

七比一看



漳州核电2号机组首台一环主泵泵壳吊装过程

漳州核电2号机组首台主泵泵壳顺利吊装就位

本报讯 7月21日，漳州核电2号机组首台一环主泵泵壳顺利吊装就位，整个吊装过程安全平稳，质量可控、在控。

漳州核电一期工程采用“华龙一号”核电技术，每台机组共三台主泵泵壳，每个环路有一台主泵泵壳，主泵是核电站核岛一回路系统的核心，是核岛中唯一高速旋转的设备，其主要作用是为冷却剂循环提供动力，对核反应堆的安全运行起着至关重要的作用。首台主泵泵壳采用650吨级履带式起重机从反应堆厂房顶部吊装引入主泵间。

为确保主泵泵壳顺利吊装引入，漳州核电项目建设管理大团队充分汲取漳州核电1号机组泵壳吊装及安装经验，和传统施工方式相比，创新采用三维激光测量技术，提高支腿调整用垫板的加工精度，在主泵壳吊装前实现垫板一次加工成型，避免了泵壳的二次起吊，优化了施工工期，减少了对吊车资源的占用。项目团队以实际行动推进2号机组主设备引入工作，不断推动漳州核电工程建设高质量发展，为下一步主管道焊接奠定了重要基础。

(来源：中核国电漳州能源有限公司)

云霄火田：抽水蓄能项目征迁完成“双过半”

本报讯（吴芷琪） 截至7月20日，云霄抽水蓄能项目已签约217户，1746.375亩，一个多月的时间实现征迁户数、亩数“双过半”。自今年春节后，火田镇立即启动征迁工作，历时三个月完成库区3308亩的点青、丈量以及测绘工作。自5月28日签约工作全面铺开以来，征迁专班坚持节假日无休，日夜奋战，狠抓“三到位”，又快又稳地推进抽水蓄能电站项目征迁工作。

监督指导到位。党政主要领导亲自挂帅，深入一线督促、指导征迁工作，协调解决项目推进过程中存在的困难和问题，谋方向、寻路径、提对策，推动征迁工作再上新台阶。

组织协调到位。征迁专班采取分组竞赛的模式，

由组长统筹协调，两个副组长带队入户，执行晨会和晚会制度，上午对全天的工作进行梳理和分工，当晚对签约工作进行汇报、总结，营造你追我赶的浓厚征迁氛围。

业务保障到位。火田镇抽调精兵强将，组建业务组，并进行统一的学习培训，细之又细地对构筑物、附属物进行确认，严之又严地对补偿标准进行把关，为征迁工作“一竿子插到底”打下坚实的业务基础。

“抽水蓄能电站是省级重点项目，也是镇党委政府的中心工作，更是关系到高田村乃至火田镇发展大计的重要工程。我们‘无路可退，必须完成’，坚决做到‘时到交地’。”征迁专班负责人表示。



抽水蓄能电站项目征迁进行时

生死救援！

“云霄110”奋力营救轻生男子

本报讯（徐荫圈 朱淮杰 许颖 张雯） 7月16日上午，在云霄县城区九尾桥附近，“云霄110”民警上演了一场10分钟的生死救援，成功救起一名轻生跳江男子。当天早上7时许，“云霄110”接指挥中心指令称：有一男子在九尾桥附近跳水轻生。接警后，“云霄110”路面处警组迅速赶赴现场。

“云霄110”民警黄友志说：“早上我们在城关辖区路面巡逻，接到群众报警，说有人跳水轻生，我们警组就赶紧赶到现场处置，我们莆美辖区警组也赶来现场支援。”

到场后，民警发现该轻生男子已全身淹没在水中，向江的中心漂移，身体不停摆动，情况十分紧急。见状，民警立马快速取戴救生装备，向该名男子方向游去。

“当我快抓住他时，他把我推开，轻生的意愿很强，我就再次发力，一把紧紧把他抱住，岸上的同事就赶紧把我们拉上岸。”“云霄110”民警黄友志说道，“经过一番生死救援，该轻生男子被救上岸，但由于呛水较多，仍神志不清。我们就马上对他进行心肺复苏，当他肚子里面的水全部吐出来之后，我们才放心。”据介绍，整个营救过程大概用了10分钟。被救上岸后该名男子由120送往医院救治，经医院进一步检查，目前该男子身体状况正常。

当前，云霄县公安局正全力开展夏季治安打击整治“百日行动”，“云霄110”积极策应云霄县公安党委部署要求，落实“1、3、5”分钟快速响应机制，24小时全天候，最大限度把警力压在路面，加强重点部位、重点区域的武装巡逻，确保第一时间到场，第一时间处置，全力维护辖区群众的生命财产安全。



轻生男子被送往医院救治

云霄首批活蛏出口新加坡

