



交通旅游导报

交通喉舌
行业阵地

第3793期 本报地址:杭州市解放路7号 国内统一连续出版物号:CN 33-0027 邮发代号:31-3 发行热线:0571-87801507 年定价:200元

春节不停工 力拼“开门红”



18个交通项目
不停工不停产



重大交通项目
复工率超80%

导报讯 2月19日,春节的余温还未散去,建武高速婺城段项目施工现场,由上千根钢筋纵横交错搭建而成的桥面上,工人们正在埋头作业。

“复工后,我们组织建设人员加班加点,重点主抓白沙溪大桥挂篮施工进度。”该工程项目负责人罗晨浩说,该项目已超额完成预定目标,总投资37.79亿元,已累计完成18.97亿元,总体形象进度完成47.5%。

建武高速公路婺城段项目为省级“千项万亿”工程。项目起于兰溪市上华街道赤山村,终于婺城区琅琊镇北侧,通过琅琊枢纽与规划的甬金衢上高速公路相连,项目设计全长12.77公里,采用双向六车道,设计时速120公里,计划于2025年底建成通车。

在义东高速项目2标天神殿隧道出口路基施工现场,机器轰鸣,工人们搬运建筑材料、操作机器设备、安装钢筋……在他们身后,一段宽阔的路基初现雏形。

作为浙江省首个穿越城市主城区高速公路建设项目,义东高速东阳段项目将于今年全面收官。为早日建成通车,项目指挥部及各参建单位提前制定详细施工方案,春节期间也组织工人奋战一线,抢抓进度。目前,该项目南市至南马段已完成投资42.85亿元,总体形象进度达81.2%。

春节期间,金华市综合交通共有金华铁路枢纽扩容改造工程、330国道和317省道连接线工程(华龙南街北延)等18个交通项目不停工、不停产,2800余名建设者坚守岗位,抓工期、保进度。

同时,金华市交通部门多措并举,优化项目管理机制,推动续建项目投资放量,开展政策处理集中攻坚,加快前期项目审批进度,扎实开展节后复工复产工作,确保重点项目正常连续施工、有序用工。预计到2月25日,全市重大综合交通项目全部复工。

□杨羽婷 郑宗祥

导报讯 或放弃团聚,春节期间坚持施工;或短暂休整,节后迅速返岗投入建设。今年春节期间,北站互通、永宁大桥等温州12个重大交通项目不停工;截至目前,温州全市重大交通项目复工率已超80%。

浙南群山深处,在瑞苍高速项目现场,桩机起落、吊臂往来,焊接声、切割声此起彼伏。作为重大交通项目,瑞苍高速项目坚持春节不停工,在龙年新春率先迈开奋斗步伐。

大年初三早上,瑞苍高速TJ04标安全科科长刘佳庆起了个大早,赶到路基高边坡开挖与防护施工现场,逐个检查机械设备的维修和保养状态,确保迅速投入施工。另一边,班组长谢景鹏正驾驶洒水车,忙着场地清理工作。



与此同时,在TJ01标腾蛟互通路基施工现场,挖掘机、炮头机等机械整齐作业,多名作业人员已经紧张有序地忙碌开来。路基土石方是瑞苍TJ01标关键性工程,按计划须在今年5月前完成所有填挖方施工,从而为半幅贯通节点及后续工程工作面移交奠定基础。因为工期紧、任务重,不少一线建设者主动加入“春节不停工”队伍,在工地上度过了一个别样的春节。

为确保全年任务如期完成,瑞苍项目科学谋划春节不停工方案,全方位优化施工组织安排,严格落实施工班组质量、安全交底。据悉,春节期间,瑞苍高速约110名建设者留守在岗,预计月底前,项目40余个工点将全面实现复工复产。

为打好综合交通三年大会战收官战,温州市交通运输局在1月份就鼓励和倡导连续作业条件好、要素保障充足、时间紧任务重的项目不停工。同时,做好项目梳理,对在春节期间不停工项目逐个现场摸排检查,指导项目合理制定施工计划,对重大项目关键工点明确相关要求,加强材料供应和设备保障,全力服务重大交通项目春节期间不停工。

人勤春来早,奋进正当时。今年,温州将紧扣金丽温开放大道建设等重大战略,聚焦通道建设、枢纽提升、物流畅通、共富惠民等重点任务,通过完善任务动态更新、进度跟踪晾晒、问题挂号督办、协调调度整改、激励考核奖惩等工作机制,持续掀起大干交通热潮,计划开工S219临安至苍南公路平阳闹村段工程、温州港苍南港区霞关作业区烟墩山通用码头工程等重大项目;计划建成杭温高铁、诸永高速公路延伸线增设温州北站互通工程、322国道文成西坑至景宁交界段改建工程等重大项目。

□郑依蜜 潘倩 谢宝光



杭申线(嘉兴段)三级航道改造工程 提升航道兼顾文物保护需要

导报讯 近期,杭申线(嘉兴段)三级航道改造工程在文物保护单位保护范围内实施获得浙江省人民政府批复,建设控制地带内项目设计方案获省文物局同意,为下一步全面开工建设奠定坚实基础。

千里运河,迤逦穿行,见证了中华民族的奋斗与兴盛,汇聚成一条流动的文化线和经济带。因杭申线嘉兴段约有45.7公里处于世界文化遗产、全国重点文物保护单位中国大运河(嘉兴段)河道,在进行航道提升的同时,还需兼顾文物保护需要。



“交通好新闻”栏目
由宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司冠名

|| 下转2版 ||