

内蒙古日报

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2024年8月10日 星期六
甲辰年七月初七
第27430期
今日4版

国家下达1.583亿元支持内蒙古“一喷多促”保障粮食丰收

本报8月9日讯(记者 韩雪茹)记者从自治区农牧厅获悉,为提高自然灾害和病虫害应对能力,全力以赴夺取粮食丰收,国家下达内蒙古2024年“一喷多促”一次性补助1.583亿元,重点支持玉米、大豆等粮食作物实施“一喷多促”作业。

“一喷多促”是指为作物一次性喷施叶面肥、生长调节剂、杀虫杀菌剂,从而达到促壮稳长、促灾后恢复、促灌浆

成熟、促单产提升的目的。据了解,中央财政重点对玉米、大豆等主要秋粮作物喷施植物生长调节剂、叶面肥、抗逆剂、杀虫杀菌剂等给予补助,支持农民合作社、服务专业户、农业服务类企业、农村集体经济组织、供销社等符合条件的农业社会化服务组织,采取“统防统治”方式推进喷施作业,为全年粮食丰收提供有力保障。

当前正是内蒙古玉米、大豆产量形

成的重要阶段,也是病虫害高发期。内蒙古按照国家要求,支持通辽市、兴安盟、呼伦贝尔市、赤峰市、巴彦淖尔市、呼和浩特市、鄂尔多斯市和包头市8个玉米、大豆主产区遭受干旱、低温、洪涝等自然灾害地块、作物生育期延迟地块以及病虫害偏重发生地块开展“一喷多促”。同时,全力保障承担国家大豆玉米生物育种试验示范及国家、自治区单产提升工程需要实施“一喷多促”的地块。

“远水”也能解“近渴” 内蒙古水权转让10年解决260多个工业项目用水问题

□本报记者 张慧玲

“与实施水权转让前相比,内蒙古6个出让水权的灌区年实际用水量减少7.73亿立方米,用水效率最高提高了117%。”8月7日,自治区水利厅水资源管理处处长贺文华接受记者采访时说,实施水权转让为沿黄各盟市严格落实“四水四定”、推动黄河流域水资源优化配置、保障经济社会高质量发展发挥了重要作用。

水权是水资源的所有权和使用权。在我国,水资源的所有权归国家所有,因此通常意义的水权即水资源使用权,指水资源使用者在法律规定范围内对所使用的自然资源的占有、使用、收益和依法处分的权利。水权转让是在水资源总量的刚性约束下,将节约出的水资源,通过转让实现流转、盘活,并以增效为目的,实现水资源利用率与效益的提升,也就是在用水总量不变的前提下,

把一处节约下来的水用在另一处,实现“远水”解“近渴”的目标。

黄河流经内蒙古7盟市,但内蒙古黄河流域水资源匮乏。2003年,内蒙古开始探索盟市内水权转让工作。2014年,内蒙古被水利部列为全国7个水权转让试点之一,试点主要内容为盟市间水权转让。

作为全国水权转让试点和气候干旱、水资源严重缺乏的能源大区,内蒙古近年来积极推进水权改革工作,释放水资源“增值空间”。根据对工业企业取水用户闲置水指标摸排情况,指导推动企业开展水权交易;通过建立完善的水权交易制度和三级水权交易平台,成功解决全区范围内干旱地区农业节水和社会经济发展用水问题。

2023年,内蒙古启动黄河干流水权转让二期工程,总投资23.13亿元,主要对河套灌区内的复兴灌区、长济灌区、总干渠三闸下游段3个渠段建设124条防渗衬砌渠道,渠道长550

多公里,工程实施后可实现每年转让水量1.2亿立方米。目前,首批节水工程已完工。2024年,内蒙古参照水权转让模式先期配置复兴灌区节约的6000万立方米水指标,解决沿黄盟市部分工业企业用水紧缺问题。

“节水工程节约的水量,配置给包头市、乌海市和阿拉善盟,有效提高了水资源利用效率。”贺文华说。

在乌海市海南区巴音陶亥灌区,由神华乌海煤化工公司出资,对30多公里农田灌溉渠道进行衬砌节水改造。过去,水流过土渠产生下渗,造成水资源浪费。渠道改造后,农田亩用水量由513.5立方米可减少为283.3立方米,节约出的水指标可以转让给企业,并用交易的形式出售,如此一来,农业、工业都得到了实惠。

“我们厂的水权有一部分是通过跨行业流转过来的,流转过来的水权在很大程度上解决了厂里的用水问题,保证

了装置的‘常、满、优’稳定运行。”国家能源集团煤化工公司西来峰甲醇厂生产设备技术部部长雷志林说。

通过跨行业水权交易,企业面临的水资源困境迎刃而解,资源的价值实现最大化。如今在乌海市,这种“以工补农,以农哺工”的“合同节水+水权转让”交易模式正在全面推行。

内蒙古水权转让缓解了水资源瓶颈制约,促进了沿黄经济带协同发展。2003年以前,内蒙古黄河流域总用水量超过100亿立方米,水权转让实施后,灌区节水改造工程逐步实施,引黄耗水量逐年下降。

实施水权转让10年来,内蒙古解决了沿黄地区260多个工业项目的用水问题,为约4000亿元工业增加值提供水资源支撑,同时为灌区筹措60多亿元节水改造资金。截至目前,已转让水指标达4.36亿立方米,以系统治水思路为经济社会高质量发展提供了坚实保障。

全国首个数据中心行业产教融合共同体成立

本报乌兰察布8月9日电(记者 郭奇勇)8月8日,由乌兰察布市大数据管理局、中国质量认证中心和中国计量科学研究院主办的2024数据中心高质量发展暨运维质量大会在乌兰察布市举行。

本次大会汇集了全国的大数据行业翘楚、技术专家、重量级企业代表,覆盖政、产、学、研各个圈层,汇聚新思路、新技术、新业态,聚焦数据中心行业技术创新、人才培养、运维质量等热点问题,展开全方位、高层次、有远见的分享和研讨,共同见证和推动数据中心行业及乌兰察布市大数据产业高质量发展,提升数据中心行业基础设施运维管理水平。会上,举行了数据中心运维评价专家委员会专家委员颁证仪式,CQC运维认证证书颁发仪式和乌兰察布数据中心高质量发展评估颁奖仪式。

为更好地解决数据中心行业运维人才培养问题,促进数据中心行业产业与教育深度融合,会上还举行了数据中心行业产教融合共同体成立仪式。该共同体是由北京中航信柏润科技有限公司和贵阳学院、内蒙古工业大学、贵州电子科技职业学院、乌兰察布职业学院、中国质量认证中心和中国计量科学研究院等单位共同牵头,联合行业组织、院校、科研机构及上下游企业等30家单位成立的全国首个数据中心行业产教融合共同体,将在教学资源共享、人才培养、教学装备研制及创新创业等方面着重发力。

乌兰察布市是国家东数西算工程的枢纽节点,华为、阿里巴巴、苹果、快手等36个通算、智算中心纷纷落户,总投资1406亿元,签约机架规模超110万架,算力运营规模达4万P,智能算力占比70%,内蒙古政务云大数据灾备中心项目可为各行业机构提供便捷、安全、绿色的冷数据长期存储和容灾备份服务。乌兰察布市还与北京市经信局和海淀区签署了战略合作协议,承接北京外溢与低碳算力需求,积极融入“绿色算力进京”行动和京津冀冀蒙算力一体化布局。面对新一轮科技革命和产业变革,乌兰察布将变“绿电”为“绿算”、变“高速度”为“高质量”,以绿色算力绘就新质未来。

“唱响北疆”2024内蒙古民歌大会在乌海湖畔拉开帷幕



□本报记者 郝隄 郭惠超

8月9日晚,“唱响北疆”2024内蒙古民歌大会在乌海湖畔拉开帷幕,来自全国的优秀民歌音乐人齐聚一堂深情放歌,为观众呈现一场民歌盛宴。

2024内蒙古民歌大会由中国民间文艺家协会、内蒙古自治区文学艺术界联合会、中共乌海市委、乌海市人民政府主办。在8月7日至8月11日的5天时间里,先后举行“2024内蒙古民歌大会预热展演”“内蒙古民歌《花儿》”“唱响北疆2024内蒙古民歌大会开幕式”“如七而遇相思”“万

里黄河披锦绣多彩奇缘踏歌来”2024内蒙古民歌大会闭幕式特色民歌展演”4场演出。节目包括原生态民歌、经过改编的新民歌以及部分原创歌曲,充分展示各民族、地域民歌的独特魅力。

当晚8点整,热情洋溢的歌舞《乌海迎宾曲》与《哲仁德》拉开了演出的帷幕。随后,各地民歌节目轮番上阵,漫瀚调《天下黄河九十九道弯》宛如天籁,直抵人心。山东民歌《沂蒙山小调》、四川炉霍山歌《珠桑桑》、河南浙川锣鼓曲《送吉祥》、内蒙古民歌《花儿》等经典曲目接连呈现,每一首都承载着浓郁的地域风情和深厚的文化底蕴,令人回味无穷。著名歌唱家腾格尔带来的歌曲

《牧歌响起》《天堂》与《蓝色的故乡》,科尔沁演唱的《父亲的草原母亲的河》,乌兰图雅演唱的《点赞新时代》《站在草原望北京》等耳熟能详的歌曲更是将晚会一次次推向高潮,唤起观众对草原、对家乡的无限热爱与眷恋。

举办内蒙古民歌大会是内蒙古自治区大力弘扬中华优秀传统文化,积极打响“北疆文化”品牌的重要举措。作为一次全景式表现民歌艺术的展演活动,内蒙古民歌大会旨在通过展示不同地域、不同风格、不同种类、不同题材的民歌,展现内蒙古民歌及各地域、各民族民歌的多样风格和深厚文化底蕴,让根植在北疆大地上的优秀文化在新时代活起来、火起来。

罗辽复教授扎根内蒙古大学60多年成绩卓著 第90919号小行星被命名为“罗辽复星”

本报8月9日讯(记者 白莲)璀璨星河中又多了一颗以中国科学家名字命名的小行星——经国际天文学联合会小天体命名委员会批准,由国家天文台发现、具有发现权和命名权的小行星中,选取1997年8月11日发现的国际永久编号第90919号小行星命名为“罗辽复星”。

8月9日,在内蒙古大学举行的国际科学前沿论坛暨“罗辽复星”命名仪式现场,中国科学院国家天文台为中国理论生物物理学开拓者,内蒙古大学建校元勋之一、物理学科奠基人之一罗辽复教授颁授“罗辽复星”国际命名公报、命名证书以及“罗辽复星”小行星运行轨道图。

据悉,罗辽复教授出生于1935年,

1958年响应国家号召来到内蒙古大学支援边疆建设。扎根内蒙古60多年来,他潜心物理和生物物理学研究,为国际物理学基础研究、内蒙古教育事业发展与内蒙古大学物理学科建设建立了不朽功勋。罗辽复在1978年全国科学大会荣获全国先进科技工作者。“此次‘罗辽复星’的命名,是对罗辽复先生个人学术成就的肯定,也是对内蒙古大学今后发展的莫大激励。60多年来,罗先生把满腔热血倾注在教书育人、传道授业上,以实际行动践行了教育家精神,是名副其实的‘大先生’,他的崇高精神必将激励一代又一代人孜孜以求,不断探索、不懈奋斗,争做‘四有’好老师,以实际行动助力建设特色鲜明的一流大学。”内蒙古大学党委书记成涛表示。

包钢铁捷物流公司再度入选中国物流企业50强

本报包头8月9日电(记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超)记者8月8日从包钢集团了解到,2024年度中国物流企业50强和民营企业500强公布,包钢集团铁捷物流公司第4次入选中国物流企业50强。

包钢集团铁捷物流公司成立于2016年,是包钢“十四五”规划主力发展的五大新兴产业之一,承担着包钢

集团重要的生产资料运输和物流服务,是包钢产业链中不可或缺的重要环节。2023年,包钢铁捷物流公司蓄势聚能,先后入选国家综合型5A级物流企业,荣获自治区示范物流园区建设名单,以第一名的成绩通过自治区多式联运“单制”工程阶段性评估,入选2023年度第一批高新技术企业,全年营收超149亿元。

专业设置与重点产业链发展紧密契合 内蒙古积极破解新兴产业人才缺口难题

□本报记者 刘志贤

暑假里,内蒙古机电职业技术学院能源与材料工程系教师武晨华和同事赴佛山职业技术学院、氢能科技公司等合作校企,为下学期的专业教学做准备。今年,内蒙古机电职业技术学院新增了氢能技术应用专业,新学期将迎来首批学生,武晨华是该专业负责人。假期里,他的主要任务便是与专任教师张海涛马不停蹄走访调研,与企业对接,了解供需情况,制定培养方案等。

内蒙古机电职业技术学院新专业的上马,是全区职业院校主动优化专业设置、填补相关领域人才缺口的一个缩影。

2024年,内蒙古职业院校共备案拟招生专业布点3136个,较上一年度新增370个,撤销316个。专业设置总体结构更加科学合理,与自治区重点产业链发展契合更加紧密。

“氢能作为新能源,目前,全国开设氢能技术应用专业的院校仅有7家,分布在广东、吉林等地。我区正在抢抓新能源发展机遇,建设国家重要能源和战略资源基地,一些区内新能源企业对氢能相关专业的人才需求日益凸显,我们经过走访调

研、分析,决定快马加鞭上马氢能技术应用专业。”武晨华信心满满地说。

该学院还同时获批新增储能材料技术专业,与学校的光伏、化工等老专业结合,为下一步组建“风光氢储”新能源专业群打好基础,更好服务内蒙古“五大任务”。

自治区教育厅职业教育与成人教育处相关负责人介绍:“内蒙古机电职业技术学院新增这两个专业,面向氢能制备、加氢站运营管理、燃料电池生产、

氢能系统应用等技术领域,以及储能材料制备、储能电池制造、储能电池模组及系统制造等技术领域,培养高素质技术技能人才,填补了我区氢能、储能产业链技术人才缺口。”

近年来,全区职业教育聚焦服务自治区“五大任务”,助力东北全面振兴、服务黄河流域生态保护和高质量发展、服务民生领域等方面,持续加强专业设置调整,不断优化专业布局,深化产教融合发展,全面增强职业教育适应性,持续赋能新质生产力发展。

聚焦服务“五大任务”,今年全区职业院校新增装备制造大类专业布点46个,新增农林牧渔大类专业布点27个,

呼和浩特今年可新增2.2万个学位

本报8月9日讯(记者 王雅静)呼和浩特市紧紧围绕“宜学城市”建设目标,优化教育资源布局,积极推进教育重点建设项目,今年计划当年投入使用20个教育项目,可新增2.2万个学位。

按照建设任务,呼和浩特今年9月可投入使用的项目中,中小学项目11个,幼儿园项目9个。目前这些项目均已主体完工,工人正在抓紧时间进行内外部装修及收尾施工。今年计划设置调整,不断优化专业布局,深化产教融合发展,全面增强职业教育适应性,持续赋能新质生产力发展。

聚焦服务“五大任务”,今年全区职业院校新增装备制造大类专业布点46个,新增农林牧渔大类专业布点27个,

教学楼、初中教学楼、报告厅及图书馆、食堂及体育馆。办学规模为45个班,其中小学30个班,学生人数1350人;初中15个班,学生人数750人,学生总人数2100人。玉泉区新建呼和浩特市第四中学南校区项目设置72个教学班(小学部48个教学班、初中部24个教学班),新增学位3600个。赛罕区双合什学校项目设置60个教学班,可新增学位2700个。

据了解,新城区东河小学扩建、新城区丁香路小学扩建、回民区太平路小学祥生校区、赛罕区江山路幼儿园、赛罕区亿利东园幼儿园、赛罕区万锦云玺幼儿园、赛罕区万锦合泰幼儿园等项目均计划在明年9月投入使用。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神 宣讲团走进自治区党委办公厅和妇联

本报8月9日讯(记者 许敬 赵曦)8月9日,学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神自治区宣讲团深入自治区党委办公厅和自治区妇联进行宣讲。

在自治区党委办公厅,自治区宣讲团成员、内蒙古党校(行政学院)副校(院)长安静以《新征程上进一步全面深化改革的行动纲领——学习贯彻党的二十届三中全会精神》为主题,从“这次全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议”“深入学习领会习近平总书记在全国二十届三中全会上的重要讲话精神”“全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措”“深入贯彻落实自治区党委十一届八次全会精神,书写中国式现代化内蒙古新篇章”四个方面,对全会精神进行了系统阐释和深入解读。宣讲报告主题鲜明,内容翔实,重点突出,有助于受众深刻领会、准确把握、全面落实党的二十届三中全会和自治区党委十一届八次全会精神。

自治区党委办公厅机关党委干部汪静听了宣讲报告感慨地说:“本次宣讲报告内涵丰富,深入浅出,聆听后很受启发和鼓舞,让我对党的二十届三中全会精神有了更深的理解。我们一定要在学习宣传贯彻全会精神上当好排头兵,履职尽责、勇于探索,用改革创新的精神和办法破难题、解新题、促发展,在服务保障自治区办好两件大事、实现闯新路进中游的目标中作出新的更大贡献。”

在自治区妇联,学习贯彻党的二十届三中全会精神自治区宣讲团成员、实践杂志社总编辑张敏从党的二十届三中全会总体情况、深入学习领会习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神、准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、深入贯彻落实自治区党委十一届八次全会精神书写中国式现代化内蒙古新篇章四个方面,为全区妇联干部职工作了宣讲,宣讲内容生动翔实,解读深入。

会上,自治区妇联负责人表示,学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务,各级妇联要统一思想认识,以高度的政治责任感和使命感组织开展好宣讲工作。要有效履行使命,用党的二十届三中全会精神统一思想行动,为建设现代化内蒙古凝聚巾帼智慧和力量。要用心用力、高质高效做好党的二十届三中全会精神宣讲工作,充分发挥妇联系统作用,积极开展宣讲活动,推出更多有活力、有特色、有影响的宣讲品牌。