



34℃

23℃

今天到明天晴到多云,东北风6级阵风7-8级。

苍南气象局提供



今日苍南数字报



苍南发布



看苍南客户端

张本锋调研基层组织建设情况时强调 以党建引领激活基层治理“红色动能”

本报讯
记者 李静静

昨日,县委书记张本锋在灵溪调研基层组织建设情况时强调,各共富委要提高认识,明晰自身职责,坚持以党建引领基层治理,不断强化网格化服务管理,着力提升基层治理水平,以实际行动及工作成效为党委政府分忧,为人民群众解愁。县领导夏晓静、金传拉参加调研。

来到灵溪镇横江社区党群服务中心,张本锋与横江共富委成员深入座谈,详细询问了解共富委运行情况、工作开展情况及遇到的问题。据了解,横江共富委

现有12位成员。其所在的横江社区共有常住人口14696人,户籍人口4756人,社区内共有9个小区,每个小区为一个网格,并下设106个微网格,由共富委成员担任网格长,组织开展疫情防控、消防安全、环境卫生等工作。

详细听取情况介绍后,张本锋指出,摸清底数是共富委工作的重要基础,也是开展社会治理的重要支撑,共富委下沉后,需进一步夯实工作基础,做好在职党员、流动人口、出租房等情况排摸,真正做到底数清、情况明。同时,要转变思想,提高认识,切实以“城市管理”理念开展社区管理工作,深入推进网格化服务管理,选优配强网

格治理力量,逐步完善网格员队伍管理机制,推动网格员专职化、专业化。此外在社会管理过程中,要更加精准地开展基层服务,尤其要充分发挥网格员、党员贴近群众的优势,及时帮助群众解决各种困难问题,让老百姓的矛盾纠纷解决在萌芽状态,化解在基层。

随后,张本锋走访调研了双岭村基层党建情况,与观美共富委成员深入交流,了解群众办事、党建工作开展等情况,并看望慰问该村困难村民。调研中,当张本锋得知目前一些事项需由村民前往观美共富委便民服务站办理多有不便时,他要求从方便群众办事出发,进一步打通数据壁垒,

下放数据至村中,由网格员每周定期在村内为群众办理相关事项,确保群众办事更加便利、高效。张本锋要求,共富委要进一步加强党建引领基层治理,充分发动党员力量,参与村环境卫生整治、困难群众关怀慰问等工作,提升为民服务质量,通过不断创新工作方法和形式,真正走进群众、赢得民心。要增强村级集体经济“造血”功能,充分发挥村中乡贤作用,积极策划包装乡村产业项目,想方设法壮大村集体经济收入,助推乡村振兴。

张本锋一行还察看了双台社区共富委阵地建设情况,听取共富委运行情况介绍。据悉,双台

社区共富委于今年7月15日成立,目前共有8位成员。其所在的双台社区位于灵溪镇老城区,2020年5月由双台村、双台居、灵浦居合并为双台社区,现有居民3800多户,常住人口13000多人,其中外来人员较多。调研中,张本锋要求,共富委要进一步明晰职责定位,切实发挥自身作用与优势,带领村社加强基层党组织建设,提升基层治理水平。各驻村干部要扎扎实实下沉至村社、工作在村社,充分掌握基层情况信息,加强村社各项工作指导监督,切实将村社发展好,把老百姓的问题解决好,真正为党委政府分忧,为人民群众解愁。

华能苍南4号海上风电项目投产 年发电量达15.49亿千瓦时,可节约标煤45万吨

本报讯(记者 李士明)近日,全省装机容量最大的海上风电项目之一,温州首个海上风电项目,华能苍南4号海上风电建成投产,为全省迎峰度夏提供了有力的电源支撑。

华能苍南4号海上风电工程(一期)是浙江省重点工程,总投资87.2亿元,安装机组77台。项目位于浙江省东南部海域、台湾海峡北峡口,受海峡“狭管效应”影响,海域实际可作业天数少,国内暂无此类海况的成熟施工经验。华能开发建设团队攻坚克难,以“见缝插针、找缝插针、无缝磨针”的工作状态,创造了一个又一个奇迹:基础建设、风机建设、送出工程等方面,创造了同类项目最佳建设记录或填补行业空白。单桩基础最重达2400吨,长度最长达134米,创下了桩重、桩长的国内最高纪录;风机建设团队以平均3天、最快22小时一台的工作效率,完成全部77台风机安装;海上升压站导管架高达60.9m,重达2300余吨,是国内首个在大水深、大涌浪和厚淤泥等多重不利条件下建设的升压站基础;行业内成为首个尝试在273mm的口径,打捞30m水深下封闭空间内海缆牵引绳,成功建立海缆通路,为后续并网发电创造有利条件。项目获得苍南县重大项目赋能攻坚“骏马工程”奖、“工人



先锋号”称号,获浙江省发改委第二季度、第三季度“2021年全省‘红旗’项目”,其中第二季度为温州市唯一入选“红旗”项目,2022年获得全省“五一劳动奖状”。项目常务副经理荣获省“五一劳动奖章”。

苍南4号海上风电项目的实施不仅解决了海上风电“零”

到“一”的跨越,更催生了一个链主型的新产业海风设备制造业,我县抓住机遇,做好顶层设计,优化配置要素,奋力做大做强海风蛋糕,吸引更多的海风开发商、制造商单位关注苍南,开发苍南。项目建成投产后年平均发电量可达15.4861亿千瓦时,占目前苍南全县全年用电量

的三分之一,与相同发电量的常规燃煤发电机组相比,相当于减少排放二氧化碳128.7万吨,节约标准煤45万吨,经济效益和环保效益明显,项目的投运对缓解浙江地区电力供应矛盾和改善电源结构,促进浙江省能源结构绿色低碳转型有着重要意义。

建强特色 调优结构
“多彩马站”
携手深耕
“共富试验田”

2

市监开展专项行动
严管“第一餐”
护航“开学季”

3

苍南发布

“苍南发布”微信公众号以县委宣传部为认证身份,由县委外宣办(县政府新闻办)主办,县融媒体中心承办,主要发布重大决策部署、重点工作进展、民生服务信息和公共突发事件等内容。通过查找“苍南发布”“cnfabu”或扫描二维码关注,即可获取最新、最快、最权威的苍南资讯。

链接:

- 1、苍南新闻网
- 2、《今日苍南》数字报