

贺海东会见江苏宏微科技股份有限公司 董事长赵善麒一行

本报讯(记者 梁婧姝)8月28日,市委副书记、市长贺海东会见江苏宏微科技股份有限公司董事长赵善麒一行,双方就相关合作事宜进行深入交流。

会见中,贺海东代表市委、市政府对赵善麒一行表示欢迎。他说,呼和浩特正在全力打造新材料和现代装备制造产业集群,聚力补链、延链、强链,瞄准高端化、智能化、绿色化方向不断优化产业布局。希望地企共同努力推动

合作项目尽快落地建设,早日实现合作共赢。呼和浩特将进一步优化营商环境,为企业在呼发展做好服务保障工作。

赵善麒表示,呼和浩特具备资源优势和政策优势,发展前景广阔,公司将加快推进项目落地见效,为首府经济高质量发展作出贡献。

副市长李兆燕及相关地区、部门负责人同志参加会见。

铸牢中华民族共同体意识

我市召开民委委员全体会议暨学习贯彻

《内蒙古自治区全方位建设模范自治区促进条例》培训会

本报讯(记者 刘沙沙)8月28日,我市召开民委委员全体会议暨学习贯彻《内蒙古自治区全方位建设模范自治区促进条例》培训会。会议审议了新修订的《呼和浩特市民族事务委员会委员制工作规则》,对下一步民族工作进行了安排部署,并作专题辅导。

会议强调,民委委员单位和各旗县区民委要充分认识民委委员制度的重要性和必要性,在实践中坚持好、完善好民委委员制度,充分发挥这一机制的优势和作用,有形有感有效开展铸牢中华民族共同体意识工作,共同推动首府民族团结进步事业取得新成效。民委委员单位要切实履行好职责,发挥好作用,突出铸牢中华民族共同体意识这条主线,紧密结合本部门职责,认真研究谋划,深入推动落实,为各族群众办实事、解难事、做好事。市民委要发挥好牵头抓总作用,在“大统战”格局下,创新工作方式,督促指导各委员单位自觉履职,全面履职,调动和发动各方力量,完成好各项工作任务,推动铸牢

代党的民族工作高质量发展。

会议要求,要准确把握工作重点,紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识的五项重点任务,开展调查研究,完善政策措施,促进各民族广泛交往交流交融。要持续深化民族团结进步创建,面向全体干部群众做好铸牢中华民族共同体意识教育实践工作,巩固和发展全国民族团结进步示范市创建成果,积极争创铸牢中华民族共同体意识示范市。要精心办好全市第40个民族团结进步活动月活动,深入开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育实践,集中开展《内蒙古自治区全方位建设模范自治区促进条例》学习宣传,分层次、分领域、有重点开展铸牢中华民族共同体意识宣传教育,提升各族群众的获得感、幸福感、安全感,感恩奋进跟党走,在全方位建设模范自治区上作示范。

会议邀请自治区人大常委会法工委一级巡视员贾明昱作了《内蒙古自治区全方位建设模范自治区促进条例》专题辅导。

呼和浩特市“乡村振兴 巾帼行动” 经验交流现场会暨总结表彰会召开

本报讯(记者 云艳芳)8月28日,由市老区建设促进会主办,市乡村振兴局、市妇联、市农牧局协办,土左旗老区建设促进会承办的呼和浩特市“乡村振兴 巾帼行动”经验交流现场会暨总结表彰会在土左旗召开。

与会人员观摩了土左旗杨家堡村、土左旗国家现代农业示范区,参观了塔布赛村星火广场和乌兰夫故居,详细了解了土左旗开展“乡村振兴 巾帼行动”工作取得的成效。

会议从深刻领悟新时代革命老区振兴发展的新使命新要求,进一步发挥老促会在促进老区振兴发展中的应有

作用,充分发挥巾帼力量在推进老区振兴发展中的独特作用三个方面对全市老促会工作提出了要求。

会议指出,各级老促会要深刻领会支持革命老区加快发展的意义,以服务老区群众、促进老区振兴发展为己任,不断提升服务老区能力,强化服务老区意识,创新服务老区手段,最广泛地把老区群众特别是妇女动员起来、组织起来,推动大家在老区振兴发展中担当作为,为实现乡村全面振兴贡献巾帼力量。

会上,对8名“巾帼建功”先进个人进行了表彰,并进行了交流发言。

呼和浩特市“百日千万网络招聘专项行动之 ——民营企业专场”现场招聘会9月1日举办

本报讯(记者 吕会生)记者获悉,2023年呼和浩特市“百日千万网络招聘专项行动之——民营企业专场”现场招聘会将于9月1日在呼和浩特人力资源服务产业园三号楼举办。

本次招聘会由市人力资源和社会保障局主办,市人力资源市场服务中心承办,主题为“职引未来 就业同行”。

招聘会服务于高校毕业生、农牧民工、城镇失业人员、脱贫劳动力等重点群体及有招聘需求的各类民营企业。

招聘会不收取任何费用,参会单位和求职者可登录“呼和浩特市人力资源市场”网站或手机微信搜索“呼和浩特市人力资源市场”微信公众号,点击关注进入了解详情。

伊利2023年中报营收净利逆势双增 再创亚洲乳业新高

本报讯(记者 云艳芳)8月28日,伊利股份发布中报显示,2023年上半年公司发展步履不停,再创新高,营业收入同比增长4.31%,达661.97亿元,净利润同比增长2.85%,达63.14亿元。

以穿越周期的稳步发展,伊利实现连续30年增长,也是唯一稳居全球乳业第一阵营的中国乳企。而在2023年Brand Finance全球最具价值乳品品牌10强榜单中,伊利品牌价值同比大增17%,连续4年位居全球乳业第一,显示了全球乳业品牌蓬勃向上的价值活力。

从业务类项来看,伊利均衡的结构优势持续释放,全品类业务全面领跑行业。近年来表现出色的奶粉、冷饮业务增长迅速,正在成为伊利业绩增长新的驱动板块。作为公司基本盘业务,液奶保持稳健

发展,规模和市场份额稳居第一。

报告期,伊利液奶业务实现营业收入424.23亿元,规模、市场份额稳居行业第一。以金典有机为代表的高端白奶快速增长,持续引领有机市场;基础常温白奶继续下沉至县乡级市场,持续提升市场渗透率;酸奶第一品牌安慕希赢得更多消费者,市场份额扩大至65.9%。

伊利通过全面提速产品与技术革新步伐,积极开拓健康食品业务新领域,推动业绩稳步增长。报告期,新品收入占比提升至15%,为公司整体业务发展贡献更多增量空间。

基于独有儿童专属核心配方,公司持续扩大儿童乳品领先优势,让QQ星产品具有更高竞争力和性价比。报告期,QQ星儿童奶粉保持份额、增速双第一。

聚才引智添活力 创新创业奏强音

——“智汇青城·创响未来”第三届院士青城行暨首府科创人才大会开幕式侧记

●本报记者 武子瞻

秋风送爽,塞外青城群贤毕至。8月28日,随着“智汇青城·创响未来”第三届院士青城行暨首府科创人才大会的开幕,来自全国各地各学科各领域的专家、学者和企业家代表相聚在这里,共商合作、共谋发展。

“呼和浩特是我心爱的家乡,也是让我永远魂牵梦绕的地方。”中国科学院院士黄维说,他是呼市新城区人,考入北京大学化学系之前基础教育训练都在这里。开幕式现场,望着大屏幕上播放的城市宣传片,感受着城市飞速发展带来的喜人变化和首府日益增强的科技实力,黄维激动万分:“生于斯,长于斯,我感受到了浓厚的多元文化氛围,这对于吸引各类人才非常重要。总体而言,呼和浩特在保留传统文化的同时,也在建设人才中心和创新高地方面展现出了积极的发展态势和良好的人才工作氛围。”

作为内蒙古自治区首府,呼和浩特在推深做实“科技兴安”行动,科技

赋能“六大产业集群”高质量发展方面做了很多努力,而产业发展关键在人。采访中,黄维院士从“加强对青年科技人才的全周期全方位培育、打造基础前沿科技创新团队、强化重点领域科技人才支撑、优化开放包容的科技创新人才服务体系”四个方面对未来首府科创人才发展给出了宝贵的建议。

“这是我第六次来到呼和浩特,今年令我感触最深的是呼和浩特对人才工作的重视,这也更加坚定了我们下一步在呼市加大研发投入的决心和信心。”中国科学院力学所研究员陈启生说。

近年来,市委、市政府通过建立院士工作站和选拔“草原英才”等方式,围绕产业转型升级和“六大产业集群”升级,充分调动了全市科研创新的活力,使新材料产业、光伏硅产业、半导体硅产业处于全国领先地位。“下一步呼和浩特除了注重对刚性人才的引

进,还要加强对柔性人才的引进。”陈启生建议。

开幕式上,向我市获选自治区第十二批“草原英才”个人和团队代表及我市刚性引进高层次创新创业人才颁发了荣誉证书。

“呼市在人才支持等方面,特别是重点建设中都给予了我们团队关爱,作为一名技术工作者,我感觉到有无穷的力量。”全国杰出专业技术人才、国家百千万人才工程“有突出贡献中青年专家”获得者、内蒙古“草原英才”领军人才、呼和浩特市地铁1、2号线建设项目总工程师韩伟彤对记者说。

韩伟彤是市政府2009年引进的高层次人才。作为一名建筑结构力学方面的专家,在呼和浩特市地铁1、2号线施工中,韩伟彤主持开展的《地铁盾构隧道施工安全风险管控关键技术研究》,使地铁全线施工过程零事故、无风险,填补了国内地铁盾构安全领域的多项空白。该成果已成功应用于

国内30余条地铁建设中,成功避免1000余起较大及以上安全事故的发生。该技术获得多项发明专利和软件著作权,并获2020年度内蒙古科技进步一等奖。

企业是创新的主体。“作为呼和浩特市农业科技示范基地、种业企业研发中心,我们充分发挥自身作用、区域优势,联合中国农业大学、浙江大学、广东省科学院海南产业技术研究院有限公司、内蒙古农业大学,组建了科研育种创新联合体,并成功备案2023年第一批呼和浩特市‘政产学研推用银’创新联合体,把国家先进育种技术、优秀人才引进呼和浩特,为呼和浩特种业振兴贡献力量。”参会企业代表、内蒙古科星种业有限公司总经理王金玲说。

济济多士,乃成大业;人才蔚起,国运方兴。连续举办三届“院士青城行”活动,让首府人才工作迎来了又一个春天。

汇聚智慧力量 打造人才高地 为首府高质量发展引才聚智

——“智汇青城·创响未来”第三届院士青城行暨首府科创人才大会参会嘉宾访谈

初秋时节,草原碧野千里,行业翘楚齐聚青城。8月28日,以“智汇青城·创响未来”为主题的第三届院士青城行暨首府科创人才大会在敕勒川草原会议中心开幕。大会聚群贤、汇众智、谋发展,邀请院士、高校专家学者、企业精英、人才代表齐聚一堂,积极探索科技创新和人才工作最佳路径,助力首府加快打造全区科技创新中心和人才高地,为全市高质量发展注入澎湃动能。在大会召开之际,市融媒体中心记者采访了部分参会嘉宾。



■本报记者 刘清羽 摄

中国科学院院士黄维:良好的人才工作氛围成为最深刻“青城印象”

本报讯(实习记者 郑艳慧)8月28日,中国科学院院士黄维在第三届院士青城行暨首府科创人才大会上表示:良好的人才工作氛围成为最深刻“青城印象”。

据黄维介绍,作为一名呼和浩特人,在去北京大学学习之前,他在这里接受了良好的基础教育训练。他说:“呼市的建设和规划呈现出浓厚的民族特色,生于斯,长于斯,我感受到了

浓厚的多元文化氛围,这对于吸引各类人才非常重要。”

近年来,市委、市政府致力于打造区域科技创新中心,大力实施科教兴市、人才强市战略,为各类人才提供了良好的发展机会和优渥的福利待遇。黄维表示:“特别是在科技创新领域,呼市积极构建创新平台,制定出台《关于推进人才中心和新高地建设的实施方案》,推进产业平台和创新平台建

设,同时促进高校院所协同创新,建立产业创新联合体,鼓励创新创业,在人才生态建设方面取得显著成效,使一大批优秀人才落户这里。”

此外,呼和浩特也致力于优化人居环境,提升城市的宜居水平,对此黄维表示:“通过城市建设和环境治理,呼市的整体面貌得到了极大改善,为吸引更多人才提供了有力支撑。总体而言,呼和浩特在保留传统

文化的同时,也在建设人才中心和新高地方面展现出了积极的发展态势和良好的人才工作氛围,这些都给我留下了深刻的‘青城印象’。”

黄维认为,未来呼市可以从加强对青年科技人才的全周期全方位培育,打造基础前沿科技创新团队,强化重点领域科技人才支撑,优化开放包容的科技创新人才服务体系等方面着手,不断加强科创人才建设。

中国工程院院士沈其荣:重点实验室建设为产业发展赋能

本报讯(记者 耿欣)8月28日,第三届院士青城行暨首府科创人才大会在敕勒川草原会议中心开幕。大会召开前,作为大会系列平行活动之一的农业农村部农牧交错区耕地保护与提升重点实验室启动会在内蒙古草业技术创新中心举行,聘请中国工程院院士、南京农业大学教授沈其荣为重点实验室的学术委员会主任。

该重点实验室围绕基础理论研

究、产品与产业技术开发、成果应用推广开展研究应用,旨在破解农牧交错区盐碱地综合利用、耕地质量提升与资源高效利用等“卡脖子”技术难题,创新集成绿色农业技术模式,推动农牧交错区农牧业科技绿色转型。

沈其荣对重点实验室的创建表示肯定,他说:“我国农牧交错带从东北到西南横跨了十几个省份,可以看出

重点实验室的任务重大,包括的内涵很多,因为它不仅要关注农业牧区,还要关注整个农牧交错带的土壤肥力、耕地质量如何提升或者保持,涉及到重要的国家需求,所以建立重点实验室具有重大的现实意义。该重点实验室还拥有坚实的草种质资源基础,草种质收集和保存数量全国领先,同时对于草原各类土壤样本的收集也让人深感震撼,几乎覆盖了北方大部分草

种质资源所生长的土壤样本,由此看来,在此建立重点实验室将对北方地区草业产业化发展、草原土壤培肥等方面产生积极作用。”

据介绍,该重点实验室计划到2025年底实现试验示范区土壤有机质含量逐渐提高,土壤结构和土壤微环境显著改善,在促进粮草稳产增产、筛选适合的优良绿肥植物等方面取得成果。

中国科学院力学所研究员陈启生:持续研发创新技术 打造碳化硅产业发展新高地

本报讯(实习记者 若谷)“这是我第六次来到呼和浩特,前两届的‘院士青城行’我也都有参与。今年令我感触最深的是呼和浩特对人才工作的重视,呼和浩特市委、市政府通过建立院士工作站和选拔‘草原英才’等方式,围绕产业转型升级,充分调动了全市科研创新活力,使呼和浩特的新材料产业、光伏硅产业、半导体硅产业处于全国领先地位。”中国科学院力学所研

究员陈启生接受记者采访时说道。“我们的胡文瑞院士工作站主要研发半导体材料、新型材料和碳化硅新材料,20多年前我们第一个提出碳化硅半导体理论,目前该理论对于业内产业发展有着巨大的推动作用。当前业内的最高水平是研发晶体直径为8英寸的碳化硅,我们也已成功研发出直径为6英寸的碳化硅,下一步将加大研发投入力度,特别是加大在呼

和浩特的投入,突破‘卡脖子’技术,进一步缩短与业内最高水平的差距,预计未来呼和浩特碳化硅产业必定能做到国内第一,甚至是世界第一。”陈启生表示。

“2018年我们落户呼和浩特,2021年开始建设第二期工程,选择呼和浩特作为院士工作站的碳化硅产业化基地,主要依托于呼和浩特拥有距离北京2小时交通圈的区位

优势和拥有丰富的风光电等清洁能源优势,有利于降低研发成本。”陈启生介绍。

同时,陈启生对于呼市人才工作提出建议,他说:“下一步,呼和浩特除了注重对刚性人才的引进,还要加强对柔性人才的引进,依托中国科学院的人才资源优势,结合呼和浩特‘六大产业集群’,进一步发挥自身优势,加快推动高质量发展。”

上海交通大学化工系特聘教授萧文德:培育“近悦远来”的优质人才生态环境

本报讯(实习记者 刘艳霞)8月28日,上海交通大学化工系特聘教授萧文德在第三届院士青城行暨首府科创人才大会上表示:呼和浩特正在培育“近悦远来”的优质人才生态环境,厚植人才集聚、创新创业的沃土。

“我的研究领域主要是化学化工在能源、材料、环境等方面的应用,并在环保、半导体材料领域进行

了科技创新产业化。曾经在内蒙古自治区科学技术厅的支持下,我负责一个重大专项项目研究,和内蒙古久泰新材料有限公司有合作,在合作过程中,我深切感受到呼和浩特把搭建各类创新创业发展平台和载体作为重中之重,针对人才流动的新趋势和方向,构筑了良好的科技创新和人才工作格局,也为我们科技人才提供了事业发展的广阔

平台。”萧文德说。

“今天上午在中环产业园参观后给我留下深刻印象,在半导体尤其是新型半导体领域,上海交通大学有很强的实力,下一步我们将深入规划新的项目。同时,我深切感受到近年来呼和浩特正努力营造爱才、敬才、用才的良好氛围,对科技人员的重视程度非常高,在政策、待遇、环境方面同向发力。”萧文德表示。

萧文德希望未来呼和浩特能充分利用现有的人才服务平台,一方面通过多措并举、多点发力、多极蓄能的方式,建立良好的科创政策环境,鼓励科技自由创新;另一方面,积极借鉴国外先进经验,充分带动本地科创全面发展,做好人才服务创新工作,吸引更多高层次人才来到呼和浩特,形成“近悦远来”的优质人才生态环境。