

# 国内首座近海深水测风塔竣工

## 创造国内海上风电领域46米水深最快安装纪录

本报讯 记者陈新年报道:17日,由中国铁建港航局集团有限公司下属企业总承包公司承建的国内首座近海深水测风塔——华电阳江青洲三海上风电测风塔项目顺利竣工。项目负责人表示,该测风塔净安装时间仅24天,创造了国内海上风电领域46米水深的最快安装纪录。

风电属于清洁的可再生资源,充分利用可减少对常规石化能源的消耗,是安全、可再生、可循环使用、具备规模化发展的高性价比绿色能源。根据《广东省海上风电发展规划(2017-2030年)(修编)》,预计到2030年底,广东建成投产海上风电装机容量将达到3000万千瓦,届时将成为全国海上风电装机容量最大的省份。

广东省阳江市地处粤港澳大湾区和北部湾城市群两大湾区交汇中心,海上风能资源丰富,平均海平面80米高度处年平均风速可达6.5至8.0米/秒。阳江海岸线资源丰富,海(岛)岸线长458.6公里,占广东省岸线总长1/10,具有发展海上风电得天独厚的优势。

据了解,华电阳江青洲三海上风电测风塔项目,建设历时135天,净安装时间仅24天,创造了国内海上风电领域46米水深的最快安装纪录,被誉为“国内近海风电第一塔”。



竣工的海上测风塔。 通讯员 郭新璞 摄

中国铁建港航局集团有限公司总经理金国亮表示,项目建成后将为500兆瓦华电阳江青洲三海上风电场的规划

与管理提供科学依据,为我国海上风电领域发展积累宝贵经验。据了解,中国铁建港航局集团

有限公司2011年在珠海市成立,是目前国内拥有“双特双甲”资质最年轻的施工企业。

### 学习贯彻十九届四中全会精神

#### 我市各部门各单位深入学习贯彻党的十九届四中全会精神

## 为推动珠海实现高质量发展贡献力量

本报讯 连日来,我市各部门各单位深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,以高度的政治责任感和历史使命感,认真学习、深刻领会、统一思想、凝心聚力,切实把全会确定的各项任务落到实处,为推动珠海实现高质量发展贡献力量。

近日,市教育局召开党组会议,传达学习贯彻党的十九届四中全会精神,研究贯彻落实意见。会议指出,党的十九届四中全会是在关键

时期召开的一次重要会议,对决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家,对巩固党的执政地位、确保党和国家长治久安,具有重大而深远的意义。全会对新时代坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化作出了顶层新设计。全市教育系统要深入学习贯彻党的十九届四中全会精神,切实把思想和行动统一到中央重大决策部署上来,深化中国特色社会主义制度在

教育领域的具体实践,加快推进珠海教育改革。

近日,市税务局先后召开党委会议和局务会议,传达学习贯彻党的十九届四中全会精神,要求全市税务系统紧紧围绕当前正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育,切实把学习贯彻党的十九届四中全会精神与税务工作实际结合起来。会议要求,全市税务系统要把学习贯彻党的十九届四中全会精神作为当

前和今后一个时期税务系统的一项重要政治任务,深入学习领会,认真贯彻落实。要把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来,与开展税务系统主题教育结合起来,与高质量推进新时代税收现代化结合起来,进一步增强税收治理能力,更好地服务发展大局。

统筹:本报记者 靳碧海  
采写:本报记者 王晓君 宋雪梅

#### 珠海市新阶联远光智盟分会正式成立

## 为粤港澳大湾区建设凝才聚智

本报讯 记者钟夏报道:18日,珠海市新的社会阶层人士联合会远光智盟分会正式成立,这也是广东省首个以企业为主体的新的社会阶层人士统战组织。

“作为新的社会阶层人士的重要组成,信息产业从业人员群体

具有高学历、年轻化、集群化、思维活跃等特征,可以说是人才荟萃、智力密集、资源丰富。”广东省新阶联监事长、远光软件股份有限公司董事长陈利浩介绍,远光智盟分会以远光软件信息技术人员、管理技术人员为主组建,首批

会员100人左右,其中就有不少深耕区块链、人工智能、大数据、物联网等前沿信息技术领域的创新人才。

“我们将在珠海市新的社会阶层人士联合会指导下,不断加强自身建设,进一步做好凝心聚力

工作,发挥好学习教育、凝聚共识、建言献策、服务社会等各方面职能,让企业内部新的社会阶层人士‘交流有阵地、干事有平台、成长有基地’,为珠海和粤港澳大湾区建设作出新的更大贡献。”陈利浩表示。

#### 市政协开展“三走进三服务”活动

## 组织政协委员走进企业服务发展

本报讯 记者莫海晖报道:11月19日上午,市政协开展“三走进三服务”活动,组织多名政协委员走进企业,了解企业发展情况,帮助企业解决困难。

当日,政协委员们来到横琴·澳门青年创业谷内的横琴密达科技有限公司,与公司创始人韩永飞座谈交流。

“横琴新区为企业发展提供了很大支持,这里的整体环境都很好。在横琴发展区块链有一定优势,但也免不了会遇到些麻烦和困难。”韩永飞从区块链现状和发展、公司发展和未来、加快创新与发展的建议等几个方面作了介绍。

横琴密达科技是一家专业从事信息和网络安全产品开发、生产和销售的高科技公司,主要经营产品包括:安全可信处理机、智能化网络安全空间安全、区块链产品、数字水印、可信计算服务器、可信计算存储、终端可信度量系统、可信加密硬盘等等。“当前,区块链技术的发展已引起各方关注。”市政协副主席陈仁福指出,相关职能部门要加强对前沿科学技术的关注和了解,更好地做好企业服务和支

持工作,帮助企业在横琴发展壮大。

据悉,今年7月,市政协党组制定了《创新开展“三走进三服务”委员联系服务群众、推动大湾区规划有效落实的方案》,进一步创新委员联系服务群众渠道,搭建委员联系服务群众平台,切实提高委员联系服务群众能力,增强委员的社会责任感和使命感,更加有效贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》。“三走进三服务”是让政协委员以推动粤港澳大湾区建设为主线,走进群众、服务民生,走进社区、服务基层,走进企业、服务发展。联系服务群众方式包括开展上门服务、参加公益活动、开展界别活动、建立联系机制。

## 党员志愿服务队送技术送服务到基层 提升污水处理及监测水平

守初心 担使命  
找差距 抓落实  
深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

查看污水处理生产情况,期间,还向企业技术人员传授污水处理检测技术与检测要领等。

本次培训重点讲述了数据统计分析的基础知识及常规统计分析软件在实际检测工作中的应用;系统讲授实验室内部质量控制方法的应用等专业知识及技能。

通过本次培训,企业操作人员全面了解了实验室间比对数据分析统计结果的重要意义,能够运用常规统计分析软件,对实际检测数据进行离群值的筛选、比对等应用,以便结合实际工作,采用标准物质监控、人员比对、方法比对、空白测试、重复测试、回收率试验等质控方法、手段,确保日常检测数据的可靠性。

推进“不忘初心、牢记使命”主题教育深入开展,送技术送服务到基层,是贯彻落实《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划(2018—2020年)》的工作需要,也是进一步深入推进打赢黑臭水体攻坚战的政治自觉。未来,市供水与排水治污中心将根据污水处理企业的需求,持续开展志愿服务,努力提升污水处理行业化验室技术水平,为珠海生态文明建设作出应有贡献。

#### 高新区举办第二轮广东经济形势报告会珠海市专场活动

## 150人聆听专家解读经济形势

本报讯 记者宋显晖报道:11月19日上午,珠海高新区举办2019第二轮广东经济形势报告会珠海市专场活动,邀请暨南大学国际商学院经济学教授杨少华作专题报告。杨少华是暨南大学珠海服务业务发展研究中心主任、珠海市委政策研究与经济决策顾问、珠海市委党校学报编委。报告会主题为“珠海市经济形势报告会——当前

经济形势及应对之策”。报告会详细阐述了当前的经济形势、我国经济工作的总体部署要求和区域经济的发展方向,并就如何正确认识中美经贸摩擦、如何抢抓粤港澳大湾区发展机遇等问题为大家进行了全面解读。高新区各直属单位、经济系统、文教卫系统、国企系统及各社区约150人聆听了报告会。

# 粤港澳大湾区

## 建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群 打造高质量发展的典范

中共广东省委宣传部