

政务之要

全市国有企业领导班子思想政治建设座谈会暨国有企业党建工作规范提升专项行动推进会召开

本报讯 7月28日,全市国有企业领导班子思想政治建设座谈会暨国有企业党建工作规范提升专项行动推进会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述、习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神,认真贯彻落实全省国有企业党建工作会议要求,研究部署国有企业领导班子思想政治建设工作,对全市国有企业党建工作规范提升专项行动进行再动员、再安排、再推进。市委常委、组织部部长胡坚,市委常委、常务副市长、市国资委党委书记裴耀军出席会议并讲话。

胡坚强调,党的领导是国有企业的独特优势,要牢牢把握坚持和加强党对国有企业的全面领导,把党的领导融入公司治理各环节,以高质量党建引领国有企业高质量发展;要牢牢把握党管干部、党管人才原则,加强国有企业高素质专业化干部人才队伍建设;要牢牢把握强基固本鲜明导向,推动国有企业基层党组织全面进步、全面过硬;要牢牢把握严的基调不动摇,持之以恒推动全面从严治党在国有企业落地落实。

裴耀军强调,国有企业在全市高质量发展大局中发挥主力军作用,要以领导班子思想政治建设为引领,推动国有企业履行经济责任、政治责任、社会责任;要找准突出问题,化解矛盾风险,促进国有企业高质量发展;要激发内生动力,提升国资监管效能,推动国有资本和国有企业做强做优做大,为加快建设国家区域中心城市作出新的更大贡献。

(尹 哲)

本报讯 7月28日,天津师范大学心理学部组建的“津晋有为”暑期社会实践团,走进太原市小店区北格镇梁家庄村开展社会实践活动。实践团将红色教育、素质拓展、非遗传承、专业调研与心理服务有机结合,为乡村儿童打开视野之窗,为乡村振兴注入“心”力量。

■ 红色教育强信念

实践团走进《论持久战》山西展览馆,约1000平方米的展览馆,分为四个篇章、七个展览室。看着一幅幅生动的历史照片,大家深刻感受到前辈们顽强拼搏、勇为先锋的奋斗精神,并纷纷表示,要继承和发扬革命精神。心理学部2023级研究生张丽锋感慨道:“前辈们的精神力量,将激励我们在新时代新征程中勇毅前行。”

■ 非遗拓染传匠心

在“拓花草之印,染自然之美”植物拓染活动中,实践团志愿者们详细讲解着拓染的原理,并指导孩子们制作拓染作品。孩子们小心翼翼地花叶摆放在白色帆布包上,拼成自己喜欢的图案,拿起小锤轻轻敲击,锤子一起一落,花叶的轮廓在帆布包上渐渐显现,孩子们在实践与创作中体悟到非物质文化遗产的匠心魅力。

■ 甲骨文化启心智

为弘扬中华优秀传统文化,激发学生对汉字起源的兴趣,实践团开展探索“甲骨文生肖里的秘密”文化学习活动,志愿者们挑选了与十二生肖对应的甲骨文,让孩子们找自己的生肖甲骨文。互动中,孩子们感受到了汉字穿越千年的生命力,更在他们心中种下一颗敬畏传统文化的种子。

■ 抗战精神放光芒

为纪念抗战胜利80周年,讲好抗战故事,心理学部“荣戎”宣讲团成员、退役士兵研究生杜佩君进行“铭记英雄故事,弘扬抗战精神”的主题宣讲,讲述了抗日战争和山西抗战的概况、重要战役和历史意义,组织抗战知识问答。宣讲员深情讲述了太行小英雄李爱民的故事,孩子们给烈士写了跨越时空的信,表达了为祖国和平与发展作贡献的决心。

■ 走访调研助振兴

实践团走进梁家庄党群服务中心、老年人活动中心,通过线上线下相结合的形式,开展主题为“居民心理与需求调研”走访调研活动。通过收集和数据分析,了解居民的心理健康水平和需求,撰写关于居民心理发展状况及服务需求的调研报告。实践团表示,要将调研数据转化为可落地的建议,推动心理健康服务进基层,助力“健康中国”建设。

■ 科普实验燃激情

为激发孩子们科学探索的热情,实践团志愿者们介绍了火山爆发现象,指导孩子们完成“火山喷发”的科普小实验。实验中,小苏打与白醋的剧烈反应,引发孩子们阵阵惊叹,通过动手模拟,帮助孩子们理解火山形成和喷发机制,激发了孩子们探索自然奥秘的科学志趣。

■ 学业辅导释疑惑

在学业辅导活动中,实践团的志愿者们向孩子们讲述了天津师范大学的发展历程,实践团成员范语阳分享了国外留学经历,勉励孩子们要勇敢追梦。课间休息时,不少孩子手持暑期作业向志愿者们求助,志愿者们耐心答疑解惑。

实践团带队老师、心理学部团委书记李鹏表示:“青春担当不是口号,而在脚下,我们将牢记嘱托,把专业学识转化为服务基层的实效,在乡村振兴中书写属于新时代青年的青春答卷。”

(本报记者)

迎泽大街西段进入路基施工阶段

7月28日,迎泽大街西段维修改造工程现场机器轰鸣,各工区正按照作业计划,紧张有序推进施工。新晋祠路口至和平路口、下元北二条至前进路口等多个路段已铺筑完成水稳底基层,施工人员正在安砌道路侧石,铺设便道砖;在新矿院路口、千峰路口、西中环桥下,施工人员熟练操作机械,平整夯实路基,一派繁忙景象。

据施工方有关负责人介绍,自6月29日迎泽大街西段改造工程完成交通导改以来,施工人员全力推进和平路口以东南半幅与和平路口以西北半幅施工作业。至7月28日,历经30天攻坚克难,地下管网改造工程已近尾声,正式进入路基施工阶段。

分段施工跑出“加速度”

为确保工程如期完工,建设单位市市政建管中心与

施工单位太原市政集团等参建单位人员,经多轮研究论证,制定了“分期分段”“一进一退”的施工策略,为工程快速推进打好基础。

改造中,施工单位将4.3公里的施工路段划分为9个工区,采用“夜间为主、错峰为辅”的24小时不间断作业模式,严格遵循“先深后浅”的作业原则,实施平行作业,确保各环节紧密衔接。针对重点难点部位,通过提前制定专项方案,精准施策解难题,确保施工质量。太原市政集团作为施工牵头抓总单位,根据工程实际,建立了“时间共享机制”,统筹协调园林、供热等多家单位错峰作业,跑出项目建设“加速度”。

破解管线施工三大难题

地下管网改造聚焦雨水管网升级,通过扩径优



7月30日,迎泽大街西段维修改造工程现场机器轰鸣,施工人员正在加紧作业。目前,该工程地下管网改造工程接近尾声,进入路基施工阶段。
牛利敏 杨 斌 摄影报道

我市公开招募“银龄讲学”教师

本报讯 7月29日,市教育局发布消息,我市开展2025—2026学年“银龄讲学”教师招募工作,面向全市公开招募岗位81个,以进一步加强农村、偏远地区及薄弱学校教师队伍建设,充分利用退休教师优势资源,提高受援学校教育教学质量。申请“银龄讲学”计划的退休教师,以校长、教研员、特级教师、骨干教师为主。

申请者年龄一般在65(含)周岁以下,身体健康,能够承担讲学期间的课堂教学、培养指导青年教师、教育教学教研等工作,充分发挥示范作用;教育教学经验丰富,原则上应具有中级及以上教师职称,以高级教师为主;原则上应获得过市级及以上教学能手、学科带头人、优秀教师等称号。原学校返聘退休教师不列入“银龄讲学”计划。

中车太原：智启未来 向新而行

(上接第1版)

强化“产学研”协同研发强度,与太原科技大学开展漏斗车防冻技术研究,研发出超高分子量聚乙烯材料,作为适合漏斗车车型结构的最佳防粘接内衬材料进行了应用,有效解决了煤炭与漏斗车车厢内壁粘接的卸车难题。

公司搭建了完备的产品技术平台,能够满足多样化、个性化产品定制需求。货车产品实现了敞车、平车、棚车、罐车、漏斗车等铁路货车车型的全覆盖,始终保持国内漏斗车领域的技术领先地位,引领并主导了我国铁路漏斗车三次大的升级换代,是中国铁路货车技术主导厂之一。

“积极优化产业布局,在新能源特种车领域,推出洗扫车、除雪车、物料粉碎车、救护车等新能源产品。同时,挖掘企业的技术潜力,开发制氢相关装备和储能的配套产品,逐步形成企业发展新的产业增长极。”段云龙表示。

数智赋能

数控机床的精密运转、奏响工业交响曲;智能监测屏上跳动的实时数据流,勾勒出数字化脉络……走进中车太原机车的生产车间,仿佛踏入了智能制造的前沿阵地。曾经单纯承担运输使命的车辆,已悄然蜕变为集智慧与效能于一身的移动智能终端。

“给70吨级铁路漏斗车装上了‘千里眼’和‘顺风耳’,通过车载监测系统,能实时捕捉轴承温度、闸瓦磨耗等12项关键数据,一旦出现异常,手机终端会立刻发出语音报警。故障处置效率提升了40%。”公司副总工程师、中国中车首席技术专家刘文胜高兴地表示。

新质生产力特点在“新”,关键在“质”,落脚在“生产力”。新质生产力代表生产力的跃迁,其核心就是数字化、智能化。在这儿,智能管理系统的引入,宛如为生产装上了“神经中枢”,推动管理模式向精细化升级,更使生产效率实现了质的飞跃。企业聚焦产业数字赋能,推动自卸类物流装备产品与数字化智能化技术深度融合,突破铁路货车智能运维关键技术。完成了煤炭漏斗车底门连杆锁闭和断裂监测技术研究及应用,实现通过手机或电脑终端监测连杆锁闭状态,及时发出语音报警提示,便于现场处置,通过实时监测与智能诊断减少故障恶化,优化维护计划,提高煤炭运输效率。

按照“需求为本、形式灵活”的原则,招募到的讲学校长可以担任受援学校的副校长,指导参与学校的管理工作。讲学教师可以根据自己的专业特长,开展以课堂教学为主的教学活动,同时也可根据受援学校的教育教学需求,通过听课评课、开设公开课、组织研讨课、举办专题讲座等,指导青年教师、协助学校做好教学管理和开展教研活动,发挥示范和辐射作用,带动提升受援学校教育教学和管理水平。

讲学教师服务时间原则上不少于1学年,要满足国家规定教师每周工作量,鼓励考核合格、身体状况良好的优秀退休教师连续讲学。

(张晓丽)

化提升排水效能,实现迎泽大街西段地下管网功能重塑。改造中,因地下管线错综复杂、周边建筑密集,且新建管线局部与地铁交叉的施工环境,施工单位因地制宜,破解管线布局复杂、深基坑开挖、多单位交叉施工三大难题。

如在迎泽大街西段与文兴路东北角、大槐树附近等地下管线密集、地下水位高且开放半幅交通繁忙路段,采用了倒挂井逆作法,有效减少开挖作业对周边既有管线的扰动,降低因土方开挖可能引发的坍塌风险,同时避免施工区域与地面交通直接交叉,从根本上减少车辆行人与施工区域的安全冲突;在深基坑作业时,采用分区分段施工方案,运用放坡开挖、“钢板桩+型钢”支撑加固,结合明降水工艺,确保施工安全;将地铁周边5米划定为重点管控区域,建立“监测—施工—调整”闭环管理机制,确保管网施工与地铁安全运营。

管道施工时段正值太原市主汛期,为确保深基坑作业安全,施工单位按照“沟槽开挖一段、管道安砌一段、回填平整一段、水稳铺设一段”的工作法,既降低了雨季施工的安全风险,又全面提高了施工效率。

不惧“烤”验保证质量

7月的太原酷热难耐,地下施工沟槽内温度超过37℃。施工人员用脚步丈量责任,用毫米定义质量,用汗水比拼酷暑,全力保障地下管网施工顺利进行。

全体建设者昼夜轮班作业,争分夺秒抢抓工期。沟槽内闷热潮湿,汗水一次次浸透衣衫,他们依然严格把控施工质量:测量员认真校准数据,确保管线铺设精准无误;作业人员仔细对接每节管道,精准推进施工;便道铺装工人蹲身排砖,横平竖直,寸厘不差;安砌侧石工人俯身调平,砂浆填缝密实,线条笔直如尺……在确保安全和质量的前提下,市政建设者用实际行动诠释着责任与担当。

工程项目部定期开展安全培训,合理调整作息时间,避开高温作业时段,并设置“清凉补给站”,配备充足的绿豆汤等防暑用品,全力保障施工人员身体健康和安全。一系列暖心举措,缓解了高温作业带来的身心压力,凝聚起工程攻坚的强大合力。

至7月28日,迎泽大街西段改造工程铺设污水管道3381.38米、雨水管道3783.72米,安砌雨水检查井110座、污水检查井75座,机动车路床整形72972.22平方米,人行道铺装7399.88平方米,铺筑水稳底基层61187.15平方米、人行道碎石垫层8383.60平方米。

记者 任晓明

太原首届婚调工作“大比武”收官

本报讯 7月30日,由市妇联、市司法局联合主办的首届“锦绣家和”婚姻家庭纠纷人民调解工作“大比武”决赛举办。

决赛设置知识竞答与模拟调解两大环节。知识竞答涵盖民法典婚姻家庭编、人民调解法等法律法规,通过必答、抢答、理论题全面考察选手理论功底与应变能力;模拟调解则以真实案例演绎,考验调解水平。选手最终成绩按笔试、知识竞答、模拟调解综合评定。

10名决赛选手从容应战,知识竞答环节反应敏捷、对答如流,模拟调解环节则聚焦继承纠纷、离婚财产纠纷、赡养纠纷等案例,从释法明理、情绪疏导、温馨提醒等维度,依法依规调解,温情化解矛盾。最终,比赛决出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名。后续将从中挑选优秀选手代表我市参加全省、全国同类赛事。

(赵静茹)

“晋塔”助力市三院迁建项目

本报讯 盛夏时节,热潮涌动。在位于万柏林区的太原市第三人民医院迁建项目现场,“晋塔”巨型塔式起重机伸展着钢铁臂膀,平稳转动,将大型建材稳稳送达指定位置,以“硬核”实力守护着这座现代化医院的建设。

太原市第三人民医院迁建项目总建筑面积达15.8万平方米,建成后将成为与国际现代化医院标准接轨的“精专科、强综合”医疗机构。

此次参与项目建设的“晋塔”塔式起重机采用绿色环保粉末涂装工艺,涂装质量可达8年不老化、不锈蚀,且无挥发性有机化合物排放,产品生产绿色环保;零部件采用模块化设计,部件通用率达70%以上,可实现快速拆装;配备智能安全监控系统,采用变频控制技术,在节能高效的同时实现防超载、故障自诊断等安全保障。

(梁 丹)

部分高铁旅客列车受台风影响停运

本报讯 受台风“竹节草”影响,为确保列车运行安全,7月30日,国铁太原局对大同南站、太原南站始发开往上海方向的部分高铁旅客列车采取临时停运、折返等措施。

铁路部门提示,请广大旅客随时关注铁路通知、12306网站、车站公告和列车提示,了解列车信息,妥善安排行程。已购买停运列车车票的旅客,可于30日内,通过中国铁路12306网站、App等渠道,办理退票手续。

(齐向真)

应急抢修施工占用半幅道路

本报讯 7月30日,交警支队通报,因污水管线抢修,即日起至8月12日,府东街北半幅将被占用施工。

此次占用施工的道路是五一路至南华门路段北半幅。施工期间,行车道减少,交警提醒大家行经施工路段时减速慢行,按序通行。

(张晋峰)

记者 李 静