

中国石化管道公司南京处开展企地联合应急演练

3月29日,中国石化管道公司南京处联合金陵石化及栖霞区政府在金扬线11#桩附近开展了管道原油泄漏应急演练。本次演练以管道上方遭第三方施工破坏导致原油泄漏为模拟展开。14:30分,演练正式开始,抢险人员赶到现场后,立即成立现场指挥部,制定抢险抢修方案,统筹各处置小组从工艺控制、警戒疏散、安环监测、消防监护及管线抢修等方面有序开展抢险救援工作。15:20分,抢险维修人员顺利完成漏点补板焊接作业,演练圆满结束。通过演练,不断提升处理突发事件的协同作战与联合应对能力。(孙玉娟)

深度参与百行征信课题研究 狐狸金服获颁“最佳价值分享奖”

3月29日,百行征信数据质量、数据安全与数据中台研讨会在北京召开。本次会议由百行征信有限公司主办,北京腾云天下科技有限公司、北大征信数据分析与应用联合实验室协办,来自学界和业界的专家们围绕个人信息保护、征信业发展等维度进行了展示与探讨。搜狐旗下金融科技集团狐狸金服作为百行征信的合作企业代表应邀参会,并以其在数据质量监测与数据应用方面的出色表现获颁“最佳价值分享奖”。狐狸金服CRO范学红在研讨会上就“互金机构的外部数据源质量监测与使用”作专题演讲。

深圳地铁5号线南延工程顺利实现“长轨通”

近日,由中国中铁上海工程局集团一公司承建的深圳地铁5号线南延工程实现“长轨通”。深圳地铁5号线南延工程是深圳前海片区内穿行的首条地铁线路,共7站6区间,其中正线及配线合计长16.424公里,存在作业面点多、特殊减振道床种类多、线路交叉作业等施工困难。参建人员制订详细的焊轨作业计划,采取“大里程长轨焊接,小里程短轨铺设”的施工方法,于1月31日完成妈湾至桂湾焊轨任务,并以每天760米的焊轨速度向前推进,顺利完成1200个焊头的施工任务。(叶少斌 郭慧鹏)

中铁上海工程局商合杭高铁站前11标铺轨通道打通

3月30日,中国中铁上海工程局集团承建的商合杭高铁站前11标铺轨通道正式打通,成为业主管内商合杭高铁、郑阜高铁20家施工单位中第四家全标段贯通的单位。当天14时,商合杭高铁站前11标项目最后一组高速道岔完成浇筑,标志着8组高速道岔全部完成,铺轨通道打通,该标段正式进入铺轨前的线下栅栏缺口封闭及后续收尾阶段。“铺轨通道正式打通,标志着商合杭高铁站前11标施工迈入新阶段,为商合杭高铁早日通车打下了坚实基础。”该标段相关负责人如是说。(杨鹏伟 曹俊松 郑凯)

宁波市轨道交通5号线最大车站院士路站正式开挖

3月29日,随着宁波市轨道交通5号线TJ5119标主体开挖验收顺利通过,标志着中铁四局集团宁波地铁5号线院士路站主体步入土方开挖,为车站主体结构全面完成奠定了坚实的基础。TJ5119标所承建的院士路站为地铁5号线与6号线换乘车站,本次开挖的5号线基坑为地下矩形三层车站,是全线单体体量最大车站,开挖总量超过18万方,最大开挖深度达30米。经理部积极联系地方高校,与宁波大学、宁波理工大学开展地铁施工科研活动,先后取得“基坑自动化检测试点”、“智能化工地”等丰硕成果。(陈顺)

中铁四局郑州南站项目首块承轨层梁板顺利浇筑

4月1日,由中铁四局郑州南站ZNGJS-1标四分部(一公司)承建的郑州南站承轨层项目首块承轨层梁板顺利浇筑,标志着郑州南站正式进入了承轨层施工阶段。钢筋混凝土工艺是目前中铁四局一公司的技术空白区。在承轨层板梁施工准备阶段,项目部为迅速攻克难关,在工序开展前安排现场施工技术管理人员及施工队负责人赴襄阳东津站进行观摩学习,同时广泛咨询相关领域的技术专家,多次开展技术研讨会……仅用不到半月时间完成了支架搭设、模板安装、钢筋绑扎等各项施工工作。(曹乔木 徐子晗 周祁煜)

中铁四局荣获南京市市政工程行业“优秀企业”称号

3月28日,从南京市市政工程行业协会传来喜讯:中铁四局集团有限公司荣获2018年南京市市政工程行业“优秀企业”称号。同时,中铁四局南京分公司荣获该年度市政工程行业协会工作“先进单位”称号,公司总经理任在栋荣获该年度市政工程行业“优秀企业经理”称号。中铁四局的成功入选,体现了南京市市政工程行业协会对该局的一致认可,并对该局所属的南京分公司等单位在南京市政建设中所作出的突出贡献给予高度的肯定和评价。(左新国 吴慧 徐伟)

中铁上海局承建张吉怀铁路7标王屋云隧道成功贯通

4月2日,由中铁上海工程局负责建设的张吉怀铁路7标工程王屋云隧道成功贯通。这也是目前湖南吉首市境内贯通的最长的一条隧道。据悉,王屋云隧道位于湖南省湘西州吉首市太平镇境内,隧道全长450.93米。由于隧道所在位置为剥蚀丘陵地貌,遇水易产生软化、崩解等现象,导致隧道掘进难度较高。对此,施工单位坚持“高标准定位、高效率推进、高质量建设”。通过超前地质预报和监控量测数据的方式,对施工方案不断优化,确保了施工安全可控、工程质量优质。(范燕宾 周红云)

张吉怀铁路7标工程万溶江特大桥4号墩完成0号块浇筑

3月31日,由中铁上海工程局负责承建的张吉怀铁路7标工程万溶江特大桥4号墩0号块如期进行浇筑施工,标志着该标段施工难度最大的桥梁正式进入上部结构施工阶段。据悉,万溶江特大桥位于湖南省吉首市河溪镇中岩村四方冲附近,因其桥址位于剥蚀及岩溶构造处,施工区域地形陡峭,导致施工难度巨大。为确保大桥于今年10月如期合龙,施工单位先后多次组织技术人员对工期节点进行梳理,并针对大桥各个主墩及连续梁设置了节点考核奖惩措施,为确保大桥施工进度顺利稳定了基础。(范燕宾 王诗斌)

中铁上海局承建南宁轨道交通3号线02标平乐大道站地面道路顺利通车

4月3日,由中铁上海局负责建设的南宁轨道交通3号线02标平乐大道站项目成功实现主要道路通车目标,为下步工程交验打下了坚实基础。据悉,南宁轨道交通3号线02标土建14工区为南宁轨道交通2号、3号线换乘站,也是全线最大的车站。本次通车的道路为广西南宁市平乐大道920米主要道路。由于南宁轨道交通3号线即将于6月底进入运营调试阶段,给项目部带来了极大的挑战。对此,项目部不断缩短各项施工环节的转换时间,最终提前30天实现地面道路通车条件。(范燕宾)

中铁上海局昆明草海市政道路工程正式展开195号道路施工

3月25日,由中铁上海局负责承建的昆明草海市政道路工程顺利完成了首根桩基浇筑任务,标志着昆明市195号道路桥梁主体工程正式开始施工。据悉,昆明市195号道路共包括跨越郑和路沟、新运粮河、老运粮河3座内河桥梁,长度均为49米,本次浇筑的是老运粮河1—5号桩基。施工单位脚踏实地、扎实苦干,克服了前期合同、资金等问题,为第一时间推动项目主体工程开工建设,项目部通过科学决策、提前谋划,扎实做好各项准备工作,确保了首根桩基施工质量稳定可控。(范燕宾)

中铁五局机械化公司中标深圳龙华区大浪街道市政工程

3月21日,中铁五局机械化公司喜中深圳龙华区大浪街道小微黑臭水体治理工程及正本清源查漏补缺工程。该项目采用施工总承包模式,中标价约50446.24万元,计划工期185天。这是公司自2018年中标深圳龙华街道管网工程后,再次进入深圳市场,为公司继续加大在市政经营领域的占有份额奠定了基础。小微黑臭水体治理工程建设内容包括完成辖区所有河、湖、涵、沟、渠、塘等治理工程。正本清源查漏补缺工程建设内容包括完成辖区内小区正本清源改造,补齐空白区域,实现正本清源全覆盖。(李湘章 李安邦)

中铁五局机械化公司在局2019年宣传思想文化工作会荣获多项表彰

3月22日至23日,中铁五局2019年宣传思想文化工作会暨培训会在局长长沙本部召开。局党委书记、董事长徐中义出席会议并做重要讲话。表彰环节,中铁五局机械化公司荣获2018年局企业文化建设优秀单位、新闻宣传工作优秀集体、首届新媒体大赛优秀组织奖,其中长沙盼盼路项目荣获中国中铁工程项目文化建设示范点,济南地铁R2线项目获局工程项目文化建设示范点。个人方面,郭建明获局企业文化建设先进个人,李湘章获局优秀通讯员标兵,邓永德、秦佑其和兰玲3人获优秀通讯员。(李湘章)

中铁五局机械化公司神木336国道项目首片箱梁成功架设

3月26日,中铁五局机械化公司承建的336国道神木店张公路项目草地沟大桥首片箱梁成功架设,总监办领导到场祝贺。是日上午,工地现场架梁机准备就绪,在工作人员操控下,架梁机开始启动,30米箱梁被钢丝绳索稳稳吊起,天车起吊箱梁徐徐纵向移动,最终平稳下落安装在墩台垫石上。据悉,336国道神木店张公路草地沟大桥是全线的一个关键控制工程,全长687米,安全质量风险高。为保证箱梁顺利架设,项目部精心编制架设方案,确保架设平稳、安全。(李湘章 文建忠)

中铁五局机械化公司哈菲公路项目66公里基层全面完工

利比亚当地时间3月30日16时,中铁五局机械化公司利比亚哈菲公路项目全线66公里基层全面完工,有效推动了利比亚马里兰州普利博市与卡娄肯市之间的交通状况、贸易往来,使之得到质的提升与飞跃,得到当地政府和各界的一致肯定。在保证安全质量的前提下,项目加快施工进度,目前正在24小时轮班施工,为5月29日项目竣工全力发起冲刺。据悉,中铁五局机械化公司承建的利比亚哈菲公路项目全长66公里,项目位置位于非洲利比亚境内,施工工期3年。(李湘章 王东海)

中铁五局机械化公司西镇公路5标首片梁成功架设

4月1日下午,中铁五局机械化公司西镇公路5标首片梁成功架设,标志着项目桥梁架梁驶入了快车道。为确保首片梁顺利架设,项目精心组织,项目主要管理人员充分利用晚上业余时间,在梁场“工人培训基地”组织工班工人进行授课培训,开展运、提、架梁知识及安全培训,促使大家熟练掌握操作规程,熟知运梁安全事项,掌握架梁施工工艺。同时每天提前检查提梁机、架桥机等设备状况,保证设备性能安全,并配备安全员现场盯控。(李湘章 郭浩)

中铁五局机械化公司开展纪委办公室主任岗位公开竞聘

4月2日,中铁五局机械化公司在机关本部举行纪委办公室主任岗位公开竞聘。本次竞聘采用笔试理论+面试答辩的形式进行,来自公司基层各单位符合竞聘条件的5名候选人参加了竞聘。公司党委采用竞聘的方式公开选拔政治素质过硬、德才兼备的纪委办公室主任,此次竞聘设置了公开报名、资格审查、笔试、面试、民主评议、组织考察、党委研究决定七个环节。面试答辩环节中,应聘者展现了较高的政治理论水平和综合素质能力。竞聘结果将经组织考察、党委研究决定后于近期公布。(李湘章 王万纲)

中铁九局五公司党委创新党建知识学习方式“码上学”

中铁九局五公司党委将现代互联网技术应用到党员管理和培训上,把党建知识制作成“二维码”。先后制作了党支部工作流程、常用制度、常用工作模板、党章、党纪、监察法、党员应知关键词等7个系列的二维码,并广泛张贴在公司机关到项目的宣传栏、发布到手机党校资料库内。扫码学党史,克服了以往党员培训时间、地域的局限性,打造了随时随地都能学的网络移动空间,已经成为五公司党员干部自主学习的新途径,也成为公司党委指导基层党建工作的新方式。(李帅 宋鹏)