

呼和浩特市融媒体中心出版 今日8版 第9136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14日星期五 乙巳年九月廿五

习近平复信青年汉学家

新华社北京11月13日电近日, 国家主席习近平复信青年汉学家,勉励 他们当好融通中外文明的使者。

习近平指出,得知你们喜欢中文、 热爱中国文化,在促进汉学研究和文明 互鉴等方面积极发挥作用,我对此表示 习近平强调,汉学源自中国、属于世界,是全人类共同的精神财富。希望你们继续与汉学结伴、和中国同行,加强研究阐释,向世界介绍真实、立体、全面的中国,当好融通中外文明的使者,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日,2025世界中文大会将在北京举行。近期,应邀参会的51个国家的61名青年汉学家给习近平主席写信,分享从事中国研究的经历和体会,表达进一步研究好中国学问、发挥文明沟通桥梁作用的愿望。

习近平同科摩罗总统阿扎利就中科建交50周年互致贺电

新华社北京11月13日电 11月13日,国家主席习近平同科摩罗总统阿扎利互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国是第一个同科摩 罗建交的国家。半个世纪以来,无论国 际形势如何变化,中科关系始终健康稳 定发展。近年来,两国政治互信持续巩 固,各领域交流合作成果丰硕,树立了大小国家平等相待、团结互助的典范。 我高度重视中科关系发展,愿同阿扎利总统一道努力,以两国建交50周年为契机,赓续传统友谊,推动中非合作论坛北京峰会成果落实,不断丰富中科战略伙伴关系内涵,为构建新时代全天候 中非命运共同体作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年来,科中两 国坚持互尊互信,始终站在一起,建立 了坚实牢固的友谊,双边合作丰硕成 果深刻改变科摩罗人民的生活。当今 世界变乱交织,习近平主席倡导的尊 重主权、不干涉内政和合作共赢理念, 鼓舞了包括科摩罗在内的全球南方国家。科方赞赏中方提出的建设和平、公正、多极化世界的愿景,愿在人类命运共同体理念指引下,同中方一道继续推动可持续和包容性发展,为促进非洲和中国的团结合作、共同繁荣作出应有贡献。

呼和浩特:研发攻坚筑高地 创新驱动结硕果

●太报记去武子院

走进赛罕区中环产业园,内蒙古鑫环 硅能科技有限公司年产12万吨颗粒硅项 目的生产景象格外振奋人心:5条模块化 生产装置高耸直立,钢架结构的生产设备 在阳光下泛着金属光泽,智能立体成品库 内外,AGV智能小车穿梭转运……这里 不仅是硅基材料的生产高地,更是呼和浩 特市研发投入结出硕果的生动缩影。

2024年,呼和浩特市研发投入攻坚行动交出亮眼答卷:财政科技支出达10.04亿元,较2020年激增123%;在财政资金的撬动下,全社会研发投入提升至50.5亿元,较2020年增长3.7%,R&D经费投入强度提升至1.23%。一组组攀升的数据,彰显着呼和浩特市以研发投入为笔,书写科技创新驱动高质量发展的坚定决心。

内蒙古鑫环硅能科技有限公司自2022年7月成立以来,便以创新为核心竞争力,围绕冷氢化制备技术、反应精馏技术、流化床调控技术以及氯硅烷高效利用等行业关键环节,组建专业研发团队开展系统攻关,从实验室小试到中试应用层层递进,确保每一项技术突破都能精准对接生产需求,切实解决行业痛点。2023

科普大篷车进校园

馆共同开展了科普大篷车进校园活动, 两辆科普大篷车将趣味科普知识分别

送到武川县第四小学与第三中学,让学

普小礼品、纪念品以及丰富的青少年科

生在互动体验中感受科学的魅力。

普读物。

近日,武川县科协联合内蒙古科技

本次活动还为学生精心准备了科

■本报记者 武子暄

通讯员 许伟瀚 摄

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

年9月,公司一举创下10万吨级多晶硅建设投产速度的"全球之最"。

"我们始终聚焦生产核心技术,把研发经费花在'刀刃上'。"内蒙古鑫环硅能科技有限公司技术研发经理张韶慧介绍,2023年公司研发费用投入835万元,实现销售收入近2亿元;2024年研发费用投入提升至9034万元,销售收入同步提升至约25亿元。研发费用投入与经济效益的良性互动,完美诠释了创新驱动发展的深刻内涵。

高强度的研发投入,最终转化为沉甸甸的技术成果。截至目前,内蒙古鑫环硅能科技有限公司已在颗粒硅及硅基新材料相关技术领域布局并申请核心专利50余件,其中22件已获授权,这些专利不仅是该公司技术积累的见证,更成为推动行业技术进步的重要力量,也为呼和浩特市研发投入强度提升注入了强劲动力。

创新投入的力度,决定发展的高

度。近年来,呼和浩特市委、市政府将 研发投入纳入区域科技创新中心建设核 心指标,出台专项政策,通过组建"政校 企"创新创业联盟,与自治区科技厅、内 蒙古大学签署战略协议,推动创新链、产 业链、人才链深度融合,让政策红利精准 滴灌创新主体,有效稳定了市场主体的创 新预期。同时,跨部门协同发力让研发投 人归集更高效,呼和浩特市政府深化与科 技厅、教育厅、人社厅的联动机制,通过联 合发文、座谈交流、"一对一"走访等方式, 推动驻呼高校、科研院所R&D经费应归 尽归,在此基础上建立的月调度机制,协 同统计部门精准跟踪经费支出进度,既确 保了数据质量,更通过动态服务及时解决 各类主体的投入难题,为研发活动持续开 展提供了稳定保障。

真金白银的激励政策进一步点燃创新热情。呼和浩特市财政建立增量激励机制,对年增量超1000万元的单位按10%给予最高300万元支持,2024

年已向35家高校院所及企业兑现资金3389万元,带动190家规上企业和41家高校院所持续加码研发。同时推动708家企业享受31.61亿元研发费用加计扣除,为102家企业发放1944万元后补助资金,财政激励与税收减免形成合力,让企业敢于投入、愿意创新。

精细化服务则打通了研发投入的"最后一公里"。针对高校院所归集难题,呼和浩特市定向培育100名科技特派员,协助将设备购置、人员薪酬等合规支出纳入统计;面向企业建成32家特派员工作站,培育60名财务类特派员,联合多部门开展26场专题培训,"点对点"服务48家央企国企和379家规上企业,成功实现90家企业研发经费零的突破。

从政策护航到服务提质,从资金激励到协同融合,呼和浩特市正以多措并举的研发投入攻坚行动,推动创新成果加速转化为生产力。随着研发投入的持续增长,新质生产力不断壮大,既为经济稳定增长提供了坚实支撑,更通过产业链延伸和创新平台建设拓宽了就业渠道,让创新成为首府经济高质量发展的坚实底气。

2025年自治区科技"突围"工程生物技术 专项第二批"揭榜挂帅"项目立项名单公布

本报讯(记者 武子暄)近日,2025年自治区科技"突围"工程生物技术专项第二批"揭榜挂帅"项目立项名单公布,肉牛生物育种、奶绵羊新品种培育、非粮生物质合成L-苹果酸等6个生物技术领域攻关项目上榜,吸引6家创新主体揭榜攻关。

此次生物技术专项"揭榜挂帅"项目瞄准自治区生物育种、绿色生物制造、动物疫病防控等产业发展关键技术瓶颈,聚焦肉牛、奶绵羊、三河牛等地方优良品种的种质创新、性能提升以及新型兽药、生物合成等关键技术,以"需求导向、成果导向"为核心,整合

区内外优势创新资源,将基因编辑、人工智能、生物传感等前沿技术与传统农牧业深度融合,开展核心技术攻关、产品研发与产业化示范,为自治区生物技术产业高质量发展提供成熟技术和系统解决方案。

2025年,自治区共实施生物技术领域"揭榜挂帅"项目12项,涵盖畜禽生物育种、非粮生物质利用、动物疫病防控等多个方向,支持经费达1.08亿元,带动企业自筹资金超过2.16亿元,为自治区农牧业高质量发展和生物技术产业创新提供了坚实科技支撑和创新动力。

我区首批适老化说明书改革药品开售

本报讯(记者 祁晓燕 通讯员 杨燕)目前,内蒙古自治区首批适老化说明书改革药品开售。相比原来药品说明书字体偏小、内容复杂等情况,适老化说明书更加突出药品用法用量、功能主治、禁忌与不良反应等核心信息,让用药指导更直观。

在国家药品监督管理局发布《药品 说明书适老化及无障碍改革试点工作方 案》之后,自治区药监局统筹推动,协调 相关协会开展试点工作,并通过政策解 读、积极动员、沟通指导等举措,推动药 品适老化说明书改造落地见效。此次内蒙古自治区参与试点的药品品种,涵盖了5家本土药品生产企业的核心产品,主要为消化、心血管、神经等老年高发疾病用药。这些药品说明书有三种适老化改革模式,包括提供大字版、简化版纸质药品说明书和完整版电子药品说明书。

据了解,国家药监局公布的药品说明书适老化及无障碍改革试点名单(第五批)中,内蒙古自治区共有5家药品生产企业的14个品种在列,这些药品说明书将在明年2月前完成适老化改革。

锚定目标抓发展 聚力决战六十天

化合积电: 投产即冲刺 领跑金刚石材料新赛道

●本报记者 阿柔娜 实习记者 贾思敏 实习生 董俊晨

在呼和浩特经济技术开发区沙尔 沁工业园,化合积电呼和浩特规模化 金刚石智造工厂已于10月28日正式 投入生产。10000平方米的现代化厂 房内,水、电、气等配套设施完善,工厂 一楼规划布局有50条6—8寸大尺寸 金刚石生产线,二楼计划布设150至 200条3寸产品线。其标志着首府在 高端半导体材料领域迈出关键一步。

化合积电作为国内率先实现 MP-CVD 规模化量产多晶金刚石的企业,拥有先进的金刚石制备和加工工艺。化合积电呼和浩特规模化金刚石智造工厂依托呼和浩特本土资源与绿色能源优势,聚焦"大尺寸、低成本、高品质"工艺路线,致力于推动金刚石半导体材料的规模化制造与产业升级。

"目前工厂已具备全面生产条件, 生产线布局科学合理。核心产品将覆盖多晶金刚石、单晶金刚石及金刚石 复合材料等,广泛应用于激光器、5G 通信、新能源汽车、航空航天等高技术领域。"化合积电(呼和浩特)半导体科技有限公司负责人张星表示,未来,公司将重点推进宽禁带半导体金刚石衬底材料的研发与制造,大力推动金刚石材料的产业化和规模化发展,赋能高端工业化应用,助力我国在高端半导体材料领域实现自主可控。

据悉,该智造工厂深度融合工业 互联网、大数据与人工智能技术,构建 起智能化的数字生产线,可实现生产 全程可视化、决策智能化与运维精准 化,为提升生产效率与良品率提供系 统保障

投产即冲刺。化合积电呼和浩特规模化金刚石智造工厂的顺利投产,标志着首府在高端半导体材料制造领域取得关键突破。该项目为呼和浩特构建现代化、创新型产业体系注入了强劲动力,也为本地经济高质量发展奠定了坚实的科技基石。

"十四五"首府高质量发展答卷

厚植青城宜业沃土 双向奔赴成就梦想

●本报实习记者 赵宇昕

初冬的清晨寒意渐浓,张思渊如往常一样去上班。得益于首府的人才引进政策,在2025年毕业季,她凭借面试的优异表现,实现了学校到职场的无缝衔接。

"呼和浩特近几年的人才引进政策很有吸引力,不仅为我们提供了很好的锻炼平台,聘用后还会给予丰厚的安置费,方方面面都体现出对人才的重视,而且在呼和浩特生活幸福感很强。"张思渊对首府的人才政策赞不绝口。如今,这样安

稳、规律且有意义的生活,恰如她期待的那样。

近年来,呼和浩特紧扣就业优先政策和人才强市战略,制定出台"人才10条""人才强市25条""引人留人18条"等多项人才政策,并入选"最佳人才发展生态城市全国50强"。壮美悠久的自然人文风光、优渥宽松的人才发展环境、蓬勃兴盛的产业发展态势……魅力青城吸引越来越多的青年将求职目光

投向这里,共同书写城市与人才双

向奔赴的华美篇章。

在"'青'心于此'城'心相邀"呼和浩特市2025年秋季区外引才专项招聘活动人才引进双选会(南开大学站)上,两个展位前挤满了来自南开大学、天津大学等高校的毕业生。其中,南开大学马克思主义理论专业的李佳琳与工作人员聊得格外热络。她笑着告诉记者:"我就是呼和浩特本地人,一直以来对家乡的发展非常关注。

(下转第4版)

破界突围!现代服务业引领区域经济再跃升

—— 首府"十四五"高质量发展系列评论之二

●本报评论员

这是一曲跨界融合的转型欢歌, 更是一幅现代服务业引领区域经济跃 升的壮丽画卷。 从敕勒川草原的文旅盛宴,到塞

从敕勒川草原的文旅盛宴,到塞上老街的夜游热潮;从陆港型国家物流枢纽的四通八达,到普惠金融的精准滴灌,"十四五"期间的呼和浩特,以现代服务业为刀破界突围,用融合思维聚势赋能,让传统服务业焕发新生,

数据见证跨越,转型彰显底气。

"十四五"期间,呼和浩特现代服务业增加值占GDP比重稳步提升,文旅产业尤为亮眼。"十四五"期间累计举办20余场大型演唱会,吸引游客超500万人次。2024年接待国内游客5534.06万人次,接待国内游客总花费860.87亿元。更值得关注的是,现代服务和上、企业集群"深度耦合,先层家中、产量物流基地、陆港型国家物流枢纽、国家功能型流通战略支点城市;金融业服务水平提升,2024年制造业贷

款余额达1230亿元。

这场突围的核心密码,在于消费升级、技术进步、融合发展和产业结构 调整,大量的服务需求与服务创造,薄而出。呼和浩特以需求为导向,深入拓展多元消费,提高金融服务实体经济能力,推动文旅融合发展,加速对外贸易提质扩容,现代产业体系完整性、先进性、安全性不断优化,首积显著,城市吸引力不断提升。

(下转第4版)