动能澎湃正酣。敕勒川乳业开发区,国家乳业技术创新中心的实验室里灯火通明,科研人员聚力破解行业关键难题;和林格尔新区,每秒万亿次的计算数据在"东数西算"的脉络中奔流涌动,赋予草原青城以"智算"新名片;金山高新区,一座座创新工厂拔节生长,科技型企业如雨后春笋般破土而出……

看似寻常最奇崛,成如容易却艰辛。面对高质量发展的时代考题,呼和浩特深知,唯有创新,才能突破发展瓶颈、塑造竞争新优势。五年来,呼和浩特紧紧牵住科技创新这个"牛鼻子",全面融入"科技兴蒙"战略,驭"新"而行,聚"智"而兴,在激活内生动力、培育新质生产力的征程上,写下浓

## "十四五"首府高质量发展答卷

墨重彩的一笔

——夯实"基"与"峰"的支撑力,创新平台能级实现系统性提升。

创新平台是集聚要素、承载创新的重要载体。呼和浩特坚持"筑巢引凤"与"自主培育"并举,构建起"一区一园多平台"的创新发展格局。国家乳业技术创新中心获批建设,成为全国乳业领域唯一的国家级技术创新中心,标志着其在全球乳业创新版图中占据了重要一席。金山高新区排名显著提升,全国草产业知识产权运营中心、工业软件产业创新中心等平台相继落户,AI湍流

模型等突破性成果不断涌现。这些"国字号"与区域性平台的落地生根、串珠成链,不仅提升了首府科技创新的"浓度",更显著增强了服务全区乃至全国的战略"高度"。从跟跑、并跑到部分领域领跑,创新平台的跨越式发展,为首府打造区域科技创新中心奠定了坚实基础。

一提升"体"与"态"的活跃度,创新主体活力实现持续性迸发。

新主体活力实现行实性进发。 企业是创新活动的主体,生态是 创新活力的源泉。呼和浩特深入实施

科技型企业"双倍增双提升"行动,构

建起从国家科技型中小企业、国家高 新技术企业到科技标杆企业的梯次培 育机制。截至目前,全市拥有自治区 科技标杆企业14家,占全区近四分之 一,国家高新技术企业突破600家,国 家科技型中小企业达852家,创新型 企业集群持续壮大。与此同时,"蒙科 聚"创新驱动平台集成研发、转化、资 本、服务等功能,汇聚超1.2万用户和 5929家创新主体,2024年全市技术合 同成交额27.41亿元,年均增长12%, 居全区首位。改革的深化释放了活 力,服务的优化温暖了主体,一个充满 生机、良性循环的创新生态系统加速 形成,让创新的种子在这片热土上更 好地生根发芽、开花结果。

### "歌游内蒙古"文旅融合项目入选国家级示范案例

本报讯(记者 刘丽霞)11月7日,中国群众文化学会公布2025年全国群众文化品牌典型案例,"歌游内蒙古"文旅融合项目成功人选,荣列国家级示范案例。这一由自治区文化和旅游厅精心培育的品牌,正以其独特的创新模式,向全国展示着内蒙古的文化魅力。

"歌游内蒙古"是一个以音乐为纽带,有机串联内蒙古壮美自然、厚重人文与深度旅游体验的创新文旅IP。

该项目以"歌声相伴,愉悦旅行"为核心理念,生动诠释了内蒙古作为"歌的海洋、舞的故乡"的独特魅力。

截至目前,该项目已在呼伦贝尔、 锡林郭勒、鄂尔多斯等核心文族区域 成功推广,通过统一的品牌标识、精选 的经典曲目与系列文创衍生品,构建 起多维度、沉浸式的文化体验场景,为 每一位到访者打造出一段"可听、可 看、可回味"的立体旅程。

# 市政府召开常务会议 贺海东主持

本报讯(记者 梁婧姝)11月7日, 市委副书记、市长贺海东主持召开市 政府常务会议,研究审议相关文件,安 排部署重点工作。

会议围绕学习贯彻落实党的二十届四中全会精神,审议《中共呼和浩特市委关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》及起草说明,强调要全面落实国家、自治区规划部署,把握方向趋势,加强规划衔接,推动上下贯通、横向协同,在全区建设"两个屏障""两个基地""一个桥头堡"中挑大梁,奋力谱写中国式现代化首府新篇章。

会议围绕认真落实中央城市工作

会议精神和《中共中央办公厅 国务院办公厅关于持续推进城市更新行动的意见》,研究全市高质量推动城市更新行动方案,要求各地区各部门对标上级要求,借鉴先进经验,系统谋划、精细操作、强化统筹,切实把好事办好、实事办实。

会议围绕深入贯彻落实自治区党委、政府关于发展绿色算力、人工智能等新一代信息技术产业集群的部署要求,研究呼和浩特市新一代信息技术产业基金组建方案,强调要依法依规运营,加强部门监管,切实发挥基金对产业发展的撬动作用。

会议还研究了其他事项。

### 1115家企业入围 首府科技型中小企业入库总数再创新高

本报讯(记者 武子暄)近日,自治区科技厅正式公布2025年第八批人库科技型中小企业名单,内蒙古天大天财信息技术有限责任公司等1115家企业成功上榜,这一批次的认定让呼和浩特市科技型中小企业入库总数

从区域分布看,呼和浩特市科技型中小企业的集聚特征十分明显。各区域中,人库企业数量排名前五的依次是赛罕区、新城区、经济技术开发区、玉泉区、回民区。其中赛罕区以400家的人库数量稳居榜首;新城区和经济技术开发区分别有236家、125家企业人库。这3个区域的人库企业总数占全市总量的68.25%,成为呼和浩特科技型中小企业发展的核心承载

区,进一步夯实了区域创新发展基础。 从行业领域布局看,信息传输、软件和信息技术服务业成为绝对"主力军"。该领域人库企业达417家,占全市总数的37.4%;科学研究和技术服务业、制造业紧随其后,分别有302家、228家企业人库。三大行业人库企业占比超84.93%,清晰勾勒出呼和浩特科技型中小企业以信息技术为引领、科技服务业与制造业协同发展的产业格局,

为城市产业转型升级注入持续动力。

创新能力作为科技型中小企业的核心竞争力,呼和浩特市人库企业的表现同样亮眼。数据显示,人库企业中高新技术类企业占比高达38.65%,拥有研发机构的企业占比为5.2%,充分彰显了企业在高新技术领域的硬实力。

#### 锚定目标抓发展 聚力决战六十天

# 科拓生物:食用益生菌生产项目 实现新产品批量生产

本报讯(记者 武子暄)走进内蒙 古科拓生物有限公司生产车间,亚洲 最大、全球领先的益生菌和乳酸菌智 慧生产线正满负荷运转,搭载自主研 发菌株的产品即将发往全球。

近日,由内蒙古科拓生物有限公司 联合内蒙古农业大学等多家单位共同 实施的自治区科技"突围"工程乳业点 位专项"乳酸菌资源挖掘和全产业链应 用技术深度开发利用及其产业化"项目 取得重要进展,实现新产品批量生产, 这标志着我国在食用益生菌领域实现 从技术突破到规模化生产的关键跨越。

"我们为每株益生菌定制'成长方案',彻底解决了规模化生产中菌体活性流失的难题。"内蒙古科拓生物有限公司总经理包维臣介绍,在车间核心区域,企业自主研发的靶向保护干燥技术搭配液氮深冷工艺发挥了关键作用——196℃的超低温能让菌体瞬间"休眠",最大程度减少冰晶对菌体的损伤,使冻干活性稳定保持在90%以上,稳稳锁住益生菌制剂在整个货架期的活力。

围绕食用益生菌技术突破,科拓生物构建了一套"破题逻辑":首先聚焦乳酸菌种质资源库与基因组数据库

扩容,通过AI精准筛选技术解决优质菌株匮乏痛点;随后攻克代谢流调控培养、细胞损伤靶向保护两大核心技术,打破高活性乳酸菌产业化瓶颈;最终通过创新菌株互作配伍技术,成功打破国外在该领域的垄断,推动益生菌在多场景实现创新应用。

不久前投产的科拓益生菌研发中心种质资源库及食用益生菌产业化基地,占地面积360亩,已成为国内益生菌领域产品种类最多、设备最先进、规模最大的生产基地。该基地可实现年产600吨乳酸菌原料菌粉、100吨酸奶发酵剂、1200吨后生元产品和1600吨乳酸菌终端消费品,预计年产值达40亿元。

作为国内益生菌领域的产业第一股,科拓生物的核心技术成果已在内蒙古实现落地转化。在发酵剂领域,其国内首创的深冷颗粒生产技术,将菌体快速冷冻成高活性颗粒,相较传统粉剂,能大幅缩短下游乳品、果蔬汁等企业的发酵启动时间,显著提升生产效率。这一系列突破,得益于"产学研协同"的支撑——企业依托内蒙古农业大学的基础研究实力,结合自身产业化与市场攻关优势,实现了多项益生菌技术"从0到1"的突破。