

## 工程建设

## 南宁朝阳溪项目截污管道和河道全线贯通

近日,由中铁上海工程局集团承建的广西南宁市朝阳溪项目河道全线按期顺利贯通、截污管全线实现截污功能,治水工作取得新进展。该项目是南宁市“海绵城市”建设规划中的重要一环,位于高新区和西乡塘区。此次全线实现截污功能的管道全长约7600米,最深11.5米;河道全长约4400米,宽约12米。项目建成后,将重新构建完善朝阳溪两岸污水收集系统,防止雨天溢流污染河道,原来排入朝阳溪的工业废水和生活污水通过污水截流管进行收集处理后再排入河道,将从根本上控制水域污染,打造出“水清岸绿、鱼翔浅底”的美好生态景观,还居民一片净水天地。

(徐伯成 颜乔)

## 合安高铁肥西站房建设接近尾声

9月8日,由中铁四局建筑公司承建的合安高铁肥西站房工程项目,数百名建设者掀起大干热潮,加速推进装饰装修施工。截至目前,肥西站站房施工总进度已完成90%,为实现合安高铁年底开通运营目标奠定了基础。据了解,合安高铁是国家“八纵八横”铁路网规划京港高铁的重要组成部分,北起合肥,南至安庆,正线全长162公里,设计行车时速350公里。全线通车后,合肥到安庆的时间将由现在的2小时缩短至40分钟,对于完善长江经济带区域路网布局,提高路网质量和能力,带动沿线地区经济社会发展具有重要作用。

(张飞 刘妹)

## 中铁九局四公司承建昆明地铁4号线装修工程通过竣工验收

9月4日,中铁九局四公司承建的昆明地铁4号线装修3标工程顺利通过终期验收,拉开了该线路地铁试运营的序幕。中铁九局四公司承担昆明市轨道交通4号线朱家村站至金桂街站共7个地铁站的装饰装修施工任务,总建筑面积12万平方米,该工程于2018年7月1日正式开工建设。工程建设过程中,项目部通过编制安全质量保障措施,强化安全质量监管,确保安全质量达标;疫情期间,项目部召开专题会议,对劳务人员进行核酸检测,加快复工进场速度,并集中管理合理安排各类物资,确保现场不停工;通过调整施工计划,每周进行工期动态纠偏,安排施工人员积极有效开展施工,高效优质地完成了各项施工任务。

(王涛)

## 中铁五局机械化公司麒麟项目底基层试验段铺筑成功

9月8日,中铁五局机械化公司麒麟路面三标项目成功完成了底基层试验段施工。此次试验段选在右幅K64+250—K64+620段,底基层试验段施工全长370米,从小里程向大里程摊铺。此次试验段施工采用1台新筑WCB800型厂拌设备集中拌料,2台徐工953摊铺机呈梯队同向半幅摊铺作业,采用1台22T单钢轮压路机、2台26T单钢轮压路机、1台30T胶轮压路机、1台1.5T小型振动压路机进行碾压作业。摊铺现场严格控制级配混合料含水量、摊铺厚度、碾压顺序、压实遍数等环节。业主、监理驻地办、中心试验室全程监督,并对现场出现的问题进行工作指导。此次底基层试验段的成功摊铺,为全面展开底基层施工提供了可靠的检测数据和技术指标,为后续底基层大面积摊铺奠定了坚实的基础。

(李湘章 邓少秋)

## 中铁九局四公司台州市域铁路盾构工程龙门吊组装完成

8月30日,由中铁九局四公司承建的浙江省台州市域铁路S1线盾构工程大跨距45吨龙门吊顺利组装完成,将用于盾构机所需管片及其他材料的吊装任务。此次吊装的45吨龙门吊轨距为26.5米,轨长283米,高12.14米,自重133吨,最重部件达29.5吨,具有大跨距、大吨位的特点,安装过程中主梁采用两台130吨汽车吊配合吊装。针对吊装精度要求高、难度大的实际,项目部盾构施工人员积极组织专家评审,确保方案可行。此次吊装,标志着该工程盾构施工进入调试阶段,为盾构机顺利始发奠定了基础。

(王琳)

## 中铁五局机械化公司景中路面项目再获业主表彰奖励

9月8日,中铁五局机械化公司景中路面项目因在8月份收尾缺陷整治中工作表现突出,再次获得业主月度综合考核全线通报表扬及40万元奖励。项目部坚持防疫复工两手抓、两手硬,保质保量按期完成了全部施工任务,提前达到了全线通车条件,特别是在后期收尾整治工作中,项目部积极主动发挥作用,充分体现了央企担当作为,各项工作得到了业主、监理等单位的充分肯定和好评。年后复工以来,项目部已连续5次获得业主表彰奖励,总计获得业主奖励370万元,为公司继续巩固和拓展甘肃建筑市场奠定了坚实基础。目前,项目工程实体已全部交工验收完毕,内业资料进入最后签字组卷阶段,全线通车指日可待。

(李湘章 姚华信)

## 经营管理

## 凉山州委书记莅临成昆项目西昌西站现场调研

8月22日9时30分,四川凉山州委书记林书成等人莅临中铁九局集团第二工程有限公司成昆项目西昌西站现场调研。在西昌西站,林书成等人听取了监理相关人员以及徐立生书记,关于西昌西站的规划建设、站场项目进展,以及后续工程剩余情况。林书成对成昆项目的施工进度、现场管理、安全防护等工作给予了高度赞赏,并表示当前是成昆线贯通决胜时刻,希望成昆项目能够继续发扬艰苦奋斗的作风,高质高效完成项目收尾工作。调研结束后,林书成就西站后续雨棚及基础等工程,表示出强烈与该公司合作意向。希望项目发挥勇于担当的精神,为成昆铁路的贯通而贡献。

(张潇)

## 济南铁路局集团领导莅临中铁二局鲁南高铁项目部检查指导工作

9月1日,中国铁路济南局集团有限公司党委书记、董事长王新春一行莅临中铁二局鲁南高铁项目检查指导工作,视察由中铁二局负责的鲁南高铁QHTJ-3标梁宝寺铁路特大桥轨道板及线下附属工程施工,王新春详细了解了梁宝寺特大桥吊围栏、栅栏及绿化工程的施工进度、技术特点及质量管控措施等情况并作出重要指示。中铁二局总经理张威,中铁二局党委副书记、工会主席张文杰,晋鲁豫指挥部党委书记贾伦、鲁南高铁项目经理部项目经理张正全、二公司党委书记刘兵等人陪同检查。

(唐武林 王鹏)

## 拍卖公告

受委托,我司定于2020年9月22日上午10:00在我司拍卖大厅公开拍卖:

标的1:米泉市三道坝乡三道坝村村民委员会等7户不良债权,截至基准日2020年06月30日,该7户债权资产包总债权余额合计人民币751170163.48元,其中本金合计人民币735070200.89元,利息合计人民币16099962.59元;

标的2:广州泽信物业管理有限公司、浙江八达建设集团有限公司2户不良债权,截至基准日2020年06月30日,该2户债权资产包总债权本金余额合计人民币399323778.61元。

国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产管理公司工作人员、原债务人管理人员、参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构工作人员等关联人;与参与不良债权转让的资产管理公司工作人员、原债务企业管理层或者受托资产评估机构负责人员等有近亲属关系的人员或者其参与的非金融机构法人;失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人;标的债权原债务人、保证人、还款义务人或其利益相关方;前述受政策、法律法规、规范性文件限制的主体投资、控制、委托或享有其他权益的企业或其他实体不得购买或变相购买该资产。

有意竞买者请于2020年9月21日17时前将竞买保证金汇至委托方指定账户,并带齐有效证件到我公司办妥竞买登记手续。

标的展示地点:本公司(债权具体情况详询我公司)

公司地址:福州市湖东路康康苑北楼1704单元

联系电话:0591-87848096 13705047735(谢先生)

福建省广业拍卖有限公司

2020年9月15日

## 中铁五局机械化公司召开上半年经济活动分析暨重点工作部署视频会议

为贯彻落实局2020年上半年经济活动分析暨重点工作部署会议精神,总结分析公司2020年上半年经济运行情况,部署近期重点工作,9月8日,中铁五局机械化公司召开2020年上半年经济活动分析暨重点工作部署视频会议。会上,各职能部门分别对2020年上半年经济活动分析情况进行了通报,还通报了公司上半年总体经济效益情况、公司效益水平在全局范围内的定位、项目成本管控中的亮点和存在问题,并对下一步重点工作进行了部署。会议号召全体干部员工以局和公司经济活动分析暨重点工作部署会议精神为指引,以“干部作风建设年”活动为抓手,坚定信心、迎难而上、真抓实干、奋勇拼搏,全力冲刺年度目标任务,推动企业高质量发展。

(李湘章 董挺)

## 科技创新

## 山东省聊城高新区——“高新智汇谷”衍生科技辐射效应

日前,山东省聊城高新区高新智汇谷·阿里云创新中心在首批入驻企业评审基础上延展良好效应。“300M优·鲜”电商、测绘共享网、基于Lomoo的智能管家系统、“智得供销e社区”生鲜电商等25家高质企业申请入驻,彰显着智汇谷产业基地联袂阿里云创新中心所带来的强大吸引力。高新智汇谷·阿里云创新中心是与阿里巴巴集团达成战略合作成功落户的山东省首个、影响鲁西、辐射鲁冀豫的创新项目,总投入50亿元,结合阿里云计算在大数据、人工智能等方面的优势,在聊城的农业、工业及新兴特色产业方面发挥重大作用。

(沈晓星 王之荣)

## 人民出行携绿色出行解决方案亮相服贸会

9月4日,2020年中国国际服务贸易交易会在北京开幕。“人民出行”[金台出行(北京)科技有限公司]携慢行交通大数据平台及10公里以内中短途出行解决方案亮相服贸会服务机器人·智能科技专题展区。据介绍,“人民出行”共享单车采用北斗导航与GPS导航双定位系统,结合电子围栏技术,实现了无桩式定点停车,可有效解决车辆乱停乱放等问题,助力城市文明建设。“人民出行”将以参加服贸会为契机,继续打造城市理想出行工具,不断探索共享出行前沿科技,为实现“绿色出行、文明出行”做出不懈努力。

## 新浪分期与GET达成线上鉴定合作 双重鉴定“粉碎”假鞋

近日,新浪旗下潮流电商新浪分期宣布,正式与国内知名球鞋鉴定机构GET达成合作,并率先使用GET最新获得国家专利权产品“球鞋鉴定扣”,联手打造电商平台最严格球鞋鉴定体系。合作达成之后,GET将对每一双在新浪分期平台交易的球鞋进行专业鉴定,并附上鉴定扣;同时,也为新浪分期平台上已完成交易的球鞋,额外提供一次免费线上鉴定服务。本次新浪分期引进第三方线上鉴定机构及最新专利技术,加上自有线下专业球鞋鉴定团队,实现线上线下双重鉴定,为电商行业球鞋鉴定体系发展,提供了新的参照途径。

## 西南油气田:余压变电能 技术创效益

9月9日,随着膨胀机的正常启运,中国石油西南油气田公司天然气净化总厂引进分厂余压发电项目顺利完成单机试运工作,该项目正式进入冲刺收尾阶段。余压发电技术是利用膨胀机将产品气与外输管网间的差压转变为电能,西南油气田公司、天然气净化总厂通过调研分析,成功申报该项目成为中国石油2020年节能项目之一,这也是该技术在国内天然气净化装置中的首次应用。预计建成投产后,每年发电量约为140万度,可节约成本87万余元,为分厂低成本高质量发展打下坚实基础。

(赵明锐)