

## 中央军委办公厅印发《繁荣发展强军文化实施纲要》

新华社北京10月30日电 经中央军委批准,中央军委办公厅日前印发《繁荣发展强军文化实施纲要》(以下简称《实施纲要》)。

《实施纲要》指出,强军事业呼唤强军文化,强军文化汇聚强军力量。在党的科学理论指引下,波澜壮阔的强军实践孕育形成具有我军特色、彰显时代精神、支撑打赢制胜的强军文化,赋予我军自信自强、敢打善斗、奋进奋发的崭新精神气质。

《实施纲要》明确,强军文化坚守马克思主义军事理论思想精髓,汲取中华优秀传统文化特质,以强军思想为灵魂,以强军实践为承载,蕴含着听党指挥、能打胜仗、作风优良的深层精神追求,是新时代政治建军的重要内容,是党领导人民军队创造的先进军事文化新形态。

《实施纲要》强调,繁荣发展强军文化要聚焦用党的创新理论武装全军、教育官兵,着眼培养“四有”革命军人、锻造“四铁”过硬部队,砺志铸魂、砺战激气、砺行厚德,为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队提供强大的思想引领力、价值塑造力、精神推动力。要厚植强军文化根和魂,立起强军文化砺战打赢指向,丰富强军文化服务供给,扩大强军文化传播影响。

《实施纲要》要求,各级要强化组织领导,统筹谋划推进。要强固力量支撑,抓好专业队伍、挖潜业余力量。要拓展方法手段,注重科技赋能、官兵参与。要厉行勤俭节约,贯彻艰苦奋斗勤俭建军要求,杜绝奢靡浪费,避免闲置浪费。

## 首府:点燃科创引擎 激发向“新”动力

●本报记者 武于喆

### 锚定现代化 改革再深化

2024年1月至9月,自治区首府呼和浩特市科技服务业展现出强劲的增长势头,实现增加值高达184.65亿元,同比增长率达到27%。这一亮眼成绩占GDP总值的6.40%,为GDP的增长贡献1.3个百分点,并且在第三产业中占10%的重要份额。此外,呼和浩特市科技服务业重点监测企业新增7户,总数已达到175家,实现营收91亿元,同比增速高达69.5%,彰显了行业的蓬勃活力和巨大潜力。

今年以来,呼和浩特市紧紧围绕科技创新“第一动力”,全力促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,走出一条具有特色的创新驱动发展之路。

#### 聚焦产业创新 引领科技服务业蓬勃发展

“签下这笔1000万元的合同,我们的科研成果终于顺利走向市场!”走进内蒙古工业大学煤基固废高值化利用国家地方联合工程研究中心,正在忙碌的张永锋教授告诉记者,今年2月份,内蒙古工业大学与内蒙古久泰新材料有限公司通过“蒙科聚”平台签订1000万元的成果转化与合作开发合同,将团队研究成果“煤基固废低值利用与高值材料制备技术”在久泰集团转化,这是内蒙古工业大学历史上首个千万元级转化成果。

“蒙科聚”是自治区2023年1月启动建设的创新驱动平台,相当于一个“科技红娘”,帮科研院所和企业牵线搭桥。“为

激发各方参与积极性,“蒙科聚”推出了积分奖励机制,目前已成功吸引1.2万名用户。我们通过“铺好路、搭好桥”,切实让科技成果从实验室走向大市场。”呼和浩特市科技局局长党组书记、局长李孔燕说。

今年以来,呼和浩特市政府与自治区科技厅携手合作,打造了蒙科聚平台总部基地、蒙科聚平台科技城创新集聚区、蒙科聚平台金桥“双创”创新集聚区、蒙科聚平台和和林格尔新区创新集聚区四个“蒙科聚”创新驱动平台总窗口科技集聚区。这些集聚区呈现出创新驱动业态密集、科技资源高度集聚、创新服务优质高效的显著特点,使得各类资源与服务切实下沉到一线。

2024年,呼和浩特市新增技术转移服务机构15家,总数达到37家,占全区的47%,位居全区首位。开展6期技术经理人培训,培养出400名技术经理人,总数超过1400名,占全区的50%。同时,举办76场成果对接会,1—9月,吸收转化成果1411项,技术合同成交额高达18.05亿元,同比增长104.9%,占全区的40.3%。越来越多的科技成果正加速转化为现实生产力,科技成果转化驶入“快车道”。

#### 实施科技“突围”工程 加快培育新质生产力

呼和浩特市还通过以点带面的方式,全面培育新质生产力。在绿色农

畜产业方面,乳铁蛋白分离制备、乳酸菌低温喷雾干燥工艺等多项关键技术已成功实现产业化落地。在高端制造业方面,正在建设世界最大(直径百米)的光栅精度校准科研基础设施和高性能光栅产业化基地。在生物医药领域,成功研制并投产国内首款牛大肠杆菌灭活疫苗,并建成全国首条核酸疫苗生产线。

#### 深化合作创新 构筑一流创新创业生态高地

金秋时节,由中国农业科学院北方农牧业技术创新中心主导推进的“全株青贮玉米全产业链绿色高效技术集成与示范项目”在土左旗示范区实现了亩产量1206.4公斤的成绩,与农户平均亩产量相比,增产高达326.15公斤,直接带动农户收益增长346.88元/亩。

“该项目采用全株青贮玉米无膜密植滴灌精准调控高产技术,有效破解了玉米产量低、残膜污染严重、水肥效率低等“卡脖子”难题,实现了无膜、节水、节肥和绿色高产高效的目标。”据中国农业科学院北方农牧业技术创新中心主任徐林波介绍,中心通过精心筛选,成功匹配适宜当地光照与温度条件的玉米密植高产品种,并确定最优种植密度,初步构建起适应不同产区特点的玉米密植滴灌高产技术体系,在林县恼木气村、土左旗塔布赛乡苏卜盖村等地建立了试验示范区。

(下转第2版)

## 内蒙古盛乐国际生态示范区 林业碳汇项目竣工

本报讯(记者 武于喆)日前,由中国绿色碳汇基金会、内蒙古林业和草原局联合主办,内蒙古老牛慈善基金会、大自然保护协会(TNC)协办的“内蒙古盛乐国际生态示范区林业碳汇项目”竣工仪式在呼和浩特市举行。

自2012年起,中国绿色碳汇基金会与内蒙古林业和草原局、大自然保护协会(TNC)及内蒙古老牛慈善基金会等机构合作,在和林格尔县开展生态保护修复示范,建设了中国北方干旱半干旱区第一个林业碳汇项目——内蒙古盛乐国际生态示范区林业碳汇项目。通过十多年的努力,该项目顺利完成建设任务和第一个管护期任务,共完成造林2355公顷,造林保存率达80%以上,栽植油松、樟子松、云杉、白榆、山杏等多种乔灌木300多万株,项目区植被种类从不足30种增加至80余种,年均固

定土壤2.5万吨,水土流失得到有效控制,土壤蓄水能力从400万吨增加到530万吨。未来30年,预计能吸收固定22万吨二氧化碳,其中16万吨已获得美国迪士尼公司的认购。

该项目于2015年获得民政部中华慈善奖“最具影响力项目奖”,2016年入选联合国开发计划署(UNDP)“解决方案数据库”优秀案例,2021年入选联合国生物多样性公约第十五次缔约方大会“生物多样性100+”案例。如今,该项目以其具有前瞻性创新实践及其成果,已经成为我国干旱半干旱区生态保护修复行动具有国际影响力的典型案例,为社会公益资金参与生态保护修复提供了示范。该项目的成功实施,也为当地带来了实实在在的生态效益和经济效益,为乡村振兴和精准扶贫注入了新的生机和活力。

## 呼和浩特机场实现双突破

旅客和货邮吞吐量均提前64天完成去年全年运输生产量

本报讯(记者 云艳芳)记者从呼和浩特机场获悉,截至10月28日,该机场共完成旅客吞吐量1131.6万人次,货邮吞吐量4.8万吨,运输起降10.0万架次。旅客吞吐量和货邮吞吐量均提前64天完成2023年全年运输生产量,旅客吞吐量同比2019年基本持平,货邮吞吐量距5.31万吨全年任务目标仅剩9.7%的差距。

旅客吞吐量和客运起降架次同比增速分别在首都机场集团干线机场中排名第3位、第2位,在全国41家千万级机场中分别排名第13位、第5位,客运架次较2019年恢复率处于千万级机场第18位。呼和浩特机场现有国内国际全货机航线共5条,2024年新开通莫斯科—乌兰乌德—呼和浩特

国际全货机航线,截至10月28日,全货机共完成货邮吞吐量1.7万吨,占总量的36.1%,同比2023年增长77.2%,全货机全年货邮吞吐量预计可完成1.9万吨左右。

2024年冬季,呼和浩特机场按照“三调”工作思路,优化骨干航线网络结构,深挖货运潜能,周时刻总量达到2664个,日均计划381架次,重点打造长三角、珠三角、成渝城市群,以及云南、海南地区的航线网络,为冲刺运输生产年度目标奠定基础。下一步,呼和浩特机场将落实好冬航季客货运的各项任务,持续加强客货引流力度和货运市场开发工作,向完成2024年全年运输生产任务目标冲刺。

## 神舟十九号3名航天员顺利进驻中国空间站



10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组交流的画面。

据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站,“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

■新华社记者 李杰 摄

## 自治区解决草原过牧问题试点工作 取得阶段性成效

本报讯(记者 刘丽霞)日前,记者从内蒙古自治区林草局获悉,自2024年初内蒙古启动解决草原过牧问题试点工作以来,17个试点旗县共转移超载牲畜357.38万只羊单位,草畜平衡指数降到了10%以下,试点工作取得阶段性成效。

为解决好草原过牧问题,自治区人民政府印发了《内蒙古自治区解决草原过牧问题试点方案》,从转变牧区生产经营方式、解决“草源”问题、强化基础能力建设、推进产业发展、提升草

原监管水平等5个方面,一地一策解决草原过牧问题。

截至目前,自治区新增生态种草530.7万亩,较2023年增长459%,有力保障了饲草供应。此外,自治区共建成三级饲草储备库8887个,引导草产业企业在西部试点旗县建设饲草中央厨房7个。针对今年夏季中西部牧区持续干旱的情况,内蒙古自治区林草局组织32家饲草企业储备饲草32.7万吨,有效解决了受灾牧户饲草短缺、高价买草的问题。

## 内蒙古自治区2025届高校毕业生 名优企业专场招聘会11月10日启幕

本报讯(记者 王中宙)近日记者从内蒙古自治区教育厅联合中国银行内蒙古自治区分行、内蒙古商贸职业学院承办的内蒙古自治区2025届高校毕业生名优企业专场招聘会将于2024年11月10日启幕。

据了解,本次招聘会参会对象包括有招聘需求的用人单位和内蒙古自治区2025届高校毕业生。

招聘会分线下和线上进行。现场招聘会将于11月10日上午9:00—

12:00,在内蒙古商贸职业学院展馆(体育馆)举行,招聘现场将开展直播带岗、就业创业政策宣传、就业指导活动。依托内蒙古24365大学生就业服务平台(www.nmbsy.cn),于11月10日—11月30日举办网络招聘会。

即将举办的内蒙古自治区2025届高校毕业生名优企业专场招聘会,旨在进一步强化就业优先政策,抢抓校园招聘黄金期,促进高校毕业生尽早就业。

## 市财政助力生物医药产业高质量发展

本报讯(记者 宋向华)为落实《呼和浩特市支持生物医药产业高质量发展十条措施》,首府财政立足财政职能,支持政策兑现,充分发挥财政资金对科技创新发展的引领带动作用,助力科技创新发展。2024年,为内蒙古

金宇保灵生物制品有限公司等13家公司兑付合成生物成果转化中式平台、疫苗落地化奖励、污水处理补贴资金共计2461万元,支持企业关键核心技术攻关,全力推进生物医药产业发展项目的顺利实施。

## 规模以上工业企业户数有突破 能源工业有力支撑工业增长 发展新动能持续增强 前三季度自治区工业生产总体平稳 产业结构持续优化

本报讯(记者 云艳芳)在宏观政策加力显效、市场主体加快培育以及新动能加快成长等因素综合作用下,前三季度,自治区工业生产总体平稳,产业结构持续优化。日前,记者从自治区政府新闻办召开的发布会上获悉,支撑工业生产总体平稳的积极因素主要表现在以下三个方面。

一是规模以上工业企业户数突破4000户。截至9月末,全区规模以上工业企业达4004户,较上年同期净增266户,拉动全区规模以上工业增加值增长2.7个百分点,对全区规模以上工业

增加值增长的贡献率为37.5%。“十四五”以来,全区规模以上工业企业户数从2021年初的3011户增加至目前的4004户,净增993户,近千户新增企业为全区工业经济发展注入新活力。

二是能源工业有力支撑工业增长。今年以来,全区上下大力提升能源保供保障能力,有效应对极端天气多、用电负荷高、运行风险大等多重考验,为保障国家能源安全贡献了内蒙古力量。前三季度,全区规模以上工业原煤产量和发电量居全国首位,保持增长态势。全区规模以上能源工

业增加值同比增长5.8%,拉动规模以上工业增长3.9个百分点。

三是发展新动能持续增强。自治区党委和政府始终坚持培育壮大发展新动能,推动形成更多新的经济增长点。在“追风逐日”大力发展风光电等清洁能源的同时,想方设法推动传统产业转型升级,加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。前三季度,全区规模以上装备制造业增加值同比增长41.8%,稀土产业增加值增长43.4%,分别连续9个月和15个月呈两位数增长,高技术制造业在去年同期

增长20.0%的高基期上继续增长31.6%,工业经济新增长点加快培育和释放。

总体而言,前三季度,自治区工业经济保持了稳定增长态势,为全区经济稳增长、稳运行打下了坚实基础。同时,当前市场需求不足、工业产品价格低迷、企业盈利水平较低等困难仍然存在。但随着存量政策和增量政策逐渐落地见效,新兴产业的发展壮大也将为全区工业经济发展提供更多的动力,推动工业实现量增质优、行稳致远。