

全区人工影响天气与气象灾害防御联席会议召开代钦出席

本报5月16日讯（记者 石向军）5月16日，全区人工影响天气与气象灾害防御管理指挥部2025年联席会议暨气象高质量发展电视电话会议在首府召开。自治区人民政府副主席代钦出席。

会议指出，要深入贯彻落实习近平

总书记防灾减灾救灾和气象工作重要指示精神，提升极端天气早期预判和临灾监测预警能力，提高气象灾害应急响应效能，做好农牧业生产全产业链气象保障服务，强化人工影响天气快速响应工作机制，防范各类气象灾害风险，推进全区气象事业高质量发展。

全区劳动模范和先进工作者事迹巡回宣讲报告会启动

本报5月16日讯（记者 马芳）5月16日，全区学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神暨劳动模范和先进工作者事迹巡回宣讲报告会启动仪式在呼和浩特地铁控制中心举行，接下来宣讲团将分东、西两队赴12个盟市，深入企业、车间、班组、农村牧区开展巡回宣讲。

据了解，宣讲团成员由全国劳动模范和先进工作者代表郭晋龙、智呼声、李晓望、额尔敦达来、刘志鹏以及自治区劳动模范和先进工作者代表孙承碧、张太顺、呼永刚、钢宝力达、海莲等10人组成。当日的首场宣讲中，6名劳模先进结合各自工作实际，用朴实的语言、真挚的情感，讲述了在平凡岗位上创造不凡业绩的感人故事，并与职工交流分享经验，让现场300余名职工代表备受鼓舞。呼和浩特供电公司综合柜

员专责工段闻菊说：“听了劳模先进接地气的精彩分享，让我深刻感受到了劳动模范不仅仅是一种荣誉，还是一种精神，更是一种责任。能把平凡的事做到极致就是了不起，我也要立足岗位、精益求精。”

自治区总工会此次在全区组织开展巡回宣讲，旨在深入学习贯彻习近平总书记在全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神，贯彻落实自治区劳动模范和先进工作者表彰大会精神，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，团结动员广大职工聚焦贯穿一条主线、办好两件大事、完成“五大任务”、实施“六个工程”、开展“六个行动”，为奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章贡献智慧和力量。

关于对拟任干部进行公示的公告

经自治区党委研究，决定对以下11名拟提拔和进一步使用干部进行公示。

一、公示名单

宝音贺西，男，蒙古族，1972年5月生，研究生，工学博士，教授，中共党员，现任内蒙古工业大学党委委员、常务副校长(聘任)，拟提名为自治区本科院校正职聘任人选；

李盈，男，满族，1967年3月生，在职研究生，工商管理硕士，助理研究员，中共党员，现任自治区党委教育工作委员会副书记，自治区教育厅党组成员、副厅长，拟提名为自治区本科院校正职人选；

董贵成，男，蒙古族，1974年10月生，研究生，理学博士，教授，中共党员，现任内蒙古农业大学党委副书记，拟提名为自治区本科院校正职人选；

周建华，男，汉族，1973年12月生，大学，文学硕士，教授，中共党员，现任赤峰工业职业技术学院党委副书记、院长，拟提名为自治区本科院校正职人选；

云鹏刚，男，蒙古族，1976年2月生，研究生，工学硕士，中共党员，现任巴彦淖尔市委副书记、政法委员会书记，拟提名为自治区党委直接管理领导班子的企业正职人选；

洪少平，男，汉族，1967年8月生，在职研究生，法学硕士，经济师，中共党员，现任内蒙古银行股份有限公司党委副书记、行长、董事，拟任自治区党委直接管理领导班子的企业正职；

赵长青，男，蒙古族，1971年8月生，内蒙古党校研究生，工学学士，中共党员，现任呼伦贝尔市委副书记、政法委员会书记，拟任自治区党委直接管理领导班子的企业正职；

高明堂，男，汉族，1978年10月生，大学，工程硕士，高级工程师，中共党员，现任自治区水利厅党组成员、副厅长，拟提名为自治区党委直接管理领导班子的企业正职人选；

刘永吉，男，汉族，1981年1月生，大学，法学学士，中共党员，现任自治区党委政法委员会办公室主任、一级调研员，拟任盟市党委副职；

黄双燕，女，汉族，1982年3月生，在职研究生，法学博士，民进会员，现任赤峰市市场监督管理局局长，拟提名为盟市政府(行署)副职人选；

李红岩，男，蒙古族，1981年5月生，研究生，工学硕士，中共党员，现任自治区发展和改革委员会区域发展处处长，拟提名为盟市政府(行署)副职人选。

二、公示时间

公示时间从2025年5月17日至2025年5月23日。

三、受理方式

单位和个人可通过来电、来信、来访、网络等方式反映上述公示对象的有关情况和问题。为便于对反映的问题进行调查核实，请在反映问题时提供有关线索，以及本人真实姓名、联系方式或工作单位等信息，我们将严格遵守工作纪律，履行保密义务，及时反馈核实情况。

受理时间：工作日

上午 9:00—12:00

下午 13:30—17:00

受理电话：(0471)12380

来信地址：呼和浩特市赛罕区敕勒川大街1号内蒙古自治区党委组织部举报中心(邮编：010098)

举报网址：12380.nmgd.gov.cn

特此公告

内蒙古自治区党委组织部

2025年5月16日

全区残疾人事迹巡回演讲报告会举行

本报5月16日讯（记者 李存霞 实习生 任艺佳 王默涵）在三十五个全国助残日即将来临之际，5月16日，由自治区残联、自治区残疾人福利基金会、内蒙古师范大学联合主办的“大爱北疆 党的光辉照我心”全区残疾人事迹巡回演讲报告会在内蒙古师范大学举行。

现场，3位残疾人讲述了自己在逆境中奋起、在困境中拼搏的故事，他们自强不息的精神感染着在场的每一个人。残奥会冠军、包头市残联副理事长边欣讲述了自己在残奥赛场上拼搏的历程和为残疾人服务的故事；自由作家秦丽分享了如何用文字疗愈心灵，努力拼搏实现人生价值的历程；全国自强

模范臧彩楼，讲述了依托党的好政策和社会各界的关怀扶持，成功创办残疾人企业的故事。多家爱心企业及社会各界爱心人士通过线上线下踊跃捐款，为助残项目贡献力量。

聆听报告会后，内蒙古师范大学学生刁奔文感动不已：“3位老师以顽强不屈的精神、百折不挠的意志书写了精彩的人生篇章。他们的故事激励我要更加珍惜学习机会，将来为社会贡献自己的力量。”

自治区残疾人福利基金会相关负责人表示，全区残疾人事迹巡回演讲报告会将走进全区各盟市，讲述榜样故事，传递奋斗力量，同时不断弘扬助残精神，凝聚社会爱心，推动残疾人事业高质量发展。

全球首次百台无人纯电动矿卡编组在呼伦贝尔投运

■上接第1版 智能换电系统仅需6分钟完成电池更换，填补了行业空白。依托排土场光伏绿电驱动，运输环节实现零碳排放，百台“华能睿驰”每年可替代柴油超1.5万吨，减排二氧化碳4.8万吨，为矿山企业实现“双碳”目标和本质安全提供了解决方案，树立了发展标杆。

“我们将与更多合作伙伴携手，努力推动矿山运输装备转型升级，共同打造‘安全、高效、绿色、零碳’的智慧矿山，为科技自立自强、保障能源安全、推进中国式现代化贡献更多更大的力量，为全球能源转型提供中国智慧、中国方案。”中国华能集团负责人表示。

刘宏义：扎根治沙一线 39年只为沙海披绿装

□本报记者 刘宏章

5月13日，明媚的阳光播撒在阿拉善左旗吉兰泰镇飞播区，茂密的梭梭、花棒、沙拐枣等沙生植物随风摇曳，焕发出勃勃生机。阿拉善左旗林业工作站正高级工程师刘宏义正穿行在林内，一边查看灌木林的保护和长势情况，一边细致地做着记录……

“这里曾是黄沙漫漫，通过多年的飞播，你看这成片的灌木林长势多好，过去在呼啸的漠风中迁移的流沙，已被这绿意盎然的植被覆盖固定住了。”刘宏义向记者介绍道。

工作39年来，刘宏义扎根阿拉善茫茫大漠戈壁，为了防治治沙改善生态环境，他用担当和坚守，在沙漠中书写着一曲曲动人的绿色发展赞歌。

1986年，刘宏义从内蒙古扎兰屯林业学校毕业后，为了家乡生态建设，毅然放弃了到大城市工作的机会，选择到条件艰苦的阿拉善左旗吉兰泰国营治沙站工作。刚上班，就看到比他

想象的更为震惊的现状：风沙肆虐的乌兰布和沙漠，成片衰败濒危的沙枣树，举步维艰的林业发展状况，落后短缺的技术设备，日益恶化的生态环境让很多农牧民为了生活不得不远离家乡另谋出路……

看到这些，刘宏义更坚定了在大漠植绿的信念。“当时我默默立下誓言，要一辈子扎根大漠，让荒漠披上绿装。”刘宏义说。

此后，他一头扎进沙漠，全身心投入防治治沙事业中，积极参与国家“七五”攻关项目“梭梭更新复壮技术研究”。夏季顶着沙漠地表温度超过50℃的酷热，冬季承受着刺骨严寒和沙尘暴的侵袭，忙碌在治沙研究一线。通过几年潜心于梭梭更新复壮的研究，为他今后推广种植梭梭嫁接肉苁蓉，进行防治治沙生

学先进 勇担当

态治理，实现绿富同兴奠定了坚实基础。

在治沙中，刘宏义始终将科技创新作为推动生态建设的关键力量。1998年，为了解决苗木短缺的难题，刘宏义带头开展梭梭等沙生植物的种植试验。经过700多个日夜的研究，刘宏义团队成功繁育出阿拉善地区多年来丢失的沙生植物苗木，并利用2年时间，总结出《阿拉善干旱荒漠地区梭梭造林及育苗技术》。在他的带领下，阿拉善左旗成为内蒙古最大的沙生植物育苗基地，育苗品种增加到10多种，年产量突破4000万株，年产值达到400多万元。

飞播造林具有规模大、速度快、成本低的特点，适合阿拉善左旗荒漠地区生态治理。在飞播造林治沙中，刘宏义为了降低成本，提高治沙效

率，积极进行飞播科技创新，对飞播用种采用丸粒化新技术，既提高了造林成苗率，又解决了落种不均匀、发生位移和防治“闷芽”的技术难题，并获得两项国家专利。为解决飞播作业中飞机入航不准确和人工作业强度过大的难题，刘宏义不断思考琢磨，将卫星导航技术成功运用到飞机导航、面积测定、播带布控、成苗调查等工作中，大大降低了成本，仅此一项技术的应用，每年节约资金达数十万元。他还通过采用机械沙障技术解决了中高大沙丘飞播造林成效差的难题，极大地提高了飞播造林成效。

截至2024年底，由刘宏义主导完成的飞播造林面积累计达417万亩，占全旗总飞播面积的65.3%，植被覆盖率由播前的不足5%提高到目前的12.5%—50.8%，在阿拉善大漠中筑起“绿带锁黄龙”的生态屏障。

作为治沙科研工作者的刘宏义深知，治沙也要致富，只有将生态建设与产业发展紧密结合才能实现治沙的可持续性。

■下转第3版

兴安盟探寻跨盟市区协同发展新路径

本报兴安5月16日电（记者 高敏娜 通讯员 魏玲兰）5月16日，兴安盟党政考察团结束了对锡林郭勒盟、鄂尔多斯市、赤峰市的考察交流。此次行程紧扣自治区党委“实施区域合作深化行动，促进自治区东中西部差异化协调发展”的部署要求，探寻与区内盟市的协同发展路径。

三天半内，跨越三个盟市，考察团马不停蹄走访重点企业、产业园区，与三地党政部门及企业代表展开深度对话，围绕资源开发、产业发展、文化旅游、现代农牧业、城市建设与管理等方面寻求务实合作和深度协作。“我们在新能源转型与生态治理协同发展，科技创新与产业集群构建等方面受益匪浅，收获颇丰。”兴安盟发展和改革委员会党组书记、主任魏大勇表示，下一步，兴安盟发展改革委将立足资源禀赋和产业基础，强化与相关地区的优势互补，在能源、化工等领域接续探索有效的合作路径，实现合作共赢。

自治区组织开展区域合作深化行动以来，兴安盟着力抓好统筹协调，持续激活国内、区内协同发展“一池春水”，制定印发2025年招商引资攻坚行动工作方案，将招商引资作为“一把手”工程，实施“主帅出征、揭榜请战”专项行动，先后8次赴北京、山东、湖北等地，聚焦农产品加工、新能源、新型化工等领域开展精准靶向链式招商，协调推进打通项目洽谈、签约、投产各环节堵点，持续优化提升营商环境，让更多优质企业引得来、留得住、发展得好。

“通过这次考察，进一步深化了与相关盟市协同发展的共识，我们将按照‘优势互补、合作共赢’的原则，依托各自资源优势、产业优势，在产业发展、资源开发、文化旅游、社会事业等方面加强协作，努力打造区域协同发展的新样板。”兴安盟区域合作局党组书记、局长徐保平表示。

当前，兴安盟正以此次考察为契机，充分借鉴先进地区在产业升级、技术创新、区域协作中的经验做法，立足自身地理优势与资源禀赋，加快推动能源、农牧业等领域与周边地区的深度合作，把考察成果转化为提升区域协同发展的实际动能，奋力开创兴安盟高质量发展新局面。

从精准播种到集约高产

达拉特旗打造万亩“吨粮田”新样板

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

□本报记者 郝雪莲

4月27日，在鄂尔多斯市达拉特旗白泥井镇侯家营子村，万亩玉米“吨粮田”试点春耕正全面展开。田间地头，智能灌溉系统沿垄铺设精准到位，带有北斗导航的智慧农机穿梭作业，一粒粒玉米种子正被播种机精准送入土中，农艺师在远程系统上实时监测、科学调控，一套集成化、智能化的农事作业体系正在有序运行。

达拉特旗地处北纬40度玉米黄金带，光热条件优越，拥有200多万亩耕地，是国家重要的商品粮生产基地。但受制于以往种植结构分散、耕地细碎化、水资源利用率偏低、传统种植模式下单产偏低等问题，农业效益难以突破。

为解决这一问题，达拉特旗围绕主产区定位，统筹推进耕地整治和农业结构优化，将“吨粮田”建设作为农业提质增效的重要突破口，与中化农业MAP合作，在当地逐步系统引入节水灌溉、高产密植、智能农机、数字化管控等现代农业要素，打造高标准、规模化、绿色化的“吨粮田”样板。

项目集成精准灌溉领域领先技术，建设适应当地生产环境的智能化

精准灌溉系统，根据作物不同阶段营养监测情况定时、定量精准灌溉，有效实现节水节肥，提高水肥利用率。同时运用先进的土壤检测与GIS技术绘制“养分地图”，量身定制配方肥料，实现科学施肥。

“一亩地浇多少水，施多少肥，不是凭经验拍脑袋，而是数据在说话。”中化农业MAP农艺师陈玉亮打开线上智慧农业平台介绍，平台通过智慧灌溉系统的应用，实现作物灌溉远程在线操作，通过在田间部署智能设备，实现对农业生产基础数据、作物墒情、气候气象、病虫害等信息的实时获取，及时指导农事作业。

“在这个项目改造之前，这块地的基础产量只有每亩650公斤。”中化现代农业(内蒙古)有限公司总经理张永丰介绍说，“几年前，我们在达拉特旗设立了中化农业技术服务中心和实验室后，把先进的生物技术、工程技术和管理技术都应用到田间种植当中，依靠高标准农田建设结合社会化服务和精细化管理，就实现了这块地亩产

1016公斤的高产，比周边农户平均高20%左右。同时，每亩地用水量仅为238立方米，节水160立方米左右，在增产的同时节约了紧张的水资源。”

达拉特旗“吨粮田”项目的启动，破解了农业发展瓶颈，实现了节水与高产的双重目标，更推动了基层农业组织方式和农民参与方式的深刻变化。

从脱贫攻坚的重点村到如今技术和组织“双轮驱动”的示范片区，侯家营子村的变化写在了农田里，也写在了老百姓的账本上。

以侯家营子村为试点，达拉特旗政府通过构建“政府+企业+合作社+农户”联结机制，引导农户以土地入股合作社，统一品种、耕种、管理与销售，既破解了“谁来种地、怎么种地”的现实难题，也实现了“小田变大田”，推动农业规模化、组织化、标准化发展。2024年，中化农业MAP在侯家营子村种植示范田。村民付来忠在侯家营子的地就在示范田中，他粗略算了一笔账：自家土地每年每亩有稳定

收益约1400元，腾出手来在农场打工，自己每月还能拿6000多元务工工资，“不光挣钱比以前多了，人也轻松了，还能跟着MAP专家学技术。”

随着侯家营子“吨粮田”项目示范效应的显现，其亮眼的农业增产数据与创新实践成果，让政府对通过基本农田改造提升单产充满信心。

今年，内蒙古确定打造千万亩“吨粮田”的目标，全力推进农业现代化进程。七份子村村民陈杰便是积极响应政策的种植大户之一，他感慨道：“以前我们合作社种玉米1000多亩地，产量卡在瓶颈上不去。如今，达拉特旗政府高标准改造农田，又有侯家营子村的成功范例在前，我们把种植面积扩大到3000亩，从灌溉系统改造，到种植过程都引入中化农业MAP的全程技术服务，现在就盼着秋收时节粮食大丰收呢！”

“吨粮田”高标准农田建设在达拉特旗的实践，不仅是农业技术革新的胜利，更是农业生产组织模式与农民参与方式的一场深刻变革。这种创新模式，既为农民筑牢了稳定的收益保障，又通过规模化、专业化经营大幅提升了农业生产效率。如今，农业现代化已不再是遥不可及的愿景，正一步步演变为摸得着看得见的实景。