



广东“青年实干家计划”项目启动

选聘在读硕博研究生到基层兼职

7月10日,广东“青年实干家计划”项目(下称“青实计划”)启动,作为广东青年大学生“百千万工程”突击队专项行动的新项目,将立足粤港澳大湾区、面向全国重点高校,选聘一批全日制在读博士、硕士研究生到县域基层兼职开展实岗锻炼、兼任基层团干部。目前,已征集来自10个地市的240个岗位。

岗位设置方面,该项目将围绕“百千万工程”,面向县域各级团组织、党政机关、科研机构、国有企业、非公企业、产业园区等基层单位设置岗位,着重围绕经济发展、科技创新、乡村振兴、民主法治、文教体育、绿色发展、社会服务、统一战线、对外交流等领域。

学生实岗锻炼期间,可兼任团组织副书记、青年大学生“百千万工程”突击队工作站负责人等岗位。服务周期一般不少于一年,聘期内将采取“假期(课余时间)线下为主”和“平时线上为主”相结合的方式开展工作,线下在岗服务时长原则上每年不少于60天,支持表现优秀的选派人员延长服务周期。

“青实计划”将依托部分重点高校、地区先行先试,2024年首批面向中山大学等19所广东高校开展试点。目前,“青实计划”已在广东多个地市推进实施。其中,东莞市首批设置超80个岗位,拟招募136名硕博研究生;湛江市遂溪县即将迎来3名博士生和7名硕士生到岗;中山大学与广州市海珠区签订“青春合伙人”合作协议,选派博士生任局长助理;华南理工大学“笃行计划”组织大学生赴广州、江门、揭阳等地区开展基层实岗锻炼。

广东青年大学生“百千万工程”突击队行动于去年启动,由暑期“三下乡”社会实践活动升级而来,每年在高校组建突击队,以“县域+高校”模式破解基层发展难题。

当前,随着暑假来临,各高校突击队已陆续出征,今年预计有超10万名大中专学生利用暑期奔赴基层一线开展实践。团省委学校部相关负责人介绍,今年暑期团省委将组织超1.2万支突击队奔赴县镇村开展服务,230多所省内的高校、中职技工学校参与突击队行动。在粤东粤西粤北12个地市,每个地市平均匹配600支突击队超5000名大学生。

今年,团省委还持续探索省外高校、港澳学生参与“百千万工程”的工作模式。已组建的4046支校级重点团队中,含有42支港澳台侨团队、19支留学生团队;52支省外高校突击队覆盖18个省(市、自治区),其中31支突击队来自省外“双一流”建设高校。

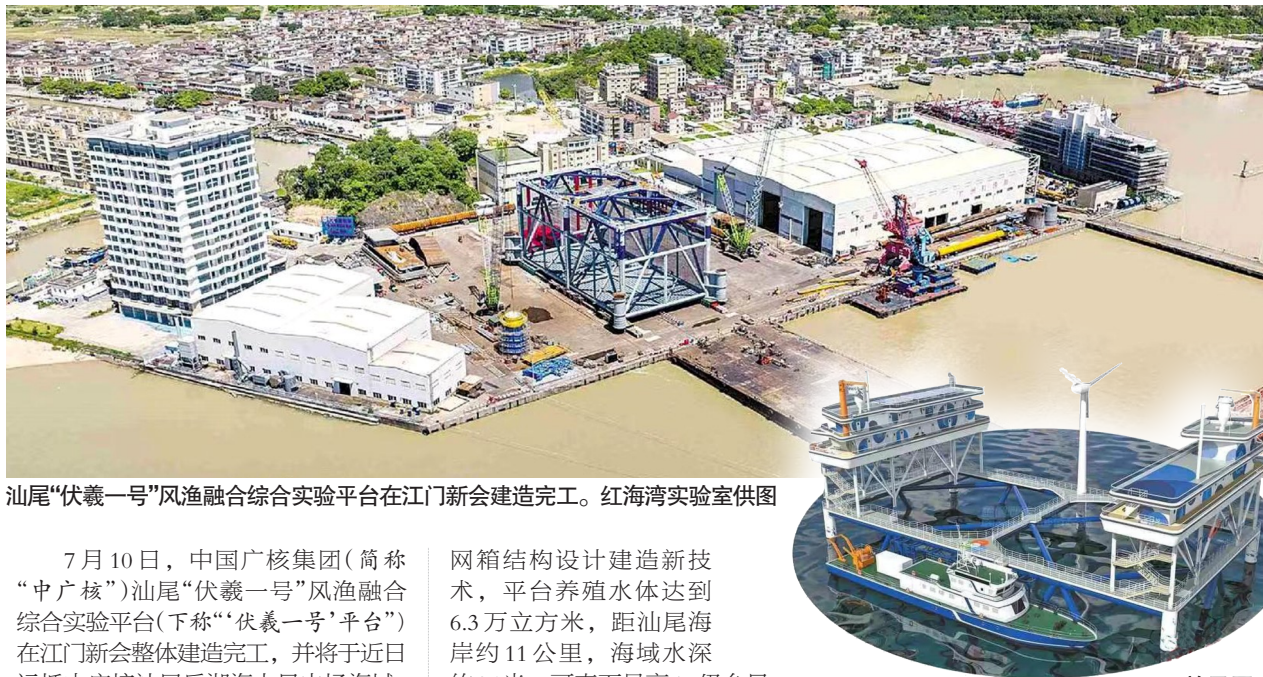
在青年大学生“百千万工程”突击队行动中,团省委打造了“百千万校地通”平台,于今年1月正式上线小程序和粤政易客户端,助力提升校地结对效率,使突击队服务“百千万工程”更精准、更有效。各地市可在该平台发布具体建设需求,由高校突击队“接单”,实现精准匹配。截至目前,“百千万校地通”平台注册突击队约2.7万支,集上线需求1.4万个,已成功结对超1.2万对。

此外,全省已建立202个突击队工作站,并进入常态化运行,全面覆盖57个县。这些工作站根据市县发展需要与实际进行共建,为地方与高校师生提供落地对接、综合服务、工作保障等支撑。

据南方日报

汕尾“伏羲一号”风渔融合综合实验平台整体建造完工

南海首例抗台风型海洋牧场即将投运



汕尾“伏羲一号”风渔融合综合实验平台在江门新会建造完工。红海湾实验室供图

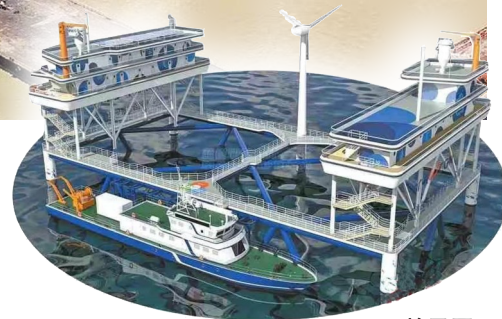
7月10日,中国广核集团(简称“中广核”)汕尾“伏羲一号”风渔融合综合实验平台(下称“伏羲一号”平台)在江门新会整体建造完工,并将于近日运抵中广核汕尾后湖海上风电场海域,标志着中国南海开阔海域首例抗台风型现代化海洋牧场科技平台即将正式投运。

“伏羲一号”平台针对中国南海无掩护海域风急浪高、台风频发的恶劣海况环境,创新应用了抗台风、防撞击、强防腐的巨型海洋牧场养殖

网箱结构设计建造新技术,平台养殖水体达到6.3万立方米,距汕尾海岸约11公里,海域水深约25米,可直面最高17级台风。

多项先进科学技术的应用使“伏羲一号”平台创下了“三个一”:全球首例超大型风渔融合独立网箱平台,全球抗台风能力最强风渔融合网箱平台,全国渔业设备智能化水平最高风渔融合网箱平台。

据悉,“伏羲一号”平台于2023年



效果图

8月开工后进展顺利,同年12月10日平台上部组件在广州打捞局新会基地正式开工建造,2024年7月10日平台整体建造完工,近期将运抵中广核汕尾后湖海上风电场海域开启海上安装及联合调试作业。

据南方日报

无人驾驶环卫车上岗 环卫工人有了好帮手



GS1型无人驾驶环卫车

智能环卫设备的加入,有助提升城市管理的精细度,减少一线环卫工人劳动压力。记者7月9日从广州环投集团获悉,该集团下属广州市环境生机械设备有限公司(以下简称“广环厂”),与广州赛特智能科技有限公司(以下简称“赛特智能”)签订战略合作协议。首批合作产品GS1型无人驾驶环卫车近期已下线,市民游客有望在广州多地看到这款无人驾驶环卫车上岗作业。

据了解,该车搭载了L4级自动驾驶软硬件解决方案,可轻松实现作业全过程覆盖式清扫,可覆盖1万-2万平方米的保洁面积,相当

于3-5名保洁人员工作量。该车具备自动巡航作业、自动对接加水充电、自动倒垃圾、道路红绿灯自动识别、自动躲避行人等功能,并拥有专属云控平台,可以统一管理、统一指挥。此外,该车采用纯电动驱动,一次充电可连续作业8小时。从测试情况看,无人驾驶环卫车在充足补能条件下可实现24小时全天候作业,与现有传统环卫作业时段形成互补,成为现有环卫工人的好帮手。

近期正式下线的首批GS1型无人驾驶环卫车,计划投放至越秀区二沙岛、北京路步行街、广州火车站等场所进行示范运营。据羊城晚报

南方电网电力负荷今年首创新高

据羊城晚报消息 7月10日16时45分,南方电网最高电力负荷达2.38亿千瓦,创历史新高。其中,广东电力负荷今年第2次创新高,达1.49亿千瓦。

受近日持续高温和经济向好影响,今年以来,南方电网供电服务的广东、广西、云南、贵州、海南五省区用电负荷快速增长,服务区域内21个城市用电负荷创出历史新高,粤港澳大湾区的广州、深圳、东莞3个城市最高用电负荷超过2000万千瓦。

全省最高温突破37℃ 未来几日炎热天气持续

据南方日报消息 近期,广东持续升温,晴热天气带来蓝天白云的清新美景,却也让人直呼“要热化了”。未来几天,高温天气还将持续,市民需注意补水、防暑。

省气象台预计,未来几天我省炎热天气维持,部分市县有(雷)阵雨,局部雨势大,中北部市县有35℃-37℃的高温天气。另外,南海中北部的季风低槽中云团活动趋于活跃,不排除于7月13日前后有发展成热带低压的可能。