

市委书记、市长带队到云霄开展工作检查

本报讯 从4月12日开始，漳州市委市政府启动为期三天的工作检查。张国旺、王进足、吴文团等市领导，各县（区）、开发区（投资区）党政主要领导，市直有关部门主要负责人等参加工作检查。

4月13日，检查组先后深入东山县、云霄县、平和县、漳州高新区、龙文区等地，察看了10个项目的建设情况。

在云霄县，检查组察看了云霄抽水蓄能电站和闽粤联网工程项目。

■云霄抽水蓄能电站项目

该项目为省级重点项目，于2020年9月18日获得省发改委核准，总投资约100亿元，规划建设6台30万千瓦可逆式水轮发电机组，总装机容量180万千瓦。项目主要特点：

一是能源产业结构优化。发挥促进新能源消纳的关键作用，与核电配套投用，发挥“削峰填谷”功率平衡调节作用，保障电力系统安全稳定运行。

二是经济效益良好。云霄抽蓄容量电价较低、单位造价较低、连续满发小时数较高，是省内唯一具有周调节能力的抽蓄电站、满足闽粤联网工程相关需求。

三是符合能源“核蓄一体化”模式。能够积极推进抽蓄建设主体多元化，研究探索抽蓄与核能、风能等新能源一体化建设运营管理的新模式、新机制。

目前，项目累计完成投资约6.7亿元，已完成通风洞、交通洞洞挖施工，上库连接道路和进场道路已完成竣工验收。

■闽粤联网工程项目

该项目为省级重点项目，是国家电网和南方电网的第二条联网工程，于2020年12月获得国家发改委批复，2021年4月正式开工，是我国第6个背靠背工程，也是福建省首个背靠背换流站。项目主要特点：

一是投资体量大。总投资32.17亿元，由换流站主体工程、两条线路工程及两个配套工程（自来水供水、废水回收及处理工程）三部分组成。

二是社会效益好。该项目属于国家基础设施补短板重点工程，将实现国家电网和南方电网互联互通、余缺互补，特别在应急情况下可以互为备用、相互支援，更好落实国家能源安全新战略。

三是生态效益佳。该项目将有利于漳州核电的电能稳定外送，促进清洁能源资源优化配置，推动本地



市领导调研云霄抽水蓄能电站项目

能源安全高效低碳利用，助推碳达峰、碳中和。

目前换流站项目的土建施工已完成80%，综合楼、控制楼等核心建筑物已完成封顶；降压变压器等交流设备已陆续到货安装，13台换流变压器于4月份起启动大件物品分批运输。总体工程计划10月份正式建成投产。

（来源：漳视新闻）

云霄县委书记调研春茶生产



蓝良木在梁山恒农业茶园
实地了解当季茶叶生长采摘情况

致富，助推云霄茶产业高质量发展。

蓝良木强调，当前正值春茶采摘期，特别是云霄黄观音春茶上市的黄金期，做好茶叶生产服务至关重要。县农业农村局要靠前指导、强化保障，多措并举提高茶叶加工质量，提升茶叶附加值；县海茶会要充分发挥桥梁纽带作用，持续整合资源、挖掘特色，全力讲好云霄茶故事、做好云霄茶文化、写好“茶文旅”融合发展篇章。

春日的云霄，茶山满眼青翠、满园飘香。蓝良木心系全县春茶生产，前往梁山恒农业茶园实地了解当季茶叶生长采摘情况，要求认真学习悟透习近平生态文明思想，保持山场水土，守护茶山生态，不断提高本土茶叶质量信誉和市场竞争能力，打响云霄茶品牌。

县海茶会会长王彩云等参加活动。

闽粤联网工程 两栖押镖队 护航巨无霸

本报讯（张永明 吴敏捷 蔡江龙 方淑娟 朱淮杰）闽粤联网工程是国家电网、南方电网两网深化合作的标志性工程。闽粤联网换流站工程最核心的设备——换流变压器大件运输工作于近期正式启动，这个巨无霸通过海运历时18天近3000公里到达云霄。4月12日开始，首台换流变压器大件将通过陆运送至闽粤联网现场。

运输车组长91米、宽4.9米，共有296个轮子，运输的就是闽粤联网工程的换流变压器大件。这个“巨无霸”重达285吨，运输期间需要通过桥梁145座，加固桥涵15座，拓宽弯道11处，升高改造电力线、通讯线等237处，修剪沿线树木22公里。

“这个项目在云霄运输过程中，通过云霄的公路41.5公里，经过桥梁12座。在全程桥梁加固的过程中，我们云霄分中心派出工程人员全程跟踪，从组织到协调到方案，我们都积极参与，从运输试载开始到今天的正式营运，我们公路分中心路政、路产全程护送，很好地完成了桥梁加固、路面畅通工作。”云霄公路事业发展分中心路产安全股股长郭泽宗说。

此次运输，展现了国网福建电力在落实疫情防控工作的前提下，克服地形路况复杂、运输安全风险高等困难，加紧闽粤联网工程建设，为后续的电气安装全面铺开做好准备。

中特物流公司项目施工负责人陈楚文介绍：“我们今天这个运输工程难度一是交通、道路、桥梁的要求，需要有关部门的支持，桥梁需要加固；二是道路前期的勘探，勘探以后制定方案，通过人力，坡度太陡上不去；还有就是弯，弯的大小，拐弯的内径外径，这是技术这一块的。我们总的要装14台，工期计划到6月份。”

闽粤联网换流变压器大件运输是闽粤联网工程的重大项目需求，也是项目建设的关键节点。闽粤联网工程项目预计2022年7月交流带电调试，8月直流系统调试，10月全面建成投运。项目建成后将实现南方电网和国家电网互联互通、余缺互补、应急互备，更好地服务区域协调发展，提升电力安全保障能力。



运输车组抵达工程现场



换流变压器运抵码头