



大唐吉林发电有限公司珲春热电分公司:

“团”结一心“青”尽全力 唱响 C 修主旋律

青春担当勇突破,奋楫笃行当先锋。在大唐吉林发电有限公司珲春热电分公司4号机组C级检修中,该公司团员青年充分发挥生力军作用,主动承担“急、难、险、重”任务,在检修攻坚中突破自我,在化解难题中精益求精,在争分夺秒中保证质量,“青”尽全力唱响C修主旋律。

岗位练兵,做有为青年。该公司各专业以4号机组C级检修为契机,根据各岗位不同需求,将“培训课堂”搬至检修现场,分梯队分层次抓住“大练兵”时机,秉持“检修到哪就培训到哪”的原则,通过“战”“训”结合方式,做到“检修+实践”相结合,把传统的“填鸭式”学

习改为“渗透式”吸收,让培训课堂与设备检修紧密结合。同时,发扬“老带新”的优良传统,围绕基础知识、实操拓展、设备构造等内容,在交流中明晰各项工作流程,在工作中探讨操作经验,在问题中给予专业性解答,从而提升检修作业流程、工艺等相关技术水平,助力人才梯队快速提升。参修的青年职工们纷纷表示,在检修中学有所获,干有所成,得到了扎实的锻炼。在接下来的岗位工作中,会继续发扬吃苦耐劳的精神,为企业“二次创业”挥洒青春和汗水。

担当作为,做有责任青年。自C修开展以来,团员青年们开启“无休日”模

式,分工明确,各司其职,用“干”的精神、“拼”的劲头、“实”的作风,严把安全检修质量关,对检修工作票、安全措施等情况仔细检查确认,不放过任何细节,努力做到检修一处、放心一处。面对作业空间狭小、光线昏暗、通风不畅等艰苦作业环境,团员青年们攻坚克难,奋勇争先,用高超技能和丰富经验,顺利开展4号机组DCS系统C级检修、4号炉空气预热器检修、4号机EH油系统检修等检修任务,全力打赢这场C修攻坚战。

服务一线,做有力青年。后勤保障小组的青年职工们深入检修一线,靠前服务,及时了解检修人员所需所盼,精

准、周到、细致地为检修一线提供服务,全力解决好参修人员后顾之忧。检修现场设置“休息驿站”,为参修人员提供茶叶、白糖、饮料、凉白开等解暑饮品,确保人员饮水便利。职工食堂准备了香蕉、苹果、橘子等水果,真正做到细致入微。

党有号召,青有行动。检修现场广大团员青年紧扣检修任务,精准发力,脚踏实地,慎终如始把好检修质量关,严把细节,提高效率,用实际行动弘扬勇挑重担、冲锋在前、甘于奉献的优良作风,以青春奋斗之姿,在这场战役中贡献青春力量。

(白竞楠)



温枢刚采取“四不两直”方式深入基层电厂调研

近日,中国华能集团有限公司党组书记、董事长温枢刚,在不发通知、不打招呼的情况下,轻车简从,直奔基层、直插现场,到亏损严重的基层企业——淮阴电厂,聚焦电厂生产经营发展难题开展主题教育专题调研。

李昕戴 王杰 陈柏林 摄影报道

据中国海油消息,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网,正式开启了为海上油气田输送绿电的新里程。这标志着中国深远海风电关键技术取得重大进展,海上油气开发迈出进军“绿电时代”的关键一步。

据悉,“海油观澜号”位于距海南文昌136公里的海上油田海域,装机容量7.25兆瓦,由风力发电机、浮式基础、系泊系统和动态缆组成。整体高度超200米,吃水总重达11000吨,通过9根锚链系泊固定在水深120米的海洋深处。其产生的绿色电力通过1条5公里长动态海缆接入海上油田群电网。投产后,年均发电量将达2200万千瓦时,全部用于油田群生产用电,每年可节约燃料近1000万立方米天然气,减少二氧化碳排放2.2万吨。

中国海油湛江分公司文昌13-2油田总监唐新国介绍,“海油观澜号”是我国第一个工作海域距离海岸线100公里以上、水深超过100米的浮式风电平台。平台在设计建造中,通过研究多要素联合分布环境数据,创新应用风机与浮式基础的一体化设计和迭代技术,确保“海油观澜号”可在超17级的强台风下安全稳定运行。

中国海油执行副总裁兼新能源部总经理杨云表示,希望通过“海油观澜号”推动中国深远海浮式风电在核心技术、大型海上安装装备以及产业链资源整合等方面取得实质性突破,实现高比例可再生能源在微电网的稳定运行,打造海上风电与海洋油气融合发展的新模式,最终实现海洋油气绿色低碳开发,推进传统油气与新能源有机融合。

(据中国电力网)

我国首座深远海浮式风电平台 「海油观澜号」并网投产