



本报讯(文/图 通讯员)昨日,由厦门市校友经济促进会主办、福州大学厦门校友会承办、美亚柏科冠名的校友乒乓球联赛在五缘湾运动馆举办。来自清华大学、南开大学、东南大学、华中科技大学、同济大学、浙江大学、西安交通大学、厦门大学、福州大学等38支校友代表队的400多名乒乓球爱好者参赛。本次比赛中,年纪最小的是2000年出生的华中农业大学校友陈震,最长的是1947年出生的中南财经政法大学白亚根教授。经过一天的激烈角逐,山东大学、华侨大学、厦门大学分获冠亚季军。据了解,本次比赛是厦门市校友经济促进会成立以来首次举办的大型群众性体育活动,在推动发展全民运动、提升健康意识的同时,也有利于更好地搭建厦门市校友经济发展平台。

本报讯(通讯员)昨日,在思明区禁毒办的指导下,思明区中华街道联合厦门司法强戒所、思明公安分局中华派出所、厦门双十中学(镇海校区)、善德社会工作服务中心等在中山路步行街小走马路舞台开展“禁毒之路,从我做起”禁毒宣传月启动仪式。此次活动不仅在现场开展了形式多样的禁毒宣传,还成立了中华街道禁毒志愿服务队,并由思明区禁毒办专职副主任郑志强向志愿者代表授旗。中华街道禁毒志愿服务队的成立,将促使更多的群众积极参与禁毒志愿宣传,将禁毒工作深度融入基层社会治理,不断推进新时代禁毒工作发展。

本报讯(记者 林桂枝)昨日,集美区教育系统食品安全操作规范控制专项职业能力培训班开班,来自全区中小学校的食品安全管理人员、食品安全总监近400人齐聚集美职业技术学校,参加为期两天的培训。本次培训就食品安全重点法规、餐饮服务食品安全操作规范、餐饮服务场所设施设备操作规划、餐饮服务单位安全事故的应急处理等进行授课,推动各校进一步查缺补漏,提升校园食品安全管理能力,筑牢校园食品安全防线。

本报讯(记者 叶舒扬)昨日,湖里区慈善会携手厦门市慈善总会、湖里区民政局、湖里区关工委、湖里区妇联、金山街道金安社区在惠和石文化园举办湖里区2023年“雨露育青苗”孤困儿童结对帮扶活动,为232名孤困儿童发放58万元的扶助金及爱心大礼包。据介绍,“雨露育青苗”活动不仅给予孩子物质上的帮助,还通过传播家风文化、工匠精神,为孩子们树立正确的人生观、价值观、世界观。多年来,惠和石文化园通过各类公益活动关爱特殊群体,让孩子们走出家门、融入社会。

本报讯(记者 吴君宁)近日,第21期蓝图海洋公益研学活动在我市举办,来自湖南省湘西州保靖县的29名师生走进厦门市科技馆、集美大学、红树林湿地公园、五缘湾帆船港、厦船重工等地参观,不少学生是第一次近距离接触海洋、感受海洋文化。本次研学活动分为一路向海、面朝大海、海洋科普、海洋运动、海洋环境、海洋经济、海洋使者七个主题,通过循序渐进式的课程设计,加深学生们对大海的了解。蓝图公益基金会理事长王粤表示,希望通过本次研学让更多孩子能见海而知辽阔,让此次的研学经历转化成人生拼搏的动力。

本报讯(记者 郭睿)昨日,厦门丰子恺美育馆在中华儿女美术馆内以馆中馆方式正式开馆。同期启幕的“从江南到闽南——丰子恺与厦门君子之约主题展”,展出与丰子恺相关的147幅作品。即日起至8月26日,市民游客可免费参观。厦门丰子恺美育馆是2023年度厦门市文艺发展专项资金资助项目之一,将为厦门青少年儿童美育学习提供新平台。该馆将以“展教融合”的方式,实践丰子恺先生“向美而行,美育兴学”的艺术教育理念,走进厦门各所学校,通过公益分享与美育宣讲,让更多人感受丰子恺作品中善与美的力量。

推动厦门高质量发展 以科技创新

孔曙光(厦门市科学技术局党组书记、局长)

党的二十大报告强调,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。全市科技系统要紧紧围绕主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,奋力争优、争先、争效,为厦门努力率先实现社会主义现代化贡献科技力量。

一是坚持学以增智,坚定科技创新自信。深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,坚持创新核心地位,把高水平科技自立自强作为厦门发展的战略支撑,发挥科技创新的关键变量作用。坚决落实“四个一”科技创新工作重点,大力实施科技创新引领工程,努力把厦门打造成为高水平科技自立自强的国家区域科技创新中心,让创新成为厦门鲜亮的“城市名片”。

二是坚持聚焦重点,锻造战略科技力量。充分发挥党集中力量办大事的制度优势,以厦门科学城为主阵地,集群化布局省创新实验室、国际大科学计划、国家重点实验室、“苏颂”系列新型研发机构等高能级创新平台,高标准建设科学城“研发机构+孵化器+专业园区+创新飞地”产业孵化培育体系,加速硬科技项目落地,打造厦门原始创新策源地、创新要素聚集地、未来产业培育地。

三是坚持问题导向,强化核心技术攻关。深入开展调查研究,找准制约科技发展的堵点难点问题,发挥企业在科技创新中的主体作用,促进各类创新要素向企业集聚。建立“企业出题、科技界答题”新机制,集中力量开展关键核心技术研发攻关,在独创新有上下功夫,激发更多“从0到1”的突破性和颠覆性原创成果,加快科技成果转化进程,努力实现以科技引领和支撑高质量发展。

四是坚持深化改革,优化创新创业生态。在全社会营造浓厚的创新氛围,培养强烈的创新意识。进一步完善科技政策与制度体系,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。加快构建开放创新生态,深化科技合作与交流,形成各方协同参与科技创新的合力。大力弘扬科学家精神、企业家精神、工匠精神,积极引进和培养造就一批具有国际水平的科技领军人才和创新团队,激发人才创新活力,形成良好的创新创业环境。

推进厦门教育高质量发展 深度学习笃行

陈珍(市委教育工委书记、市教育局党组书记、局长)

主题教育设立的目标任务,集中体现了党对新时代党员干部在思想、政治、能力、作风等方面的基本要求,教育系统党员干部要胸怀“国之大者”,立足工作实际,积极投身主题教育,真正做到以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。

以学铸魂,淬炼无坚不摧的“钢铁之躯”。要在全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的基础上,深入学习领会习近平总书记关于教育的重要论述,牢记为党育人、为国育才初心使命,全面贯彻党的教育方针,坚持党管办学方向、管改革发展、管干部、管人才,牢牢掌握党对教育工作的领导权,使教育系统成为坚持党的领导的坚强阵地。

以学增智,掌握干事创业的“成事之要”。牢记习近平总书记“福建没有理由不把教育办好”的殷切嘱托,自觉把厦门教育工作放在全市发展大局中谋划和推进,练就推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领,着力解决教育事业发展中不平衡不充分等问题,不断提升人民群众教育获得感和幸福感。

以学正风,推动向上向善的“作风之变”。认真贯彻关于大兴调查研究的部署要求,聚焦党的二十大报告中关于教育的新思想、新战略、新要求,紧盯人才培养、质量提升、学校建设、产教融合等重点工作,大兴调查研究,切实解决实际困难。围绕政治过硬、勤学勤干、快速高效、求真务实、廉洁自律等方面,以高站位谋事、高标准干事、高质量成事的工作作风,不断巩固教育系统风清气正的良好政治生态。

以学促干,交出推动发展的“优异答卷”。做好主题教育的深化、内化、转化,在“先”上显担当,在“实”上见行动。坚持以人民为中心发展教育,加大教育补短板力度,聚焦立德树人根本任务,发展素质教育,促进教育公平。稳步推进中小学党组织领导的校长负责制,全面加强党的基层组织建设,大力开展干部成长成才活动。聚焦深化教育评价改革、教师队伍建设和改革、教育督导体制机制改革等,不断激发教育发展活力,在建设现代化教育强市、办好人民满意的教育征程上迈出新步伐、取得新成效。

学习体会

612名能工巧匠大显身手

第二届厦门市职业技能竞赛举办,设置15个项目,超95%参赛选手是企业职工

本报讯(文/图 记者 何无痕)昨日,第二届厦门市职业技能竞赛正式拉开帷幕。全市612名技能精英,将展开一场技能领域的“华山论剑”。

本次竞赛采取“集中+分散”的办赛模式,设置厦门技师学院主赛场和厦门软件职业技术学院、厦门建发汽车有限公司、厦门市茶叶学会等8个分赛场。昨日集中举行工业机器人系统操作员、物联网安装调试员等6个赛项,其余9个赛项将陆续在各竞赛点于6月10日前完成。

据统计,本次竞赛参赛选手95%以上是企业职工。与往届不同,本次竞赛是为了对接第二届全国技能大赛,在赛项设置上以国赛精选赛为主,参赛人员需要有一年以上工作经历。这是鼓励企业开展岗位练兵技能比武,充分发挥职业技能竞赛在技术工人培养、推动职业技能培训和弘扬劳模精神、工匠精神中的重要作用。

竞赛共设置15个项目,围绕信息与通信技术、制造与工程技术、社会及个人服务等三大领域,设置了包括汽车维修工(新能源)、工业机器人系统操作员、区块链应用、大数据工程技术、半导体分立器和集成电路装调工、美发、茶艺、育婴等比赛项目,其中,市级一类赛12个,市级二类赛3个。市级一类赛是指人社局主办或联合有关单位共同主办的全市性、跨行业的竞赛,市级二类赛是以市级行业单位为主办或联合有关单位共同主办的单一行业(系统)的竞赛。

记者了解到,本次竞赛首次将二类赛纳入竞赛范围,如轨道交通集团主办的城市轨道交通信号工和铁路车辆制修工,具有鲜明的行业特色。

本次竞赛由市人力资源和社会保障局、市中华职业教育社、市邮政局主办。



工业机器人系统操作员项目竞赛现场,参赛选手全神贯注。

物物相联时代 哪些人才抢手?

观察

本报记者 何无痕

在物联网安装调试员项目竞赛中,一个五脏俱全的“家”被搬进比赛现场,客厅、厨房、卫生间、儿童房……而参赛选手们有条不紊地进行设备的安装、调试。

来自深圳职业技术学院,担任此次竞赛裁判长的梁长根向记者介绍,此次竞赛和企业、行业接轨非常紧密,该项目竞赛侧重智能家居,为选手提供模拟的一个家庭环境,选手需要在控制成本、适合家庭成员实际使用的前提下合理地选择智能化设备,然后进行布局设计,裁判们会对此进行打分。其次,竞赛还会为选手提供一个标准化的设计图纸,选手要在现场对智能家居设备进行安装调试。

什么是物联网安装调试

员?梁长根告诉记者,共享单车、二维码支付、智能咖啡机、用手机跟踪快件信息……这些都与物联网相关。物联网旨在构建“物物相连的互联网”,并构建一个涵盖人与物的网络信息系统,从而使智慧的设施与产品进入人们的生产生活之中,它代表了未来网络的发展趋势与方向。

工业物联网、智能家居、智慧城市等物联网产业兴起后,需要大量能够完成物联网产品的检查与维修、设备及附件的部署与组装调试、网络的检测与连接、配置数据参数以及网络环境的运行维护等技术型和操作型人才,而这些人才就属于物联网安装调试员。记者了解到,目前厦门市物联网企业已形成包括芯片和元器件、设备、软件平台、系统集成、电信运营、物

联网服务在内较为完整的产业链,产业涉及专业领域广泛,人才需求旺盛,同时也对人才水平提出了更高的要求。

物联网技术涉及很多方面,比如硬件设计、软件开发、系统集成、数据分析等,每个领域都有其独特的专业人才需求,物联网安装调试员主要应用于后端领域。相关招聘网站发布的数据显示,物联网相关职位的月薪在5000元至20000元之间,其中,高级工程师和技术总监的月薪普遍在20000元以上。同时,一些知名企业和高科技公司对物联网人才的需求量非常大,这些企业往往会提供更加优厚的薪酬待遇来吸引人才。

梁长根建议,物联网专业人才可以通过加强自身的技能和能力水平,提升竞争力。

关于同安区洪塘镇“同翔高新城片区E项目”(郭山村新厝里)旧村改造整体搬迁项目建设用地旧大厝房屋搬迁补偿事宜的通知书

福建省厦门市同安区洪塘镇郭山村新厝里20号房屋相关权益人:

依据《厦门市同安区重大项目领导小组办公室文件》厦同重大办[2023]21号,位于福建省厦门市同安区洪塘镇郭山村新厝里20号角点坐标 X=36136.128、Y=73646.347; X=36128.929、Y=73655.186; X=36131.244、Y=73642.368; X=36124.044、Y=73651.207;(东至村路、西至空地、南至郭大树厝、北至郭黎明厝)房屋,因“同翔高新城片区E项目”项目需要,应予征收拆除。请未接到书面商谈通知书的该房屋相关权益人(产权人、继承人、代管人等利害关系人),于本通知书登报之日起5日内,到福建省厦门市同安区洪塘镇郭山村

新厝里27号征迁工作点商谈该房屋的搬迁补偿事宜(联系人:廖杏彬,电话:18205920288)。届时请携带身份证、产权证或合法有效的继承析产手续等相关证明材料以便核对。若委托他人前来商谈的,受托人还应提交《授权委托书》(《授权委托书》应写明委托人、受托人的身份信息和具体的委托权限)及受托人的身份证。逾期未前来商谈的,将按有关规定处理相关搬迁补偿事宜。特此通知!

厦门市同安区洪塘镇人民政府
厦门火炬园林市政有限公司
2023年5月28日

停水通知

因自来水管道的需要,同安区祥和街祥平保障房地社区一期、脚补污水处理厂、脚补橡胶坝管理处等周边用户,集美区內林村、杏林村、华轮印染、公路养护站、华懋织造、杏花村酒店、轻工业学校、蓝湾半岛酒店、松川食品及周边一带定于2023年5月29日22:00至5月30日5:30停水。

因泵站水池清洗的需要,海沧龙门泵站供水区域用户定于2023年5月29日22:00至5月30日6:00停水。

请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延),并相互转告,因此造成不便,敬请谅解!
服务热线:96303

厦门市水务集团有限公司
2023年5月28日