

产业引人 平台聚人 政策留人

呼和浩特广纳英才为城市发展蓄足动能

□本报记者 郑学良

“呼和浩特的人才引进政策非常贴心,从就业到创业,人社部门给我提供了创业补贴、购房补贴、免费工位、会议室等支持,让我在这里实现了从0到1的起步。”近日,提起呼和浩特市给予自己的创业帮扶,内蒙古某文化传媒有限公司负责人高苗深有感触。

人才是一座城市的活力之源,也是推动经济社会高质量发展的战略性资源。2021年以来,呼和浩特市先后出台“吸引人才政策10条”“人才强市25条”“全面优化创新生态实施意见”等一系列政策,持续推进产业引人、平台聚人、政策留人,连续3年实施“丁香扎根”就业服务专项行动,为城市发展蓄足人才动能。

2022年至2024年间,已累计实现13.93万名大学生在呼和浩特市就业,为全市经济社会高质量发展注入强劲动力。

今年,呼和浩特市乘势而上,深入实施“就业促进行动”和“三年十五万青年留呼”行动,抢抓高校毕业生求职关键期,拿出一系列“实招、暖招、新招”,依托“需求调研+靠前服务”的靶向服务

本报呼和浩特10月19日讯 (记者 王雅静)10月17日,“传承中华优秀传统文化”主题观摩巡礼活动在呼和浩特市赛罕区敕勒川绿色小学举行。

活动现场,来自呼和浩特市赛罕区的10所中小学围绕“传承中华优秀传统文化”主题,通过“多元非遗,礼展风采”“花灯映礼,童趣满廊”“校歌传情,成果献礼”“分层浸礼,童心向党”4个板块,全面展示了赛罕区在传统文化传承与礼仪教育中的特色实践,充分彰显了“以文化人、以礼育人”的教育担当。各学校将传统文化融入校园场景、课程实践与日常行为,让学生在浸润式环境中感受礼仪魅力、传承文化基因,为青少年传统文化教育提供了可复制、可推广的实践经验。

活动中,来自呼和浩特市委政法委、市文旅局、市妇联,以及赛罕区教育局等相关单位的负责人,围绕加强和改进未成年人思想道德建设,结合各自单位的亮点工作分享经验做法,为校园传统文化传承与文明校园建设提供了有力借鉴。

据了解,此次活动由呼和浩特市委宣传部、市精神文明建设办公室主办,赛罕区委宣传部、赛罕区精神文明建设办公室、赛罕区教育局承办。

本报10月19日讯 (记者 李霞)10月19日11时33分,中科宇航力箭一号遥八运载火箭在位于内蒙古额济纳旗境内的东风商业航天创新试验区发射,采用“一箭三星”的方式,将巴基斯坦遥感卫星02星、中科卫星03星和04星共3颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

此次任务是力箭一号运载火箭的第九次飞行。截至目前,力箭一号共将73颗卫星精准送入预定轨道,入轨载荷总质量超9吨。作为国内唯一实现外星搭载发射的民商火箭,力箭一号在今年8月刚刚将墨西哥的ThumbSat-1卫星、ThumbSat-2卫星送入轨道。目前,力箭一号已连续完成国际订单履

力箭一号遥八运载火箭在内蒙古发射成功

将巴基斯坦遥感卫星02星等3颗卫星送入太空

约,发射服务业务覆盖亚洲、欧洲、北美、中东等区域,让中国商业火箭成为连接世界、服务全球的太空桥梁。

力箭一号总设计师王晓宁说,通过九次发射任务,力箭一号在市场方面建立了包括拼车发射、整箭专车发射、外星搭载发射、发射国家任务等多样化的发射服务能力;发射成本降至每公斤载荷1万美元以内、订单响应周期缩短至6个月内、发射场测试发射周期约7—10天,上述3项指标在国际、国内发

射市场中均具有较强的竞争力。力箭一号副总指挥孟祥福说,力箭一号的发射成绩在民商火箭发射领域处于顶尖水平,也是迄今为止中国商业航天发射中最具代表性的“一箭多星”成就之一。每一次“一箭多星”任务都是一次复杂的系统工程,涉及卫星在火箭上的布局、分离时序、轨道设计、避免分离后碰撞等诸多挑战。力箭一号首飞就实现了“一箭六星”并圆满成功,遥二箭就实现了“一箭二十六星”并圆满

成功,创造了当时国内一箭多星发射纪录,证明了其技术方案的成熟度和任务执行的可靠性。

据悉,本次发射的中科卫星03星、04星是中科卫星科技集团有限公司抓总研制的两颗X波段SAR(合成孔径雷达)遥感卫星,运行于高度为505千米的太阳同步冻结回归轨道,主载荷为轻小型X波段SAR载荷,是国内首颗卡塞格伦双反射面天线体制的SAR载荷,具备干涉SAR测量及星上AI处理能力,成像分辨率优于0.5米。两颗卫星成功入轨后,将纳入中科卫星科技集团有限公司建设的AIR-SAT星座运行,为自然资源、农业农村、应急防灾、水利建设、城市规划等领域的SAR遥感数据应用提供有力支撑。

养老服务有温度

团结街道用爱心守护最美夕阳红

□本报记者 图古斯毕力格

“小李,今天准备了什么好菜呀?给我来一荤一素,再加一碗汤。”10月17日中午,刚到饭点,张文华老人便来到巴彦淖尔市临河区团结街道养老服务站用餐。

“以前一个人在家,吃饭总是凑合。现在好了,每天到社区食堂,能吃上热乎可口的饭菜,还能和老伙计们聊聊天,这日子过得可舒心了。”张文华老人说,如今他是社区食堂的常客。

每到饭点,团结街道养老服务餐厅内香气扑鼻。早晨有6种搭配可供选择,午餐更是六菜一汤,让空巢老人告别了“冷锅冷灶”的日子。食堂堂食氛围温馨热闹,送餐服务也及时贴心,日均服务百余人次,饭菜的香气里满是家的温暖。

“感党恩 听党话 跟党走”群众教育

对“一老一小”的服务需求,该街道以“两站两中心”为圆心,精心打造了“益耆善老”养老服务项目,提供“助餐、帮办、康健、文娱、共享、互助”6项特色服务,为老人们描绘出一幅幸福的养老画卷。

“大娘,我给您送餐来了,今天的饭菜可丰盛啦。”在社区食堂开饭的同时,社区儿女服务站养老服务管家武文彦给独居老人仲改华送来了热乎的饭菜。

武文彦打开饭盒,将仲改华扶到餐桌旁,在老人用餐的间隙,她又赶忙打扫卫生、洗衣服。等仲改华吃完饭,她再把老人扶回床上,给其量完血压后才离开。

“真心感谢党和政府的贴心服务。身边有个养老服务管家特别好,他们随叫随

到不说,还全方位照顾我们的生活起居。我们安心,儿女也能放心。”仲改华老人高兴地说。

为切实解决高龄老人、空巢老人“养老难”问题,团结街道引进了河北省石家庄爱巢养老服务有限公司“社区儿女服务站+小微嵌入式养老”的运营模式,打造社区儿女服务站,每30户老年人配备1名专职养老服务管家。养老服务围绕老年人生活照料、康复护理、精神慰藉等需求,开展上门服务。该模式模拟子女关怀的居家养老服务,采用“智能监测+人工服务”双轨运行模式,包括提供AI线上服务、24小时智能生命体监测、紧急呼叫响应等服务。同时,还提供助餐、助浴、助洁、维修、代买代

办、陪同就医、康复训练等服务,并定期上门为老年人提供生活上的帮助。

“我们根据老人的需求,为他们定制个性化服务,做老人的依靠、儿女的纽带,让老人的晚年生活更加舒心。”武文彦说。

如今,团结街道社区养老服务身心、社区儿女服务站已成为老年人的“第二个家”,日均服务200人次,受益人群超5000人。专业康养团队联合社区卫生服务中心,为老年人开展体检、义诊、慢性病干预、康复理疗等服务,形成“防一治一养”一体化健康网络,为老年人保驾护航。

“为群众服务是我们的主要职责,我们今后还将对养老服务进行智慧升级,引入智能硬件设备、完善服务设施、创新运营模式,以初心和匠心,让每一位老人都能在熟悉的街巷里,安享晚年有品质的晚年。”团结街道党工委书记秦业表示。

内蒙古首笔“央行信贷通”融资业务成功落地

本报10月19日讯 (记者 李永桃)记者从中国人民银行内蒙古自治区分行获悉:内蒙古明泉农牧有限公司近日通过“央行信贷通”(信贷市场服务平台)成功获得500万元融资,这标志着内蒙古首笔“央行信贷通”融资业务成功落地。

“央行信贷通”是中国人民银行建设的信贷市场服务平台,旨在畅通融资对接和政策传导的线上渠道,提高信贷政策传导的精准性、直达性,为资金供需双方提供高效、便捷的融资信息对接服务。内蒙古明泉农牧有限公司主营业务为奶牛养殖。近期,该公司因资金周转困难急需融资支持,中

国人民银行内蒙古自治区分行了解到这一情况后,指派专人对接,指导其注册“央行信贷通”并成功提交融资申请。

收到企业线上提交的融资申请后,工商银行包头市分行快速响应,为企业精准匹配养殖e贷产品,并通过增加第三方担保提升其授信额度,最终成功为该企业提供500万元融资,及时有效地满足了企业的融资需求,为其后续扩大生产、升级技术、稳定经营提供了有力支撑。

据悉,该笔业务从申请到落地仅用时2日,银企对接效率显现,为在全区范围内推广“央行信贷通”融资业务提供了实践范例。

亩产376.03公斤

包头市千亩大豆示范田刷新全区高产纪录

本报包头10月19日电 (记者 格日勒图 通讯员 李霞)记者从包头市农牧局获悉,日前,九原区哈业胡同镇千亩春播净作大豆示范田传来丰收捷报。经专业测产验收,该示范田大豆亩产达376.03公斤,成功刷新自治区大豆高产纪录,为区域大豆产业高质量发展注入强劲动力。

该示范田是包头市农牧科学研究院承担的“内蒙古自治区农牧业重大技术协同推广计划——2025年包头市大豆高产高效栽培技术集成与示范推广项目”示范基地,技术创新贯穿生产全过程。在品种选择上,立足包头

前山地区光热资源优势,依托自治区“看禾选种平台”,优选高产、耐密植、宜机收的“蒙科豆17”;在播种环节,通过高性能农机搭载北斗导航系统,实现精量密植,构建合理群体结构,确保保苗齐苗匀;在田间管理阶段,通过水肥一体化少量多次供给,绿色防控、化学调控及机收减损等措施,全方位保障高产潜力充分释放。

此次千亩大豆高产实践,既为包头当地农户带来实实在在的收益,也将形成可复制、可推广的“包头经验”,为内蒙古乃至同类地区提升大豆产能、保障国家粮油安全提供有力参考。

锡林郭勒盟境内国道331线全线通车

本报锡林郭勒10月19日电 (记者 巴依斯古楞 通讯员 魏捷)10月17日下午,国道331线阿尔善宝拉格至别力古台段公路正式通车,标志着锡林郭勒盟境内国道331线全线贯通,为该盟的交通网络完善和区域经济发展注入强劲动力。

国道331线阿尔善宝拉格至别力古台段公路建管办主任林杰介绍,该公路起点位于锡林浩特市阿尔善宝拉格镇,终点止于阿巴嘎旗别力古台镇东侧,路线全长112.4公里,采用二级公路标准设计,设计速度80公里每小时,项目于2024年6月5日正式开工建设,2025年10月17日通过验收并全线通车。

作为自治区“十四五”重点公路建设项目,该段公路是锡林郭勒盟“六横五纵”公路网主骨架中的重要组成部分。

分,总投资10.74亿元,同时也是锡林郭勒盟境内的国道331线仅有的断头路段。其建成通车后,锡林郭勒盟境内918.4公里国道331线全部通车,进一步完善国家和自治区干线公路网布局。

阿尔善宝拉格至别力古台段公路的贯通不仅优化了交通网络,更切实惠及了当地群众和从业者。别力古台镇居民齐明华回忆起过去的出行困境时说:“以前这条路泥泞不堪、石头又多,进饲养草料特别不方便。现在路修通了,不管是我们出行回牧区,还是运输草料,都方便太多了。”

国道331线阿尔善宝拉格至别力古台段的建成,将显著提高锡林郭勒盟地区公路通行能力,促进锡林郭勒盟东北部、中部、西部地区的社会经济互通互惠,在推动沿边开放、兴边富民、交旅融合等方面发挥重要作用。

全国学生“学宪法 讲宪法”内蒙古遴选赛决赛举行

本报10月19日讯 (记者 刘志贤)10月19日,第十届全国学生“学宪法 讲宪法”活动内蒙古自治区遴选赛在内蒙古大学举行。

据了解,全区学生“学宪法 讲宪法”活动内蒙古自治区遴选赛分为两个阶段进行。第一阶段线上复赛于9月下旬举行,全区12个盟市、34所高校的150名选手参加选拔,最终26名选手成功晋级。第二阶段线下决赛,来自各盟市的26名大中小学生展开激烈角逐,大赛最终决出演讲比赛小学组、初中组、高中组、高校组一等、二等、三等奖各一名;法治素养竞赛小学组、初中组、高中组、高校组一等、二等、三等奖各一名。这8位选手将代表内蒙古参加全国总决赛。

来自呼伦贝尔市扎赉诺尔区明德小学的六年级学生董筱满获得演讲比赛一等奖,她说:“通过比赛,我深切感受到了宪法就在我们身边,学好宪法对每个人都非常重要。我要做一名遵纪守法、积极弘扬宪法精神的小公民。”

自治区教育厅高度重视青少年法治宣传教育工作,自“青春集结 法治北疆”2025年全区青少年法治宣传教育系列活动启动以来,多元化科学设计了6大类15项活动。活动以学校、学生需求为导向,以适合青少年身心特点的语言方式为载体,广泛宣传与青少年日常学习生活及健康成长密切相关的法律法规,将青少年法治宣传教育融入课堂、课后服务、家庭教育及社会实践等各环节,推动青少年知法、学法、懂法、守法、用法的意识进一步增强,宣传教育成效显著。

[推动铸牢中华民族共同体意识走深走实]

“杭锦旗民族事务委员会以财政衔接推进乡村振兴补助资金(少数民族发展任务)584.18万元,在敖楞乌素嘎查精心打造了32间特色民宿和10间客房,这不仅是砖瓦木石的有序搭建,更是民族交流、文化融合的温馨港湾。”近日,在谈及少数民族发展任务资金如何助力地区发展和各民族交往交流交融时,鄂尔多斯市杭锦旗民族事务委员会党组成员、副主任斯朝格图介绍。

杭锦旗独贵塔拉镇敖楞乌素嘎查是杭锦旗民族事务委员会结对帮扶的村庄,该嘎查凭借得天独厚的地理优势和依傍工业园区与企业的便利条件,实现了产业发展与民族工作交相辉映。

今年,园区工厂从新疆招纳的111名大学生在此开启厂区委实践之旅。他们入住杭锦旗民族事务委员会打造的民宿,与当地工人朝夕相处、和各族群众和谐共融,建立了深厚的情谊,为民族团结进步注入了活力,成为杭锦旗各民族交往交流交融的生动缩影。

在杭锦旗民族事务委员会的帮扶下,敖楞乌素嘎查的集体经济不断壮大。“在垃圾清运方面,嘎查每年获得25.6万元的稳定收入;机械租赁业务凭借精准的市场定位与优质的服务,实现20.5万元收益;而传统的放牧收羔和多功能养殖棚圈租赁项目也以8.1万元的收入为集体经济添砖加瓦。2024年嘎查集体经济收入达到542.2万元。”杭锦旗民族事务委员会派驻敖楞乌素嘎查的驻村第一书记介绍,随着民宿项目的全面运营,预计2025年将为该嘎查带来50万元的收入,为嘎查持续发展注入强劲动力。

通过结对帮扶与产业扶持,杭锦旗不仅提升了当地的经济实力,更以民宿产业、企业培训等多元举措,搭建起各民族交流融合的坚实桥梁。这种因地制宜、协同联动的发展模式,精准契合自治区“三项计划”的战略部署,为实现各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的目标提供了坚实的实践支撑,推动各民族在共同发展的征途中携手共进,共同绘就民族团结、乡村振兴的新画卷。

杭锦旗以多元发展夯实民族团结根基
本报记者 郝雪莲 实习生 高旭