

新华社北京2月12日电 中央军委日前印发通报,对10个全军备战标兵单位和20名全军备战标兵个人予以表彰。通报指出,近年来,全军部队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,

深入贯彻新时代军事战略方针,全面加强练兵备战,全面提高打赢能力,坚定开展军事斗争,有效履行新时代人民军队使命任务,涌现出一大批奋战军事斗争一线、勇当实战实训先锋、勇攀军事科研高峰的标兵。

通报要求,全军部队要以受表彰的单位和个人为榜样,聚焦实现建军一百年奋斗目标,抓实抓实军事斗争准备,不断提高捍卫国家主权、安全、发展利益战略能力,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

呼和浩特市融媒体中心出版
今日8版 第8900期

中共呼和浩特市委机关报
国内统一连续出版物号:CN 15-0073 邮发代号:15-3

2025年2月13日 星期四
乙巳年正月十六

呼和浩特:科技+创新助力低空经济从“空中飞”到“落地用”

●本报记者 杨彩霞

低空经济、人形机器人、商业航天……去年以来,全国制造业新赛道新领域热点频出。乘着这股东风,呼和浩特市抢抓机遇、抢占赛道,布局未来产业,依托呼和浩特航空经济示范区主阵地,将商业航天、低空经济、北斗应用作为打造现代装备制造产业集群、培育新质生产力的主导产业,打造实体经济创新发展新引擎。

在位于呼和浩特航空经济示范区内的内蒙古宝升高科技有限公司生产厂房内,工人正在进行LY-29联接翼垂直起降无人机的整备操作。得益于校企合作在我市转化落地,呼和浩特市现代信息技术学校夏季风团队为此款无人机赋予了“新使命”:将在林业巡检和道路交通领域“大显身手”,也标志着国内外首创的复合翼技术在我市研发成功。

呼和浩特市现代信息技术学校教师夏季风向记者介绍:“LY-29这款无人机可以同时具备垂直起飞和降落功能,不

需要跑道,可满足大范围的复杂的起降场地需求。由我们来帮助呼和浩特航空经济示范区进行低空经济的顶层规划和后期建设,实现“蒙研、蒙造、蒙用。”

内蒙古宝升高科技有限公司2024年11月入驻呼和浩特航空经济示范区,用时一个月实现试投产。现阶段,企业正在布局建设内蒙古首条高性能工业级无人机总装总测生产线,3条生产线可生产组装机3种型号的联接翼垂直起降无人机以及多旋翼多功能无人机,单线月产能20至50架,年产值预计可达1亿至1.5亿元。

“我们依托低空经济产业的优势,研发出像LY-29等类型的无人机产品,去开拓旅游、物流甚至是巡检测绘这些领域,为呼和浩特低空经济产业注入更多的活力。”内蒙古宝升高科技有限公司董事长黄金路介绍说。

作为产业发展的主阵地,呼和浩特航空经济示范区自去年组建以来,已招

引37家企业落地,其中5家无人机企业即将在北斗应用产业园完成孵化。

内蒙古天启星科技有限公司是北斗应用产业园里商业航天企业的典型代表,也是国内唯一一家拥有低轨卫星频率许可证、增值电信许可证和卫星发射许可证的企业。在商业航天领域主要研发低轨卫星、低轨窄带卫星物联网的通信应用。

在公司展厅,一件配备了卫星应急救援终端的高科技救生衣格外引人注目。作为企业自主研发的设备,只要打开装置,包括海拔经纬度等数据信息就可以通过卫星及时回传到地面指挥中心,为救援决策提供精准参考。

这仅仅是内蒙古天启星科技有限公司把卫星应用技术终端集成并应用的一个案例。内蒙古天启星科技有限公司市场总监黄轩向记者介绍,作为全国领先的商业航天企业,内蒙古天启星科技有限公司入驻呼和浩特航空经济示范区后正在打造全国首个泛在电力

“卫星”物联网示范项目,实现基于内蒙古地区的低轨卫星物联网通信体系,全面服务于新型智慧城市建设及山水林田湖草沙等行业领域应用。希望未来通过和呼和浩特市政府开展更多合作,推动商业航天事业发展,助力呼和浩特城市高质量发展。

呼和浩特航空经济示范区党工委委员柳强向记者介绍,围绕商业航天和低空经济,呼和浩特市布局一批装备制造产业,培育北斗制造产业链,今年5家装备制造企业将实现量产。

未来,呼和浩特将不断发挥基础优势,拓展丰富和示范推广“低空+”应用场景,力图带动低空飞行器及零部件制造、基础设施、低空飞行与保障一体化发展。依托航天科工六院动力优势牵引及呼和浩特制造业配套支撑,呼和浩特将打造自治区制造业航空产业示范区、火箭发动机生产基地、航天新材料生产配套基地,培育运营配套产业。

国家乳业技术创新中心首个AI专利智能工具率先接入DeepSeek大模型

本报讯(记者 武子暄)近日,国家乳业技术创新中心与智慧芽信息科技有限公司(苏州)有限公司联合开发的乳制品AI专利智能工具正式接入DeepSeek-R1大模型,成为乳制品行业首个接入DeepSeek大模型的AI专利智能工具,将进一步强化对乳制品领域专利情报分析、技术趋势洞察、探索技术方案等方面的核心能力。

乳制品AI专利智能工具基于行业创新痛点,是专为乳制品行业研发人员打造的一款技术创新平台。该平台从研发投入产出比低、关键技术突破难、专利文献晦涩难懂、交底书撰写困难等问题出发,利用行业领先的AI大模型,结合全球海量文献数据,建立行业首个人工智能辅助专利分析方

法,让乳制品行业研发人员便捷获得行业最新专利情报,高效获取解决研发难题的新方法新思路,一键生成预研报告快速了解领域全貌。此外,研发人员可以利用乳制品AI专利智能工具,智能生成专利技术交底书,提升专利申请效率。

近年来,国家乳业技术创新中心以建设具有全球影响力的乳业科技创新中核为目标,汇聚全球乳业创新资源,致力于利用前沿科技,解决我国乳业关键技术问题,为乳业高质量发展提供了强大科技支撑。下一步,国家乳业技术创新中心将与智慧芽持续开展深度合作,不断探索与拓展AI大模型的应用边界,为我国乳业创新带来持续不断的效能提升。

首府:深入实施区域合作深化行动 拓展开放发展新空间

●本报记者 梁婧婧

2023年,呼和浩特成功获批“陆港型国家物流枢纽”和“国家现代流通战略支点城市”;2024年,呼和浩特获国际友好城市杰出贡献奖;2025年,呼和浩特将深入实施区域合作深化行动,全力推进自贸试验区申建……近年来,呼和浩特积极响应国家政策,参与共建“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设,加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区和东三省的联通,为构筑我国向北开放的重要桥头堡积极贡献力量。

“呼包鄂乌一体化”破局提速

“如今,有往返呼和浩特和包头的动车真是越来越方便了。”谈及呼包鄂乌一体化发展带来的变化,在呼和浩特市上班的包头市民刘世浩感慨不已。以前,他开车上下班往返呼包两城,单程需两个多小时,随着呼包两地动车的开通运营,两地的空间距离越来越小,

奋进强国路 阔步新征程

“呼包同城”在他心中“具象化”。

近年来,为深入推进呼包鄂乌的基础设施互联互通,呼和浩特市紧紧围绕打造“一小时铁路经济圈、两小时公路经济圈”目标,公交化、常态化运营四市高铁动车组,提升优化既有呼包鄂乌城际动车组开行效率,推动开行呼包城际公交,推进S43机场高速、S29呼凉高速、S311武川至杨树坝公路等重点项目建设,加快构建优质高效的区域公路网和铁路网。

从呼和浩特市与包头市2023年12月26日在呼签署加快同城化发展协议,到2024年12月7日以“凝心聚力谋发展 合力推进一体化”为主题的第八届呼包鄂乌一体化发展市长

联席会议在呼召开,呼包鄂乌一体化进入快速发展期。四地加强产业协同、交通互联、生态共保等多领域合作,逐步打破行政壁垒,加快实现了资源共享与优势互补,促进了区域经济社会协同增长,提升了整体竞争力。

加速融入京津冀经济圈

2024年,国家专精特新重点“小巨人”企业北京国电高科科技有限公司入驻呼和浩特航空经济示范区北斗大厦。“基于京蒙合作的政策导向,我们希望把北京国电高科的科技优势带到呼和浩特,力争一年内建成自治区卫星物联网应用示范区。”内蒙古天启星科技有限公司市场总监黄轩介绍。

呼和浩特航空经济示范区经贸合

作项目只是首府加速融入京津冀“两小时经济圈”的缩影。去年以来,呼和浩特凭借产业场景优势,创新科技成果转化机制,引进京津冀地区重点投资项目68个,投资额1229亿元。深入实施“科技创新倍增计划”,通过与北京市海淀区签订“两小时创新圈”合作备忘录,打造京蒙协同创新平台,成功落地“京数蒙算”智算产业园等示范性项目,并建立人才科创飞地,吸引北京高端人才与科创项目入驻,形成京蒙创新合作生态。此外,呼和浩特市企业还与中国农业大学等北京地区的创新主体展开合作,累计合作项目超过50项,新增13家院士和专家工作站,吸引39位两院院士、216个高层次人才团队,并与131家区外知名高校及科研机构建立紧密合作关系,龙头企业海外研发中心增至15家。

(下转第3版)

贺海东与内蒙古电力集团党委书记、董事长张海峰一行座谈

本报讯(记者 耿欣)2月12日,市委副书记、市长贺海东与内蒙古电力集团党委书记、董事长张海峰一行座谈。

座谈中,贺海东代表市委、市政府对张海峰一行表示欢迎,感谢内蒙古电力集团给予首府的大力支持。他说,当前首府正全力培育“六大产业集群”,加快布局新兴产业和未来产业,这离不开电力的重要支撑。希望双方在建设新能源送出通道、启动新一轮电网提升三年行动计划等方面深化合作,共同为首府现代化建设蓄力赋能。我们将提供优质服务,全力支持

企业发展和项目建设。

张海峰简要介绍了企业发展规划和在呼项目建设等情况。他说,首府产业布局超前,发展势头强劲,集团将紧密结合首府发展所需,立足当前、着眼长远,加大对首府电网投资建设力度,加快推进项目落地建设,为首府高质量发展作出更大贡献。

内蒙古电力集团党委副书记、总经理张晓虎,副总经理许晓斌,市领导刘继英、塔拉、朱建国,呼和浩特经济技术开发区管委会主任刘占英等参加座谈。

“浦发之夜”2025呼和浩特新春音乐会奏响

本报讯(实习记者 刘艳霞)2月12日晚,“浦发之夜”2025呼和浩特新春音乐会在内蒙古乌兰恰特激情奏响。音乐会以数首充满美好寓意的名曲佳作,为首府人民带来真挚的新春祝福。

本场音乐会由指挥家柴昊夫执棒,与呼和浩特爱乐乐团一起为观众接连呈现了《春节序曲》《花好月圆》《沂蒙山》序曲及《玛依拉》《百鸟朝凤》《敕勒川序曲》《我和草原有个约定》等曲目,恢宏磅礴的音

乐演出震撼着现场观众的心,观众席不时响起雷鸣般的掌声。

“非常高兴能在元宵佳节感受一场精彩的音乐盛宴,整场音乐会可以说是精彩纷呈。这场音乐会的选曲也很棒,曲目与新春喜庆、欢乐的氛围非常契合。”市民王女士说,她是一名音乐爱好者,基本上每场爱乐乐团的音乐会都会来看,她希望首府举办更多高质量的音乐会,进一步丰富市民的精神文化生活。



2025内蒙古体育庙会热力十足

2月12日,由内蒙古自治区体育局主办的“全民健身大拜年”2025内蒙古体育庙会在内蒙古自治区赛马场举行。

开幕式上,健身项目展演和文艺表演精彩纷呈,广场舞、柔力球、空竹龙等健身队伍身着喜庆的服装,用矫健的身姿展现体育健身的魅力,二人台、猜灯谜、社火表演让体育庙会多了一份娱乐休闲的气氛。

内蒙古体育庙会已连续举办四届。本次庙会设置“5+8”活动板块,五大体验互动项目即趣味运动会、体育项目体验、冰雪项目畅玩、体育擂台赛、猜灯谜滚元宵;八大宣传展示项目即健身项目展演、冰壶比赛展示、非遗表演、体育摄影展、体育电影展播、体育装备展、体育文化展、马文化艺术展。

●本报记者 苗欣摄

第十一届全国大众冰雪季暨呼和浩特市冰雪嘉年华举行

2月12日,由呼和浩特市体育局主办的“欢乐冰雪·共创未来”第十一届全国大众冰雪季暨呼和浩特市冰雪嘉年华在内蒙古自治区赛马场冰雪乐园举行。

本次活动吸引冰雪运动爱好者、机关企事业单位职工、社区群众等在元宵佳节之际,共同体验冰雪运动的魅力,享受欢乐的节日氛围。活动现场人声鼎沸,趣味人体保龄球、趣味冰壶、雪地毛毛虫、四向雪地拔河、雪地超级大排球、冰车接力竞速等多种项目趣味十足,让大家在欢乐中感受到了冰雪运动的独特魅力。

●本报记者 苗欣摄



首府将持续提升城市基础设施建设水平 全力打造宜居、韧性、智慧城市

本报讯(记者 刘丽霞)近日,记者从市住建局获悉,2025年,我市将紧紧围绕全市中心任务,谋划推动重点改革事项,在基础设施建设方面,将围绕实施城市生命线安全工程,实施温暖工程“2.0”版,健全完善供水排水体系建设等6项重点工作,持续提升城市基础设施建设水平,全力打造宜居、韧性、智慧城市。

实施城市生命线安全工程。有序改造材质落后、使用年限较长、不符合标准的城市供水、排水、供热、燃气等管道和设施,加快搭建地下生命线安全工

程智慧平台。计划选取“昭乌达路以东、北垣街以南、腾飞路以西、乌兰察布路以北的10平方公里”作为试点示范区,推动开展水、气、暖、通信和桥梁等全要素地下生命线工程信息监测工作,逐步实现城市建成区范围内全要素地下生命线工程信息监测“全覆盖”。

健全完善供水排水体系建设。全面提高供水保障能力,推动建设引黄入呼三期净水及配水工程、金海调蓄水库至金河净水厂输水管道工程、哈拉沁应急水厂工程等重大项目,改造提升7座地下水厂及相关配水设施,彻

底解决588个居民小区“吃水难”问题。大力提高污水处理能力,完善班定营、辛辛板、章盖营、公主府、金桥5座污水处理厂处理设施及收水管网,改迁4处河道污水管网,推进喇嘛营、科技城污水处理厂建设,补齐城市东北、东南区域污水收集处理“空白”。全力提高再生水利用率,谋划打造“H+回”再生水管网,“H”即:3条再生水长输管线,推动呼和浩特市至托清工业园区长输再生水管线工程满负荷运行,规划建设金桥污水处理厂至和林格尔新区22公里再生水长输管网、

喇嘛营污水处理厂至航天开发区19.2公里再生水长输管网;“回”即:在建成“二环路”再生水环网的基础上,新建39公里“三环路”再生水环网,到2025年底,实现再生水接入10个工业园区、64个公园绿地、6个河道水系、50个单位小区、240处市政杂用,再生水利用率力争提高至68%。持续填补雨水管网空白区域,实施467个居民小区“雨污分流”改造,补齐西三环路、S43等主干路雨水管线,着力解决局部点位积水内涝问题。

(下转第3版)