



水电八局开年第一天举行迎新春升国旗仪式

# 激情满怀迎新年 抖擞精神创新业



本报讯 2月25日,农历大年初七,水电八局600余名干部员工隆重集会,在水电八局科研综合楼前举行庄

严的迎新春升国旗仪式,开启新的创业征程。8时58分,英姿挺拔的水电八局

国旗班向旗杆走来,他们目光有神,步伐整齐,铿锵有力。随后,伴随着激昂的义勇军进行曲,五星红旗、中国电建旗,水电八局旗冉冉升起,迎风飘扬,现场全体员工向国旗行注目礼。

调整、人事制度改革为重点,激发活力,夯实基础,提升能力,保持了良好的发展态势。2015年是水电八局全面深化改革、实现“双超200亿”战略目标的关键之年。新常态下推进公司全面深化改革工作责任更重,推进公司协调可持续发展的要求更高。新常态促成新发展,新发展提升新形象。

本次迎新春升国旗仪式是水电八局国旗班成立后的首次“亮相”,训练有素的国旗班展示了振奋上进的精神。员工有序列队、精神抖擞、激情满怀、气氛庄严热烈。升旗后全场响起了持久的掌声,大家纷纷对农历新年后第一个工作日升旗迎新年的方式点赞。

水电八局多个基层工程项目都相继开展了升旗仪式。八局将升旗仪式“常态化”开展,在五·一、五·四、七·一、十一等重大节日期间举行,作为履行央企责任、展示员工形象,弘扬积极向上正能量的一项品牌文化活动。以升国旗凝聚群力、表决心,提振精神、乘势而上,为建设幸福和谐八局作出新的更大贡献。(郑雯)

图为2015年迎新春升国旗仪式。 杨子江 摄

## 水电四局春节期间各项目工程进度加速推进

本报讯 农历羊年春节,水电四局各重点项目施工工地依然呈现繁忙景象,项目一线干部职工依然坚守岗位,加速推进各项目工程节点目标。

水电四局黄登水电站项目部的施工人员不畏严寒,坚守阵地,为黄登水电站首仓混凝土浇筑节点目标顺利进行加班加点……在右岸坝基预埋孔

造孔中,在工作面没有上钻的条件下,现场施工人员克服种种困难创造施工条件,用沙袋围堰、人工用桶一桶一桶的往外抬水,为坝基保护层开挖打下了坚实的基础。

水电四局深圳地铁7号线的建设者们,春节期间为水电四局在建标段“洞通”目标努力奋斗。(吴朋昊)

## 水电十四局黄登水电站春节不停工

本报讯 2月20日大年初二,水电十四局承建的澜沧江黄登水电站引水发电系统恢复正常施工。在地下厂房等工作面,灯火辉煌、机声隆隆、车轮滚滚,施工井然有序,一派热火朝天的景象。

为保证2015年施工目标的实现,项目部初二就组织员工及协作队开始投入春节加班施工,恢复了生产。

2015年是黄登水电站建设的关键

之年,引水发电系统工程施工将持续高峰,项目部自我加压,要求6月底由开挖向混凝土转序,9月底全部结束开挖施工。但细数网络计划,形势仍然严峻,稍有松懈必会造成被动。要保证预定目标实现,唯有只争朝夕,咬定目标不放松。项目部认识一致,思路清晰,广大员工振作精神,齐心协力,保持了新一年良好的施工势头。(严镇威)

## 江西水电500千伏铜多线路春节期间施工忙

本报讯 2015年春节,当人们沉浸在合家团聚的喜悦中时,江西水电承建的云南500千伏铜多至多乐输电线路工程一标段施工现场却干得热火朝天,电力建设者们组塔、吊装、立塔……忙得不亦乐乎。

500千伏铜多输电工程是云南省

重点工程,工期紧、任务重。为树立企业良好形象,项目部利用春节期间当地的良好天气,抓紧时间进行铁塔组立施工,点料、组塔、吊装、检修……在春节假期期间,共组立铁塔10基,为工程的顺利推进打下了良好基础。(朱冬梅 谢海宁)

# 山东电建一公司首日上班收心工作进状态

本报讯 (记者 陈冲) 2月25日,春节过后的第一个工作日,山东电建一公司组织召开2015年新春团拜会暨节后收心会。员工们明显感受到了节后上班伊始就紧张、高效的工作气氛,迅速投入到了正常有序的工作中。

会上,公司领导给大家拜年,并根据工作分工对近期工作进行了安排部署。2015年是公司转型升级的关键

年,新年伊始,山东电建一公司将重点做好集团公司、公司“两会”精神及各专业会议精神的宣贯,明晰目标,落实责任,充分调动全体干部员工的积极性;坚持“国际优先,国内并举,多元发展”战略方针,强化战略引领实施,“抓两场、强两部”;强化“履约为先、管理为重、创效为本”项目管理理念,推行“市场导向、绩效为先”经营理念,规范经营

活动;强化市场营销,建立一体化营销体系,激发专业公司、工程公司的活力,全力开拓非传统业务,做好国际项目的风险防控,全力推动公司转型发展;认真做好新开工项目的策划、运行项目风险的管控和完工项目的清欠工作,做好“两金”的回收,确保公司的经营效果;认真做好国际项目商务风险的防控,科学做好国内项目节后复工劳动力资源的组织和协

调,注重对合格分包商和供应商的梳理,确保各项目正常运行;坚持“尚德用能、人尽其才”人才管理理念,做好公司2015年新员工的管理工作,优化队伍结构。

这次会议既是团拜会,又是收心会、动员会。通过这次会议,大家进一步统一了思想,振奋了精神,增强了斗志,明确了任务,为新的一年起好步、开好头打下良好基础。

### 工程点击

## 宝莲风电场25台机组全部投产发电

本报讯 日前,随着22号风机并网发电,水电顾问投资公司投资建设的宝莲风电场实现了2015年春节前全部机组投产发电的总目标。截至2月23日1时28分,宝莲风电场累计上网电量达

1001.8万千瓦时,突破千万大关。宝莲风电场距隆回县城约90公里,总装机容量4.99万千瓦,是隆回县最大的在建能源项目,2014年被评为湖南省重点工程项目。(唐伟雄)

## 郑州中州大道南北延工程通过验收

本报讯 2月12日,由郑州市建委、建设中心、项目公司及勘察、设计、监理等单位共同组成的验收组对电建路桥公司郑州北三环—中州大道立交南北延伸高架BT项目(简称“南北延”工程)进行全方位的检查评估,一致认定该工程

质量合格,资料完备,准予通过验收。中州大道南北延工程南起丰产路,北至连霍高速双喇叭立交南侧,全长约6245米。项目于2013年8月正式开工,最终于2014年12月达到通车条件,历经482天。(党虎平 刘永奎)

## 会东小龙潭30兆瓦光伏电站投运

本报讯 2月12日,四川设计咨询公司承担设计并协调、四川电建二公司施工承包的四川凉山彝族自治州会东县小龙潭30兆瓦光伏电站项目正式并网发电。

该工程是国内目前最为复杂山地光伏之一。工程站址地形、地貌复杂,呈丘陵起伏状,局部地形高差大,纵横交错、冲沟密布,有孤石裸露、红粘土等不利地质条件,设计难度大。

在工程设计中,四川设计咨询公司首家引进德国先进光伏排布软件,并对山区光伏发电站复杂地形三维模拟阴影遮挡进行了深入研究,形成了一套基于数字化高程模型的完整山地阵列排布解决方案,独创性地提出了复杂地形光伏电站土地利用率的评价指标。工程的并网发电标志着公司掌握了一套基于数字化的国内先进复杂地形光伏电站设计、建设解决方案。(孙周 简安刚)

### 视觉新闻

日前,由上海电建福建公司监理的福建宁德~陈二路500千伏线路工程成功送电。

项目全长136.94千米,采用单、双回路混合架设。新建铁塔289基。线路工程的顺利送电,将满足福建北部电网“东电西送”送电需要,同时有利于减轻宁德~洋中潮流、提高闽西北南平、三明电网的抗灾能力。图为工人正在进行导线压接。

徐运峰 摄影报道



### 中标看台

●2月12日,水电国际与埃塞俄比亚电力公司签订了埃塞首都亚迪斯-吉布提铁路配电项目第五标段合同。合同内容包括约375公里长132千伏输电线路的设计和供货。(肖子辰)

●日前,水电十一局海外市场中标非洲塞内加尔丁格瑞-尼奥罗-克爱德道路修复工程。国内市场中标郑州郑东新区龙子湖区4条道路市政工程,郑州郑东新区魏河、七里河、潮河下游河道治理工程,河南天池抽水蓄能电站公路工程。(徐蕊)

●日前,湖北公司成功中标安哥拉SK输变电项目恩泽托400千伏和60千伏变电站电气安装工程。项目工作范围包括两个变电站高低压电气设备安装工程,及其设备的所有调试、单体调试、联动调试工作。(周莹)

●吉林院日前中标中国铝业股份有限公司山东分公司关小上大建设背压机项目勘察、设计。(谢伦纲)

●日前,水电九局清镇分公司与中国交通第二公路工程局东盟营造工程有限公司签订了11万吨玄武岩砂石骨料供应合同。(付铁成)

# 蔡生辉:平凡岗位实现人生价值

本报通讯员 朱强

“干一行,爱一行,专一行,精一行”是蔡生辉的座右铭,他是水电四局深圳地铁7号线7304-1标工程一队的一名灌浆工。他1988年参加工作,先后参加了龙羊峡、李家峡、公伯峡、官地等大型水电站的建设,2012年11月从官地水电站建设工地转战来到深圳,加入深圳地铁7号线的建设队伍。蔡生辉作为一名施工一线工作人员,始终坚守自己的岗位,任劳任怨,勤勉工作,以出色的工作能力和无私奉献的精神,赢得了大家的好评。

蔡生辉刚参加工作分配给他的其实是电工,后来由于单位缺少基础处理灌浆施工人员,他毅然做了灌浆工,改行后他积极向老同志虚心请教,利用空闲时间钻研业务知识,将满腔热情完全投入到了忘我的工作之中,努力实践,不断总结,很快成为一名出色的灌浆工。2012年中国水电以BT模式中标深圳地铁7号线工程,水电四局作为参建主力军挺进深圳,这是水电四局首次涉足城市轨道交通

建设领域,对公司每一位参建员工来说都是一次挑战。作为常年与大山江河为伴的水电施工人员,来到繁华的都市中,工作程序施工环境以及使用的设备等等都发生了很大的变化,面对如此大的转型,蔡生辉没有迷茫,深知如果不学习进步,终将会被竞争激烈的社会淘汰。“一个人可以没有文凭,但绝不可以没有知识”,这是他十分欣赏的一句话,为此,蔡生辉来到深圳后几乎把所有的业余时间都用在熟悉地铁施工和钻研业务上,努力将自己的工作吃透,干好。

尽职尽责,勇于担当是蔡生辉的工作精神,他所在的7304-1标项目部承担施工的皇岗口岸车站是地下三层双柱三跨岛式车站,与地下变电站合建,车站基坑属于宽深基坑。在开挖施工过程中难免会遇到涌水险情,每次遇到险情,蔡生辉总是冲在最前面,2013年11月17日,皇岗口岸地连墙69号、70号槽段负三层接合缝处发生涌水涌沙险情,若不能及时封堵,将给基坑和车站北侧社会停车场带来极大安全隐患。工程一队第一时间组织人员到达现场,蔡生辉同现场技术人员一起研究方案,大家集思广益,最终采取在涌水处填塞棉絮阻住泥沙外流,凿除混凝土让钢筋外露,加钢板电焊加固,在地连墙外圈

采取高压旋喷桩加固,就这样在泥水流的浇灌中,他坚守岗位一天一夜都没有合眼,填塞的棉被不够用,他第一个拿出自己的棉被救急,在他的感召下,项目部多数人员都贡献出了自己的棉被,最终涌水缝面被一段一段的加固封住。

2014年4月,兄弟施工单位竖井出现渗水险情,项目部领导决定派人前去支援,接到命令后蔡生辉毫不犹豫赶赴现场,又是奋战24小时没有下火线,最终帮助兄弟单位化解险情。2013年12月皇岗口岸基坑再次发生渗水险情,2014年9月项目部福邻站发生渗水险情……一次次的险情,一次次的抢险,他始终战斗在抢险一线,每次险情化解后,都能看到浑身泥点略显疲惫的他露出欣慰的笑容。

蔡生辉在工作中总是以高度的责任感投入工作,无论刮风下雨还是白天黑夜,连班加点毫无怨言,遇到急难险阻,生产现场总有他的身影。蔡生辉所在的生产单位承担的是皇岗口岸至福邻站、皇岗口岸至福民站两区间的盾构施工,包括区间端头井加固和换刀点加固任务,他清楚这些地下隐蔽工程直接关系到后续区间盾构施工的安全质量,丝毫马虎不得。每个钻孔打得不够设计要求,他都详细记录,每次注浆时,他都紧紧盯着



压力表,注浆量有没有超出计划,都控制到位,不出丝毫差错。他积极参与各项安全管理和现场的安全监督,始终坚持按章办事,对施工现场的违章行为坚决制止,在现场安全文明施工中树立了良好的形象。生活中乐于助人的他,憨厚、朴实,大家都亲切地称呼他“老蔡”。2013年单位一位同志不幸患病,“老蔡”积极伸出援助之手,帮助同事渡

过难关。每次单位组织捐款,“老蔡”都是第一个站出来,用他的实际行动深深感染着身边每一位同事,将爱心传递下去。

“道虽通不行不至,事虽小不为不成”,“老蔡”一个普通的一线灌浆工,既没有多高的文化,又没有超人的智慧,但他以不甘平庸的钻劲和默默奉献的精神,在平凡的岗位上实现着自己的人生价值。



最美电建人