

呼和浩特市召开全市领导干部会议

宣布自治区党委有关任免职决定

王伟中出席并讲话 包钢主持

内蒙古日报讯(记者 李晗)12月20日,呼和浩特市召开全市领导干部会议,宣布自治区党委有关任免职决定。自治区党委书记王伟中出席并讲话。

会上,自治区党委常委、组织部部长李玉刚宣读任免职决定。自治区党委决定,自治区党委常委于会文同志兼任呼和浩特市委书记、常委、书记,包钢同志不再兼任呼和浩特市委书记、常委、委员职务。

王伟中指出,这次干部调整,是党中央和自治区党委从大局出发,根据工作需要和领导班子建设实际,通盘考虑、慎重研究作出的决定。全市各级领导干部

要站在讲政治、顾大局的高度,全力支持配合于会文同志的工作,勠力同心推动呼和浩特各项事业高质量发展。

王伟中强调,要旗帜鲜明讲政治,坚决贯彻党中央决策部署,深入学习贯彻习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神,在铸牢中华民族共同体意识和建设“两个屏障”、“两个基地”、“一个桥头堡”上展现首府担当、作出首府贡献,以实际行动和成效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要完整准确全面贯彻新发展理念,因地制宜发展新质生产力,加快构建体现首府特色优势的现代化产业体系,大力实施重要生态

系统保护和修复工程,持续完善城市功能、提升城市品质,以更大力度保障和改善民生,推动经济社会高质量发展。要纵深推进全面从严治党,努力营造良好政治生态,引导党员干部大讲学习、深入调研、真抓实干、清正廉洁。

包钢说,这次呼和浩特市主要负责同志调整,充分体现了党中央、自治区党委对首府领导班子建设的高度重视,我完全拥护、坚决服从。四年多来,我和同志们一道,深入贯彻习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神,推动中国式现代化首府建设迈出坚实步伐。我由衷感到,呼和浩特的每一次进步

循道而行,推动建设一个更加美好的世界——以四大全球倡议为百年变局注入稳定性和确定性

●新华社政论

(一)
人类文明的长卷,即将翻过2025年这一页。

多少年后,历史学家们回望百年未有之大变局,探寻国际关系演进的内在规律,目光一定会定格于2025年9月1日。正是这一天,习近平总书记面向变幻交织的世界,提出了全球治理倡议。

从2021年提出全球发展倡议、2022

年提出全球安全倡议、2023年提出全球文明倡议,再到全球治理倡议,四大全球倡议经纬纵横、有机统一。以全球发展倡议筑牢物质根基,以全球安全倡议守护和平环境,以全球文明倡议凝聚价值共识,以全球治理倡议提供制度保障。习近平总书记对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”作出深邃思考,为推动构建人类命运共同体实践走深走

实,搭建起系统完备的行动框架。

稳定性是文明存续的根基,确定性是发展前行的航标,筑牢根基、锚定航标,人类才能跨越动荡,实现文明永续发展。当前,各种深层次矛盾相互纠缠,若消极无为人类只会陷入更深困境。这样的历史阶段,世界尤其需要一面旗帜引领前行方向。

(下转第4版)

于会文看望离退休老同志

本报讯(记者 若谷)12月21日,市委书记于会文走访看望我市部分离退休老同志,感谢他们长期以来为全市经济社会发展作出的贡献,认真听取大家对首府工作的意见建议。

于会文来到离退休老同志张举云、李双义、云淑贤家中,关切询问他们的健康和生活情况,一起回顾了老同志们的奋斗岁月。于会文说,老同志是城市建设的亲历者、参与者、见证者,为首府高质量发展打下了坚实基础,从大家手中接过事业发展的接力棒,深感责任重大、使命光荣。我们将牢记嘱托、接续奋斗,认真落实习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神

神,按照自治区党委的部署要求,以铸牢中华民族共同体意识为主线,在建设“两个屏障”、“两个基地”、“一个桥头堡”上展现新作为,奋力书写中国式现代化首府新篇章。也希望老同志们一如既往地关心支持首府发展,多提宝贵意见和建议,帮助我们把工作做得更好。有关部门要用心用情做好老干部工作,为老同志们舒心生活、发挥余热创造良好条件。

老同志们一致表示,坚决拥护党中央、自治区党委决定,热忱欢迎于会文同志到呼和浩特任职,将继续全力支持市委工作,为首府经济社会高质量发展贡献智慧和力量。市领导曹志参加。

2025年呼和浩特粮食总产量38.8亿斤

本报讯(实习记者 郝旭杰)2025年,呼和浩特粮食总产量达到38.8亿斤,继续保持在38亿斤以上,展现出较强的粮食综合生产能力。

三大类作物中,谷物产量稍降,豆类产量同比增长41.46%,薯类产量同比增长2.44%。

2025年,呼和浩特粮食播种面积

达519.25万亩,较上年增加9.45万亩,同比增长1.85%。从粮食作物结构看,豆类扩种成效显著,面积同比大幅增长32.9%;谷物面积保持基本稳定,同比增长0.38%,内部品种调优,高粱、谷子、藜麦等杂粮面积增加,玉米面积继续适度调减;薯类面积小幅下降。

呼和浩特市5家单位

备案自治区科技成果转化载体和平台

本报讯(记者 杨永刚)记者从呼和浩特市科技局了解到,日前,自治区科技厅、自治区工业和信息化厅联合印发通知,公布2025年自治区概念验证平台、科技成果转化中试基地、中试公共服务平台名单。这是自治区首次备案这三类成果转化载体和平台。

据了解,自治区共有15家单位通过备案,包含5家概念验证平台、5家科技成果转化中试基地和5家中试公共服务平台。呼和浩特市5家单位入选,其中,内蒙古大学等两家单位获批概念验证平台,内蒙古乳业技术研究院有限责任公司等两家单位被列为科技成果转化中试基地,金宇保灵生物药品有限公司入选中试公共服务平台。

概念验证平台、科技成果转化中试基地和中试公共服务平台,在促进科技成果转化进程中扮演着至关重要的角色,能够有效链接

基础研究与产业化应用,显著降低科技成果转化风险和成本,推动科技成果从实验室快速走向市场。

近年来,呼和浩特市持续加快技术转移体系建设,积极培育各级各类孵化载体、壮大技术转移人才队伍,推动科技服务业健康发展。此次5家单位的备案,标志着呼和浩特市在构建“研发—转化—产业化”科技成果转移转化全链条体系方面迈出关键一步,为全市科技创新成果转移转化注入强劲动力。

下一步,呼和浩特市科技局将继续引导并支持更多驻呼企业、科研院所参与中试平台建设,进一步健全科技成果转化链条,加速科技成果转化应用。同时,在资金、科研、人才等方面给予更多政策支持,切实提高科技成果转化效率,充分发挥科创平台对产业的引领带动作用,加速形成新质生产力,培育经济发展新动能。

市级以上重要湿地监测结果显示

首府重要湿地水体面积总体呈增长趋势

本报讯(记者 刘丽霞)今年以来,呼和浩特市林业和草原局开展市级以上重要湿地监测工作,形成翔实监测数据成果,为湿地精细化管理提供了有力支撑。

本次监测覆盖包括哈素海、浑河、大黑河、小黑河、玉泉区南湖、石人湾、托县南湖7处市级以上重要湿地,以及海流水库和千岛湖。工作人员综合利用野外监测技术、多源遥感技术、统计分析技术,系统开展湿地资源动态变化分析,并对植物群落、土壤质量、土壤微生物群落、水环境现状及湿地保护与利用状况等进行了全面监测。经过系统监测与分析,形成了2025年度市级以上重要湿地监测数据库,摸清了9处重点湿地的生态现状。

此次监测历时6个月,共组织

14位技术人员参与,在野外布设湿地监测点位36处,累计完成109个植物样方的设置与调查,采集土壤样本110份、土壤微生物样本105份。从湿地基础特征来看,9处重点湿地涵盖了河流湿地、湖泊湿地、城市湿地及水库湿地等多种形态。

监测结果显示,近年来呼和浩特市重要湿地水体面积总体呈增长趋势,而沼泽草地、内陆滩涂面积呈缓慢缩减态势,湿地景观在自然演变与人类活动交互作用下呈动态平衡。

此次监测成果填补了呼和浩特市市级以上重要湿地生态指标的空白,不仅为落实《呼和浩特市湿地保护规划(2022—2030年)》提供了科学依据,也为湿地保护成效评估奠定了坚实的数据基础。

“泳”往直前

12月21日,由呼和浩特体育中心、呼和浩特市游泳联合会主办的2025年呼和浩特市游泳队选拔赛在呼和浩特体育中心游泳馆开赛。据了解,本次比赛共吸引了259名青少年运动员参加,大家将展开速度与毅力的精彩较量。

■本报记者 王凯凯 摄



呼和浩特:厚植韧性底色 赋能城市未来

●本报记者 马妍

城市韧性是应对风险挑战、承载民生福祉、支撑高质量发展的核心能力。呼和浩特立足半干旱气候特征与边疆城市定位,以生态筑基、应急提能、民生固本为路径,在极端天气应对、生态治理与公共服务升级中不断淬炼城市韧性,让塞外青城在风雨洗礼中愈发坚实,在高质量发展中更具温度。

寒冬时节,走进赛罕区公务员小区,环境干净整洁,不时有居民在小区的雨水花园散步、晒太阳,闲适惬意。“以前一下大雨,低洼处就积水,雨水漫过路面,不仅湿鞋,甚至还会流入一楼居民家中。自从完成海绵化改造,秋天的几场大雨过后,小区地面没有一点积水,雨水都被透水砖‘吸’了进去。就算接下来下雪,落到地面的积雪,来年开

春又能成为新的灌溉水源,既环保又节水。”小区居民李女士开心地说。

不少市民仍记得,今年夏秋时节,呼和浩特雨水频繁,但走进“海绵小区”“海绵道路”“海绵花园”,却鲜见积水。这得益于近年来呼和浩特海绵城市建设,不仅减轻了城市排水压力,还能科学收集雨水,让群众生活环境更舒适。

作为我国北方严重缺水城市之一,多年来,呼和浩特坚持节水优先,精打细算用好每一滴水,将水资源科学管理与生态环境保护作为城市发展的重中之重,水资源节约集约利用水平显著提升,为城市绿色发展注入了强劲动力。

生态韧性是城市可持续发展的根基,呼和浩特以系统治理破解北方干旱与水安全难题。

自2022年入选国家第二批海绵城市建设示范市以来,全市以“山、草、城、水”一体治理模式为核心,构建起“渗、滞、蓄、净、用、排”六位一体的水生态系统,经过3年攻坚交出了一份兼具生态效益与民生温度的答卷。通过对大黑河、小黑河流域实施综合治理,打造“一区二横六纵多点”流域蓄排体系,筑牢了城市南部绿色生态屏障。

如今,呼和浩特海绵城市建设遵循“源头绿色减排、过程灰绿控制、末端蓄治并举”的理念,实施小区、道路、公园等源头减排项目124项,新改建雨水管渠109公里,新改建雨水泵站35座,建设雨水调蓄型公园5处,完成内涝积水点治理73处,城市生活污水集中收集率提高至83%,雨水资源利用能力达到143.67万立方米/年。

闲置苗圃变身生态氧吧,海绵理念赋能城市微更新。近年来,小草公园以“最小干预”为生态建设理念,通过95%的年径流总量控制率成为呼和浩特海绵城市建设的示范标杆,既修复了自然生态肌理,又为群众提供了休闲好去处,尽显城市生态建设与民生服务的双向奔赴。

据了解,小草公园在建设过程中坚持生态优先,核心汇水系统采用火山岩铺装搭配凹凹地的组合设计,全程未使用水泥、混凝土等硬质建材,所有建设材料均取材自然,最大限度保留场地原有地貌肌理,最终实现年径流总量95%的控制率,契合北方半干旱地区海绵城市建设技术标准,有效提升了雨水调蓄、生态修复能力。

(下转第3版)