



## 蒙冀辽吉9城联合发布37条精品旅游线路

本报赤峰4月26日电 (记者 肖瑞)4月24日至25日,玉龙故里赤峰宾客云集,蒙冀辽吉九城文旅联盟推介活动暨“十五五”时期协同发展合作会议在这里召开。来自赤峰市、通辽市、兴安盟、锡林郭勒盟、承德市、朝阳市、阜新市、锦州市、四平市等9地的200余位政企代表、文旅从业者齐聚一堂,共赴一场以“山海同行 九城同心”为主题的文旅发展之约。

活动现场,9城代表共同启动“文旅联盟花”。“以前我们总想着把自己的景

区推出去,现在才明白,把九城的山水串成一条线,才能吸引更多游客留下来。”阜新市文化旅游和广播电视局副局长袁磊的话,道出了所有人的心声。

在4月25日的协同发展合作会议上,9城文旅部门负责人各抒己见,从本地特色资源谈到跨区域合作构想,从“十五五”规划蓝图谈到具体落地项目。“赤峰市作为发起城市,将当好桥梁纽带,把共识转化为游客摸得着、感受得到的产品。”赤峰市文化和旅游局副局长姜博说。

会议现场,各旅行社及文旅企业共发布精品线路37条,直接达成意向合作产品包括研学游、城市间交换周末游、导游大课堂、一卡通、一体直推等多项有实操空间的路径产品,为9城文旅市场一体化发展注入了新动能。“河南作为人口大省,旅游消费需求持续攀升。我们愿发挥自身渠道优势,把更多河南游客引入9城,让中原儿女领略草原林海的辽阔、红山文化的厚重。”河南行走国际旅行社负责人李闯平说。

## 中共中央办公厅 国务院办公厅 关于 加强新就业群体服务管理的意见

(2025年10月29日)

新就业群体是社会主义劳动者的的重要组成部分,是经济社会发展不可或缺的重要力量。当前我国新兴领域迅速发展,尤其是以互联网平台为支撑的新业态大量涌现,聚集了规模庞大的新就业群体。为加强新就业群体服务管理,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,坚持和加强党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持以改革创新为动力,健全工作机制,强化统筹协调,注重综合施策,加强思想政治引领,做好凝聚服务工作,依法维护合法权益,构建和谐劳动关系,提升新就业群体获得感幸福感安全感,引导新就业群体听党话、跟党走,不断巩固党长期执政的

阶级基础、群众基础、社会基础。

主要目标是:到2027年,上下联动、条块结合、有效协同的工作机制进一步完善,新就业群体党的组织和党的工作全面覆盖,劳动用工逐步规范,从业环境显著改善,合法权益有力保障。再过3至5年,新就业群体服务管理制度更加健全,思想政治引领更加有力,劳动关系更加和谐,从业环境更加友好,合法权益保障更加充分,职业认可度显著提升,新就业群体全面发展取得更为明显的实质性进展。

### 二、加强思想政治引领

(一)加强新就业群体思想政治引领。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断增进新就业群体对党的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。结合新就业群体实际情况,开展理想信念教育,开展中

国特色社会主义、中国式现代化和实现中华民族伟大复兴的中国梦宣传教育,深化社会主义核心价值观宣传教育,大力弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神。坚持网上网下相结合,探索适合新就业群体特点的学习教育方式。丰富新就业群体文化生活,把解决思想问题与解决实际问题结合起来,增强思想政治工作实际效果。

(二)提升新就业群体党建工作质效。针对不同类型新就业群体的工作方式、活动范围,发挥属地、企业、行业优势,创新党组织设置和活动方式,持续扩大党的组织覆盖和党的工作覆盖。探索采取流出地流入地相配合、线上线下相结合的方式,加强和改进新就业群体中流动党员教育、管理、监督和服务。完善党组织和党员作用发挥机制,推动党建工作与生产经营、创新创业、社会服务等有机融合。有效发挥工会、共青团、妇联等群团组

织桥梁纽带作用,加强对新就业群体的联系服务,延伸党的工作覆盖范围。依托各类阵地和线上平台,探索开展新就业群体党组织活动的有效方式。

(三)加强正面宣传和激励引导。综合运用新闻媒体、网络平台等加强宣传引导,营造尊重、理解新就业群体的良好社会氛围。发挥典型示范引领作用,深入挖掘并积极宣传新就业群体先进事迹。对作出突出贡献的新就业群体,按照有关规定给予表彰奖励。深入开展新时代建功立业系列活动,定期举办行业职业技能大赛,提升新就业群体职业荣誉感和认同感。

### 三、依法维护合法权益

(四)依法规范用工管理。推动互联网平台企业、快递企业等完善用工管理制度。

■下转第4版

## 内蒙古教育类5场招聘 提供超8000个岗位

本报4月26日讯 (记者 刘志贤)4月25日,“青春集结 就在内蒙古”——内蒙古自治区2026届高校毕业生教育类专场招聘会(内蒙古师范大学专场)举行,至此,内蒙古教育类校园招聘月活动5场招聘活动全部结束,共提供8000余个岗位。

为扎实推进自治区党委“1571”工作部署,精准对接教育系统用人需求,推动全区教育类高校毕业生高质量充分就业,内蒙古自治区教育厅于4月开展2026届高校毕业生教育类校园招聘月活动。活动分设内蒙古师范大学、内蒙古民族大学、包头师范学院、呼和浩特民族学院、集宁师范学院专场,覆盖呼和浩特市、包头市、通辽市、乌兰察布市,为教育类用人单位与高校毕业生精准搭建供需对接平台,为自治区教育人才队伍建设注入新鲜活力。活动吸引全区各级各类学校和教育类用人单位309家,提供了涵盖学前教育、小学教育、中学各学科、特殊教育、心理健康教育、教育学等岗位

8373个,全面覆盖教育类专业方向,来自全区各高校近1万名教育类专业毕业生参会。同时,各专场开通线上招聘通道,实现岗位发布、简历投递、线上面试、在线签约全流程线上办理,打破时空限制,极大提升招聘效率与参与便捷度。

本次教育类校园招聘月活动是教育厅聚焦高校毕业生就业关键期,强化教育人才供需对接的重要举措。自治区教育厅相关负责人介绍,教育厅将持续联合人社厅、退役军人事务厅、民政厅等相关部门及全区各高校,高频次、分行业、跨地区举办先进制造业、能源类、体育类、建筑类、数字经济类等多领域线上线下招聘活动,深挖岗位资源、优化服务模式,推动供需对接更加精准高效。同时,还将开展就业政策宣传月系列活动,为毕业生送政策、送指导、送帮扶,全力护航2026届高校毕业生尽早就业、顺利就业,为内蒙古高质量发展提供人才智力支撑。

## 《印象》内蒙古歌舞专场上演

沉浸式体验与惠民票价双向奔赴

本报4月26日讯 (记者 王坤)4月26日晚,作为2026内蒙古文化季活动季启动演出,《印象》内蒙古歌舞专场在呼和浩特体育中心综合馆上演,活动由自治区党委宣传部主办,兴安盟委宣传部承办,兴安盟乌兰牧骑、科右中旗乌兰牧骑、科右前旗乌兰牧骑联合出演,最低9.9元的亲民票价,让观众全场景沉浸式融入演出、感受艺术魅力。

据介绍,相较于传统歌舞演出,本次《印象》内蒙古歌舞专场最大的突破是舞台形式的全面创新,全场环绕式投影幕布打破了传统舞台的观演关系,让大家在欣赏艺术作品的同时,更深入地了解内蒙古丰富的旅游资源,实现文化传播与文旅推广的双向赋能。作为2026内蒙古文化季的开篇重头戏,《印象》内蒙古歌舞专场实现了沉浸式体验与惠民票价的双向奔赴。这种“高品质+惠民票”的演出模式,也是乌兰牧骑市场化运营改革的成果体现。

在内容编排上,演出以草原四季为暗线,汇聚《春天》《牧野春归》《博克雄风》《唱起草原的歌》《呼伦贝尔大草原》《赞歌》《鸿雁》等观众耳熟能详的精品剧目,将长调、呼麦等非遗元素与现代舞台艺术深度融合。“太好看了!舞台效果特别好!”演出结束,观众直呼“过瘾”。“期待更多、更丰富的文艺作品。”演出后,观众纷纷表示。

《印象》内蒙古歌舞专场还将在4月28日演出一场。

## 内蒙古电力集团经营区新能源装机超1亿千瓦

本报4月26日讯 (记者 杨威)记者从内蒙古电力集团获悉:4月24日11时30分,随着国能托清风电场B9号风机顺利并网,内蒙古电力集团经营区新能源装机容量突破1亿千瓦,达10000.3万千瓦,占经营区电力装机容量的57.7%。这标志着新能源成为蒙西电网主力电源,内蒙古在能源绿色低碳转型之路上迈出重要一步。

新能源发电具有随机性、波动性、间歇性等特点,对电网安全运行能力提出更高要求。“十四五”以来,面对新能源大规模集中并网的新挑战,内蒙古电力集团提前制定服务计划,严格把好入网安全关,高效完成并网资料审核,并通过优化电网网架结构、科学调整机组运行方式,加快推动电力市场建设、灵活调用调节性电源等多项举措,不断提升新能源消纳与利用水

平,最大限度促进新能源高效消纳,持续加大新能源并网保障力度,确保各类新能源项目早日并网。2024年以来,内蒙古电力集团经营区新能源年发电量稳定超过千亿千瓦时;2025年11月以来,经营区月度新能源发电量常态化突破百亿千瓦时,蒙西电网新能源供给能力与保障水平大幅提升,为内蒙古经济社会高质量发展注入了更多绿色动能。



春耕正当时

4月26日,呼和浩特市玉泉区小黑河镇的农机手驾驶大型机械在田间作业。2026年,内蒙古启动“主要粮油作物大面积单产提升建设年”行动,促进更大范围均衡增产。目前,内蒙古各地春耕工作陆续展开。 本报记者 孟和朝鲁 摄

## 一季度满洲里铁路口岸 进出口贸易值达384.4亿元 创历史新高

本报呼伦贝尔4月26日电 (记者 李新军 通讯员 张东阳)近日,满洲里海关发布最新数据,今年1—3月,经满洲里铁路口岸进出口贸易值达384.4亿元,同比增长43.3%,创历史同期新高。

作为服务高质量共建“一带一路”的关键纽带,经满洲里铁路口岸通关的中欧班列,在联通亚欧市场、深化跨境经贸合作中发挥着重要作用。为持续优化口岸营商环境、全力推进跨境贸易便利化,满洲里海关多措并举筑牢口岸通关保障。

满洲里海关充分发挥通关信息共享、应急处置、综合分析上报“三项机制”作用,实行铁路口岸整体运行及重点商品物流信息每日监控,实现风险早预警、早处置、早上报,有效防范化

解口岸“滞”“堵”问题。同时,大力推广“中欧班列+铁路快通”业务模式,强化与指运地、启运地海关协同配合,主动协助企业解决申报、放行、结关等环节异常问题,全力保障进出口货物高效快速通关。此外,搭建“海关+政府+运营主体”三方协商平台,精准协调解决自贸区通关、边民服务、基础设施升级等重点难题,推动边民互市贸易稳步提质增效。

目前,经满洲里铁路口岸通行的中欧班列,线路可直达俄罗斯、波兰、比利时等13个欧洲国家,入境班列辐射国内哈尔滨、上海、广州等60余座城市,运送货物品类涵盖日用百货、电子产品、成品汽车、食用油、板材等12大类,其中高附加值、高科技产品进出口增长态势尤为明显。

## 乌兰察布市凉城县首次发现北朝长城遗迹

本报乌兰察布4月26日电 (记者 郭奇勇 通讯员 李俊林)近日,乌兰察布市凉城县在第四次全国文物普查长城专题核查工作中取得重大成果,首次在全县范围内发现北朝时期的长城遗迹,为区域历史考古研究增添珍贵实物资料。

此次“四普”工作,凉城县共核查长城专题文物305点段,登记新发现长城73点段,其中在曹碾满族乡李四道沟村附近马头山区,首次发现北朝长城6点段,实现县域北朝长城考古零的突破。经勘察,该段长城呈东

西走向,断续延伸约4公里,以石块、黄沙砌筑而成。内蒙古自治区文物专家结合墙体建造方法、形制结构及遗存特点,经专项论证,确定其为北朝时期修建的长城遗迹。此次发现意义重大,不仅丰富了当地长城资源体系,更为研究早期北方历史提供了关键实证。

凉城县文物保护中心主任方红明介绍:“这是我县首次发现北朝时期的长城遗迹,对研究南北朝时期北方地区疆域界限、政治、经济、军事均有重要的研究价值。”

## 试验田里亮“新招”

■本报记者 韩雪茹

### 走一线 改文风

哪些品种能高产?啥样的种植技术更节水?配合什么机械省时省力?4月22日,随着位于包头市土默特右旗沟门镇板申气村的玉米“看禾选种”平台试验田正式开播,农牧民最关心的问题,有了直观的“试验场”。

田间地头,科技感满满。农业人员在一台装着农机北斗导航和漏播(多播)传感报警器的拖拉机的屏幕上快速操作:选作业地块、作业轨迹,再在精准播种机上调好播种行距、株距等关键参数。按下确认键,农机随即进入自动驾驶模式。

伴随着机器的轰鸣声,播种机沿着预设路线稳稳前行。机身后方,种子、肥料与滴灌带同步埋入耕作层,行距整齐、下种均匀,告别传统人工操作

的误差。

跟往年的老办法不一样,今年这片试验田亮出“新招”——采用无膜浅埋滴灌技术进行种植。播种的同时,滴灌带被精准埋入地表下3厘米处,既避免在土表残留造成的土壤污染,又能实现水肥精准供给。

“浅埋滴灌相当于把水肥直接送到玉米苗的‘嘴边’,每一滴水、每一把肥都用在刀刃上。这块地播种完48小时内必须滴水,这套滴灌系统立马就能用,确保种子快速吸水发芽,实现一播全苗。”土默特右旗农牧局种植业管理股股长曹翔说。

覆膜种植虽然能保墒,但残膜污染

一直是个难题。现在采用的无膜浅埋滴灌技术,不仅省了铺膜、收膜的麻烦,还大幅提升水资源利用率。同时,依托玉米密植精准调控技术,合理增加种植密度,既能充分发挥品种的高产潜力,又能实现节水增效、绿色环保。

玉米单产提升,良法和良种缺一不可。市场上的品种越来越多,如何优中选优?

“建设‘看禾选种’平台,就是让优良品种在田间‘亮相’,让农民在家门口就能看禾选种,帮助农民选用良种,减少选种的风险。”正在田间指导播种的包头市农牧科学研究院副院长郭琳一边查看播种深度,一边介绍说,“这片100亩的

示范田内,34个玉米品种同‘比拼’,直观展示不同品种在相同条件下的生长表现,不仅是优良品种的‘展示台’,更是先进农业技术的‘示范田’。”

春日沃野之上,春耕生产既有科技加持,更有丰收底气。接下来,农牧部门将持续做好田间管理,全程跟踪34个玉米品种的生长情况,记录各品种的抗逆性、产量等关键指标,同时组织农民前来观摩学习,把筛选出的优良品种和先进技术推广到田间地头。

【记者手记】行走在土默特右旗的春耕一线,脚下是松软沃野,耳边是农机轰鸣,满眼皆是春耕的蓬勃景象。

这次蹲点采访玉米“看禾选种”试验田春耕,最直观的感受是春耕生产越来越有“科技范儿”。北斗导航自动驾驶播种、种肥滴灌带一体下田、无膜浅埋滴灌替代传统覆膜, ■下转第4版

## 从“经验治沙”到“数据决策” 内蒙古“人工智能+”重塑千行百业

■本报记者 杨柳

春日的浑善达克沙地,搭载北斗定位与智能系统的无人装备穿梭作业,机械臂精准播种、打孔。这是蒙草集团创新打造的“生态大数据数字导航+AI 无人装备精准治理”全链条智能模式。

依托蒙草生态大数据平台和AI深度学习算法,系统可生成“一地一方”精准修复方案,为生态修复绘就科学“施工图”。这套 AI治理体系成效显著:修复作业效率较传统模式提升20—30倍,生态修复节水90%、节省种子60%,植被成活率提高15—20个百分点,为筑牢祖国北方重要生态安全屏障提供硬核科技支撑。

“传统治沙靠经验、拼人力,效率低、成本高,还容易受恶劣环境限制。现在有了AI大数据平台和无人装备,

治沙实现了从‘经验驱动’到‘数据决策’的质变。”蒙草集团智能装备研究院院长王磊在接受采访时介绍。

从沙地变绿洲的智能治沙,正是内蒙古“人工智能+”行动落地生根的鲜活实践。近年来,内蒙古自治区充分发挥算力规模领先、产业基础雄厚、应用场景丰富等优势,推动人工智能与经济社会各行业领域广泛深度融合,为全面实施“人工智能+”行动筑牢了坚实基础、积蓄了强劲动能。

近日,内蒙古自治区人民政府印发《内蒙古自治区“人工智能+”行动实施方案(2026—2028年)》,围绕科技、产业、消费、民生、治理、开放6个领域,部署17项重点任务,46个赋能方向,为全区人工智能发展绘就清晰路线图。

“推动‘人工智能+’行动,核心是抓场景、抓数据、抓算力、抓生态。”自治区政务服务与数据管理局副局长刘钧毅表示。 ■下转第4版