



开拓创新、担当作为，汇聚起推进新型工业化的强大力量

——习近平总书记的重要指示为推进新型工业化指明方向、鼓舞干劲

□新华社记者

“新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。”全国新型工业化推进大会日前在京召开，会上传达了习近平总书记就推进新型工业化作出的重要指示。

与会人士和社会各界表示，习近平总书记的重要指示，是新时代新征程上推进新型工业化的行动纲领和科学指南，要开拓创新、担当作为，汇聚起推进新型工业化的强大力量。

■下转第3版

种业基石如何筑牢增粮之本

——沃野金秋看北疆粮仓③

□本报记者 韩雪茹

粮安天下，种筑基石。种业是农牧业生产的起点，也是保障国家粮食安全的基石，更是现代农牧业发展的“生命线”，对于农牧业现代化发挥着基础性作用。

在耕地资源日渐趋紧的情况下，想要稳定产能、提高单产、优化结构，迫切需要升级农牧业“芯片”，加快推进种业振兴。

种优则粮丰，粮安则民安。内蒙古不断强短板、补短板，瞄准品种选育、良种推广等环节持续发力。内蒙古的广袤田间，良种发挥着怎样的作用？种业基石如何筑牢增粮之本？记者走进秋收现场，探访内蒙古在推进种业振兴时值得推广的好经验和取得的新成效。

强科技 引领创新驱动

一粒种子，遨游太空后会发生什么？今年5月，随着神舟十六号载人飞船顺利发射，内蒙古地区的12家单位56份实验材料搭载飞船飞向太空。此次内蒙古地区搭载的56份材料，涵盖了牧草、马铃薯、玉米、中蒙药材等多个内蒙古优势特色农作物、畜禽育种材料。空间搭载实验会带来什么新的发现，值得期待！

内蒙古作为许多航天器起飞着陆的温暖母港，与太空育种有着“不解之缘”。从2008年首次将内蒙古科学技术研究院生物技术研究所(原内蒙古自治区生物技术研究院)的甜菜种子送入太空，到2016年荷斯坦奶牛、三河牛、乌珠穆沁羊、阿尔巴斯绒山羊、中国梅花鹿5种内蒙古优势畜禽的体细胞随实践十号卫星进入太空，越来越多的内蒙古“种子”开启太空之旅。

随着越来越多的育种材料参与搭载，一批牧草、中蒙药材、果蔬等种质资源正在筛选培育中。目前，内蒙古科学技术研究院生物技术研究所已筛选出丹参双芦头变异株、蒙古黄芪耐寒变异株、膜荚黄芪高产变异株、蒙草生态已筛选出大青山小叶百合晚花变异株等。随着研究的持续进行，预计可育成一批绿色、高效、优质的新品种服务农牧业生产。

种业是农牧业的“芯片”。提高乳、肉、粮单产水平，除了靠改善地、水、肥、饲等条件，还要在农作物、畜禽育种上取得更大突破。加快推进种业振兴，科技创新是关键一招。内蒙古聚焦我区具有比较优势的大豆、谷子、向日葵、奶牛、肉牛、肉羊、苜蓿、羊草、燕麦等物种，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。

同时，组织开展奶牛、苜蓿、燕麦、羊草等领域的国家关键核心技术攻关和向日葵育种联合攻关，逐步建立形成政、产、学、研、用结合的种业协同创新体系，增强种业发展活力。

粮食稳产增产，关键在科技。目前，内蒙古已创建乳业、草业2个国家技术创新中心，建设玉米、肉牛、马铃薯、蔬菜、草业、大豆、生物育种7个自治区技术创新中心。“杜蒙羊”获得国家新品种证书，敖鲁古雅驯鹿保种场获国家级保种场授牌。内蒙古还制定

首蓿增产方案，将首蓿种子田面积提高到20万亩，力争单产提高到30公斤/亩。制定羊草产业发展规划，建设羊草草种扩繁基地6.6万亩。

强龙头 做优骨干力量

去年7月，内蒙古8家企业入选国家种业阵型企业名单，让内蒙古种业领域为之振奋。

种业企业入选“国家队”，是内蒙古打造具有核心研发能力、产业带动能力的种业领军企业，加快打造种业振兴骨干力量的又一成果。

在我国农作物生产中，80%的种子是靠企业提供的。内蒙古巴彦淖尔市科河种业等企业优势企业入围国家农作物种业“补短板”阵型，将聚焦玉米、薯类杂粮等重要作物，充分挖掘优异种质资源，全面应用现代育种技术，加快提升品种产量、质量、抗性水平，缩小与国际先进水平差距。

目前，我国主要畜禽核心种源自给率超过75%，良种对畜牧业发展的贡献率超过40%。

■下转第3版

总投资2420亿元 前8个月自治区本级批复节能审查项目98个

本报9月24日讯(记者 李永桃 通讯员 何额尔敦木图)记者从自治区发展改革委获悉，今年前8个月，自治区本级共批复节能审查项目98个，总投资2420亿元，其中通过能耗强度标杆值政策批复的项目有83个、占比85%，总投资2031亿元。

节能审查是促进固定资产投资项目管理科学合理利用能源、提高能源利用效率的源头性举措，也是项目开工建设、竣工验收和运营管理的重要依据。近年来，内蒙古在遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展、推动完成“十四五”节能进度目标的同时，着力强化用能要素保障，有力促进了经济社会高质量发展。

“十四五”以来，自治区发展改革委出台了一揽子政策措施，以节能审查为抓手，科学有序推动能耗双控转向碳排放

双控，取得了积极成效。2021—2022年，全区能耗强度累计下降11.4%，完成“十四五”目标进度74.6%，位居全国第五，以年均—0.7%的能耗增速支撑了年均5.4%的经济增速和13.6%的固定资产投资增速。

按照“能耗强度严格控制、能耗总量弹性管理”的要求，内蒙古创新节能审查制度，对标各盟市“十四五”能耗强度目标，按照“一市(盟)一策”原则设置新上项目能耗强度标杆值，充分保障低能耗强度项目合理用能，推动新上项目与地区能耗强度目标相衔接，有力有效破解了盟市用能空间不足、项目难上马的问题，推动符合条件的重大项目大上快上，促进经济社会发展步入快车道。

内蒙古还积极优化调整“两高”政策，推动绿色低碳发展。今年前8个月，

■下转第3版

中船风电(锡林郭勒)新能源装备制造产业园开工 锡盟延链项目组团落地 装备制造业乘风再起

本报锡林郭勒9月24日电(记者 巴依斯古楞)近日，总投资8.3亿元的中船风电(锡林郭勒)新能源装备制造产业园在锡林浩特市开工建设，首期年产1000套高端风电电控系统、1000台6—8MW风电发电机、500套偏航变桨齿轮箱总装、400万千瓦锂电池储能系统总装及风电智慧运维保障中心等5个项目入驻。

该组团项目今年5月签约，政企双方以最大诚意、最快速度、最高效率，推动项目谋划、设计、落地，100余天完成项目手续要件办理、开工建设，预计明年

三季度首期项目正式投运，实现年产值40亿元。在首期项目开工的同时，二期项目也启动建设，主机轮毂、机架铸件、高强度螺栓组件生产、混塔制造项目将强势入驻，二期项目借力风电开发，精准延链补链，填补全区空白。

锡林郭勒盟“风光无限”，属于全国少有的I类优质风光资源区，可利用资源分别占内蒙古的1/3和1/6，可开发利用规模6000万千瓦以上。

近年来，该盟牢记习近平总书记嘱托，主动担当战略使命，锚定“五大任务”，

■下转第3版

“全方位建设模范自治区·北疆新实践” 联动采访现场短新闻大赛

单个5斤! 薯都评出“土豆王”

□本报记者

的地方，代表11个旗县市区刚刚参加完“马铃薯薯王比赛”的“薯王”们躺在铺有红绸的盘子里，旁边戴着红花的一筐筐“薯王”同伴骄傲地向参观者展示着“薯王”的威风。

正在逛丰收节展销会的商都县78岁的周吉福大爷看到这一筐筐“薯王”后，情不自禁地说：“我从来没见过这么大的土豆，真是让我开了眼！”

领着女儿逛展销会的商都县村民李桂春看到“薯王”时立刻拿出手机，专门给女儿和“薯王”拍了一张照。

“马铃薯薯王”大赛主办方、乌兰察布市农牧局副局长周晓说：“在举办全市农牧民丰收节暨马铃薯产业发展大会之际，我们举办了全市‘薯王’大赛。本次比赛是在各旗县市区先赛出旗县级‘薯王’后，再从这些‘薯王’中比赛产生全市的‘薯王’。旨在通过这次比赛，带动马铃薯种植大户、种植企业在品种选优上下功夫，为乌兰察布马铃薯示范区建设起到积极的促进作用。”

在丰收节农牧产品展示区，“马铃薯薯王”展厅也成了人们最感兴趣

■下转第3版



九月二十三日，在乌兰察布市丰收节暨马铃薯薯王大赛开幕式上，参赛选手展示“薯王”。

内蒙古六条线路入选全国乡村旅游精品线路

本报9月24日讯(记者 冯雪玉)秋分时，由文化和旅游部策划的“橙黄橘绿 乡村胜景”主题，推出149条全国乡村旅游精品线路，内蒙古6条线路入选。

6条线路包括“阿拉善·共享金秋 乡村文化体验之旅”“额尔古纳·层林浸染 金色童话秋日之旅”“呼和浩特市·喜庆丰收 大美新城之旅”“喀喇沁·阅人秋色 享秋收喜悦之旅”“乌兰布统·金风送爽 五谷飘香之旅”“岭上兴安 五彩阿尔山之旅”。收获的季节，内蒙古邀请大家走进美丽乡村，赏秋景、品秋韵、享秋实，一起共赴橙黄橘绿的丰收之旅。

秋季的内蒙古，如同一幅热烈而丰富的油画，慢慢展现在世人的眼前。广袤的草原在秋风的吹拂下，纷纷换上了金黄的盛装，成片的田野在阳光的照耀下熠熠生辉，无比诱人。游客从四面八方来到这里，不仅为了感受这丰收的喜悦，更为目睹这一片大自然的壮丽景观。今年，自治区文化和旅游厅聚力“两件大事”，全力推进内蒙古旅游自驾游的首选地、露营游的佳选地、度假游的必选地、康养游的优选地建设，推动乡村旅游高质量发展，打造四季精品乡村旅游线路，助力全面推进乡村振兴。

据悉，我区今年推出的乡村旅游精品线路突出“喜庆丰收 游购乡村”内容，游客不仅可以饱览绚丽多彩的乡村秋景，还可以品尝全区各地的风物美食，体验多元融合的乡村旅游业态。在创意集市、丰收节庆和艺术展演中，感受新时代和美乡村物质丰饶、精神饱满。



“中国草都”迎来丰收季

金秋九月，在“中国草都”赤峰市阿鲁科尔沁旗的人工牧草种植示范基地，蔚蓝天空下，收割机、打捆机、转运车等各种机械来回穿梭作业，牧民忙着打草储备牲畜过冬的“口粮”，形成了一道独特的风景线。51万亩紫花苜蓿今年第三茬收割接近尾声，平均亩产260公斤，预计今年第三茬苜蓿草产量可达13万吨。

本报记者 肖璐 摄

32项科技成果转化项目落地内蒙古

本报9月24日讯(记者 白莲)9月22日，内蒙古科学技术研究院科技成果转化与企业技术需求对接会在呼和浩特召开，32项契合自治区企业产业转型升级需求的优秀科技成果转化项目顺利签约、落地内蒙古。

对接会以“凝聚创新力量 赋能产业转型 推进成果转化”为主题，围绕自治区8大产业集群和16条重点产业链，发布了内蒙古科学技术研究院重点企业和链主企业调研凝练的技术创新需求88项。此次签约的32项重点科技成果转化项目，涉及新能源、新材料、装备制造与数字产业、现代农牧业与生物技术、生态环保、战略资源等六大重点领域。

为更好地吸引和集聚区内顶尖人才，开展协同攻关，内蒙古科学技术研究院围绕重点研究领域，整合区内外创新资源，组建了由院士、“长江学者”“国家青青”“国家万人计划”创新领军人才等专家学者领衔的44支高水平创新团队，并现场为创新团队颁发证书。对接会上还举行了广东高校科技成果转化中心内蒙古工作站揭牌仪式。

据悉，此次对接会是我区深入实施创新驱动发展战略，落实“五大任务”，扎实推进“科技兴安”行动，助力企业解难题的重要举措。内蒙古科学技术研究院相关负责人表示，希望通过对接会，搭建院地、院企、院校、院所交流合作创新平台，打通产学研用合作通道，建立深层次、宽领域、全方位的紧密合作交流机制，把更多科技成果的“种子”变为“苗木”“盆景”变成“森林”，为自治区产业转型升级、高质量发展贡献力量。

据悉，此次对接会是我区深入实施创新驱动发展战略，落实“五大任务”，扎实推进“科技兴安”行动，助力企业解难题的重要举措。内蒙古科学技术研究院相关负责人表示，希望通过对接会，搭建院地、院企、院校、院所交流合作创新平台，打通产学研用合作通道，建立深层次、宽领域、全方位的紧密合作交流机制，把更多科技成果的“种子”变为“苗木”“盆景”变成“森林”，为自治区产业转型升级、高质量发展贡献力量。

玉龙故里 大境至美

——赤峰打造“燕山北麓·兴安之南·玉龙故里·多彩草原”文旅品牌

□本报记者 魏那

你印象中的赤峰是怎样的？是9万平方公里辽阔土地上的西拉木伦、乌兰布统、玉龙沙湖，还是兴安之麓黄岗峰、奇特冰川阿斯哈图？是绵延几千年的红山文化、闻名于世的碧玉龙，还是兴隆洼遗址“华夏第一村”？

八千年寻古，九万里揽胜。这里风光壮美，景观独特，素有“内蒙古缩影”之称；这里历史悠久、底蕴深厚，是中华文明重要发祥地之一。

深耕资源禀赋，创新文旅融合。今年以来，赤峰市全力推进落实“五大任务”，积极打造“燕山北麓·兴安之南·玉龙故里·多彩草原”文旅品牌新

形象，努力将赤峰打造成为中外游客心之所向、身之所往的“自驾游首选地”“露营游佳选地”“度假游必选地”“康养游优选地”。

考古游径“出圈”

“这枚铸有契丹文字的银币，是镇馆之宝，对研究辽代文化和契丹文字很有价值。”在辽上京博物馆，沈阳游客李舒扬第一次近距离观赏到辽代文物。

赤峰是文化大市、考古大市。全市共有不可移动文物古迹7340余处，有历代长城1054公里，有博物馆22家，各类馆藏文物36万余件套。这些跨越时空的历史遗存，构成了底蕴深厚的赤峰文化基因库。

为了让文物活起来，赤峰市文旅局系统梳理全市考古资源，选取具有开放能力、旅发功能的考古资源项目，将其“串珠成链”，最终形成3条考古游径线路。即：史前文化研学游径、辽文化探秘游径、博物馆专题游径，涉及6个旗县、16处重要考古资源点。

跨越千年时光的3条考古游径，将考古成果、考古遗址转换为旅游场景，让沉睡的文物考古资源再次焕发时代光彩，实现考古成果面向全社会，走近大众，成为赓续传统、面向未来的新桥梁。

今年，赤峰市文旅局依托游径设计徒步、骑行、自驾、露营等游览方式，组织“触摸身边的历史”“文物打卡”“古迹寻根”等研学活动，同步发展乡村遗产酒店、特色民宿、夜间经济、老

字号传统技艺体验等新型业态，进一步激发市场活力。

1—8月，全市22家博物馆累计接待观众201.3万人次，同比增长144.8%。

景观布局称奇

金秋九月，大美赤峰层林尽染，美不胜收。

为抢抓“金九银十”消费旺季，推动旅游持续“加速跑”，赤峰市各大景区持续提升服务质量，创新丰富秋季产品，吸引各地游客观光游玩。

今年以来，赤峰市依托自然禀赋和文化资源，着力优化旅游产业结构，提升旅游产品品质，

■下转第2版

北疆文化论坛特刊

(五版)