

呼伦北路新建供热一次管网可实现互联互通集中供热

全长3.8公里,工期预计4个月



青城聚力·六个工程

本报讯(记者 刘丽霞)“呼伦北路过去没有集中供热的主管网,这次新建供热一次管网,可实现供热管网互联互通集中供热,有效提升沿线区域的供热质量。”近日,记者在北二环快速路南200米“温暖工程”呼伦北路新建供热一次管网施工现场看到,围挡内,工作人员正在刚刚开挖的沟槽里敷设、焊接供热管网;围挡外,交通秩序井然。

为提升总体供热能力,满足呼伦路居民的供热需求,助力打赢污染防治攻坚战,充分发挥大唐长输供热管线的的作用,6月11日,市城市燃热集团燃气热力公司建设的呼伦北路新建供热一次管网建设项目正式开工,工期预计4个月。

市城市燃热集团燃气热力公司副总经理马凤亮介绍:“呼伦北路新建供热一次管网全长3.836公里,北起北二环快速路,南至胜利街。作为首府城区的一条较为重要的主干道,施工过程中

还要贯穿多个较大的十字路口,为了将对交通的影响降到最低,首先在设立围挡时,本着‘少挡一天是一天,少围一米是一米’的原则,在施工上采用了分段实施、分幅开挖、分段恢复模式,24小时不间断施工,每天以20至30米的速度向前推进。还配备了专门的交通疏导员,早、中、晚高峰时段在施工路段进行交通疏导,确保来往车辆、行人安全有序通过。”马凤亮介绍,作为将大唐长输热源引入城区的一项重大工程,呼伦北路新建供热一次管网建设项目完工后,可联通呼伦北路沿线的10个分散式锅炉房,实现集中供热,原有的燃气锅炉房今后将作为备用锅炉房在遇到极端气候时应急使用。这样,不仅提高了供热稳定性和供热末端的循环能力,也推进了城市供热管网互联互通建设,减少污染物和温室气体排放,提升中心城区大气质量。

集大原高铁隧道工程全部贯通

呼和浩特至太原间铁路旅行时间将缩短至两个多小时

本报讯(记者 云艳芳)近日,随着最后一段岩体爆破开掘完成,位于内蒙古自治区乌兰察布市境内的集宁经大同至太原高铁(以下简称“集大原高铁”)重点控制性工程——尚山隧道顺利贯通,标志着集大原高铁所有隧道全

部贯通。集大原高铁是国家“十四五”重点建设项目,也是国家中长期铁路网规划“八纵八横”高速铁路网中呼南通道的重要组成部分。这条高铁北起内蒙古乌兰察布站,经山西省大同市、忻州

市,接入大西客专太原西站,全线新建线路长度约270公里,设计时速250公里。

集大原高铁建成通车后,将形成太原、大同至呼和浩特城市间的快速铁路客运通道,呼和浩特至太原间铁路旅行

时间将由现在的5小时缩短至两个多小时,内蒙古中西部正式融入全国高铁网,对完善国家高铁网布局,方便沿线人民群众往来、经济交往和文化交流,促进区域经济社会高质量发展都具有重要意义。

“青春遇见青城——来自呼和浩特的一份邀请”网络主题活动举行



本报讯(实习记者 刘艳霞)6月19日,在毕业季来临之际,由市政协、市委网信办主办,伊利集团、蒙草集团承办的“青春遇见青城——来自呼和浩特的一份邀请”网络主题活动举行。

活动中,自治区、市、旗县区三级政协委员和网络名人代表与来自内蒙古大学、内蒙古师范大学、内蒙古农业大学的应届毕业生和教师代表组成观摩团,先后实地参观了金宇生物科技产业园、伊利现代智慧健康谷、蒙草种业中心,深入了解了呼和浩特市将产业发展作为青年就业的基石,悉心培育“六大产业集群”,打造了“中国乳都”等一张张闪亮的城市名片,为青年人才创造了更多的就业机会。

在面对面对话中,三级政协委员、市人社局相关负责人、企业家代表、网络名人向应届毕业生发出“让我们共同在呼和浩特这片热土奋斗,实现个人理想,助力城市发展”的邀请。随后,围绕呼和浩特市发展、就业前景、优化营商环境、企业用人需求、大学生就业意愿、“五万大学生留呼专项行动”和支持高校毕业生就业创业6个方面17项政策等进行了探讨交流。

各领域代表和大学生纷纷表示,要发挥各自领域优势和青年力量,把个人发展、企业发展与城市发展联系起来,书写精彩华章,助力呼和浩特发展。

近年来,呼和浩特市尊重青年、爱护青年、支持青年发展,致力于打造青年“就业乐业”之城、“安居宜居”之城、“精神归属”之城,为企业单位和广大毕业生求职者搭建好招聘平台,以实际行动让更多青年人认识呼和浩特、留在呼和浩特、热爱呼和浩特,汇聚起推动首府高质量发展的青年力量。

呼和浩特市发改委组织开展 工程建设项目能源领域招标投标业务培训

本报讯(记者 云艳芳)为落实好能源基础设施工程项目招标投标监管工作及公共资源交易领域突出问题专项整治工作,近日,呼和浩特市发改委组织相关科室工作人员开展工程建设项目能源领域招标投标业务培训,邀请专业人士主讲相关业务知识,为招标投标工作充电蓄能。

此次培训内容涵盖了《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》、自治区关于能源基础设施工程项目招标投标监管相关政策及专项整治工作突出问题解答,并对招标投标过程中存在的风险、问题进行了分析,内容充实、重点突出。为确保培训落到实处,在进行专题辅导的同时,结合授课内容和工作实际,组织开展了学习研讨,现场交流工作体会,使参训人员对能源领域招标投标工作有了进一步认识,履职能力得到提升,不仅掌握了相应的理论和业务知识,在改进工作思路和方法上也受到了启发。

内蒙古自治区口腔医院(呼和浩特市口腔医院) 口腔医学数字化诊疗中心揭牌

本报讯(记者 梁婧)6月18日,内蒙古自治区口腔医院(呼和浩特市口腔医院)口腔医学数字化诊疗中心揭牌。该中心的揭牌对于医院加强多学科联合综合诊疗服务,实现自设计、自加工、自供给,满足口腔各专科室的需求具有重要意义。

据悉,内蒙古自治区口腔医院(呼和浩特市口腔医院)口腔医学数字化诊疗中心可以通过口内数字化扫描、计算机辅助设计(CAD)、计算机辅助制作(CAM)与3D打印技术,在3D打印模型上精细调磨后,经个性化染色得到仿生高美学的全瓷修复体。

“中心的揭牌会让患者有更好就医体验,使用口内数字化扫描,不仅扫描时间短、精度高,改善传统取模带来的不适感,数据还可以永久保存。同时,也为患者节省了就医时间,修复体的制作周期从之前的10到15天缩短至72小时内甚至两小时完成制作,可实现当天戴牙。”内蒙古自治区口腔医院(呼和浩特市口腔医院)党委书记张蕾告诉记者。



土默特左旗举办青少年经典诵读大赛

6月18日,2024年呼和浩特市“童声诵北疆 奋进新征程”青少年经典诵读大赛土默特左旗分赛场复赛在土默特左旗蒙古族学校开赛。

经过角逐,共选出181个节目、420多人进入复赛环节,其中单人节目99个,团体节目82个,分小低组、中小组、小高组、初中组、高中组五个组进行比赛,主要选取中小学课本中的经典篇目和脍炙人口的课外中华经典作品,以及与内蒙古有关的经典文学作品诵读,将按照十进一赛制,最终选拔出18个节目参加决赛。

■本报实习记者 吴香凝 通讯员 马少媛 摄

2024年“中国顶尖舞者成长计划” 内蒙古分区推选活动开展

本报讯(记者 王中宙)近日,2024年“中国顶尖舞者成长计划”内蒙古分区推选开幕式在内蒙古艺术学院举行,开幕式上,12位推委共同颁发了顶尖舞者推委证书。

“顶尖舞者”是中国舞蹈家协会、中国文联舞蹈艺术中心于2018年启动的鼎力打造的权威性、专业性的国家级品牌。旗下拥有中国顶尖舞者成长计划、顶尖舞者进校园、顶尖教师巡回课堂、顶尖舞者海外巡演、中国顶尖舞者之夜等系列品牌。

本次赛事为“顶尖舞者”系列活动中的“中国顶尖舞者成长计划”,是中国舞协为强化聚焦“做人的工作”而开办的舞蹈人才选拔、人才培养工程,于2021年首次推出,已成功举办3年。2024年开设26个分区推选,由中国舞蹈家协会主办,中国文联舞蹈艺术中心承办。

今年的“中国顶尖舞者成长计划”报名总人数达81396人,其中,个人组报名有30587人,今年新增设的群舞组备受瞩目,共有3260个作品报名参加,群舞演员人数达50809人。内蒙古分区个人报名2000多人、群舞报名200多个。入围内蒙古分区现场推选活动的有200名各院校与舞团的舞者和77部群舞作品。



6月18日,“文明有我 唱响青城”2024年呼和浩特市群众性歌咏展演赛军分区专场第二场在金地广场举行。

在活动上,11支参与展演的团队为观众带来了《祖国不会忘记》《祖国你好》《四海》《太行山上》等精彩节目,每一首歌曲、每一段旋律都唱响爱党爱国主旋律,充分展示了赛军分区党员干部群众朝气蓬勃的精神风貌。

■本报记者 王中宙 刘清羽 摄

国道512-209线连接工程和盛路跨线桥箱梁吊装作业顺利完成

本报讯(记者 云艳芳)近日,国道512线G59呼北高速和林东出口至国道209线连接工程项目现场迎来重要节点,当日,一段长20米、宽2.85米、高1.2米的预制混凝土箱梁在吊机的精准牵引下,平稳而准确地吊装到

位。这一关键步骤的顺利完成,标志着国道512线至国道209线连接工程项目中的和盛路跨线桥箱梁吊装作业圆满告捷。值得一提的是,这也是该项目中首座完成主体结构建设的跨线桥,为整个工程的后续推进奠定了坚实基础。

国道512-209线连接工程共设计有跨线桥3座,分别为国道209线跨线桥、国道512线跨线桥以及和盛路跨线桥。本次架设的和盛路跨线桥全长86米,由16片20米预应力混凝土箱

梁组成。架设期间,市交通集团公路项目建设现场指挥部在和盛路及交警部门支持下,组织各参建单位周密筹划,不断完善架设及交通导改方案,确保了本次箱梁架设作业的圆满完成。

首府:引聚高层次人才推动科技“突围”有力有效

(上接第1版)元和药业股份有限公司牵头实施的“厄贝沙坦氢氯噻嗪胶囊工艺提升及药理学研究”的“揭榜挂帅”项目,已实现从小试到中试的工艺转变,并成功完成3次预BE试验。“我们积极整合科研资源,聚焦核心技术难题,与北京阳光诺和药物研究股份有限公司的罗恒教授团队及自治区药品检验研究院紧密合作,组建创新联合体,汇聚高层次人才39名,共同攻克技术难关。”元和药业股份有限公司研发主任曾丽莉说。

人才发展环境,截至目前已柔性引进黄维、陈十一、任发政等院士30人,长江学者和杰出青年15人,创新团队125个,创新人才700余人,建立院士专家工作站和院士创新中心22家。

国家乳业技术创新中心在呼和浩特市成立仅两年,就已汇聚了10多位院士、106家成员单位、100多名高级行业专家、20多名海外专家以及1000多名核心科研人员,形成超过5000人的全产业链创新队伍,建立了“三循环”的运营模式和“漏斗型”项目管理机制,引导科研人员共同参与、共同投入、共同受益。据国家乳业技术创新中心总经理何剑介绍,中心已布局多个服务平台和研发中心,实施项目145项,申请专利113件,正

在积极推进国家乳业技术创新中心二期项目建设,引进全国乃至世界级专家团队,建立与国家战略科技力量联动机制,竭尽全力在新技术、新模式等方面取得突破,助力中国乳业实现科技“突围”。

凭借产业场景优势,呼和浩特市创新科技成果转化机制,深度融入“京津冀”国家创新体系,与北京市海淀区构建“两小时创新圈”,京津冀国家技术创新中心内蒙古创新中心、呼和浩特研究中心成功落地,实施京蒙协作成果转化项目65项。同时,建立健全“长三角”联合成果对接机制,与浙江大学、上海交通大学、国家技术转移东部中心和上海市科学技术委员会建立“成果+需求”对接机制,支持本市科技创新主体与长三角高

校、科研院所、企业开展合作20项。此外,呼和浩特市还完善做实包同同城化发展机制,推动两市校企科技成果转化等活动,为区域经济发展增添新动力。

“借助北京等地的资源优势,开展深层次、多领域的科技合作,共建研发和产业‘双向飞地’,赋能创新发展。”呼和浩特市科技局党组书记、局长李孔燕表示,下一步,呼和浩特市将在“点”上突破,抓好科技“突围”重大项目,持续在“大科学装置+产业基地”“技术中心+产业基地”“成果转化+应用场景”等模式上发力,以实际需求为切入点,积极组织推动重点领域平台项目协作,对接引进人才与成果,强化创新联动,为首府高质量发展注入创新活力。