



超千项先进科技成果亮相科洽会

第一届晋江科技成果转化对接洽谈会启动,36家高校、超250家展商参会,晋江全力推动科创成果从“实验室”走向“生产线”

海都讯(记者 杨江 实习生 周均迎 通讯员 丁志俭 文/图)“接洽科技新成果,锻造新质生产力”,4月9日上午,第一届晋江科技成果转化对接洽谈会(以下简称“科洽会”)在晋江国际会展中心正式启动,36家高校、超250家展商以及超1000项先进科技成果,将“沉浸式、一站式、场景式”集中亮相。

本届科洽会坚持面向产业、面向企业,提倡参展单位将科技成果具象化,展现具体应用场景,让科技创新“看得见、摸得着”。在为期3天的科洽会期间,晋江将组织超2万家企业、超3万名专业观众入场观展对接,全力推动科技创新成果从“实验室”走向“生产线”。

步入展区,仿佛进入一个个虚拟世界,极富科技感设计的展位显示出高科技的产品,各种人工智能AI场景应用随处可见。记者了解到,本届科洽会规划展览面积约3万平方米,分为八大展区,除综合展区外,按照产业划区,还设有鞋服、纺织、建材、食品、现代信息技术、大健康、智能装备等七大专业展区。

各大展区亮点纷呈,



福州大学展区

“科技感”满满。在综合展区,中国科学院、保利中轻、香港理工大学、西安交通大学、福州大学、恒逸研究院、安踏、利郎等科研院所、龙头企业组团参展,展示低温超临界流体共溶氧化技术、多能互补系统、石墨烯防色迁膜等最新科研成果。现代信息技术专业展区聚焦前沿技术,新时代存储芯片、HBM先进封装、AI算力芯片散热新材料、WiFi FEM前沿芯片、工业元宇宙平台、数字孪生等新技术集中亮相。

纺织专业展区,重点展示智能触感手套、隔热保温材料、绿纤竹等纺织新材料、化工助剂、高端纺丝设备以及检验检测技术。鞋服专业展区,集中展示传感皮革、超临界无水染色技术、儿童健康测迁膜等前沿科技成果。在智能装备专业展区,无人机、自动化成型生产线、防爆轨道式智能巡检机器人等智能化技术将寻找应用场景。

食品专业展区,将亮相生物科技、发酵食品、防

霉材料等新技术、新工艺。大健康专业展区,集中展示了肿瘤先进粒子治疗设备、全球独创的肿瘤早筛检测技术、面向物联网应用的柔性压电膜等创新成果。建材专业展区,集中展示特种陶瓷产品、固废资源利用产品。

本届科洽会期间,还将举办首届纺织鞋服新质生产力创新发展大会、第十一届“中国十大纺织科技”启动会暨通用技术新材料科技成果专场推介会等19场配套活动。

世界永春青年联谊会成立

海都讯(记者 杨江 通讯员 康庆平)为增进乡情乡谊,搭建交流合作平台,4月8日—9日,世界永春青年联谊会成立暨第一次会员代表大会在福建省永春县召开,来自马来西亚、菲律宾、加拿大等国家和地区的500多名永春籍青年代表、海内外嘉宾共襄盛举。

其间,大会选举产生世永青理事会主要负责人以及483名理事;苏永钢当选为会长。此外,还举

行了青年交流、项目签约等活动,组织了与会青年、海内外嘉宾参观考察良瓷科技智慧制造产业园、泉州技师学院、侨新酿造产业园、五里古街、深静科技馆、余光中文学馆、东关桥等永春县重点项目和文化地标。

作为著名侨乡,永春华侨历史源远流长,现有海外华侨华人、港澳台同胞120多万人,分布世界五大洲51个国家和地区。

河道旁违建停车场被拆除



工作人员拆除停车场设备

海都讯(记者 柳小玲)为进一步强化河道管护,近日,泉州鲤城区在开展防汛检查工作,记者在南高渠见到,该沟渠边存在一处违规设置的临时停车场,立即组织人员进行拆除,拆除面积约250平方米。

“临时停车场的设置和管理,都应遵循相关条例和规定,南高渠两侧栏杆外延6米为一级饮用水源保护区,禁止设置停车场。”区农水局相关负责人表示,河道两侧道路狭窄,

私设停车场容易造成防汛道路拥堵,影响汛期抢险安全通畅。

据介绍,南高渠主要流经鲤城江南新区,作为饮用水源保护区,是集生活供水、工业用水、农田灌溉、排洪排涝和生态用水等多种功能于一体的综合性水利工程。针对南高渠周边存在的部分违建问题,鲤城将常态化巡查执法,同时加大宣传力度,引导沿岸群众充分认识侵占河道、污染河道的严重危害,共同守护好水环境。

网上造谣传谣 泉州今年已查处110人

海都讯(记者 黄晓燕)为有效净化网络环境,依法打击网络谣言,按照公安部打击整治网络谣言专项行动总体部署,泉州市公安机关网安部门持续发力,严厉打击处置编造传播虚假信息的违法犯罪活动。据介绍,今年以来全市公安机关依法查处造谣传谣人员110人,其中采取刑事强制措施3人、行政处罚25人、

批评教育82人。昨日,泉州网警公布5起典型案例。

2024年1月,德化网民曾某为博取眼球、吸引关注,在某短视频平台发布一段路上看到警车的视频,并在评论区发布“杀人了”等虚假言论;2024年2月,洛江网民刘某为博取眼球、吸引关注,在某短视频平台发布一段某厂房视频,并配文“某厂发生强

奸”等虚假言论;2024年3月,惠安网民陈某为博取眼球、吸引关注,在某短视频平台发布一段视频,并在视频中配文“某地飞某地,一天两趟”“凑够三人起飞,一人80元”等虚假言论;2024年3月,晋江网民王某为博取眼球、吸引关注,在某社交平台一篇关于预制菜文章的评论区发布“某学校预制菜吃出人

命”等虚假言论;2024年3月,惠安网民陈某因与王某存在工作纠纷,在某短视频平台发布两段文字视频,编造王某的“黄谣”信息,并将王某的个人通信号码公布在评论区。这些谣言迅速引发网民的关注与热议,严重扰乱网络空间秩序,各地公安机关依法对谣言散布者的违法行为作出行政处罚。

七部门发文推动工业领域设备更新

到2027年,工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上

■ 据新华社电

记者4月9日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等七部门近日联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》,提出到2027年,工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上,规模以上工业企业数字化研

发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%。

工业和信息化部有关负责人介绍,推动工业领域大规模设备更新,有利于扩大有效投资,有利于推动先进产能比重持续提升。此次方案明确,围绕推进新型工业化,以大规模设备更新

为抓手,实施制造业技术改造升级工程,以数字化转型和绿色化升级为重点,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。

方案提出,结合工业领域各类设备更新差异化需求,依靠市场提供多样化供给和服务。统筹考虑行业发展和市场实际,循序渐

进、有序推进。积极推进新一代信息技术赋能新型工业化,在推动硬件设备更新的同时,注重软件系统迭代升级和创新应用。

据了解,此次方案提出实施先进设备更新行动、实施数字化转型行动、实施绿色装备推广行动、实施本质安全水平提升行

动四方面重点任务。其中明确,针对生产设备整体处于中低水平的行业,加快淘汰落后低效设备、超期服役老旧设备。针对航空、光伏、动力电池、生物发酵等生产设备整体处于中高水平的行业,鼓励企业更新一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备。

保障措施方面,方案指出,加大工业领域设备更新和技术改造财政支持力度,将符合条件的重点项目纳入中央预算内投资等资金支持范围。此外,设立科技创新和技术改造专项再贷款,引导金融机构加强对设备更新和技术改造的支持。