

工程建设

安徽安庆勇进路跨石门湖大桥
东侧主墩承台浇筑完成

12月5日,中国中铁上投安庆高新区山口片综合开发总包部二分部承建施工的安庆勇进路跨石门湖大桥东侧主墩承台浇筑完成,此举标志着主桥建设全面进入水上施工的可视化施工阶段。勇进路跨石门湖大桥位于安徽省安庆市高新区山口片区,全长3.48公里。勇进路跨石门湖大桥是连接安庆高新区山口片和市区连接的主通道,工程建成后,山口片到市区的通行道路将畅通,通行时间由30分钟缩减为5分钟,将有力推进山口片工程建设。(胡益权 张凡)

中铁置业滕州公司
提前完成工程节点考核目标

日前,中铁置业滕州公司组织各参建单位顺利完成同德大道附属工程竣工验收。至此,该公司2020年工程节点任务全部完成。今年以来,滕州公司扎实开展“安全月”“质量月”等活动,不断加强现场安全质量管理。适时开展了“抗疫情、保增长、大干100天暨滕州高铁新区联合工作劳动竞赛”、“决战决胜四季度”,充分调动广大干部职工的比拼激情,持续强化科学组织和关键节点行动,有效保障了年度工程节点考核指标的圆满完成。(姬贺)

中铁上海局柳州古镇路I标项目
首根桩基顺利浇筑

12月7日,中铁上海工程局承建的柳州市柳东新区古镇路I标段工程项目首根桩基混凝土顺利浇筑完成,标志着该工程正式进入主体工程施工阶段。自开工以来,项目部先后克服了征地拆迁难、既有铁路线涵洞限高等不利因素,顺利为工程施工打开了作业面。在首根桩基浇筑过程中,项目部严格根据技术规范要求,严格控制导管埋深等技术参数,确保桩基质量达标。为确保施工安全,项目部严格落实领导带班制、旁站制,做好全过程管控,保障浇筑顺利进行。(邱银 刘卓霖)

中铁广州工程局汕汕铁路
连续梁0号块顺利浇筑

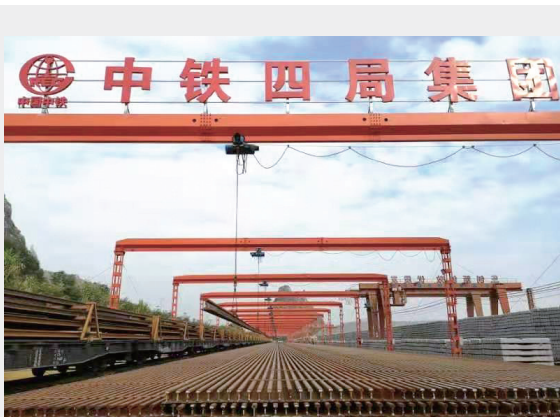
12月5日,中铁广州工程局汕汕铁路项目部跨Y701乡道特大桥连续梁0号块顺利浇筑,标志着连续梁开始正式施工。为保证顺利浇筑,项目部严格按照首件工程要求,超前谋划、科学组织、精心施工。施工前多次召开技术专题会,编写施工方案,进行技术交底;保障物资、机械的及时供应;现场管理人员每天将物资、施工进度等情况汇报至项目工作群,让项目领导和部门都能了解现场实时动态;加强现场施工人员安全、质量等方面的培训。在浇筑过程中,技术人员和试验员紧盯现场,保证整个浇筑过程安全可控、质量可控。(张宁 龙广)

贵南高铁中马岭1号隧道
掘进完成2500米

12月7日,中铁广州局承建的贵南高铁广西段9标重点工程中马岭1号隧道开挖掘进2500米,标志着该隧道已完成开挖88%。中马岭一号隧道位于广西壮族自治区马山—南宁北区间,全长2655米,最大埋深约127米。隧道自开工以来,广大建设者抓住施工的黄金季节,积极开展劳动竞赛活动,严格控制开挖、支护、注浆加固等施工工艺;做好通风与排水,建立健全应急救援系统,保证运转有效。科学组织施工人员进场,统一部署,克服了诸多困难,确保了安全、质量和施工进度,为中马岭一号隧道快速施工创造了好的条件。(杨世全)

“重质量、保工期”
炮兵士官学院工程主结构全部完工

中铁九局四公司钢结构分公司重质量、保工期、展风采,顺利完成炮兵士官学院工程教学楼主结构全部施工。教学楼工程是炮兵士官学校“十二五”施工主体项目,需要年底前完成教学楼体所有施工。钢结构分公司在接受任务后,策划人员排布方案,由书记刘国民亲自指挥,车间人员24小时轮班施工,与土建项目完成无缝隙配合,最终完成节点工期,于45天时间完成1200吨钢材制作及安装,得到监理和业主好评。(王斌玮)



12月2日,在中铁四局八分公司南崇铁路项目部渠黎铺轨基地,迎来了第六列长轨大列,32台固定式群吊同时作业,将一根根长轨钢有序卸入存放区。

辽阳忠旺项目文圣二期工区
道路全部完工

近日,中铁九局辽阳忠旺项目文圣二期工区所有厂区道路全部完工。该工程位于辽阳市文圣区周山坝村,哈大高铁以东,以兴工街为界划分为两个区域,整个厂区占地面积797632平方米。其中,深加工车间5-9建筑面积387575平方米,厂房均为轻钢结构;道路面积210411平方米,厂区围墙5014米。文圣二期道路共计十条,其中经路两条,纬路八条,总长8461.53米。道路结构层由下至上依次为500mm厚山皮石,350mm厚水泥稳定碎石,50mm厚中粒式沥青混凝土,30mm厚细粒式沥青混凝土。(梁梅莲 苏东坡)

塞尔维亚MS铜矿技改(土建)工程完成
尾矿浓密池设备基础混凝土浇筑

11月17日,中铁九局塞尔维亚MS铜矿技改(土建)工程项目历经86天完成了尾矿浓密池设备基础的全部浇筑。尾矿浓密池设备基础于2020年8月23日开始施工,提前10天完成业主下达的工期节点任务,为后续场地土方回填创造了有利条件,也为钢结构安装及设备安装奠定坚实的基础。截至目前,尾矿浓密池设备基础是塞尔维亚MS铜矿技改(土建)工程项目完成的第二个单位工程,共预埋螺栓544根,预埋钢板12块,累计混凝土浇筑1270立方米。(梁梅莲 苏东坡)

中铁九局苏州地铁S1号线工程项目
获视察团肯定

12月7日,江苏省昆山市委副书记、市长周旭东,市人大常委会主任张雪纯,市政协主席冯仁新率队,昆山市政府、市人大常委会、市政协主要部门和各区、委、局等单位主要领导及部分人大代表、政协委员共100余人组成的2020年昆山市重点实事工程活动视察团,来到中铁九局苏州地铁S1号线04标项目祖冲之路站视察,对现场生产进度、文明施工和企业形象给予充分肯定。(李卫东 崔大龙)

塞尔维亚RAKITA项目工程
主体施工全部完成

截至11月24日,中铁九局塞尔维亚丘卡卢-佩吉铜金矿选矿厂土建工程(第二标段)所包含的精矿压滤车间、铜精矿浓密池、硫精矿浓缩池及输送泵房、尾矿浓缩池及输送泵房、选厂集水池、尾矿溜槽等所有单位工程主体施工全部结束。自项目开工以来累计开挖土方24000立方米,安装模板16000平方米,绑扎钢筋640吨,为全力冲刺四季度,抢抓工期,努力完成全年目标任务打下了坚实基础。(梁梅莲 苏东坡)

中建二局广清分公司清远瀚清华府项目
正式竣工移交

12月3日,中建二局广清分公司清远瀚清华府项目正式竣工移交。该项目一期工程于2017年10月开工,2018年11月主体结构封顶,2019年11月全面完工,2020年9月完成竣工验收备案。过程中,7栋高层住宅采用铝合金模板工艺施工,该部分精装修做到了100%免抹灰,实现了提质增效,并获评清远市观摩工地、广东省安全生产文明施工示范工地、广东省优质工程奖等荣誉;同时,项目通过成立职工创新工作室,相继获评国家实用新型专利3项、省部级工法1项、深圳市QC成果2项,项目职工书屋被命名为“广东省职工书屋”。(刘艳梅)

深圳地铁附属结构土方开挖
出土“第一斗”

近日,中铁九局深圳地铁项目附属结构顺利进行土方开挖并出土“第一斗”。至此,宝荷站附属结构C出口顺利完成咬合桩施工与土方开挖衔接工作,此举为后续附属结构土方开挖工作奠定了坚实的基础,推进了附属工程的进度。(梁梅莲 苏东坡)

会议

中国青少年儿童健康安全食品活动
在京启动

12月13日,中国关心下一代工作委员会健康体育发展中心、中国关心下一代健康体育基金会在北京举行中国青少年儿童健康安全食品管理委员会成立大会,同期启动“中国校园健康行动——中国青少年儿童健康安全食品活动”。据介绍,中国青少年儿童健康安全食品管理委员会将联合公安部第一研究所、国家轻工业食品质量监督检测中心等协作单位建设大数据追溯采集中心、食品安全检测中心、食品安全认证中心、溯源防伪标识制作中心、新闻媒体宣传中心,致力构建青少年安全食品大数据平台应用体系及安全标准的溯源体系。

2020 GMAEA颁奖典礼暨全球产业链
共享贸易平台腾匀上线发布会圆满落幕

12月10日,“2020 GMAEA最强名人大奖颁奖典礼暨全球产业链共享贸易平台腾匀上线发布会”在北京举办。GMAEA副会长金伶书,GMAEA名誉会长&华夏龙脉集团董事长林姜来,北京百邦医讯科技有限公司董事长李林鸽等嘉宾出席了大会。全球30多个国家、数万名医美行业从业者、管理者、投资者通过线上和线下的方式参与了此次盛典。这是“GMAEA学术大会”首次召开中国区年会,副会长金伶书在开幕致辞中表示,此次大会将为中国和世界医美的发展带来一定的推动。

“共享经济思·享·汇”第十五期研讨会
在京举行

12月8日,由国家发展改革委高技术司、政策研究室指导,国家信息中心主办的“共享经济思·享·汇”第十五期研讨会在京举行。会议以“共享经济形势分析与趋势展望”为主题,邀请来自相关政府部门、研究机构、高等院所、骨干企业的专家代表,围绕共享经济最新发展动态,探讨共享经济发展热点问题,汇集各方经验智慧,支撑政府研究政策,服务经济社会创新发展。人民出行研究院院长王楠现场发言表示,共享经济涉及领域广泛,其中,共享出行在城市公共出行服务中的地位愈发重要,已成为城市交通出行重要的补充工具,满足了居民绿色低碳出行需求,同时带动城市交通服务发展。

抗菌口罩有了首个标准

12月11日,中国《抗菌口罩》团体标准宣贯研讨会在北京举行。会上宣布,我国第一个抗菌口罩团体标准正式获颁颁行。本次研讨会由全国卫生产业协会抗菌产业分会、中关村抗菌新材料产业联盟与绿盾口罩联合主办。中国科学院理化技术研究所抗菌材料检测中心主任,抗菌协会专家委员、该标准审查专家郑苏江说,抗菌口罩标准的制订综合考量了国内产业的技术现状和公众的需求,在抗菌口罩的有效性和安全性以及在满足口罩的基本物理性能的前提下,提出了相应必要的指标和判定基准。因此,公众在选择抗菌口罩时可以尽管放心使用。

科技创效

中建二局广清分公司科技创效成果丰硕

12月1日,中建二局广清分公司召开“攻坚精神大讨论”之项目QC科技成果专题发布会。来自各项目选送的8个QC成果,通过数据讲解、图表对比、现场展示等方式对选题理由、原因分析、对策实施、总结和计划进行了汇报,经评委打分,评选出优秀QC成果,充分展现各项目在质量攻关、技术创效过程中的攻坚精神!据悉,广清分公司近年来高度重视科技创效,相继成立了5个职工创新工作室,相继获评国家级实用新型专利26项,省部级以上科技成果18项,工作室并被广东省总工会评为“粤港澳大湾区劳动竞赛创新先进团队”,为行业的发展和进步做出了巨大的贡献!(刘艳梅)