

引才育才用才并举 稀土高新区打造人才集聚新高地

□本报记者 刘向平 通讯员 贾婷婷

这几天,包头稀土研究院副主任研究员、高级工程师、稀土永磁材料领域专家王誉,正积极与包头英思特稀磁新材料股份有限公司技术人员对接,就稀土永磁毛坯材料和涂层技术等方面遇到的问题进行探讨,旨在把科研院所的理论基础和企业的生产实践深度融合,高效推进科技成果落地转化。

此前,在包头市委组织部组织召开的人才挂职锻炼对接会上,稀土高新区7名博士被聘为“产业教授”和“科技副总”,王誉便是挂职博士中的一员。“我将担任英思特‘科技副总’,与企业研发团队并肩作战,聚焦高性能稀土永磁材料的研发、钕铁硼制备技术粉体改性工艺、后期表面处理等方面开展系统性攻关,致力于开发出更具兼具高性能、高可靠性的稀土永磁材料新产品。”王誉表示。

人才是竞争之本、转型之要、动力之源。如何畅通人才与用人单位相互

乌海『沙漠看海』音乐会解锁夜间旅游新体验

仅展现了乌海独特的自然魅力,更让人们感受到了这座城市的活力与激情。

来自湖南省的游客王莹举起手机不停拍摄,她说:“这是我第二次来乌海了,第一次来乌海看了乌海湖,回去了还想来,这不和朋友又来了。远处的沙漠与湖水相互交融,搭配着音乐,这种前所未有的体验让我特别喜欢。”“这是我第一次来乌海,正好赶上了‘沙漠看海’音乐会,特别有感觉。”山西省游客谢红平说。

■下转第3版

贴心村书记让村民物质与精神共富——记“内蒙古好人”赤峰市元宝山区建昌营村党委书记姚志军

□本报记者 肖璐

7月30日,在内蒙古自治区第十一届少数民族传统体育运动会民族大联欢火炬传递环节,作为全区嘎查村党组织书记代表,赤峰市元宝山区建昌营村党委书记姚志军作为首棒火炬手率先步入会场,引来全场阵阵欢呼。

“作为村书记,带领村民致富过上现代文明生活,这是使命。作为全区嘎查村党组织书记代表成为首棒火炬手,这是荣誉。既然大家选择我,那我就绝不能辜负大家的信任。”姚志军说。

2014年1月,姚志军接任建昌营村党委书记,建昌营村和谐美好的幸福图景伴随姚志军的到来渐次铺展。

一家热电企业、一家铜业产品公司……11家村办企业是建昌营村改革开放成就的印证和缩影,但资源枯竭让村企面临转型发展难题。姚志军艰难“赶考”,带领全村踏上创新发展转型升级的嬗变之路。

让农民增收就要向土地要效益。姚志军决定从“转”字大胆入手,建昌营村3182亩耕地集体土地经营权以公开

锚定现代化 改革再深化

成就的“双向奔赴”之路?近年来,稀土高新区不断拓宽引才视野和渠道,通过打造“博士后双站双城培养”“博士挂职”等招才引智特色品牌,在机制、空间、服务上搭建人尽其才、才尽其用的舞台,让更多“千里马”在稀土高新区这片热土上竞相奔腾。

在西安交通大学博士后科研工作站参与“稀土永磁变频器”课题研究近一年,包头长安永磁电机有限公司引进的燕山大学电气工程专业博士戴琼洁感触颇多。“包头长安永磁电机有限公司是我国最早开展稀土永磁电机科研生产的单位之一,去年,企业与西安交通大学联合成立了博士后科研工作站,签订了博士后研究人才联合培养合作协议,我也幸运地加入了西安交通大学电气工程学院王曙鸿教授的团队。一年来,团队致力于稀土永磁变频器的研

发,加速推进了传统输变电方式的更新替代,有效实现了科研项目与现实生产力的精准对接。”

包头长安永磁电机有限公司副总经理苏锦智表示,这一合作模式,突破了以往由流动站选派导师到工作站全程指导进行培养模式,推行博士、博士后在流动站(西安)与工作站(包头)双站双城培养机制,高效链接了两地优质高等教育资源,深度服务两地科技创新发展。

用一贤人而群贤毕至,相一良马而万马奔腾。回忆起3年前刚到包头稀土研究院工作的情景,胡雪娇历历在目。“这里拥有青年人才干事创业的舞台,拥有一系列针对青年人才的暖心服务,我将安心在这里发挥自己所长,为拓展稀土储氢材料的终端应用贡献一份力量。”

壮大人才“增量”,盘活人才“存

量”,提高人才“质量”,稀土高新区依托11家博士后科研工作站、6个博士后创新实践基地,成功引进华北电力大学、北京科技大学等6名博士后进站研究,并先后与上海交通大学、西安交通大学、东北大学等高校开展博士后联合培养工作。截至目前,该区已集聚高水平人才377名,柔性引进院士和各类专家89名,企业研发中心拥有专职研究与试验发展人员3228人,入库人才达1821人,跑出了人才引领发展的加速度。

引得“凤凰来”,如何留得住?

据了解,稀土高新区每年拨付1000万元人才专项资金,鼓励支持各类人才创新创业,增强人才归属感、获得感和幸福感。针对新设立的博士后工作站给予一次性设站补贴;在站博士,除了企业给予的薪酬和奖励外,在站两年期间自治区三级政府还将累计发放30万元的生活补贴。今年一季度,已兑现青年人才岗位补贴、人才安居保障等多项人才政策资金311.22万元,惠及64家企业和510名人才。

■下转第3版



民族地区五城市美术作品交流展亮相呼和浩特

8月12日,观众在参观画作。当日,“石榴结硕果 和美新时代”第三届民族地区五城市美术作品交流展在呼和浩特市文化馆开展。展览汇聚南宁、呼和浩特、喀什、银川、山南五地的100幅优秀美术作品,涵盖中国画、油画、水彩画等多个门类,内容聚焦民族团结进步、乡村振兴、城市建设、民俗风情四大主题。

本报记者 王磊 摄

科技赋能品牌突围 呼伦贝尔黑土大豆香飘全国

■上接第1版 其中大豆4.98万亩。采用大垄双行技术、水肥一体化及北斗单系统精细化作业,在提升大豆品质与产量的同时,科学系统地保护着这片珍贵的黑土地。

在莫力达瓦达斡尔族自治旗,秸秆还田技术广泛应用。2024年全旗秸秆还田面积达287.21万亩,还田量67.12万吨,既杜绝了焚烧污染,又为

■上接第1版 目前,在全市38个社区卫生服务中心中,7个试点先行改造已竣工投用,剩余31个将在8月底前全面完成优化改造,切实筑牢药品储存和服务的硬件根基。

自治区医疗保障局相关负责人表

土壤注入了宝贵的有机质。此外,免耕播种技术每年新增保护性耕作面积35万亩,最大程度减少土壤扰动。黑土地在发展中保护,在保护中发展的良性循环已然形成。

从科技赋能的智慧农田,到品牌价值的市场突围,再到生态优先的坚定守护,呼伦贝尔大豆的崛起之路,印证了科技创新、品牌塑造与生态保护

示,参保群众在基层医疗机构就医购药,有三方面优势,一是药品质量有保障,基层医疗机构通过正规渠道采购药品,药品来源可追溯;二是用药安全有保障,专业医师提出诊断意见,因病施治,避免乱用药。三是用药费用有

深度融合对农业高质量发展的核心驱动力。

“未来,呼伦贝尔将继续秉持‘藏粮于地、藏粮于技’的战略,在守护好‘耕地中的大熊猫’的同时,不断提升大豆产业竞争力,让这片黑土地孕育的豆香飘向更远方,为国家粮食安全与农业现代化贡献坚实的北疆力量。”呼伦贝尔农垦负责人表示。

保障,基层医疗机构药品销售执行“零差率”,平进平出,且医保报销比例高,群众负担更轻。接下来,通过提升基层医疗机构服务能力建设,各地配齐配全相关药品,进一步解决群众看病、配药不便的问题。

——村里每年为老年人和妇女提供2000人次的免费体检服务,同时为村民开展义诊活动,守护村民健康。

——升入大学的学生可获得教育奖学金,助力他们追逐梦想。

——全体村民均参加了城乡居民医疗保险,社保率达到100%,为村民健康撑起“保护伞”……

“村书记是人民群众的代言人,必须为老百姓鼓与呼,才能真正实现为民办实事。”姚志军说,只有成为群众的贴心人,村民的幸福指数才会高。11年间,姚志军带领全村百姓书写了工农业总产值9亿元、集体收入1900万元、村民人均收入3.6万元的致富篇章。

全国劳动模范、内蒙古优秀共产党员、参加庆祝中华人民共和国成立70周年大会观礼的内蒙古唯一一名农村基层党组织代表、全区嘎查村党组织书记乡村振兴比武争星冠军……荣誉接踵而来,姚志军用坚守与担当编织起“村富强、民幸福”的绮梦。

既然选择了远方,便只顾风雨兼程。今天的姚志军,依然奋斗在路上,在建昌营村更加富强的路上,在建昌营人更加幸福的路上,朝夕不倦,勇毅前行。

边境旗县师生共赴科学之旅 内蒙古“科学小院士”活动开营

本报8月12日讯 (记者 刘志贤)8月12日,2025年内蒙古自治区走近边境旗县科技主题教育项目“科学小院士”活动在呼和浩特市开营,来自全区20个边境旗县以及呼和浩特市

的200余名中小学师生参加此次活动。本次活动由自治区教育厅主办,中央民族大学附属中学呼和浩特分校承办,旨在铸牢中华民族共同体意识,培养有理想、有本领、有担当的社会主义接班人,为边境旗县师生搭建科学探究、技术与工程实践的平台,引导学生学科学、爱科学、用科学。在一周的活动时间里,“科学小院士”们将开启一段丰富多彩的科学之旅,聆听知名专家学者带来的精彩科学讲座,感受科学的无穷魅力;深入参与项目式学习的科学课程,在解决实际问题的过程中学习科学知识、学会团队协作、培养创新思维、提升综合能力;同时还将

走进内蒙古科技馆、内蒙古自然博物馆等科普教育基地参观学习,拓宽视野。二连浩特市第二小学科学教师孙志光带领6名中小學生来参加活

动,感触良多:“这个平台能有效挖掘学生的创造力,提升科学素养,培养他们爱护环境的责任意识。对于我们老师来说,也是难得的学习交流机会,对于提升教学能力很有帮助。”

项目负责人、中央民族大学附属中学呼和浩特分校校长王建学说:“这次活动设置了北斗防灾预警、家乡‘土壤密码’、探险队、桦卯花窗等项目课程,在不断激发学员求知欲、好奇心和

首府两个供热管网互联互通工程开工 10座燃气锅炉房将接入集中供热大网

本报呼和浩特8月12日讯 (记者 郑学良)8月11日,记者从呼和浩特市城市燃热集团获悉,近日,该集团有两个供热管网互联互通工程开工建设。

从2021年至今,呼和浩特市城市燃热集团已完成供热管网互联互通工程建设131.64公里。今年,计划将10座燃气锅炉房通过互联互通接入城区集中供热大网。

记者在呼和浩特市低碳供热亚行贷款项目——呼和浩特市城发公司集中供热工程丰家营区域机场南辅路一次管网施工现场看到,施工人员正在焊接供热管道,土方作业和安装作业交替进行。

据现场施工小组负责人王海英介绍,丰家营区域机场南辅路一次管网工程是今年供热管网互联互通工程的一部分。该工程西起二环快速路,东至哈拉更公园北门,管网直径200至1200毫米,沟槽长约2.17公里,供热面积积1000万平方米。项目建成后即可联通并改善内蒙古文联小区和玖和悦府小区供热质量,以清洁热源替

换这两个小区的两座燃气锅炉房,同时沿途新人网地铁控制中心等多家单位,为以后机场南辅路未开发区域清洁热源供热做好准备。

“工程7月21日正式开工,目前跨越哈拉更河段任务已完成,计划9月1日前完成全部管道敷设和回填任务。”王海英说。

随后,记者在欧洲投资银行贷款呼和浩特市燃煤锅炉“煤改气”项目供热管网改造工程包头大街施工现场看到,围挡外,交通秩序井然;围挡内,在钢板的保护下,施工人员进行敷设、焊接管道。

记者了解到,该项目总投资约7000万元,沿包头大街(呼伦贝尔南路至丰州路段)中心线北侧敷设直径1200毫米一次供热管网,由呼伦贝尔南路起自西向东分别穿越前巧报路、昭乌达路、后巧报路、兴安南路、东影南路、哈达路、展览馆东路、丰州南路等9个路口,长度为4358.21米。

“该项目7月初开工,目前已敷设供热管道1.7公里,完成工程的40%,计划9月中旬完工,目前工人正24小时两班倒抓紧施工。”

■下转第3版

清华附中支教团用国通语搭建文化与成长之桥

□本报记者 薛来

当晨光越过乌拉山的峰峦,洒向这片广袤土地上的校园时,一群身着清华附中紫色校服少年已经站在教室门口,他们用标准的国通语热情地迎接学生们。这是近日清华附中“微公益 梦起航”支教助学活动的日常一幕,50名中学生化身“小老师”,与巴彦淖尔市乌拉特前旗5所学校的180名三年级学生,共同编织了一幅以国家通用语言文字为经纬的教育图景。

在语文课堂上,时空的界限被优美的国通语所消融。清华附中的“小老师”们以标准的发音、生动的语调,带领孩子们穿越千年,感受“白日依山尽,黄河入海流”的壮阔,体会“小荷才露尖尖角”的清新。

“我们不仅要教会孩子们读诗,更要让他们感受到国通语的首韵之美、意境之远。”清华附中高一学生徐子姝在教案中写道。这种美的教育,正是建立在国家通用语言文字这一共同交流基础之上。当孩子们用国通语朗诵《静夜思》,用规范字书写《游子吟》时,语言文字已然成为弘扬中华优秀传统文化的桥梁。

数学课堂上,“小老师”们创造性地将抽象的数字世界与生活实际相连。他们设计“北疆上的数学”情景教学,让孩子们计算羊群的数量、测量蒙古包的周长。清华附中领队教师陈建荣介绍:“我们特别注重用国通语清晰表达数学概念,帮助孩子们建立准确

的数学语言体系。”这种语言与逻辑思维的双重训练,使得原本枯燥的数学公式变成了趣味盎然的思维游戏。在课后,孩子们争相向“小老师”请教问题,教室里回荡着“为什么”“怎么做”的求知之声。

美术与手工课成为展现创造力的舞台,孩子们用彩笔描绘心之所向,用卡纸制作独具特色的手工作品。“当孩子们能够用准确的语言描述自己的创作意图时,他们的作品往往更具表现力。”清华附中领队教师瑞瑞翰告诉记者。语言与艺术的这种互动,使得国家通用语言文字的学习不再枯燥,反而成为表达自我、展示才华的工具。

国学经典课堂上,“小老师”们创新教学方法,将文学经典改编成朗朗上口的儿歌,传唱出中华文化的精髓。乌拉特前旗教育局局长何强在观摩课后感慨:“这种寓教于乐的方式,既传承了文化,又推广了国家通用语言文字,真是一举多得。”成果展示会上,孩子们表演的舞蹈、话剧、魔术等节目,不仅展示了才艺,更体现了国通语运用能力的提升,这正是国家通用语言文字推广成效的最佳印证。

这次支教活动意义非凡,清华附中的同学们不仅传授了知识,更通过国家通用语言文字的媒介,在北疆学子心中播下了梦想的种子。当这些种子生根发芽,必将绽放出民族团结、文化共荣的绚丽之花。正如一位当地老师在感谢信中所写:“你们带来的不仅是7天的课程,更是通向广阔世界的语言之桥。”

看不尽的科尔沁疏林草原风光

■上接第1版 成千上万只鸿雁、丹顶鹤、东方白鹳、天鹅、猎鸟等各种珍稀和濒危鸟类在此逗留、繁殖。

“2020年以后,豹子、山猫等野生动物从罕见变成了常见。”努古斯台项目区护林员郭力说。

自“三北”工程攻坚战开展以来,通辽市以科尔沁沙地歼灭战为主战场,坚持生态产业化、产业生态化发展路径,推动生态效益与经济效益深度融合,青山变金山,实现了沙区“绿起来”与群众“富起来”的双向提升。

“目前全市‘塞外红’苹果栽植面积34万亩,年产值6亿元,2025年预计产值突破10亿元。”李向峰说,“林下还可同步种植中蒙药材,进一步拓宽村民致富渠道,带动果农人均年增

收超8000元。”

如今,通辽市2066万亩严重沙化土地得到有效治理,荒漠化和沙化面积实现“双减”,森林面积达到1720万亩,森林覆盖率从1978年的8.9%提升到19.49%,草原面积2637.82万亩,草原综合植被盖度达到64.86%,生态环境从整体恶化向全面好转转变。

“到2030年,我们要全面打赢科尔沁沙地歼灭战,要实现90%以上沙化土地得到有效治理、林草覆盖率达到54.68%、沙区耕地节水改造提升达到100%、年空气质量优良天数稳定在90%以上、沙区人均可支配收入年均增长8%左右的五大生态治理目标。”李向峰说。