

投资22.8亿元实施电网工程26个 我县计划三年再造一座“苍南电网”

本报讯(温州日报记者林思思)苍南千亿元核能、千亿元风电清洁能源产业的电网接入需求巨大,如何保障绿电接得上、送得出?日前,苍南启动全县电网工程建设三年攻坚行动,未来三年将投资22.8亿元,实施电网工程26个,争取再造一座“苍南电网”,为绿电输送消纳开辟道路,为能源低碳转型保驾护航。

布局“双碳”产业,苍南正构建以“千亿元核能”“千亿元风电”为引领的清洁能源产业集群。其中核电总装机容量约720万千瓦

海上风电装机容量超百万千瓦,正在或即将陆续并网发电。与此同时,随着苍南“大县大城”“工业强县”“无尽蓝绿”等战略持续推进,更多人口、更大项目将在苍南集聚,“小电网”与“大电源”之间的矛盾或将持续扩大,亟需加快建设大容量、远距离、低损耗的特高压电网,着力破解电源电网协同矛盾。

电网工程建设三年攻坚行动就是苍南的破题之笔。行动涉及电网工程26个,工程类型主要为供电能力提升类(变电站

工程)、清洁能源接入类(电力输送通道工程)两大类,计划到2027年底,建成电网工程16个,提升441.3万千瓦清洁能源消纳能力,为苍南县域新增用电容量88万千瓦,全力确保清洁能源应接尽接。

县供电局发展建设部主任刘教月介绍,清洁能源的消纳大致需要经历两大环节,其一是通过电力输送通道接入电网,其二则是通过变电站送至千家万户。到2027年底,苍南核电、风电等清洁能源预计将新增701.3

万千瓦发电容量,通过各大电力输送通道工程接入苍南电网。

今年是电网工程建设三年攻坚行动的开局之年,苍南将紧扣“全国清洁能源示范发展地”发展定位,完成Z15深远海风电、三澳核电二期等460万千瓦清洁能源接入批复,服务苍南1号二期海风、皇帝平风电、霞关风电等224.4万千瓦电源并网;纵深推进苍南3号、Z15海风送出工程、温州特高压500千伏配套送出工程进展,持续提升新能源并网消纳能力。

热血披戎装 启程赴军营 我县举行新兵欢送仪式

本报讯(记者叶娜 肖云海)日前,我县举行2025年上半年新兵欢送仪式,县委常委、副县长叶小剑,县委常委、县人武部部长过叶波,县人武部政委唐卫武等出席活动。

在县城中心湖广场,佩戴胸花绶带的新兵们整齐列队。他们中有满怀热血的优秀青年,也有想再次建功立业的二次应征老兵。“再次进入到部队,我的身份也从老兵变为新兵。这次入伍要尽自己最大努力留在部队。”新兵林恩赐说。新兵罗鹏程认为,高考志愿填报的是无人机应用技术专业,觉得这项技术以后能够在部队有所发展,所以大学毕业时决定应征入伍。“小时候看军人穿军装,觉得他们非常有血性。每个男生都有一个参军梦。”新兵黄书杭说。

新兵的家人也来到了现场,除了送别,也捎上了深情寄语。“我们大家庭都很支持,希望他到部队里面好好干,听从指挥,听党安排。”新兵家长陈仁候说。

锚定目标 聚力攻坚

(上接1版)

县委副书记周建强参加活动。曾仁海在县商务局集中夜学中,围绕全国两会精神传达与商务工作落实作专题指导。曾仁海指出,这次全国两会为苍南做好当前和今后一段时期工作进一步指明了前进方向、提供了根本遵循。县商务部门要深刻领会全国两会精神,切实提高政治站位,深刻学习领会总书记重要讲话精神,全面准确把握精神实质、核心要义和实践要求。

曾仁海指出,政府工作报告中有“实施提振消费专项行动、稳定对外贸易发展”等涉及商务重点领域的安排部署,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《提振消费专项行动方案》也是全国两会结束后发布的第一份重磅政策文件。县商务局要把学习贯彻两会精神与做好当前商务工作结合起来,积极作为、真抓实干,以商务工作的实绩实效,为全县经济高质量发展挑大梁、作贡献。

曾仁海强调,商务工作是县域经济的立家之本、立身之基,承担着拉动出口和内需“两驾马车”的重要职责,在构建新发展格局中发挥着重要作用。作为“五城联建”中商贸城市建设的牵头单位,县商务局要知重负重,奋战奋进,锚定目标,加强统筹协调,全力推动各项指标争先进位。要善于挖掘和运用现有资源,一方面要全力稳外贸,另一方面积极培育、招引一批成长性好、带动性强的商贸项目,推动一批重点企业总部回归,持续推动开放型经济高质量发展。此外,要始终把队伍建设摆在重中之重,大力弘扬“六干”作风,增强干部真抓实干的工作本领,锻造一支想干事、能干事的商务铁军。

饮用水水源地“健康报告”出炉

桥墩水库蝉联省优

本报讯(水利)近日,省水利厅、省生态环境厅联合公布2024年度县级以上集中式饮用水水源地安全保障达标评估结果。其中,我县桥墩水库水源地安全保障达标评估等级连续两年被评为优秀,充分体现了苍南在生态环境保护、水质管理和供水安全保障等方面的卓越成效。

桥墩水库是我县目前唯一一座县级以上饮用水源地,位于鳌江流域南港的最大支流——横阳支江上游,距离县城灵溪镇12公里,水库集雨面积138平方公里,总库容8133万立方米,防洪面积16万亩,灌溉面积43万亩,年均供水量3000多万立方米,供水人口40万,是一座以防洪、灌溉、供水为主,结合发电、生态环境保护等综合利用的中型水库,是名副其实的苍南人民的“大水缸”。

春和日丽,走近桥墩水库,只见蓝天白云倒映着碧波荡漾的湖水,与周围郁郁葱葱的青



山丛林交相辉映,各式飞鸟在湖面上自由翩跹。桥墩水库不仅护佑着各类物种在此“扎根”,也惠泽着苍南人民,承担灵溪、桥墩等地的饮用水源供给任务。桥墩水库水源地的安全保障,事关广大群众身体健康、生命安全和社会和谐稳定。

近年来,县水利局高度重

视水源地保护工作,严格落实《水污染防治法》《浙江省饮用水水源保护条例》等法律法规,采取了一系列有力措施,确保水源地水质持续稳定达标。桥墩水库饮用水源地出水水质稳定在国家标准III类水以上,部分指标已达到I类标准,水质合格率达100%。

据了解,我县将继续坚持“绿水青山就是金山银山”的理念,进一步加强饮用水水源地保护,推进饮用水水源地规范化建设,构建从“源头”到“龙头”的水源保障体系,为人民群众继续提供更加安全、优质的饮用水资源,守护好苍南人民的一缸清水。

“三澳核电”迎来新一轮民资入股

本报讯(记者赵思 秦子瀚)民营经济作为中国经济的活力之源,其在中国式现代化进程中扮演着不可或缺的角色。今年,各地出台政策破除壁垒,鼓励民营企业加快进入新领域。近日,记者从相关部门获悉,浙江三澳核电项目已获准新一轮民资入股。

2020年1月,浙江率先在全

国出台首部促进民营企业发展的省级专门地方法规——《浙江省民营企业发展促进条例》。实施5年来,该条例依法保障民营企业和民营企业家的合法权益,营造良好营商环境,助力民营经济高质量发展。

在位于霞关镇的浙江三澳核电项目现场,一期两台机组施工有序推进,1号机组目前正处

于热试准备阶段,核岛二次侧水压试验已完成,核岛及常规岛系统移交及调试工作有序开展。2号机组目前正处于冷试准备阶段,反应堆厂房CRDM焊接准备中,常规岛钢屋架拼装中。今年项目二期预计还将迎来一批浙江民企股东。

“项目施工目前即将迎来几个关键技术节点,分别为1号

机组年底高质量投产和2号机组完成冷态功能试验。作为全国首个民营资本参股的核电项目,在省委省政府的关心和推动下,我们高质高效落实民资增股等新要求,同时我们也会加大与民营企业的合作力度,助力核电项目与民营企业高质量发展。”苍南核电综合管理部经理单思盟说。

客服不该成维权“拦路虎”

□时锋

近日有消费者反映遭遇手机运营商隐形消费陷阱,在与客服的互动中因信息不对称而利益受损。比如,有用户套餐每个月都用不完,想要修改为低价套

餐,结果客服推荐的套餐价格比之前还贵。有消费者总结道,打客服电话时,如果升级套餐会“秒办”,一旦想要降级,对方会利用各种话术,劝用户保留套餐,甚至修改为更贵的套餐。

消费者在享受通信便利的

同时,不得不与隐蔽扣费、文字游戏和维权困局缠斗,这不但可能违反消费者权益保护法,也是商业契约精神的褪色。客服的本质,是连接消费者与商家的重要桥梁,不应成为消费者维权的“拦路虎”。

对此,运营商应加强培训客服人员,避免其误导用户。相关部门也应强化监管,确保运营商行为守法合规。

经济走笔

