

福清僑鄉報

星期日

2022年10月9日
农历壬寅年九月十四

今日天气 多云转小雨
东北风 4-5级转3-4级
气温:21℃~29℃

新闻热线:

85501111



http://fqqx.com 邮箱:fqxqb@163.com

更多新闻、生活资讯点击福清新闻网

http://www.fqxww.com



主管单位:中共福清市委宣传部 主办、出版单位:福清市融媒体中心 总编辑:吴凌峰 CN-35(Q)第0001号 第4016期 今日4版 免费阅读



感悟思想伟力 汲取奋进力量

我市组织党员干部学习参观“3820”战略工程实施30周年成就展

■记者 林翔

本报讯 为进一步传承弘扬“3820”战略工程思想精髓,根据福州市统一安排,10月8日,我市组织市四套班子领导,各园区、农场处级领导,各镇街、部分市直单位主要负责同志,以及部分基层学校、医疗卫生单位、非公企业党组织主要负责人,分批到福州市党校学习参观“3820”战略工程实施30周年成就展,重温习近平总书记福州工作期间在福州绘就的跨世纪宏伟发展蓝图,进一步感悟福州30年来在政治、经济、文化、社会、生态等方面的巨变,感受“3820”战略工程所蕴含的战略思维、科学理念、工作方法、优良作风,在历史和现实的检验中,展现出历久弥新的强大力量。

此次展陈分为战略擘画、重大实践、赓续奋斗三个篇章,聚焦政治、经济、文化、社会、生态文明和党的领导等6大领域35个主题,充分反映“3820”战略工程的科学性、前瞻性、系统性。丰富翔实的历史资料、近4000张图片、百余件实物、裸眼3D的沉浸式影像空间,生动再现了福州30年来翻天覆地的时代巨变。

展览现场,一幅幅波澜壮阔的历史画卷穿越“时光隧道”,在眼前缓缓铺开,生动记录了30年来福州人民沿着习近平总书记指引的发展方向,解放思想、真抓实干、砥砺前行的奋斗足迹。在展馆讲解员的引导下,全体党员干部从一张张历史图片、百余件实物和视频资料中,近距离感受习近平总书记福州工作期间在福州绘就的跨世纪宏伟发展蓝图,进一步感悟福州30年来在政治、经济、文化、社会、生态等方面的巨变,感受“3820”战略工程所蕴含的战略思维、科学理念、工作方法、优良作风,在历史和现实的检验中,展现出历久弥新的强大力量。

参加活动的党员干部纷纷表示,本次参观感悟深刻、受益匪浅,今后将切实秉承弘扬习近平总书记福州工作期间的重要理念、重大实践,始终坚持“3820”战略工程思想精髓,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以高度的政治责任感、饱满的工作热情、扎实的工作作风,在加快建设现代化国际城市、做大做优做强省会的新征程中展现新时代福清干部新担当新作为,努力以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。



福清市影像中心供图

我与祖国共奔跑

福清长跑爱好者开展喜迎国庆73周年长跑活动

■记者 高兴铨

本报讯 10月1日,在被誉为“三福之地”的福建省福州市福清市,近百名身穿红色运动服装的长跑爱好者相聚在虎溪公园,他们手持五星红旗、党旗等,沿着绿树成荫的步道开展以“喜迎国庆73周年,我与祖国共奔跑”为主题的健康长跑活动(如右图)。

活动中,长跑爱好者摆出“10.1”“73”,以及“二十大”的队形,表达对祖国母亲73岁生日的美好祝福,对即将召开的党的二十大充满期待。

据了解,这些长跑爱好者来自福清虎溪跑团,成员来自各行各业,他们因为对跑步的热爱相聚到一起。据悉,该跑团成立于2019年10月。3年来,跑团的规模

不断扩大,目前已发展到100多名成员,累计举办了100多场约跑活动,在福清的各个公园和道路都留下他们的足迹。同时,他们也见证了福清的美丽蜕变,越来越长的步道,碧水微澜的溪流,让大家深切感受到在中国共产党的领导下,侨乡福清日新月异的变化。

长跑爱好者邹文松是虎溪跑团的发起人,他说,在祖国母亲生日的美好时刻,以健康长跑的形式,祝愿我们的国家更加繁荣富强,百姓生活蒸蒸日上。刘云雄是一名广告公司的从业者,在多年的长跑健身中,他真切感受到福清城乡面貌发生的巨变。他说,奔跑在山清水秀的公园里,奔跑在新时代的祖国大地,所有的人都感受到满满的福气,满满的幸福感和获得感。



220千伏盛华输变电工程投运送电

是国内单体容量最大的220千伏变电站

■记者 滕端钦

本报讯 9月30日,历时263天建设的220千伏盛华输变电工程成功投运送电。该工程投运为园区内的万华化学、东南电化二期等大项目按期投产提供了可靠的用电保障,有效解决了江阴港城经济区的电力供应问题,提高了区域

供电能力和供电可靠性。

据了解,220千伏盛华输变电工程位于江阴港城经济区。福建港城能源有限公司是国家增量配售电改革首批试点单位,220千伏盛华输变电工程是公司的首个220千伏输变电工程,也是省内增量配售电公司首个220千伏输变电工程,一次性建设6台240兆伏安主

变压器,是国内单体容量最大的220千伏变电站。

据悉,为提升石化支柱产业的发展规模和质量,江阴港城经济区先后引进了万华化学有限公司、福建环洋新材料有限公司等大型企业。福建港城能源有限公司创新运营模式,将原先各企业分别要建设的3座变电站整合成一座220千

伏变电站,节约各类投资约3亿元,实现了社会效益和经济效益双丰收。

福建港城能源有限公司总经理郑凤林告诉记者,为确保220千伏盛华输变电工程如期投运送电,公司优化施工工艺,高质高效加快建设进度。同时,国网福州供电公司多次前往实地勘查,组织讨论验

收方案,指导施工单位更好地完成调试工作,确保了该变电站按期零缺陷投产。

据悉,220千伏盛华输变电工程投运后,将持续为江阴港城经济区内的万华化学、东南电化、环洋新材料等企业提供可靠的供电服务,预计2023年售电量达23亿千瓦时,2024年售电量达50亿千瓦时。

江阴港城经济区与闽江师范高等专科学校签约 共建化工产业学院

■记者 黄海玲

本报讯 9月30日,江阴港城经济区与闽江师范高等专科学校就校政共建江阴港城经济区化工产业学院举行合作协议签约仪式,这是该园区首次与高校达成校企合作,也是推动产教融合、深化产学研合作的一项重要举措。

据了解,此次江阴港城经济区联合闽江师范高等专科学校共建化工产业学院,旨在借助院校的师资力量优势以及科研领域前沿优势,围绕企业人才需求,推进生产性实训基地、技术研发中心等产学研合作平台的建设,实现学校与企业的信息、资源的互通共享,设备、技术的优势互补,这对推动园区高质量发展、实现超千亿级产业园目标具有重大意义。

今后,闽江师范高等专科学校将主动对接江阴港城经济区发展需要和企业技术创新要求,把握行业人才需求方向,深化产教融合、协同育人,并以企业需求为目标,着力打造共建、共管、共享的责任共同体,鼓励行业企业参与到教育教学各环节,促进人才培养与产业需求紧密结合。同时,加强特色教育,不断改进教育教学观念和方法,探索性开展人才培养模式改革,提升人才培养成效。

当天,现场还举行了江阴港城经济区化工产业学院、江阴港城经济区职工培训中心和江阴港城经济区专家工作室揭牌仪式。

挖掘亮点 展现风采

福建边检机关“喜迎二十大 奋进新征程”融媒体采访团聚焦福清边检站江阴港区执勤点

■记者 陈凯婷

本报讯 9月28日,福建边检机关“喜迎二十大 奋进新征程”融媒体采访团来到江阴港城经济区,来自中央驻闽、省级主流媒体记者走进福清边检站江阴港区执勤点,近距离了解基层边检工作情况。

当天,采访团一行深入福清边检站江阴港区勤务指挥室、前沿警务室、5G智能港区,用镜头与文字记录江阴港区执勤点的一线风采与工作亮点,感受基层边检如何对政府开展融入式服务、对企业进行融通式服务、对台胞进行融合式服务,多层次报道基层边检服务地方经济建设所取得的成就。

据了解,此次福建边检机关“喜迎二十大 奋进新征程”融媒体采访旨在通过对基层边检站的国门战“疫”、对台管理服务、服务地方经济发展、人员及货物出入境管控等工作的深入采访,聚焦先进典型事迹、重大工作成效、专项行动战果、品牌建设亮点等重点,展现福建边检工作所取得的显著成就,迎接党的二十大胜利召开。

净地出让 净土开发

我市试点探索土壤污染状况调查集中委托模式

■记者 林明

本报讯 今年起,我市在全省率先试点探索将列入年度供应计划的储备用地集中委托调查模式,推动土壤污染状况调查关口前移,严格落实“净地出让、净土开发”,确保出让地块土壤环境质量符合住宅等再开发用途要求。

据悉,相较于“委托一宗、调查一宗、出让一宗”的做法,集中委托调查模式加快了土地供应节奏,提高了土地流转效率,节约了土壤调查成本,加强了土壤污染状况调查与土地开发利用的衔接。

近年来,福清生态环境局积极会同市自然资源和规划局、市土地发展中心,加强建设用地再开发利用土壤环境质量会商,积极推进住宅、公共管理与公共服务用途地块土壤污染状况调查工作。截至目前,我市已累计完成70个地块土壤污染状况调查,落实2个污染地块管控措施,严把建设用地准入关。

讲文明树新风 公益广告

文明 健康 有你有我

公筷公勺 新时尚 健康生活 好习惯

中共福清市委文明办 宣