

数字中国创新大赛信创赛道报名截止

选拔赛18日启幕,在福州杭州广州苏州举行

本报讯(记者 蒋雅琛)记者昨日获悉,2024数字中国创新大赛·信创赛道昨日报名截止,开始进行资格审查。选拔赛将于18日至29日,在福州、杭州、广州、苏州4个城市举行。

“全国各地的参赛队伍实力存在一定差距,相较而言,沿海数字化应用与数字产业化发展较快。因此,我们希望全国各地的队伍能够汇聚到集聚性更好、包容性更强、开放性更高一些的城市进行交流。”信创赛道负责人说。

信创赛道在2019年设立初期以“鲲鹏”命名,寓意国产化数字生态和产业链条的腾飞与崛起。2023年起,赛道正式升级更名为“信创赛道”。作为首个以“国产化数字生态”为主要方向的专业赛道,今年信创赛道将从“信创产品适配”“实际上线运行”“供应链成熟稳定”3个层面展开评审,意味着信创开始向各行业“深水区”迈进。

作为信创赛道历年常设重点方向,“行业应用赛”赛题将继续以“繁荣信创生态,建设数字中

国”为主题。信创赛道专家组组长李冬介绍,与往年历届相比,今年赛道新增了一些技术指标,最重要的两点是“国产化程度”与“供应链安全”。

其中,“国产化”不仅是指对国产化运行环境的支持程度和适配深度,具体包括芯片、整机、操作系统、数据库、中间件及其他国产化软硬件等,还包括核心技术上要求具备自主可控架构研究设计、适配攻关、知识产权、产品亮点、原创技术、特点和创新性等的

原理或实现效果。“这要求参赛作品,须以国产处理器为算力底座,适配国产操作系统、数据库、中间件等基础软件产品为开发运行环境,实现全系统的全栈国产化。”李冬说。

“供应链安全”要求结合参赛作品采用的软硬件产品,展示说明其所涉及的上下游供应链,比如应用软件所涉及的源代码、硬件所采用的电子元器件、零部件等供应链上游产品的成熟稳定程度,对可能存在的供应链风险,

是否有对应的措施预案等。李冬介绍,这就要求参赛者在选择上下游产品纳入其设计方案时,不能仅仅满足于解决功能性能需求,还需要对产品的供应链风险有一定的了解,尽量选择供应链成熟度高的产品纳入参赛作品里。“本次赛事供应链成熟稳定层面的评审,由国内唯一研究信息技术产品供应链成熟度相关评估技术的行业组织中国计算机行业协会信息技术产品供应链成熟度专业委员会提供专业技术支撑。”

花神选拔 群芳竞艳



“花神”候选人展示才艺。李琪摄

本报讯(记者 唐蔚楠)14日,福州西湖公园举行花神选拔活动,30名身着精美汉服的选手逐一登场,竞逐“十二花神”。

在传统习俗中,“十二花神”是百花的代表,参赛者通过服饰、妆造、舞蹈、走秀等方式,展现了自身独特的气质,为现场游客献上一场汉文化盛宴。

我市开通首条 国家安全主题公交专线

本报讯(记者 宋亦敏 通讯员 吕灿婷)日前,一辆充满国家安全知识元素的613路公交车从长乐公交枢纽站驶出,这标志着福州首条国家安全主题公交专线开通。

这条国家安全主题公交专线以红色作为背景色,车身内外设置有国家安全教育宣传标语、国家安全机关举报电话等元素。“原以为国家安全离我们生活很远,看完车厢内的宣传内容才发现,每个人都可以为维护国家安全贡献自己的力量。”乘坐613路公交车的林女士说。

“4月15日是第九个全民国家安全教育日,专线开通后,市民能够在乘车时学习国家安全知识。”闽运集团长乐公交公司党支部书记郑锦说。

今明福州或出现 强对流天气

本报讯(记者 谭湘竹)记者昨日获悉,受西南气流影响,今起三天,频繁的降水天气将是福州天气舞台的主角,15日、16日、18日强对流天气出现的可能性大。

在暖湿气流的作用下,15日至17日,市区高温在30℃以上,最高温将达到33℃左右,午后体感较为闷热。虽然这两天暖意融融,但福州并没有入夏。市气象局高级工程师郑颖告诉记者,入夏条件是滑动平均气温序列连续5天≥22℃,入夏时间为日平均气温≥22℃的第一天,福州常年平均入夏日为5月6日。

近日,福州市气象部门和福州市教育局联合制作发布福州中考天气日历,公众可以通过福州天气在线官方微信、福州天气官方微博和教育部门相关平台获取该资讯。

网络公益活动 走进台江三保社区 帮老年人提升数字素养和技能

本报讯(记者 颜澜萍)近日,以“跨越‘数字鸿沟’ 共享智能时代”为主题的“10点钟课堂”与长者食(学)堂联创活动在台江区苍霞街道三保社区举行。此次网络公益活动由福州市委网信办主办,台江区委网信办、苍霞街道党工委、华为云计算技术有限公司福建代表处承办,旨在助力老年人提升数字素养和技能,共享网络文明发展成果。

活动现场,华为云计算技术有限公司福建代表处工作人员通过图文展示和解答疑问等形式,对基础操作、拍照等智能手机使用技巧展开了生动教学,得到社区老年朋友的热烈欢迎。

据悉,台江区将持续开展数字助老老老网络公益活动,帮老年人解决实际生活中遇到的各类数字问题,增强老年朋友运用智能产品的能力,让老年群体在信息化发展中有更多的获得感、幸福感、安全感。

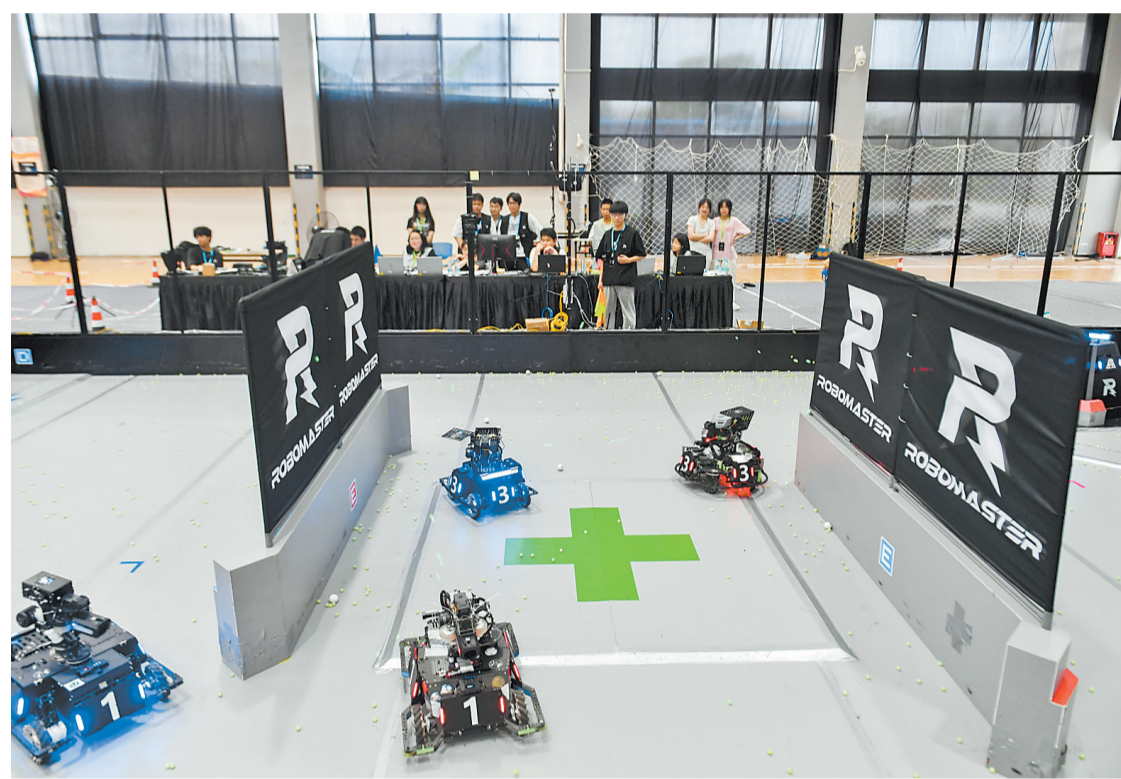
机甲大师高校联盟赛(福建站)决赛在榕举行 福建农林大学战队获步兵对抗赛冠军

本报讯(记者 林榕昇)14日下午,第二十三届全国大学生机器人RoboMaster 2024机甲大师高校联盟赛(福建站)决赛在福建理工大学举行,这是该赛事首次走进福建、福州。当天,来自福建的高校参赛队伍表现优异,经过精彩对决,在3V3对抗赛中,福建师范大学战队获得季军,福建理工大学战队位列第四名。在步兵对抗赛中,福建农林大学战队斩获冠军。

RoboMaster 机甲大师高校联盟赛(福建站)由中国高等教育学会、中国工程战略咨询中心指导,全国大学生机器人大赛组委会主办,福建理工大学承办,是第61届中国高等教育博览会同期活动。赛事吸引了来自大连理工大学、湖南大学等全国29所大学的1000余名选手参赛。

本次赛事设置3V3对抗赛和步兵对抗赛两个挑战项目。各校参赛队伍全情投入,场馆内外总能见到队员紧张调试机器、商讨比赛战术。机器人对抗过程中,观众席频繁传来掌声与助威声。

今年是福建农林大学战队在该赛事中取得最好成绩的一年。过去一年,战队队长2021级学生黄旭敏与战队成员每周雷打不动训练,一次次对机甲进行调整、提升。在比赛现场,他的胸前始终挂着一把小钳子,以便及时调试设备。“真是做梦都没想到能拿



下冠军,一年的辛苦值了!”黄旭敏激动地说。

另一边,福建师范大学战队也沉浸在胜利的喜悦中。

战队指导老师张先增见证了学生们在一次次失败中成长。“孩子们熬夜测试和改进都是常事,战队以前的成员也会经常去队里指导他们,这份成绩是一届届学生积累而来的。”张先增说,比赛

是各所高校不同战队交流学习的好机会,接下去战队将用心备战区域赛。

以赛促学,以赛育人是举办比赛的重要意义。据介绍,机甲比赛要求参赛学生自行设计制造多款不同功能的机器人,他们需要熟练运用机械工程、人工智能、嵌入式、电子信息、自动化等多学科知识。目前大赛已成为全球知

名的科技竞赛,累计超过500所大学参与,向社会培养输送近2万名优秀的工程与科技复合人才,孵化出数十家硬科技创业公司,每年吸引海外超过20个国家和地区参与交流。

“大赛能促进我校机械工程、电子电气、计算机等相关学科的教学和学科建设,为优秀青年工程师的培养提供平台和助



炫酷的机器人吸引了众多孩子。本报记者 包华摄

3V3对抗中,参赛双方需利用人工操控和自动控制的机器人击败对方。本报记者 包华摄

力,也为海峡两岸工科类人才交流提供良好契机。”福建理工大学机械与汽车工程学院院长助理黄旭说。

活动还吸引了一众青少年学子。当天,来自闽江师范高等专科学校附属实验小学、闽侯县上街实验学校(福州大学附属实验学校)、福州高新区实验小学等校的孩子挤满了观赛区。

长乐石屏村乡村振兴项目开工 “五一”期间对外开放

本报讯(记者 宋亦敏 通讯员 姜亮)近日,长乐区航城街道石屏村乡村振兴(旅游)项目正式进场施工,预计“五一”期间对外开放。

石屏村蕴含丰富的自然、人文资源。该项目因地制宜,对石屏村全域进行整体提升,改造面积达1093公顷,融合石屏村山、水、田、厝等自然与人文资源,植入多元特色的农文旅项目,联动乡村共同发展。

该项目将分期建设。目前一期已正式动工,主要建设内容包括:村内道路、老旧房屋、公厕、停

车场、观景平台的修缮、提升和改造,新建杨梅林便道、林下帐篷等以及对房前屋后进行人居环境整治,建立村标及游览标识系统等。

当下,各个施工节点已全面开展施工,项目已完成一期总工程量的30%,预计4月30日前完工。据介绍,该项目将进一步规划建设生态旅游、田园体验、文化熏陶3条旅游路线和林下帐篷基地等29个旅游产品,将石屏村打造为长乐北部特色高山旅游村、生态度假村,呈现别具一格、亮点纷呈的“文化IP”,形成独有的核心竞争优势,为乡村发展注入新动力。

服务尿毒症患者 马尾拟建自动腹膜透析智慧治疗中心

本报讯(记者 欧阳进权 通讯员 李祖强 陈晓静)近日,马尾区政协召开“建设区域性尿毒症自动腹膜透析智慧治疗中心”主席会议协商会。记者从会上获悉,马尾区拟建设区域性尿毒症自动腹膜透析智慧治疗中心。

随着人口老龄化加剧,糖尿病等慢性病患者增加,导致终末期肾病即尿毒症患者数量不断攀升。目前尿毒症治疗模式主要有三种:肾移植、血液透析和腹膜透析。腹膜透析分两种:传统手工腹膜透析和自动腹膜透析。在省市相关部

门支持下,马尾区医院积极开展尿毒症居家自动腹膜透析治疗的探索与创新,逐步建立了一套切实可行的治疗体系与治疗模式,并在实践中得到成功应用。

记者还了解到,自动化腹膜透析仪在福州已实现国产替代。马尾高新技术企业东泽医疗研制了全球首台基于互联网和物联网技术的人工肾脏替代治疗设备——可远程监控自动腹膜透析系统,让尿毒症患者可以利用居家夜间休息时间进行腹膜透析治疗。为服务尿毒症患者,助力马尾

区医院发展,马尾区政协将“关于建设区域性尿毒症自动腹膜透析智慧治疗中心”作为今年主席会议协商议题,成立课题调研组,组织区政协委员与相关区直部门开展实地调研。

会上,课题组介绍了课题调研进展情况及主席会议《建设区域性尿毒症自动腹膜透析智慧治疗中心建议书》的主要内容。马尾区政府办、区发改局、财政局、工信局、卫健局、医保局、马尾区医院、东泽医疗公司等单位进行了沟通交流。

普聚金融服务 惠及千企万户

民生银行福州分行积极开展首届“普惠金融推进月”活动

本报讯(记者 胡一晨 通讯员 俞正林)近日,根据统一部署,国家金融监督管理总局福建监管局印发《“普惠金融推进月”行动方案》,开展以“普惠金融服务,惠及千企万户”为主题的首届“普惠金融推进月”行动。作为普惠金融服务的积极践行者,民生银行福州分行以福州广大中小微企业为服务对象,周密策划,积极行动,通过深化“民生进万企”活动,主动对接市场主体金融需求,广泛宣传介绍普惠金融政策、服务和产品,普及金融安全知识,持续提升普惠金融服务质效。

3月30日,在福州市沙县商会,一场别开生面的金融服务交流活动正在举行,吸引了近30个商会企业会员参加。现场,民生银行福州分行中亭街支行“小微黑带”大师吴旺年宣讲了民生银行对公账户开户、民生惠抵押贷、政采贷、出口e融等

产品。厅堂主管周晓丹宣讲了民生银行储蓄卡权益、信用卡权益、活钱理财、协定存款等财富产品,满足企业主日常经营的金融需求,为沙县商会的小微企业提供了更多的融资选择和解决方案。

“民生银行服务小微企业的理念高效、务实,和我们会员企业的特点和金融需求十分契合。”活动中,福州市沙县商会会长表示,后续将继续与民生银行福州分行的合作,共同探讨银企合作方向。

为加快普惠数字化转型升级,民生银行还搭建线上抵押贷产品“民生惠抵押贷”,该产品以普通住宅作抵押担保,以系统自动审批决策为依托,由客户经理或相关人员对系统决策结果进行补充、确认与复核,实现线上线下结合、高效便捷的抵押授信流程,为小微企业提供全新的融资服务体验。

“早就听说民生银行贷款审批快,亲身体验后果然名不虚传。我在手机上发起申请,没一会儿贷款就审批下来了,这效率真是妥妥的!”近日接受记者采访时,余老板对民生银行福州分行的服务赞不绝口。

余老板在仓山区经营一家建材企业,民生银行福州仓山支行小微客户经理王剑斌在走访过程中,了解到余老板近期计划采购一批设备,扩大生产规模,但手头资金有一定缺口。王剑斌便向其介绍民生银行新推出的“民生惠抵押贷”产品。据悉,该产品单户最高授信额度3000万元,贷款期限最长10年,支持随借随还等多种还款方式。余老板申请后,成功获批贷款额度180万元,有效解决了资金需求。

除了倾力服务小微企业,民生银行福州分行在助推科创企业创新,强健实体经济“筋骨”上同样不遗余



民生银行工作人员向福州市沙县商会会员介绍惠企政策、产品。(民生银行福州分行供图)

力。3月20日,民生银行福州分行所属宁德二级分行在当地举办的“春风送温暖,政策进万企”交流会上,面向宁德当地科创中小微企业,围绕实地

走访、信贷支持和综合服务三个方面,讲解“科创贷”“民生惠”“信融E”等贴合企业需求的产品,将重点产品主动、精准、有效送达企业,切实解决

科创型企业融资问题。精准有效的服务让民生银行福州分行赢得了良好的口碑和赞誉。2023年,民生银行福州分行荣获福州晚报评选的“普惠金融先锋奖”、海峡都市报评选的“年度普惠金融贡献奖”。

2024年是民生银行深耕小微金融的第16年,也是民生银行小微新模式转型的发展年。截至目前,民生银行福州分行已累计发放小微贷款超1500亿元,服务小微企业数突破33万户。不断增长的数字和持续创新的服务续写着民生银行福州分行普惠金融新篇章,助力每一个小微企业实现梦想。据了解,为全力做好“普惠金融”大文章,民生银行福州分行将继续积极开展政银企融资对接会、民生进万企、普惠金融财说讲堂等系列活动,以实际行动提升普惠金融服务质效。