

成都高新区拼经济放大招：“拿地即开工”5个工作日四证齐发

■ 本报记者 龚友国

8月8日,在成都高新区高投芯未高端功率半导体器件及模组研发生产项目(以下简称“芯未项目”)的施工现场,成都高投芯未半导体有限公司负责人一次性领取了《建设用地规划许可证》《建设工程规划许可证》《建筑工程施工许可证》以及《不动产权证书》“四证”,项目随即启动快速建设工作,预计明年8月即可建成投产。

记者了解到,工业项目从拿地到动工建设一般需花费约150个自然日,芯未项目则用时不到5个工作日,全面刷新了拿地建设时间纪录。

中铁四局市政公司景德镇陶瓷智能中央仓储项目部施工大干全周期送清凉

近日,全国多地持续高温,为认真贯彻落实农民工“五共”管理要求,切实保障农民工身体健康,中铁四局市政公司景德镇陶瓷智能中央仓储项目部施工大干全周期送清凉。该项目负责人强调:“只要现场在施工,高温持续多久,我们的送清凉就要坚持多久。”每天上午和下午,项目部都会安排车辆和青年志愿者拉上西瓜和盐汽水到“工友爱心驿站”给工友们按人发下去,除此之外,防暑降温药品、茶水和绿豆汤也是全天供应的,切实保障了工友们的身体健康,进而确保现场施工生产稳步推进。(陈奇 徐昌 张成成)

中铁上海工程局四公司召开公司成立10周年暨企业文化理念发布会

8月11日,中铁上海工程局四公司成立10周年暨企业文化理念发布会在天津召开。此次发布会现场发布了企业愿景、具体工作理念、员工道德规范、员工工作守则等企业文化理念并加以解读,公司所属各单位自编自导自演了长篇诗朗诵、快板、相声等节目,播放了公司10周年纪录片,全面回顾公司10年发展历程,展现广大员工蓬勃向上的精神面貌,抒发公司全体职工的骄傲和自豪,展望公司未来美好发展前景。(胡育松)

中国一冶科工西安建材北路工程获殊荣

近日,中国一冶科工承接的西安市会展中心外围提升改善道路PPP项目建材北路工程获得“中国钢结构金奖”荣誉称号。在西安市会展中心外围提升改善道路项目钢箱梁工程中,中国一冶科工主要负责该项目的钢结构制作加工、材料转运等全部工作内容。面对项目工期紧,在施工中采用了厚板预钻引弧孔、间隔割孔的火焰切割工艺等,解决了自锚式悬索桥主缆锚箱制造过程中的厚板钢板的切割、焊接质量控制问题,节约了成本。目前,该项目已经获得2项企业级工法,1项部级工法,1项企业级科技成果。(程曼)

中铁四局市政公司六安水环境综合治理项目部获得殊荣

中铁四局市政公司六安水环境综合治理项目部获得2020—2021年度全国“安康杯”竞赛活动优胜班组荣誉称号。中铁四局市政公司持续开展以职工安全健康教育培训、立足岗位查隐患、企业安全文化建设等为主要内容的“安康杯”竞赛活动。广大干部职工紧紧围绕“强意识,查隐患,促发展,保竞赛”主题开展“安康杯”竞赛活动,为促进全国安全生产和职业病防治工作持续稳定好转作出了积极贡献。(詹张 方蓉)

京哈高速改扩建工程举行开工仪式

8月8日,京哈国家高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程高速公路开工。开工仪式现场,各方参建单位汇报工程开工前准备情况,随后辽宁省常委、副省长王健与中国中铁董事长陈云分别代表辽宁省、中国中铁做相应发言。中铁四局承建的第九合同段线路途经凌海市,终点接奈营高速与京哈高速交叉的盘锦枢纽立交,全长27.78公里。自中标以来,参建人员秉承四局跑步进场,主动出击精神,克服材料匮乏等诸多不利因素,快速推进试验室、混凝土搅拌站、钢筋加工场、梁场等大临工程建设。(郭斌 余晨曦)

深化“标准地”改革,推行“拿地即开工”营商环境优化,这是成都高新区当前正全力推进的一项重要工作,芯未项目作为有效支撑产业建圈强链的一个缩影,将为后续项目快速落地提供宝贵经验。

资料显示,成都高投芯未半导体有限公司是成都高新投资集团有限公司与成都森未科技有限公司合资设立的法人企业,主要从事IGBT(绝缘栅双极型晶体管)等功率半导体芯片及产品的设计、开发、销售,是我国IGBT芯片领域的重要创新力量。

“在国家出台系列政策支持半导体产业发展的大背景下,以IGBT为代表的功率半导体行业市场迎来了广阔的发展前景。”成都高投芯未半导体有限公司相关负责人介绍,项目总投资约10亿元,建成投产后将为包括森未科技在内的功率半导体设计企业提供IGBT特色授权委托加工服务,包括IGBT芯片、模组及方案组件产品等,预计有望实现年营收9亿元、年税收7000万元。

同时,成都高新区发展建设指挥部坚持以建设全面体现新发展理念的城市为引领,划定25平方公里重点片区打造公园城市智造发展示范区,瞄准打造“集成电路+新型显示”世界级电子信息产业集群,建设智造发展示范区,力争电子信息产业产值突破1万亿元,推动成都高新区从传统工业园区向公园城市智造发展示范区转变。

安徽肥西民政局多措并举筑牢安全生产防线

今年以来,安徽省肥西县公安局抓紧抓实安全生产专项整治行动和安全风险隐患排查治理等重点工作,全县民政领域安全生产保持平稳向好态势。成立民政系统安全生产大检查工作专班,坚决消除监管盲区、堵塞管理漏洞。联合市场监管、消防大队等部门,对20家养老服务机构开展全方位的隐患排查,今年以来共下发整改通知15份,责令问题整改35个,已全部整改到位。组织相关科室(中心)及局属单位、各乡镇(园区)养老机构工作人员开展安全培训200余人次,定期邀请市场监管、消防大队专业人员开展现场指导培训。(解正银 程佳)

高质量筑起“防疫高墙”

经过17个日夜的连续奋战,由中铁三局五公司承建的四川宜宾高县五岔河方舱隔离点应急处置项目于8月8日正式完工交付。该项目涉及总面积25472.42平方米,新建560间装配式隔离房间,300平方米医务人员生活及办公用房。在这次隔离点的建设中,中铁三局五公司宜宾区域指挥部在短时间内迅速组织公司在高县范围内的6个在建项目近百名管理人员、施工作业人员,调集设备20余台套。经过施工技术及作业人员24小时轮班作业,仅用18天时间,完成了现场水、电、污水处理、场地硬化、三区两通道、硬质围挡、硬件设施等施工任务,顺利通过四川省卫健委一次性验收,获得了宜宾市卫健委、高县县委县政府、住建局等单位的一致好评,为宜宾市高县人民牢牢筑起“防疫高墙”。(郭思成 任琬抒)

周宁公安局玛坑派出所开展烟花生产检查强化安全红线意识

为全力防范和遏制安全生产事故,确保辖区安全稳定,百日行动开展以来,福建省宁德市周宁县公安局玛坑派出所组织民辅警深入辖区开展安全生产排查和宣传工作。重点检查了各个商户是否依法履行消防安全职责,针对生产、售卖烟花爆竹的企业、个体经营商户,着重强调做好烟花爆竹日常检查和存储库存管理工作,提醒企业和个体经营者加强安全生产意识教育宣传,提升从业人员防范能力。周宁县公安局玛坑派出所共开展安全检查工作30余次,检查单位20余家,及时发现并消除安全隐患。(任杰)

合肥经开区莲花社区星海居委会:让“小微权力”在阳光下运行

合肥经开区莲花社区星海居委会通过线上、线下相结合的方式持续强化小微权力“监督一点通”服务平台的宣传推广运用,切实打通服务群众和群众监督的“最后一公里”。自该平台推广使用以来,星海居委会第一时间安排网格员、志愿者在小区门口等人流量大的地方,进行多样宣传。通过嵌入式宣传,“点对点”讲解具体内容,“手把手”传授操作流程,“面对面”消除思想顾虑,提升平台点击率、使用率。星海居委会通过居民微信群发布“监督一点通”操作流程、宣传视频等,及时转发分享。让群众了解平台有什么作用、如何登录进行信息查询,教会群众使用平台。(戴颖)

德余高速乌江特大桥主拱顺利合龙



8月15日,位于贵州省思南、石阡、凤冈三县交界处的德(江)余(庆)高速乌江特大桥主拱顺利合龙。德余高速由中交一公局集团承建,跨两市五县,全长约104.2公里,总投资约149.02亿元,其中关键控制性工程乌江特大桥,全长1834米,主跨504米,为目前世界最大跨度上承式钢管混凝土拱桥。行业首次借力乌江“黄金水道”进行大节段整体水运,全桥钢构件均采用高强螺栓连接。德余高速作为贵州省唯一入选交通运输部首批“平安百年品质工程”创建示范项目的公路项目,建成后对推动区域经济社会协调发展具有重要意义。(霍燕 饶南南)

中铁上海工程局四公司机械租赁中心自主研发机械化自动二衬台车组装完成

8月10日,在中铁上海工程局四公司承建的沈白高铁吉林段TJ-5标肖家堡隧道浅埋段施工现场,由该公司机械租赁中心设计生产的铁路隧道二次衬砌台车已组装完成,等待验收后投入施工生产。该二衬台车为机械租赁中心自主设计制作,研发过程中,该中心将台车的结构、行走、定位、控制等方面进行了全面革新,实现了台车自动行走,整体升降,多段位调节,大大降低了操作动作,提高了施工效率,保证了隧道二衬混凝土浇筑的质量和安。 (马里)

深圳地铁8号线三期全线首次爆破完成

8月7日,中铁四局深圳地铁8号线全线首次爆破施工顺利完成。此次爆破的地点位于项目一工区2号风井施工基坑内,共使用乳化炸药72公斤。项目通过召开爆破专题会,督促爆破设计,确认场地安全,设置临时警戒点,确保钻孔、验收、清场警戒、装药、网络连接、起爆等工作逐项落实到位,顺利完成了首次爆破施工。深圳地铁8号线是广东省深圳市第12条建成运营的地铁线路,途经罗湖区、盐田区。由中铁四局承建的深圳地铁8号线三期一工区施工内容为小梅沙站至溪涌站区间,全长3.279公里。(夏紫璇)

湛江机场高速首片预制梁架设成功

8月7日,中铁四局五公司湛江机场高速首片梁架设成功,标志着项目正式进入桥梁上部结构施工。湛江机场高速包括8座桥梁,共需架设预制梁板1166片。为圆满完成首片梁架设任务,项目组织专项技术交底,完善各项风险管控措施;不断加大人力、机械设备等投入,确保建设任务全速推进。湛江机场高速公路是连接湛江吴川机场环路、云湛高速、调顺大桥、吴川支线的重要枢纽,全长约25公里,设计时速120公里,双向六车道。中铁四局承建的TJ3标段路线长6.795公里,主要工程为路基、桥涵、绿化、附属房建工程等。(李松林)