

致敬,最有战斗力的团队!

浙江省模范集体篇

三门核电有限公司 为实现首堆发电攻坚克难



三门核电一期工程开工仪式

三门核电工程采用美国西屋公司开发的第三代核电AP1000技术,投资大、要求高。规划建设6台125万千瓦的核电机组,总装机容量750万千瓦。

2009年4月19日,投资约500亿元的三门核电一期工程正式开工。三门核电自2009年开展立功竞赛活动至

今,先后组织30多家施工单位、上万名工程建设者参加活动。他们还设立了立功竞赛统筹基金,将工程款项与现场施工奖惩关联,促进工程文明施工。

在2015年开展的“合力奋战100天,攻坚克难,只等主泵”专项立功竞赛活动中,全体三门核电工程建设者齐

心协力,成功实现了1号机组“高质量只等主泵”的目标。

三门核电人正是凭借着一次次的全员行动,不断诠释着“责任担当、敢为人先、不畏艰难、甘于奉献、勇于胜利”的“首堆精神”!他们所实践的、所思考的、所收获的,正在化

成一块块基石,铺展在中国核电事业的光辉道路上。

中海石油宁波大榭石化有限公司 “两美”立功竞赛风景独好



大榭石化馏分油综合利用投产仪式

中海石油宁波大榭石化有限公司馏分油综合利用项目,总投资130多亿元,是中海油在长三角地区建设产品结构合理、竞争优势明显的千万吨级炼化一体化基地发展战略的重要组成部分,将为宁波市港口经济圈建设注入强劲活力。

2015年6月,馏分油工程列入我省首批参与建设“两美”浙江立功竞赛的十二大重点单位之一。工程开工以来,大榭石化把“不伤害自己,不伤害别人,不被别人伤害”作为施工安全总目标。8000多名建设者、979公里管线、2455台工艺设备、14万立方米

土石、3.7万根桩基、100多套施工机械……900多个日夜,业主方、监理方、施工方,联袂交出连续安全施工15000工时的喜人答卷。

在中海油组织的数次管道焊缝质量大检查中,这项工程的抽检合格率高达98.5%。经评比,5个单位工程全部被评为优良,工程质量合格率达到100%,工艺管道焊接一次合格率98.8%。

“谁是英雄谁好汉,竞赛现场比比看。”各项目部呈现出“奋勇争先,我做贡献”的良好氛围,形成一道独特的立功竞赛风景线。

杭州市地铁集团有限公司 立功竞赛筑就畅行之道



建设中的杭州地铁现场

2015年,杭州市地铁集团有限公司紧紧围绕“两美”浙江重点工程立功竞赛的要求,立足“以赛推工程,以赛强管理,以赛创技术,以赛树标杆”的目标,有效提高了工程项目建设的安全、进度、质量、文明施工、科技创新、廉政建设等方面成效。

目前,杭州地铁在建线路有6条,在建总里程约168公里。面对艰巨的建设任务,杭州地铁二期项目建设指挥部全体人员沉着应对、开拓创新、克难攻坚,取得了可喜的成绩:地铁1号线下沙延伸段提前完成各项建

设任务,2015年11月24日顺利开通试运营;按照G20峰会保障要求,全力以赴加快地铁2号线西北段建设,截至2016年4月底,庆春路站、庆菱路站、古翠路站、丰潭路站、武林门站等8座车站以及沈武明挖区间完成主体结构施工,12段区间隧道实现贯通,10台盾构机正在掘进。

杭州地铁二期项目建设指挥部严格要求参建各方,要以“万无一失”的责任感和“一失万无”的危机感抓好地铁工程安全。一年来,杭州地铁所有工地全年未发生死亡事故。

浙江省五一劳动奖状篇

三门核电工程施工总承包部 为全球首堆发电精准发力

“作业不暂停、监督全天候”做好施工准备,“白+黑、5+2”确保所有问题解决不过夜,“抢、逼、围”定点清除设备供货“碉堡”……一个个各具特色又切合实际的立功竞赛活动,在三门核电工程现场如火如荼地开展,为打造AP1000示范工程、建设“两美”浙江注入强大的正能量。

作为工程移交一线部门,三门核电工程管理处第一时间响应公司工会立功竞赛号召,明确“大干100天”必须完成21项任务,并制定25项保障措施,成立了7支突击队。突击队员两班倒,24小时跟着工人,最终,主

控室变更提前7天完成。

通过立功竞赛活动,一批先进集体和个人涌现出来:他们在“大干100天”活动中3个月里只休息了三四天,他们在调试工作中勇于创新,用过硬的专业技能创造价值,他们远离家庭驻守设备厂只为保障工程建设的“粮草”……

建设“两美”浙江立功竞赛所打造的比学赶帮超的氛围,使得总承包部在前进路上动力十足,取得的成绩也让员工信心倍增。总承包部正以更加饱满的热情,投入到后续建设工作中。



建设中的三门核电

温州绕城高速公路西南线有限公司 发挥立功竞赛“助推器”作用

温州绕西南工程是我省高速公路总体布局规划“两纵两横十八连三绕三通道”公路主骨架中的“一绕”,也是实现温州都市区半小时交通圈的关键性工程。全线共有土建施工标段12个,土建监理标段3个、爆破监理标段1个。今年下半年还将陆

续进场路面、机电、交通、绿化、房建等标段,总计参建单位约30个,参建人员达1万多人。

自工程开工建设以来,该公司开展了“八比八赛”立功竞赛活动,掀起了一场热火朝天、有声有色的建设高潮,实现了项目建设与立功

竞赛活动“双高潮”的有效结合,最大限度发挥立功竞赛对工程建设的“助推器”作用。

工程先后被省政府和省竞赛办授予“省重点建设立功竞赛先进集体”和“省重点建设立功竞赛示范工程”等荣誉称号。



温州绕西南高速公路施工现场

杭金衢高速拓宽工程建设指挥部 再造一条“民心高速”

临近晚上10点,杭金衢高速一处拓宽路段,灯火通明,机声隆隆,有人在开挖土石方,有人进行桩基施工,有人开着工程车来回穿梭。这里的建设者已经这样度过几十个夜晚。

作为改扩建工程施工难点汇集地,诸暨牌头至义乌

上溪路段,掀起了高速改扩建史上的新篇章。“对原路段进行改扩建的难度,远远超过了新建一条高速公路。”一位颇有经验的参建指挥发出这样的感叹。

省交通集团下属单位——杭金衢高速拓宽工程建设指挥部,具体负责实施此

次改扩建工程。整个工程在大交通流量下实行“边通车、边施工”,极少路段实施全封闭施工。为尽可能减少全封闭施工给交通带来的影响,最后施工周期由6个月压缩为3个月。

自此,一盘意义重大而又荆棘遍布的棋局终于落子。



杭金衢高速浦阳江大桥路段

浙江钦寸水库有限公司 立功竞赛的“互联网+”

102米高程的坝体完成填筑,大坝混凝土趾板、上游坝面挤压边墙、大坝右岸混凝土岸墙等全部完成浇筑;量水堰混凝土基础、混凝土挡墙墙身及基础帷幕灌浆全部完成;大坝面板浇筑火热进行……绍兴市新昌县钦寸水库工程建设如火如荼推

进。2015年以来,浙江钦寸水库有限公司在省、市、县总工会的领导下,开展了独具水库建设特点的“克难攻坚、争先创优”立功竞赛活动。

钦寸水库工程指挥部引入“互联网+”思维,将立功竞赛搬上了互联网,建立了建设“两美”浙江钦寸水库工程立

功竞赛综合管理平台。张三这周干哪些工作,李四这个月要完成什么任务,点点鼠标,随时随地就可以进行查询,也让立功竞赛活动更接地气。

网络平台的即时信息公布,激发了人们争创一流的工作热情,立功竞赛活动深入人心。



新昌钦寸水库施工现场

国网浙江杭州市富阳区供电公司 电力人的高度责任心

±800千伏浙东特高压直流线路工程富阳段全长50公里,为浙江段最长,且和1000千伏浙东交流特高压线路并线推进。经过440多天艰苦奋战,2015年底,线路工程富阳段架线立塔工程全面完成。杭州市富阳区供电公司以高度的责任心,确保工程按期推进。

为保证项目落地,公司推动政府成立了以区政府主要领导为负责人的直流特高压建设领导小组,将直流特高压纳入区委区政府专项考核,签订了沿线乡镇街道责任书。各乡镇街道、相关部门专门成立特高压工作组,常态化研究项目推进工作。

安全、合理施工是杭州市富阳区供电公司始终坚持的。为此,公司推动政府出台相关政策文件,并积极开展电磁环境实测、地址灾害评估等工作;联动政府实施并联审批,项目审批效率有效提升,依法依规、高效高质保障了项目实施。



富阳电力网

象山县高速公路建设指挥部 创造征迁工作的“高速”

作为三门湾大桥及接线工程象山段政策处理和服务保障工作职能单位,象山县高速公路建设指挥部承担了全线28公里跨越四乡镇涉及39个行政村的1880余亩土地征收、3700余穴坟墓迁移、51户住宅房屋和8家企业的拆迁等保障工程建设重任。

为确保工程建设如期开工并顺利推进,指挥部紧紧围绕“政策处理和服务保障”这一工作重心,充分发挥立功竞赛主抓手和加速器的作用,创造了象山征迁的“大桥速度”。

自征迁工作全面启动后,指挥部及时召开党组会议,明确提出“以比赛促进

度”的工作理念。根据各阶段工作职责,确定了“四比四赛”的考评办法,即比组织管理、比征地报批、比征迁进度、比服务保障。

通过立功竞赛活动,象山县的坟墓迁移、土地征收、房屋拆迁等每项工作均按计划推进。



火热的高速公路建设现场

九景衢铁路浙江有限公司 “拧成一股绳”持续创优

在衢州市开化县杨林镇新源村,随着几吨重的钻头钻入地面,正在施工的二十四局集团建设者们热烈鼓掌,这标志着九景衢铁路浙江段开工建设。

“兵马未动,粮草先行”。征迁工作是项目建

设的重中之重,也是难上加难的工作。在困难面前,他们认清目标和任务,做到统一思想认识,加强组织领导,统领建设各方,紧盯工程进度,形成整体合力。同时,采取超常措施,细化实施方案,迅速有力地调集优势资

源,加快工程建设推进力度,迅速形成“大干快上”的局面,确保工程建设安全有序、优质高效、精细管理、持续创优。

通过参建各方的共同努力,工程质量全面受控,安全持续稳定。



九景衢铁路浙江段建设工地