

新闻速递

内蒙古区域创新能力综合排名上升4位

本报讯(记者 武子暄)近日,《中国区域创新能力评价报告2024》发布,在排名上升的8个省份中,内蒙古成为西部创新转型的典型,区域创新能力综合排名第24位,与上年相比提升4位,进步明显。

《报告》由中国科技发展研究中心联合中国科学院大学中国创新创业管理研究中心编写,作为国内权威区域发展评价报告,自1999年以来连续25年对全国31个省(自治区、直辖市)创新能力进行评价分析。《报告》建立了四级指标体系,其中一级指标5个,二级指标20个,三级指标40个,基础指标138个。

分析显示,2024年内蒙古在知识创造、知识获取、企业创新、创新环境和创新绩效等5个一级指标中,表现

最好的是知识获取和企业创新,其中知识获取排第18位,较上年度上升2位;企业创新排第18位,较上年度上升10位。

在138个基础指标中,《报告》分析了内蒙古的优势基础指标,多项排名均居全国前列。其中,规模以上工业企业技术改造经费支出增长率为45.84%,排名第1,较上年上升8位;规模以上工业企业研发经费支出增长率为32.5%,排名第2,较上年上升28位;规模以上工业企业有研发活动的企业增长率为34.69%,排名第3位,较上年上升12位;规模以上工业企业研发经费外部支出增长率为43.83%,排名第3位,较上年上升10位;规模以上工业企业新产品销售收入增长率为44.52%,排名第3位,较上年上升11位。

内蒙古企业创新主体地位进一步凸显

本报讯(记者 武子暄)据自治区科技厅、财政厅近日发布的《2023年内蒙古自治区科技经费投入统计公报》显示,内蒙古2023年研究与试验发展经费达到228.1亿元,实现稳步增长,企业创新主体地位进一步凸显。

2023年,自治区严格落实政府资金投入刚性增长机制,拿出真金白银支持科技创新。全区财政科学技术支出达75亿元,比上年增长32亿元,增长74.4%。全区12个盟市中,鄂尔多斯市、呼和浩特市、包头市、乌海市财政科

学技术支出占地方一般公共预算支出比重高于全区平均水平。

2023年,自治区着力引导企业加大研发投入力度,在工业企业里推动以“无研发投入、无研发机构、无发明专利”为主要的“三清零”行动。全区共投入研究与试验发展经费228.1亿元,比上年增长18.6亿元,增长8.9%。从活动主体看,企业、政府属研究机构、高等学校经费所占比重分别为88.2%、5.2%和4.7%,企业创新主体地位进一步凸显。

帮助求职者把握就业趋势 提升就业竞争力
2024年自治区就业服务促进月活动举行

本报讯(记者 王中宙)近日,由内蒙古自治区就业服务中心指导,呼和浩特市就业服务中心主办,赛罕区就业服务中心、内蒙古师范大学承办的“就业领航 共筑未来”2024年自治区就业服务促进月活动在内蒙古师范大学赛罕校区体育馆举办。

本次活动通过线下招聘会+线上直播带岗形式开展,其中,线下54家企业招聘人数960人;线上直播带岗114家企业提供职位333个,提供岗位2695个。招聘岗位涵盖教育培训、教育咨询、电子信息、生物医药、绿色农产品加工、新媒体、智能科技、旅游文化等多个行业。

招聘会现场设置了访企拓岗交流区,内蒙古师范大学所属14个相关学院负责同志以及学校就业办负责人与

现场参会企业的人力资源负责人进行对接,围绕人才供需对接、岗位拓展等方向进行深度交流,深入了解用人单位对毕业生的知识结构和能力素质要求,以及未来行业产业发展对人才的诉求。

据了解,活动为离校未就业高校毕业生、应届毕业生、失业人员、退役军人等就业重点群体及其他有求职需求的劳动者搭建了一个集就业创业政策解读、职业指导、技能培训对接、求职对接(含就业意愿登记)、简历制作指导、法律援助等为一体的综合性就业服务平台。现场工作人员围绕就业政策宣传,旨在帮助求职者把握就业趋势,提升就业竞争力,实现高质量就业。

市自然资源局

强化批后管理全力助推项目落地

本报讯(记者 宋向华)近期以来,呼和浩特市自然资源局全面落实“放管服”要求,严格审核、规范流程、压缩时限、闭环处置,将批后管理融入工程建设全过程,全力助推项目落地。

依法依规严格验收。根据建设单位或个人规划核实申请,市自然资源局通过图件比对、现场勘查方式,对平面布局、建筑单体、主要指标及停车、绿化等配套工程的图纸与现状进行对比核查。实事求是严把质量。对在核实过程中,发现建设单位或个人未按照《建设工程规划许可

证》规定进行建设的,及时移交城市管理行政执法部门查处,并要求限期改正,改正到位后,再核验;对不符合规划要求或拒不改正、无法采取改正措施消除对规划实施影响的,坚决不予通过规划核实。

近年来,市自然资源局积极协助民政部门核实养老用房等民生项目配建情况,严格落实各类项目配套设施规划现场核实,尤其是对地上、地下停车位配建情况进行逐一核验。通过规划核实工作,进一步督促企业完善不足,确保公共服务设施配套齐全。

2024年呼和浩特市慈善总会
青少年筑梦计划活动开启

本报讯(记者 王中宙)近日,由呼和浩特市慈善总会联合呼和浩特市青少年科普学会举行的“2024年呼和浩特市慈善总会青少年筑梦计划”活动开启。

据了解,本次活动由呼和浩特市青少年科普学会组织策划,呼和浩特市慈善总会出资,时间为2024年11月-2025年8月,活动地点主要在长和廊街道四社区及周边学校,内容包括

筑梦公益集市活动、我心筑梦公益绘画疗愈活动、“护爱未你筑梦未来”科普活动、少年梦想一对一支持帮扶、组建“萤火虫”妈妈公益服务队等。

活动旨在切实帮助问题儿童解决情绪和性格方面的困扰,促进其心理健康,引导他们以积极的心态面对生活和学习,有力推动其更好地融入社会,增强他们的自信和归属感,让他们感受到社会的温暖与关爱。

大幅降低蒸馏能耗,节能量达到2万吨标煤
这项技改让阜丰生物节约蒸汽40%以上

本报讯(记者 宋向华)长期致力于绿色农畜产品精深加工和生物发酵产业的内蒙古阜丰生物科技有限公司最近又有新举措——实施的黄原胶差压蒸馏节能技术改造项目,让企业一下节约了40%以上的蒸汽。

11月19日,记者来到内蒙古阜丰生物科技有限公司黄原胶生产区,远远看见三个新建的“大柱子”立于厂区一角。“这就是三效差压蒸馏塔,是实现节能技术改造的关键设备。”同

行的企业技术员高雷一边指着柱子,一边解释道。黄原胶是一种以玉米为主要原料,通过特定微生物发酵、提纯、干燥和粉碎制成的生物多功能高端胶体,具有增稠、悬浮、乳化、稳定等多种功能,是世界上生产规模最大的、应用最广泛的多糖聚合物之一。在生产环节中,分离提纯是黄原胶生产的核心环节,直接影响产品的质量。其中,黄原胶发酵液主要采用醇析法,产生的低含量乙醇废液需要通

过蒸馏回收再利用。

经了解得知,企业以前使用单塔常压蒸馏塔提纯,虽然废液中的乙醇得以回收再利用,但是蒸馏过程中蒸汽消耗占生产黄原胶蒸汽消耗的50%以上,蒸汽消耗巨大,耗能较高。

如何高效、低耗、绿色生产黄原胶?一直是阜丰生物努力的方向。经过十多年的技术探索与技改升级,企业依托循环经济生产模式,不断推进节能技术的研发与应用,装

备的升级更新。2023年,企业正式启动黄原胶差压蒸馏节能技术改造项目,将原有的单效常压乙醇蒸馏塔升级为三效差压热耦合乙醇蒸馏回收系统,利用多效差压热耦合技术,大幅降低蒸馏能耗。“一年下来,项目一期蒸汽节约了40%以上,节能量达到2万吨标煤。今年我们又实施了二期。您现在看到的就是二期项目,目前,项目已进入调试阶段。”高雷告诉记者。

现场短新闻

天然气“进村” 安全知识“上门”

本报讯(记者 刘丽霞)近期,土左旗白庙子镇又有一些村民家开通了天然气,村民在使用天然气取暖、做饭过程中能熟练操作吗?在具体使用中又遇到哪些困难?11月19日,呼和浩特市燃气热力公司的工作人员在西华营村开展“访民问暖”活动,深入燃煤散烧治理区域的村民家中,现场为群众答疑解惑。

“我家的天然气挺好用,暖气也很热乎,就是闻见有股味,是不是漏气了?”村民任仙桃向工作人员反映。工作人员马上来到任仙桃家里,运用测漏仪对入户管、燃气灶、金属波纹管与壁挂炉接口等处反复检测后,没有发现漏气现象。

“阿姨,你闻见有气味那天,你家的报警器报警了吗?”

“没有,没报警。当时我们就是闻见有气味。”

“现在你闻见气味了吗?”

“没有。”

“这样吧,你先正常使用,如果还闻见有气味,就拨打96177,让安

检员再来看看。”工作人员苏伟说。

“阿姨,你没事时看看扑克牌,上面印了安全用气知识。你玩扑克牌的时候也能学习学习。”临走时,苏伟把安全用气常识宣传册和专门定制的安全用气常识扑克牌送给任仙桃。

“我们家可暖和了,用天然气真是太方便了。”在村民孔鹏飞家,他高兴地告诉工作人员。

“用气时要开窗通风,用天然气做饭不要长时间离开人,出门要关气……”孔鹏飞随口说出了用气注意事项。

呼和浩特市燃气热力公司天然气分公司经理席雪冬告诉记者,很多村民是第一次使用天然气,为了让他们安全正确使用天然气,公司在项目实施前、实施中、送气前、送气时都为村民详细讲解了安全用气常识和操作规范,特别是在送气时,工作人员手把手教给村民使用流程、如何关闭阀门和注意事项。

同时,还给每户村民家中安装了金属波纹管、自闭阀和自动报警器。



工作人员为村民赠送印有安全用气常识的扑克牌

通气一个月左右,又彻底进行了一次安全用气检查,并常态化开展

“访民问暖”活动,随时解决村民用气中遇到的问题。

专家学者齐聚 谋中药材(蒙药材)发展道路

——武川中药材(蒙药材)产业高质量发展大会侧记

●本报记者 云艳芳

初冬的武川,正是黄芪收获的季节。11月15日,一场围绕中药材(蒙药材)高质量发展的盛会在这里召开。

武川县药材种植历史悠久,药材资源丰富,全县野生中药材近300种,人工栽培药材10余种,其中药用价值、经济价值较高的有黄芪、黄芩、芍药、麻黄、板蓝根、柴胡、秦艽、党参、甘草、防风、车前子等品种,素有“正北芪之乡”美誉,是我国黄芪产区之一。近年来,在中国通用技术集团的对口帮扶下,武川把中药材(蒙药材)产业振兴作为促进乡村振兴、巩固脱贫攻坚成果的重要着力点,在科研、种植、趁鲜加工、饮片加工、药食同源大健康产品等产业链环节积极布局,产业基础不断夯实,产业发展初见成效。

走进位于武川县的内蒙古通用中药有限公司的中药饮片加工项目生产车间,工人们正在进行黄芪切片加工。

“我们的项目占地面积1.1万平方米,建筑面积6500平方米,是一个包括

生产车间、生产综合楼、综合仓库、办公楼的现代化厂区。”内蒙古通用中药有限公司负责人介绍:“我们着眼产业发展的可持续性,立足武川县中药材产业发展需求,实现药材就地加工,补齐中药材加工短板,为促进武川县中药产业高质量发展贡献了企业力量。”

今年,武川县9个乡镇均具备黄芪种植条件,有6个乡镇种植面积较大,总种植面积约22000亩,黄芪产业布局日益完善,已形成集种植、加工、销售于一体的完整产业链。这一产业链的打造,不仅放大了黄芪产业的竞争优势,更为乡村经济的多元化发展提供了有力支撑。

此次武川中药材(蒙药材)产业高质量发展大会以“中药材(蒙药材)产业链协同与共赢发展”为主题,国内中药材(蒙药材)领域的行业主管部门、知名专家学者、企业负责人、武川县合作社及种植户代表近200人齐聚一堂,探讨交流

中药材(蒙药材)发展的新理念、新路径,全力推动中药材(蒙药材)产业链上中下游的交流合作与资源共享,更好形成政府、企业、院校、本地种植户的发展合力。

在主题为《民族医药如何在传承中创新发展》的圆桌讨论中,内蒙古医科大学民族医药创新中心主任松林认为,民族医药在发展上要多学科深度交叉,用客观数据验证和阐释民族医药疗效和作用机理;中国医药保健品有限公司中药健康部总经理崔旭盛认为,民族医药产业链要在科技引领的基础上,朝标准化种植,规范化加工,品牌化提升方向发展;内蒙古中蒙医药研究院党委书记斯琴巴特认为,加快院内制剂发展对促进中医药传承创新发展具有重要意义,要加强制剂室建设,保留传统工艺、传统炮制技术;安徽冠东科技有限公司总经理陈东海认为,民族医药需要跨领域合作促进产业融合创新发展。

在主题为《药食同源产品赛道的新机遇、新发展》的圆桌讨论中,齐鲁工业大学夏涛教授谈到,药材在种植阶段要注意利用现代生物技术,提升药材品质。加工过程中要利用酶工程等现代工程手段,更好保留药材有效成分;内蒙古农业大学杨飞芸教授谈到药食同源产品生产全过程要强化行业标准执行,高度重视安全问题;固阳县种植户代表吴涛涛谈到,要通过开发高品质大健康产品,推动药材实现优质优价,促进行业健康发展。

当前在国家政策大力扶持下,传统医药产业迎来前所未有的发展机遇。武川县将以此为契机,以龙头企业为引领,依托自身资源禀赋,加强科技创新和人才培养,加快推进产地仓、种质资源库等基础设施的建设,加快以深加工为重点的全产业链发展,推动中药材(蒙药材)产业向更高水平、更高质量发展迈进,让中药材产业持续助力乡村振兴,不断开创乡村振兴新局面。

师徒传承 艺苑撷英

●本报记者 王璐/文 实习记者 张伊焱/图



戏曲艺术是中华优秀传统文化的瑰宝,内蒙古自治区东西狭长,地域广阔,活跃着京剧、二人台、评剧、二人转、晋剧等多个剧种,也培养出武利平、何小菊、孟祥洪、段八旺、张树德、安秀珍等多位知名表演艺术家,通过他们在舞台上精湛的艺术表演,也让更多人了解了内蒙古的戏曲发展,了解北疆文化。

11月20日,由内蒙古文联主办、内蒙古戏剧家协会承办的“艺苑撷英”内蒙古戏曲精品展演在内蒙古群众艺术馆盛大开幕,众多名师高徒齐聚。名师手把手教学,毫无保留地将各自的拿手好戏倾囊相授,徒弟潜心向学,一招一式复刻艺术家们的经典作品。他们同台表演,弘扬传统文化之美,彰显戏曲艺术魅力……