

盟市 风景线

呼和浩特重金引进科技领军人才

本报呼和浩特10月31日讯（记者 皇甫秀玲）近日，科技领军人才创新驱动中心（呼和浩特）正式启动，将重点围绕呼和浩特市主导产业和两区两中心五基地科技创新工程，开展呼和浩特市产业诊断调研、科技领军人才青城行、科技成果交流系列活动，着力打造国家领军人才、高校院所与呼和浩特企业紧密合作的创新平台，解决技术难题和需求，加速科技成果转化，激发人才创新活力和创新激情，助力呼和浩特市成为国内重要的科技成果转化地和科创工作新高地，推动呼和浩特市经济转型和高质量发展。

今年，呼和浩特市委、市政府高度重视高层

次人才引进和科技创新工作，致力于把首府建设成经济高质量发展、人民群众高品质生活、社会高效能治理的美好城市，全方位、实质性推进高层次人才引进及科技创新合作成效显著。

全面升级了人才政策，培育高质量引才平台，出台《呼和浩特市吸引人才政策10条（试行）》，特别对刚性引进的拥有自主知识产权、核心技术和在产业瓶颈上取得重大突破的人才（团队）项目，经评审给予1000万元到1亿元项目综合资助，对刚性引进相当层次的领军人才，最高给予200万元奖励，对柔性引进的人才（团队），经评审最高给予10万元生活补贴和100万

元的项目扶持资金，对支持国内外知名高校和科研院所，在呼设立产业技术创新研究院，合作期内每年最高给予2000万元科研项目经费，免费提供研发场地和企业办公场地。人才10条政策的鼓励，极大地提高了企业引才的积极性，初步形成了人才和科创资源集聚的强磁场，高水平建设人才强市取得实质进展。

相继举办了院士青城行等一系列高层次人才交流活动，大力提升首府科技创新能力，加强首府企业与科技兴蒙4+8+N合作主体中科院、清华大学、北京大学、上海交大等知名高校、科研院所的科技合作，通过在乳业、草种

业、兽用疫苗研发、草原家畜种质创新与繁育、光伏材料和生物发酵等领域联合开展科研攻关，推动先进科技成果在首府落地转化。两年来，该市已获自治区科技兴蒙专项资金支持1.9亿元，获科技兴蒙合作引导项目支持资金1965万元，对于从根本上解决制约全市经济高质量发展的技术瓶颈难题起到了积极的促进作用。

呼和浩特市相关领导表示，将以科技领军人才创新驱动中心启动为契机，大力开展关键共性技术攻关、产学研协同创新、人才引进、校地院地合作等科技合作项目，为建设更加美好、更有魅力、更高质量的“美丽青城、草原都市”聚人气、添活力、涨动力。

盟市 速览

第四届中国(鄂尔多斯)国际羊绒羊毛展交易成果丰硕

本报鄂尔多斯10月31日电（记者 郝雪莲）记者从日前举办的第四届中国（鄂尔多斯）国际羊绒羊毛展览会上获悉，本届展览会上、线下交易成果丰硕，现场交易额达到4040万元，各参展商意向订单金额达5.37亿元。

本次线上对接会共有26家参展企业与来自英国、俄罗斯、土耳其、沙特、斯里兰卡、印度尼西亚、巴基斯坦、韩国、孟加拉、巴勒斯坦等21个国家和地区的68家境外采购商进行了128场次在线洽谈，达成意向成交42单，意向成交金额约1532万元。在同期举办的2021年鄂尔多斯市羊绒拍卖会上，竞拍18件羊绒拍品，拍卖成功15件，成拍率83%，总成交额2415.05万元，成交数量25.62吨。通过爱购羊绒品牌计划、等网红直播营销大赛、21位网红全程现场直播，近5150万人观看，直播带货交易金额实现538万元。

通辽市蒙医整骨人才培训基地成立

本报通辽10月31日电（见习记者 薛一群）近日，通辽市蒙医整骨人才进修培训基地挂牌暨蒙医整骨业务能力提升培训班开班仪式在内蒙古民族大学附属医院举行。

据了解，蒙医整骨技术作为国家级非物质文化遗产项目之一，以手法复位、夹板固定为主，辅之以按摩、药物、功能锻炼等疗法，具有不手术、不留痕、损伤少、愈合快等优势，以独特的疗法和治愈成果为广大患者带来福祉。今年是《通辽市蒙医正骨保护条例》实施首年，蒙医整骨人才进修培训基地的挂牌成立，推进了通辽市蒙医整骨技术的传承与创新工作，在不断完善理论体系、推广和总结临床优势经验的同时，赓续蒙医整骨的人才梯队，开启了通辽蒙医特色服务新阶段。

锡林郭勒草原成为野生动物乐园

本报锡林郭勒10月31日电（记者 巴依斯古楞）金秋时节，国家一级保护动物野生梅花鹿、二级保护动物马鹿、三级保护动物狍子等各类动物齐聚在锡林郭勒盟多伦县滦河源国家森林公园，数量达到上千只。

在多伦县滦河源国家森林公园，不时看见林间成群的野生马鹿和梅花鹿自由奔跑，它们有的三五结伴嬉戏玩闹，有的二三十只寻食觅草。据多伦县公安局森林公安局滦河源派出所所长魏益民介绍，梅花鹿和马鹿平时喜欢独居，每年到了秋季发情期，就会聚集在一起，像今年这么大规模的群居现象特别少。

内蒙古滦河源国家森林公园位于多伦县三道沟林场境内，总面积12666.70公顷，是中国乃至亚洲迄今发现的面积最大、保存最完好的天然榆树林之一。历史上由于生态环境恶化加之人为捕猎，野生梅花鹿和马鹿数量曾濒临灭绝。这几年，随着当地不断加大生态保护和执法力度，动植物种类不断恢复增多，越来越多的野生动物选择在这里聚居。



展出 百年风华

□本报记者 郝颀 摄影报道

近日，由乌海市委宣传部、乌海市文联主办的庆祝中国共产党成立100周年百年风华——乌海市摄影作品展在该市当代中国书法艺术馆拉开帷幕。

本次展览由百年盛世乌海风华、旧图新影乌海风貌、时代楷模乌海风采3部分组成，展出的300幅作品均由乌海本土摄影家拍摄。这些作品集中呈现了乌海各族儿女在中国共产党的领导下，守望相助、团结奋进，为改善人民群众生活、促进经济社会发展作出的历史性贡献，展示了在实现第一个百年奋斗目标征程中的乌海，生动记录了乌海市从内蒙古西部的工业小城成长为一座创新开放、充满活力、文明和谐、宜居宜业的现代之城。

镜观



巨日合镇乙旦扎拉嘎查村民正在扬场。



香山镇中心屯村村民碾场作业。



格日朝鲁苏木巴彦宝勒嘎嘎查2820亩葵花收获满满。

秋收

『丰』景

颗粒归仓忙

金秋十月，通辽市扎鲁特旗全面进入秋收好时节。田间地头，处处洋溢着丰收的喜悦。农民们抢抓晴好天气收割、运输、晾晒农作物，确保粮食应收尽收、颗粒归仓。繁忙的劳动景象，构成一幅喜人的秋收画卷。

近年来，扎鲁特旗立足地域优势和环境资源禀赋，全面树立农业高质量发展理念，在稳定粮食生产的基础上，不断优化调整种植结构，积极引导农牧民改变传统单一的种植模式，扩大绿豆、葵花、谷子、高粱等杂粮杂豆作物种植面积，加强标准化生产基地建设，引进和培育壮大龙头企业，不断提高农牧民组织化程度，农业生产方式实现了由粗放型向经营型转变，绿色发展水平明显提升，产业效益明显提高，农民增收路也越走越宽。目前，该旗已建设高标准农田120万亩，全年农作物播种面积245万亩，其中玉米173万亩，杂粮杂豆等46万亩，粮食产量保持在21.5亿斤。

香山镇中心屯村的丰收景象。

盟市 聚焦

毕业即就业 上岗即上手

本报包头10月31日电（记者 吕学先 通讯员 郭燕）在日前举办的2021年全国职业院校技能大赛中，包头机械工业职业学校学生在液压与气动、电梯维修保养、焊接技术等赛项中分别获得一、二、三等奖。近年来，该校在各级技能大赛上连续摘金夺银，荣获全国技能大赛三等奖以上奖项21项，自治区奖项162项。

包头机械工业职业学校紧密结合国家及包头市产业结构调整，树立以社会与市场需求为导向的教学理念，将教学目标调整为培养智能制造领域高水平的复合型技能人才，确保人才培养链和产业链的高度契合。为实现这一目标，该校围绕《中国制造2025》等要求，紧密结合地方经济支柱产业和新型优势产业，构建了产业链型“四维对接”的智能制造专业群人才培养模式，即从专业群打造、专业课程体系建设、教学过程和教学评价等四个维度对接产业链。

在专业群维度的对接方面，该校按照智能制造产业链布局的业态逻辑，各制造环节的岗位标准和用工需求，以集群方式调整和优化制造类专业的布局结构，组建了以传统制造业为基础、以现代制造业为定向的智能制造专业群。我们改造了数控技术等4个传统制造专业，开设了工业机器人等2个新专业，逐步由传统制

造类专业向智能制造专业群转型升级。该校副校长杜俊说。

同时，该校秉持产教融合、校企合作、工学结合、知行合一的现代职业教育治理理念，深度对接内蒙古一机集团瑞特精密模具公司、北汽重型汽车公司等自治区国有大型智能制造企业，与华中数控集团、上海通用汽车集团、海尔集团等大型区外企业建立校企合作关系，形成学校与企业多元主体相协调、相融合的专业群建设保障机制。开设专业方向模块课、专业类通识课、素质课等课程，为培养能够跨行业、跨领域、可持续发展、多元化出口的高素质复合型技能人才搭建现代化、智能化专业平台。

得益于这样的教学模式，该校的焊接专业逐渐从传统手工焊接转向机器人焊接。我们从2016年开始进入机器人焊接领域，目前已经形成教学规模。有11台焊接机器人，引进企业大师级工匠，对学生进行实训。同时与国内主流机器人生产、应用企业进行技术交流。焊接教研室主任刘文东说，学校的“四维对接”教育模式，能够教学与政府、行业、企业紧密衔接，及时修订人才培养方案。

一批批优秀毕业生在行业内的表现也印证了这种教学模式的优势所在，2016年毕业的丰

晨辉在2021年获得了“全国技术能手”称号；2017年毕业的高磊先后获得“全区技术能手”“全市青年岗位能手”“包头工匠”称号和自治区五一劳动奖章。2019年毕业的蔡春波入职内蒙古一机集团瑞特精密模具公司后，2020年便参与了口罩机的研发和生产。

一机集团技能大师工作室负责人、国家级劳模工匠创新工作室负责人、中国兵器首席技师卢仁峰作为学校特聘专家，带着团队进驻学校已有6年。卢仁峰表示，除了指导学生，也与教师经常交流如何培养出与企业需求更贴合的学生，这里的毕业生到企业工作直接就能上手，说明这种教育模式非常有效。

今年9月9日，该校与姜大源教育名家工作室签约合作，开始进行新一轮系统化自我革新，按照企业调研、课程开发、教学实施、教学评价、资源和条件建设、流程、深化教育教学模式改革。这些举措符合包头市提出的未来五年稳步提高制造业比重，不断推进工业现代化，加快推进传统产业高端化、智能化、绿色化改造升级，做大做强工业的目标。乘着产业升级的东风，作为以工科专业为特色的中等职业学校，将进一步对接智能制造业需求，培养出更多优秀“小工匠”。

包钢制造飞架中老铁路

本报包头10月31日电（记者 吕学先 通讯员 耿静波 高嘉悦）近日，随着最后一组钢轨安放到位，象征中国与老挝两国友谊纽带的中老铁路全线铺轨完成。据了解，包钢作为全球钢轨生产能力最强企业，共向中老铁路供应钢轨3.8万吨，且全部铺设于老挝境内。

中老铁路是一条连接中国云南省昆明市与老挝万象市的电气化铁路，以中方为主投资按中国国铁Ⅰ级标准建设，两国共同运营并与中国铁路网直接连通。

中老铁路是我国“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略对接的重要项目。北起云南省昆明市，南至老挝首都万象，全线1000多公里。我国国内设计时速200千米，老挝境内设计速度160千米，计划于今年年底通车运营。建成通车后，从云南昆明至景洪仅需3个多小时，至老挝万象有望实现直达运输、当日通达。包钢高度重视中老铁路建设，在设计、研发、冶炼、轧制、运输等各个环节精益求精，确保产品万无一失，得到项目采购方的高度认可。2019年10月，包钢6055吨优质钢轨首次供应中老铁路，此后共计5批次向中老铁路项目供货，供货总量达38307吨，且全部铺设于老挝境内路段。

包钢得益于白云鄂博矿铁与稀土共生的特性，稀土钢品牌享誉国际。近年来，包钢坚定落实“一带一路”倡议，在国内外重点工程建设提供优质钢材的同时，将更多的包钢制造推向世界，销往“一带一路”国家。据了解，目前包钢钢材产品销售“一带一路”目的地国家和地区已达57个。

包钢生产钢轨已有50年历史，曾开创国内多个型号钢轨设计生产的先河。经过多次设备升级改造，包钢已成为世界最大的钢轨生产基地，具有国际一流的生产能力，多次创下钢轨产量世界第一。

《鄂尔多斯市民营经济促进条例》正式发布

本报鄂尔多斯10月31日电（记者 郝雪莲）日前，《鄂尔多斯市民营经济促进条例》（以下简称《条例》）正式发布，从立法层面确定了各级政府及有关部门的职能职责、民营经济促进保障措施、民营经济组织合法权益保护等内容，为推进鄂尔多斯市民营经济高质量发展提供了法治保障。该《条例》将于2022年1月1日起施行。

该《条例》依据《中华人民共和国中小企业促进法》《优化营商环境条例》等上位法确立的指导思想和原则等制定。同时，紧密结合鄂尔多斯实际，重在突出地方特色，针对具体问题和提高可操作性上下功夫。《条例》共六章三十五条，明确了政府及其有关部门职责，规定了市、旗县区人民政府应当将民营经济发展促进工作纳入国民经济和社会发展规划，建立健全工作协调机制，制定促进政策，完善服务保障体系，协调解决发展中的重大问题。《条例》在第二章促进保障中规定了市、旗县区人民政府应当在本级财政预算中安排专项资金，用于支持民营经济发展，对符合条件的项目用地给予支持，通过一系列的措施破解企业在发展过程中存在的用地难、融资难等问题。《条例》在保障民营经济组织权益、优化营商环境和公共服务等方面均作出明确规定。

据鄂尔多斯市人大常委会法工委主任靳锐介绍，《条例》的制定对于优化鄂尔多斯市民营经济发展环境，维护民营经济组织合法权益，规范民营经济组织经营行为，激发民营经济活力和创造力，促进民营经济高质量发展等具有重要意义。