



我区出台《培育壮大现代交通物流领军企业行动方案》

计划到2026年内蒙古单位货物周转量物流成本下降6%

本报6月2日讯(记者 高慧)5月28日,自治区交通运输厅印发《培育壮大现代交通物流领军企业行动方案》(以下简称《行动方案》),计划到2026年,内蒙古现代交通物流领军企业达到50家以上,单位货物周转量物流成本下降6%。

《行动方案》提出,通过做大做强既有交通物流企业,加快发展新质生产力交通物流企业,积极组建多式联运经营人、大力发展供应链上下游融合型交通物流企业等路径,培育一批涵盖铁

路、公路、民航、邮政快递、多式联运等方面的现代交通物流领军企业。

《行动方案》坚持规模化、集约化、数字化、绿色化、网络化发展,从5个方面提出30条支持政策举措,通过找货源、供数据、育场景、建配套、优服务、给政策,培育一批运营成本低、效率高、服务好、品质好,具有先进技术模式等核心竞争力和知名服务品牌的现代交通物流领军企业,带动交通物流市场主体经营降本提质增效,推动降低全社会物流成本。

《行动方案》对现代交通物流领军企业提出具体要求,需要达到一定的规模,具备较强的技术创新能力、行业影响力、可持续发展能力和发展潜力,数字化、绿色化水平、服务质量处于行业领先地位,能够积极为小微物流企业提供服务、解决方案等支持,引领行业高质量发展。自治区将在企业自主申报基础上,根据有关标准和工作指南认定现代交通物流领军企业,围绕创新、就业、降低物流成本、提高运输服务质量等维度建立领军企业服务质量评价体系,对领军企业进行重点培育,促进本土交通物流业发展壮大。

“五良”融合,激发土地产出潜能

——从农业生产变革看发展新质生产力的内蒙古活力

□本报记者 韩雪茹

作物新种、秧苗初插,在隆隆机声和忙碌身影中,内蒙古今年的春耕生产增加了很多科技元素,为“北疆粮仓”增产增收打下坚实基础。

作为国家粮食安全的“压舱石”,内蒙古稳面积、提单产、优服务、强政策,高标准抓春耕生产,从“良种、良技、良田、良机、良制”深度融合发力,激发蕴藏在农业生产变革中的新质生产力。

走进呼伦贝尔市莫旗,连片的大豆田正在播种。在内蒙古农科院和中农种业联合育种基地的试验田里,内蒙古农科院大豆玉米研究所副所长李强正带着团队进行田间试验小区布局以及试验种子单行播种。

据介绍,近年来,内蒙古农科院大豆团队针对呼伦贝尔市早熟区大豆生产存在的问题,育成了蒙科豆9号、蒙科豆13等6个高产、优质、抗逆优良大

豆新品种,并进行了配套栽培技术的相关研究,充分发挥品种增产潜力。

提升农业生产能力,科技创新是关键一招。内蒙古聚焦具有比较优势的大豆、向日葵、苜蓿等作物,实施育种联合攻关和“揭榜挂帅”工程,在关键技术、新品种选育等方面取得新成效。目前,我区已有9个国家级、2个自治区级制种大县,建设玉米、马铃薯、蔬菜等7个自治区技术创新中心,逐步建立形成产、学、研、用结合的种业协同创新体系,增强种业发展活力。

新品种加速落地、新技术推广应用,“良种+良技”种出增产“科技范儿”。全区各地结合本地实际和农牧业发展需要,依托“看禾选种”平台和“农牧业科技示范基地”推广主导品种和主推技术,引导广大农牧业经营主体科学选用优良品种和先进技术,提高农牧业科技成果转化。

今年,内蒙古围绕实施“园区建设、技术集成、绿色增效、防灾减灾、特色种植、高产创建”六项工程,全力建

设全区600万亩提单产示范区任务,将已集成的27种单产提升技术模式转化为现实产量,整区全力建设北方省区单季吨粮田示范区,力争吨粮田面积达到800万亩左右。

不同于曾经“面朝黄土背朝天”的传统耕作方式,“地平整、土肥沃、田成方、林成网、路相通、渠相连、旱能浇、涝能排”的高标准农田里藏着新质生产力。

在呼和浩特市土左旗国家现代农业示范区,平整的高标准农田连片绵延,小型气象站、土壤墒情仪、虫情测报灯等多样化的田间物联网设备各司其职,动态向田间智慧平台回传田间的实时数据。该国家现代农业示范区核心区2021年全部实施了高标准农田建设项目,并在园区建设了全区首个高标准农田智控、智管、节水一体化综合管理平台——土左旗农田智慧平台,为高标准农田的建设、耕种、养护、监管提供数字化支撑。

“你看,打开智慧平台App就能查

看农田环境的温度、湿度以及光照强度等土壤墒情指标,还可以远程查看和控制井房用水量、用电量。农田智慧平台还综合监测作物生长情况、叶面表现以及虫情监测等农事过程,根据精确数据结果提供施肥和管控建议。”土左旗国家现代农业示范区里的土左旗阿勒坦农牧业公司技术员王宏兵一边操作着手机一边介绍道。

4月24日,我区印发《关于高质量推动高标准农田建设的通知》,从合理确定补助标准、挖掘增地潜力、保障建设质量等11个方面提出具体支持举措,着力以高标准农田建设为基础,打通“流转—种植—加工—服务—营销”全链条,推动农业生产方式变革。按照计划,到2032年,内蒙古将分区域建设旱地、黑土地、盐碱化耕地、沙化耕地、北方水田、“一户一田”、高效节水灌溉、绿色数字、一二三产融合9类千万亩标准样田,打造全国“大农田”示范样板。

■下转第3版

首府新签72个项目为六大产业延链补链

本报呼和浩特6月2日讯(记者 刘洋 通讯员 云艳芳)记者6月1日从呼和浩特市发改委获悉,今年以来,呼和浩特市聚焦“国家重要能源和战略资源基地、国家重要农畜产品生产基地”建设任务,六大产业集群精准定位发展目标,加强科技创新与产业创新有效融合,加大项目引引,不断延链补链,提升产业规模与市场竞争力。

截至目前,呼和浩特市绿色农畜产品加工产业集群新签约项目26个,签约投资额62亿元,推进瑞健13000头奶牛养殖新建项目、新建蒙康托养服务中心等项目开始办理备案手续,玉泉区高标准农田建设等70个项目开工建设。在清洁能源产业集群方面,新签约项目17个,签约投资额162.63亿元,推进呼和浩特市回民区车辆交易新能源汽车快速充电桩换电站项目(二期)、和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目(风电部分)、阿特斯220KV变电站工程73个项目开工建设。

新材料与装备制造产业集群新签约项目16个,签约投资额449.9亿元,推进中环20GW光伏叠瓦组件项目、内蒙古润雅钠电时代新能源有限公司6GWh钠离子电芯生产制造项目、呼和浩特天皓新材料有限公司玻璃纤维复合材料制品生产线建设项目等70个项目开工建设。

生物医药产业集群新签约项目3个,签约投资额1.4亿元,推进内蒙古金达威药业有限公司年产30000吨阿洛酮糖、年产5000吨肌醇建设项目、内蒙古金达威药业有限公司年产10000吨泛酸钙建设项目等19个项目开工建设。

电子信息产业集群新签约项目10个,签约投资额425亿元,推进华为和林格尔数据中心、中国建设银行内蒙古和林格尔新区数据中心项目、内蒙古农信社信息科技中心数据中心项目等44个项目开工建设。

现代工业产业集群推进中船(邯郸)公司年产1.5万吨高纯三氟化氮项目、年产16万吨液氮项目、年产5000吨高纯氯化氢项目等11个项目开工建设。

全国59个“千亿县”排名出炉 准格尔旗和伊金霍洛旗再次上榜

本报鄂尔多斯6月2日电(记者 王玉琢)5月28日,赛迪顾问发布《59个“千亿县”引领县域经济迈入坚实步伐》,2023年全国“千亿县”GDP(即国内生产总值)排名出炉,准格尔旗以1400.3亿元的GDP位列“千亿县”榜单第28名,同比2022年排名上升3位。伊金霍洛旗以1220.9亿元的GDP位居第41位。

伊金霍洛旗因“煤”而富,一煤独大,煤炭、煤电、化工产业占了GDP总量近七成。作为承接先进地区新能源装备制造产业转移的发展高地,伊金霍洛旗牢牢把握第三次能源革命机遇,抢抓加入“燃料电池汽车示范应用上海城市群”契机,率先布局“风光氢储车”全链条产业集群,初步形成了全链条驱动、全方位布局、全场景应用的氢能产业雏形和发展格局。

如今,以高标准建立的全区首个零碳产业园已经在伊金霍洛旗建成,国内首套零碳地方标准发布,以新能源为主体的新型电力系统能源供给体系正在逐步形成。隆基绿能、远景科技、上汽红岩等一批500强企业落地。经过测算,到2025年伊金霍洛旗新能源产值将超过3000亿元。

增速的双提升。预计到2026年,开发区现代煤化工产值突破1000亿元,率先在全区建成千亿元现代煤化工产业示范基地。

“千亿县”伊金霍洛旗始终坚持创新驱动,以能源转型带动产业升级,着力打造产业向绿、生态增绿、绿富同兴的幸福之城,加快走出一条资源型地区高质量发展新路子。

“我呢,做不了千古英雄,可我能做个有情有义有骨气的中国人!”“有生之日责当尽,寸土怎能够属于他人。”在话剧《对夹》里,无论是对夹铺掌柜、党的地下工作者,还是皮影艺人、剪纸艺人、破落贵族,都展现出了赤峰各界民众在面临国家危亡、同仇敌忾抗击日寇侵略的抗战精神。

近日,围绕打造北疆文化品牌、挖掘赤峰市红色革命文化和非物质文化遗产资源,由赤峰市创作出品的庆祝中华人民共和国成立75周年献礼剧目《对夹》精彩上演,接下来将在全市12个旗县市区进行巡演。

据了解,《对夹》主创团队通过深入调研、查找走访,并查阅了大量赤峰历史文献,历经6年时间精心筹备,创作出了这部话剧。该剧以抗日战争时期日寇统治下的赤峰哈达街为故事背景,以兴隆隆对夹铺为主要场景展开,讲述了灰色岁月中赤峰人民在党的领导下奋起抗争和兴隆隆对夹发展传承的曲折故事。

《对夹》力求用话剧形式,助推更多植根于北疆大地的中华优秀传统文化在新时代活起来、火起来,让该市红色革命文化和非遗实现创新表达。

“于广泉这一人物形象鲜活饱满,不仅性格宽厚善良、有敏锐的商业洞察力,还对国家和民族深深热爱。希望观众通过这部剧能感受到他的有情有义、有勇有谋。”剧中饰演于广泉的付铁成说。

为让《对夹》深入人心,从舞台布景的搭建到灯光音效的调试,每一个细节创作团队都精心策划和安排,力求达到最佳的演出效果。

网友樱泽凉评论说:“观看《对夹》后颇有感触,尤其是结尾通过立体场景使兴隆隆对夹铺缓缓旋转的时候,我清晰地看见敌人和艺伎低着头,而我们的中华儿女挺直脊梁时时准备战斗,忽然课本中的文字,呐喊有了具象化。”

剧中的18岁女主角香兰子,是兴隆隆对夹铺的站柜,她敢爱敢恨,性格鲜明。因为年龄差和时代感,接到角色后的刘晨颖不断思考和揣摩人物。“在导演的指导和启发下,我逐渐找到了香兰子的节奏和风格,最终让角色活灵活现地呈现在观众面前。”刘晨颖告诉记者。

今年75岁高龄的宋国峰导演,近年来已为家乡赤峰创作了24部话剧,为演绎好《对夹》,他与演员排练有时一天多达14个小时。他直言,作为赤峰人,愿意展示赤峰精神、传承赤峰文化作出更大贡献。

辛勤排练,只为精彩呈现。日前,《对夹》首场演出时,剧院座无虚席,掌声、叫好声此起彼伏。“演出中,多个人物表现出‘天下兴亡,匹夫有责’的爱国情怀令我深受触动,剧中的赤峰方言、剪纸、皮影、京剧文化以及传统美食对夹,让我真切体会到了老哈达街的生活气息,感受到了家乡的文化传承,非常有教育意义。”市民周艳慧动情地说。

稻田里的“天空之境”

初夏的兴安盟乌兰浩特市乌兰哈达镇三合村稻田上,斑驳的光影在田间跳跃,反射着蔚蓝色的天空和洁白的云朵,犹如“天空之境”。今年,乌兰浩特市水稻种植面积稳定在15万亩以上,眼下稻苗移栽已完成,秧苗吐翠处处尽显农耕之美。

本报记者 高敏娜 实习生 包宝德 格尔 摄



从“人找待遇”到“待遇找人” 我区生育津贴等业务实现“免申即享”

□本报记者 梅刚

“简直不敢相信,我的生育津贴申领,通过医院‘一站式’服务就搞定了。回家坐月子才一周的时间,生育津贴就到账了,真是太方便了!”近日,家住满洲里的崔女士高兴地说。

几天前,崔女士在生宝宝出院时,医院工作人员详细告知了生育津贴“免申即享”的具体事宜,并提醒会有受理和支付到账短信通知。“当时也没太在意,没想到才几天就收到了短信

通知和2万多的生育津贴款。”崔女士夸赞,不用提交繁琐的手续,也不需要跑医保办事窗口,真是省心又省事,为医保好政策点赞。

据了解,从今年5月起,我区实现了生育津贴“免申即享”,有效解决了参保职工的难点堵点问题。“免申即享”前,很多参保职工不知道自己不能享受生育津贴,需要哪些申请材料,是个人还是单位来申请等问题,且通常申请时间较长。实现“免申即享”后,参保职工在定点医疗机构生育出院时,信息系统及时整合职工参保缴

费信息、生育信息和生育津贴计发所需参数,对符合条件的自动生成生育津贴受理业务,经审核后10个工作日内发放至参保职工银行账户上,不出“月子”坐享生育津贴。

此外,我区还实现了参保关系区内“免申转”,方便了人才跨省市流动。“免申转”前,参保人需要到转出地的医保经办窗口开具参保证明,然后再送交转入地的医保经办窗口,需要投入时间和经济成本。“免申转”后,参保人在新参保地办理参保手续后,原参保地的医保关系就自动转移到新

参保地,参保缴费年限也自动累计,原参保地职工医保个人账户有结余资金的,系统会将资金自动转移到新参保地,实现了职工医保转移接续业务无缝衔接,待遇享受无缝衔接。

近年来,自治区医保部门持续推进“高效办成一件事”,推动业务办理从“柜台办”到“线上办”“无感办”。生育津贴申领、参保关系转移接续等医保业务,由过去的“人找待遇”变成了现在的“待遇找人”,且个人全程“零材料”“零跑腿”,极大方便了参保群众。

自治区医疗保障局副局长浩蒙表示,自治区医保部门将聚焦“出生一件事”“退休一件事”等事项,实现更多服务网上办、掌上办、无感办,提高全程网办水平,提供智能化办事引导,实现更多事项“免申即享”,惠及更多参保群众。

瞄准石墨烯技术痛点谋突破

——记自治区五一劳动奖章获得者安军伟

□本报记者 皇甫美鲜 海军

近段时间,集宁师范学院石墨烯研究院教授、内蒙古清蒙石墨烯科技有限公司总工程师安军伟,为一个关于石墨烯大规模制造和电子器件散热应用关键技术突破的“揭榜挂帅”项目,忙得不可开交。

他介绍:“我们这个项目是京蒙合作项目,计划由集宁师范学院联合北京石墨烯研究院、中国科学院等顶级

的石墨烯科研院所、龙头企业,通过对氧化插层过程的化学反应进行分子动力学模拟计算,研发出动态可调整成本的高性能低成本石墨烯散热膜应用技术,从而推动石墨烯在电子器件散热领域的深度应用和产业化。”

80后的安军伟是河南省西平县人,2012年他从北京航空航天大学获得博士学位,随后攻读清华大学核研院博士后。此后,安军伟在北京有了一份中央部委的事业单位工作,本来能在一线城市过安稳日子,为

了热爱的石墨烯研究事业,2016年辞去北京的工作来到乌兰察布市兴和县,在内蒙古瑞盛天然石墨应用技术研究院任职。从此,安军伟扎根北疆,为石墨工业转型升级开启奋斗之旅。

乌兰察布市兴和县是中国三大石墨生产基地之一,以盛产大鳞片晶质石墨而闻名,累计探明资源储量约6500万吨。然而过去兴和县的石墨产业主要是粗放型开采为主,缺乏精加工和利用,安军伟的到来为解决这个瓶颈问题带来了希望。

内蒙古 科创新赛道

通过调研,安军伟发现兴和县的石墨烯存在因产量低、价格高而无法大规模推广应用的问题。对此,安军伟和他的团队提出要把石墨烯的成本降到100倍的目标。他们用1年的时间研究石墨烯大规模制造技术,2016年12月10日,随着年产30万吨全球首条低温低压石墨烯生产线正式投产,生产线实现了高效快速制备石墨烯,成本也从原来的每克100元降到了每克0.5元。2017年,基于这项科技成果,合作单位获得“国家技术发明二等奖”。

“于广泉这一人物形象鲜活饱满,不仅性格宽厚善良、有敏锐的商业洞察力,还对国家和民族深深热爱。希望观众通过这部剧能感受到他的有情有义、有勇有谋。”剧中饰演于广泉的付铁成说。

为让《对夹》深入人心,从舞台布景的搭建到灯光音效的调试,每一个细节创作团队都精心策划和安排,力求达到最佳的演出效果。

网友樱泽凉评论说:“观看《对夹》后颇有感触,尤其是结尾通过立体场景使兴隆隆对夹铺缓缓旋转的时候,我清晰地看见敌人和艺伎低着头,而我们的中华儿女挺直脊梁时时准备战斗,忽然课本中的文字,呐喊有了具象化。”

剧中的18岁女主角香兰子,是兴隆隆对夹铺的站柜,她敢爱敢恨,性格鲜明。因为年龄差和时代感,接到角色后的刘晨颖不断思考和揣摩人物。“在导演的指导和启发下,我逐渐找到了香兰子的节奏和风格,最终让角色活灵活现地呈现在观众面前。”刘晨颖告诉记者。

今年75岁高龄的宋国峰导演,近年来已为家乡赤峰创作了24部话剧,为演绎好《对夹》,他与演员排练有时一天多达14个小时。他直言,作为赤峰人,愿意展示赤峰精神、传承赤峰文化作出更大贡献。

辛勤排练,只为精彩呈现。日前,《对夹》首场演出时,剧院座无虚席,掌声、叫好声此起彼伏。“演出中,多个人物表现出‘天下兴亡,匹夫有责’的爱国情怀令我深受触动,剧中的赤峰方言、剪纸、皮影、京剧文化以及传统美食对夹,让我真切体会到了老哈达街的生活气息,感受到了家乡的文化传承,非常有教育意义。”市民周艳慧动情地说。