

本报讯(记者 吴桦真)第135届广交会于4月15日至5月5日分三期在广州举行,福建省交易团组织1500多家企业参展,展位数4000多个。其中,449家福州企业参展,包括多家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业等,众多新品优品展现出“福州制造”的强劲实力。广交会一期以“先进制造”为主题,为期5天,涵盖电子及家电、新能源、新能源汽车及智慧出行、工业自动化及智能制造等题材展位,突出先进产业和科技支撑。其中,福建省交易团有300多家企业参展,展位数超过600个,展出电子消费品及信息产品、电子电气、家用电器、照明、车辆、汽配、动力电力设备、通用机械、新能源等特产品,代表新质生产力的新科技、智能化产品亮点纷呈。

林宝金在“河长日”调研时强调 护好用好河湖资源 加强开发运营管理 打造具有福州特色的水上文旅品牌

本报讯(记者 张旭)17日,省委常委、市委书记、市河长林宝金带队开展“河长日”暨“护河爱水、清洁家园”活动,调研内河游、水系治理等工作,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想,贯彻落实李强总理来闽调研讲话精神,按照省委、省政府工作要求,坚持全域治水理念,护好用好河湖资源,加强开发运营管理,着力打造具有福州特色的水上文旅品牌。

在福建福州工作期间,亲自推动西湖综合整治。林宝金来到西湖公园,与大家重温习近平总书记当年的治理理念和生动实践,学习贯彻李强总理今年考察西湖时的讲话要求,听取西湖水质提升方案,要求坚持问题导向,系统梳理短板弱项,借鉴先进经验,完善规划设计,以更加有力的措施进一步提升湖体水质,真正让西湖水更清、景更美。

地,目前池畔正在建设龙舟主题公园。林宝金实地察看河道水质,听取公园基础设施建设、龙舟游船设计、龙舟巡回赛筹办等情况汇报,要求优化施工方案,精雕细琢、精益求精,加强河道水体管护,打造滨水景观地标,展示福州城市良好形象。光明港与新港河曾是“水上贡贡”的内河航线之一,有望在年底实现复航。来到现场,林宝金听取船闸规划建设、航线开发等情况,要求树牢精品意识,统筹考虑防洪排涝功能,严

把规划设计关、工程质量关、安全检查关,倒排工期、挂图作战,确保项目早日建成;同时,要完善航线布局、船型设计,挖掘传统文化内涵,讲好内河故事,充分彰显“百里水上福道,千年闽都画卷”的内河游魅力。调研中,林宝金强调,各级各部门要认真落实落细河湖长制、“河长日”等,久久为功推动全市流域长治长效、长治久清,把福州这座海滨城市、山水城市建设得更加美好。要进一步制定内河开发运营管理方案,

完善内河开发、水上旅游、投资运营等,助力打响内河游品牌。要激发消费潜力,抢抓端午等重要节日,围绕提升游客满意度和参与感,开发特色船型,打响龙舟品牌,不断提高内河游吸引力。要注重水安全,持续推进龙湖水库“一库三线”、高水高排等重大水利工程建设,提升城市安全和可持续发展能力,确保今年安全度汛。市领导黄建雄、黄建新、郑鸿分别参加有关活动。(相关报道见2版)

《福州市湿地保护管理办法》 将修改

协调湿地保护与经济发展,细化管控措施

本报讯(记者 李白蕾)近日,为做好《福州市湿地保护管理办法》修改工作,市人大常委会领导带队赴罗源县视察调研湿地保护管理工作。今年市人大常委会将进一步提升“立法+监督”组合拳效用,在听取和审议市政府关于湿地保护与管理工作情况报告的同时,对相关法规进行修改,为福州争创国际湿地城市提供坚实的法治保障。

福州现有湿地面积和湿地率均居全国滨海城市前列。2014年,我市在全省率先编制市级湿地保护规划,明确了全市湿地总体布局、保护目标和保护重点。我市注重发挥法治的引领和保障作用,2017年在全省率先颁布实施《福州市湿地保护管理办法》,2019年出台《福州市城市内河管理办法实施细则》,2023年《福州市闽江河口湿地自然保护区管理办法》施行,为推进湿地生态功能和生物多样性保护、湿地资源可持续利用提供了坚实的制度保障,我市湿地法治保护工作领跑全省。我市还大力提升湿地保护队伍执法能力,强化巡查执法和违法违规行为追究,一批擅自占用湿地、投放影响湿地生态安全的生物物种、破坏野生水禽繁衍生息等违法行为得到及时惩治。

市人大常委会相关负责人说,今年对湿地保护开展监督检查,以及修改《福州市湿地保护管理办法》,将聚焦协调湿地保护与经济发展,完善管理机构体制、细化管控措施、强化人才队伍建设等方面,同时发力、一体推进。目前,立法专班已成立,多场专项视察和专题调研也已启动。接下来,立法专班将深入践行全过程人民民主重大理念,继续开展扎实的调查研究和立法论证,引导各级人大代表认真听取人民群众的意见建议,共同营造全社会积极参与湿地保护管理的浓厚氛围,为高质量立法打下坚实基础。

世界超算竞赛 福大学子勇夺一等奖

本报讯(记者 林榕昇)记者昨日获悉,由福州大学计算机与大数据学院学生廖文焘、俞炜昆、陈昕、彭志忠、吴骏文等组成的超算代表队,在2024ASC世界大学生超级计算机竞赛总决赛中荣获一等奖。这是2018年以来该校代表队第五次获得这项荣誉。

ASC世界大学生超级计算机竞赛是全球最大规模的大学生超算竞赛,与德国ISC、美国SC并称世界三大超算竞赛。本届超算大赛吸引全球300多所高校代表队报名参加,经选拔,25支高校队伍晋级总决赛,包括北京大学、中国科学技术大学代表队等。

本次总决赛要求各参赛队伍在3000瓦功耗约束下自行设计与现场搭建小型超算集群,运行优化国际通行基准测试HPL&HPCG、大模型推理优化、渗流数值模拟、火星大气模拟、新型材料结构计算等前沿科学与工程应用,并参加英文答辩。

厂房“搬”上楼 屋顶能发电 福建海源华博装备科技产业园 项目一期竣工

本报讯(记者 谭湘竹 通讯员 侯融媒)记者昨日获悉,拥有闽侯县最大光伏发电项目的福建海源华博装备科技产业园项目一期已经竣工交付,正在开展设备安装等工作。招商工作同步进行,目前已有两家大型企业入驻。

福建海源华博装备科技产业园项目总占地约213亩,分两期建设,计划打造集重工高标厂房、研发、办公于一体的新型智慧产业综合体。不同于传统单层铺开的扁平式厂房,该项目采用垂直厂房模式,把工业厂房“搬”上楼房,大大提升土地资源利用率。

该项目厂房是闽侯首个混凝土结构单层高度达7.8米的标准化厂房,每平方米楼板承重1.5吨,可满足绝大部分企业生产需求。大楼还配备10部5吨荷载大型货梯,解决垂直运输问题。在厂房一楼,宽度达5.5米的卸货月台配备82台升降梯,极大方便货车装卸货。

此外,园区投资1000余万元配备了屋顶分布式光伏发电项目,这是目前闽侯县最大的光伏发电项目,采取“自发自用,余电上网”的运营模式,每年提供约630万千瓦时绿色电力,让园区“顶上添金”。“光伏屋顶每月可为我们节约约15万元电费。”入驻企业的工作人员说。

福建海源华博装备科技产业园经理陈瀚介绍,园区光伏发电项目二期即将开工建设,共为2栋新厂房铺设光伏板2万平方米,预计8月前并网发电。届时,园区年均发电规模将超过900万千瓦时,助力园区向绿色化、智能化转型升级。

福州将专项排查整治群租房

市民可通过12345
便民服务平台等提供线索

4版

碧海映蓝天 人间一乐园

——连江县环马祖澳
滨海旅游度假区春日走笔

8版

福州物联网开放实验室测试服务时长超6万小时 这里“测”出新质生产力“关键一跃”

本报记者 欧阳进权 通讯员 林炜婷 毛淑文

开栏的话

草木蔓发,春山可望。从生产车间到科研场所,从传统产业到新兴领域,榕城大地涌动着发展新质生产力的热潮。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,而是让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰,既育新枝栽新苗,也让老树发新芽。今起,本报推出《向新而行 以质致远》专栏,深入报道我市各部门、各行业培育壮大新兴产业、布局建设未来产业,以及推动传统产业转型升级,促进产业高端化、智能化、绿色化转型的举措和成效。敬请关注。

发展新质生产力,要创新生产要素配置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。今年的全国两会《政府工作报告》提出,“加强标准引领和质量支撑,打造更多有国际影响力的‘中国制造’品牌”。

中国·福州物联网开放实验室是全国首个物联网开放实验室,重点打造“技术研发一标准制定一测试认证一一站式物联网公共服务平台,注重科技创新,持续推进科技成果的落地转化和应用,积极参与物联网等标准制定与推行,以标准引领助力新质生产力发展。实验室成立7年来,服务400多家中小企业,累计测试服务时长超过6万小时,让众多科研成果从实验室走向生产车间。

搭建平台 帮助科技成果 从“书架”跃上“货架”

对企业而言,科技成果转化通常分为技术原理构想、实验研究、中试放大、产业化发展等4个环节,其中实验研究、中试放大环节较关键,但很多企业不具备自己搭建平台的能力。通过福州物联网开放实验室,不少企业实现科技成果转化的“关键一跃”,成为新质生产力的一分子,福州中科莱米科技有限公司就是受益者之一。

“在福州物联网开放实验室的技术支持下,我们实现从‘书架’到‘货架’的‘关键一跃’,成为备受市场认可的物联网智能终端提供商。”中科莱米科技有关负责人说,公司



推出了“集成式智慧照明终端”“结合NB-IoT技术的电动车智能控制终端”等具备竞争优势的物联网终端设备,上下杭的路灯管理就用了公司的系统。

不仅福州的企业,外地企业也纷纷来厦。厦门百变小鹿机器人有限公司的“工业配送AMR F1 5G数据终端”,在福州物联网开放实验室进行了“5GtoB RedCap终端场景集成测试”,并通过华为兼容性认证。

“这是新技术在工业物联网领域的一次成功应用与实践,加强了物联网产业创新技术融合应用。”福州物联网开放

实验室副总经理丘寿玉说,实验室针对工业应用场景特性升级了5G核心网系统,建立专网测试环境,严格测试该终端的基本网络性能,并结合终端实际应用场景定制外场测试环境,验证不同环境条件下的核心通信能力。

据了解,福州物联网开放实验室与华为合作共建了全国首个5G产业服务平台,实现结果互认,实验室可提前帮助客

户验证产品可用性及稳定性,协助企业完成华为兼容性认证。目前,实验室可以提供NB-IoT产品华为技术认证、NB-IoT燃气表中国燃协认证、5G终端华为技术认证等认证服务。早在2021年,全国NB-IoT智能燃气表部署规模超1500万台,其中70%的产品型号通过了福州物联网开放实验室的检测。

(下转2版)



从“来看一看”到“不走了”,台师夏青云扎根有福之州 一通电话牢记12年

本报记者 唐蔚楠 谢星星

一通咨询电话变成邀请电话,你会说走就走吗?

对台师夏青云来说,回答是肯定的,而且是跨海追梦。2012年,他因一通电话成为闽江学院海峡学院教师,一教就是12年。初见夏青云时,牛仔衬衫、粗框眼镜,丝毫不感觉到他竟是“60后”,沉稳的第一印象似乎与“说走就走”格格不入。这通电话是打给谁的?又是什么让他留榕12年?近日,记者对话夏青云,感受他与福州的别样情缘。

“你来看一看”

“你好,请问是闽江学院海峡学院吗,我想咨询学院招聘台湾教师的事情。”

“不如你来学校看一看,眼见为实嘛!”

2009年,闽江学院与台湾中国文化大学、台湾实践大学合作,成立了海峡学院。当时,海峡学院作为承担福建省高校与台湾高校进行的第一次本科层次联合培养人才项目的单位,正在招贤纳士充实师资力量,尤其需要台湾教师。2012年,抱着咨询的态度,夏青云拨通了电话。12年过去,夏青云还牢牢记得当时的大致对话。

海峡这头,接起电话的是时任海峡学院常务副院长的林中燕,如今她是闽江学院国际数字经济学院院长。她在接受记者采访时说,对夏青云印象深刻,

“夏老师有多年的企业工作经验,在教学上很有一套”。

“没想到学校会直接邀请我过去看看,其实我心里也没底,想说那就去看看。”夏青云清晰记得刚来福州时的情景,学校的教师到机场接机并带他参观校园。彼时,闽江学院海峡学院成立仅3年,基础设施还不健全,却让他有了留下来的念头,“这是一个充满人情味的地方,可以安心留下来发展”。

其实2012年跨海来榕任教并不是夏青云的第一次冲动,苗头要从2000年讲起。那时是夏青云首次“登陆”,深耕人力资源领域的他受邀到上海给企业授课。(下转8版)



夏青云在闽江学院海峡学院授课。本报记者 唐蔚楠 摄

打造台胞台企登陆 第一家园