

“链”技术 “涨”见识

多所知名高校成果推介会在晋江举行

(上接1版)

我们始终台湾同胞福祉为念,率先同台湾同胞分享中国现代化发展机遇,共享祖国大陆发展进步成果,积极为台湾同胞办实事、做好事、解难事,让台湾同胞利益更多、福祉更实、未来更好。

第三,坚定铸牢中华民族共同体意识。中华民族在漫长历史中,共同建设了包括宝岛台湾在内的祖国疆域,共同书写了中国历史,共同创造了中华文化,共同培育了民族精神。两岸同胞从来都是一家人,应该常来常往,越走越近、越走越亲。我们将采取更有力措施积极推动两岸交流交往交融,让两岸同胞在交流中交心,在交往中增进,促进心灵契合。我们热诚邀请广大台湾同胞多来大陆走一走,也乐见大陆民众多去祖国宝岛看一看。

中华文化是中华民族的精神命脉,是两岸同胞共同的精神家园。两岸同胞要坚定中华文化自信,自觉做中华文化的守护者、传承者、弘扬者,增强中华民族的归属感、认同感、荣誉感,铸牢中华民族共同体意识。

第四,坚定实现中华民族伟大复兴。经过百年奋斗,我们成功走出了一条中国式现代化道路,迎来了民族复兴的光明前景,不仅实现了孙中山先生当年描绘的蓝图,而且创造了许多远远超出孙中山先生设想的成就。民族复兴的历史车轮滚滚向前,凝结着两岸同胞的奋斗和汗水,需要两岸同胞同心共创、接续奋斗,也将在两岸同胞的接力奋斗中实现。两岸青年必将大有可为,也必定大有作为。我们欢迎台湾青年来祖国大陆追梦、筑梦、圆梦,持续为两岸青年成长、成才、成功创造更好条件、更多机遇。希望两岸青年互学互鉴、相依相伴、同心同行,跑好历史的接力棒,为实现民族复兴贡献青春力量。

习近平说,4月3日,花莲县海域发生7.3级地震,造成人员伤亡、财产损失,我对遇难同胞表示哀悼,对灾区民众表示慰问。

马英九表示,坚持“九二共识”、反对“台独”,是两岸关系和平发展的共同政治基础。两岸人民同属中华民族,都是炎黄子孙,应深化交流合作,共同传承中华文化,提升两岸同胞福祉,携手前行,致力振兴中华。

与会台湾青年代表作了发言。

王沪宁、蔡奇等参加会见。

习近平说,4月3日,花莲县海域发生7.3级地震,造成人员伤亡、财产损失,我对遇难同胞表示哀悼,对灾区民众表示慰问。

马英九表示,坚持“九二共识”、反对“台独”,是两岸关系和平发展的共同政治基础。两岸人民同属中华民族,都是炎黄子孙,应深化交流合作,共同传承中华文化,提升两岸同胞福祉,携手前行,致力振兴中华。

与会台湾青年代表作了发言。

王沪宁、蔡奇等参加会见。



科洽会现场,各大高校院所带来的成果展示,吸引了众多企业的关注。



打造品牌赛事 厚植人才沃土

本报讯(记者 李玲玲)昨日,第八届“海峡杯”福建(晋江)创新创业大赛启动暨晋江人才科创基金发布仪式举行。晋江市领导陈友爱参加活动。

据悉,作为晋江链接高端双创资源的品牌赛事,第八届“海峡杯”创新创业大赛聚焦集成电路、核技术应用等新赛道,让各路“创业英雄”在晋江挥洒才智、大展身手。同时,晋江设立的人才科创基金,将进一步完善金融支持创新体系,通过“人才+基金+产业”组合拳,打造更具活力的晋江人才“金融生态圈”。

晋江市领导表示,大赛是窗口,基金是支撑,两者相辅相成,以赛引才、以投促招。真诚欢迎海内外创新创业人才、创新团队选择晋江、汇聚晋江,在这里创新创业、成就梦想。晋江将竭尽全力做好服务,为每一位追梦者,提供更优越的服务环境、构建更高效的转化体系、铺设更宽广的竞技跑道,让更多创新创业的种子在晋江大地茁壮成长。

本报讯(记者 蔡明宣 陈巧玲)向“新”而行,晋江深度链接高校科研平台。昨日,在晋江科技成果转化对接洽谈会(以下简称“科洽会”)上,香港理工大学、武汉理工大学、西安交通大学携创新科研项目,在本届科洽会上举办成果推介会。

在香港理工大学推介会上,专家学者带来了“香港理工大学晋研院及光电信息系统研究介绍”“可持续多糖新材料:应用于科学营养补充剂和奶油替代新产品”“安全环保型抗菌抗病毒材料”“呼吸黑科技——柔性芯片与呼吸训练,引领未来新健康”四个主题分享。

在武汉理工大学路演推介中,专家们带来“新型牙科根管修复生物陶瓷材料”与“一种高效环保型有机水溶肥的研制与应用”的主题演讲,在场的企业家们感受来自科技的硬实力。

此外,西安交通大学—泉州联合创新孵化中心也带来了一系列科研成果展示推介。

“晋江紧抓实体经济,积极探索技术创新,为广大科研机

构提供了一片加速转化、走向市场的沃土。”香港理工大学晋研院院长余长源表示,在此次推介会上,他们带来了多糖新材料、柔性芯片等系列成果展示。“我们希望借助科洽会平台,与意向合作行业,如纺织、鞋服、运动品牌、食品、微电子等行业展开积极对接与深入合作。”

武汉理工大学教授、博导曾德芬此次带来绿色创新产品——禾之壮有机肥料产品成果推荐。他告诉记者,目前,市面上的有机水溶肥料普遍存在用量大、成本高、增产效果不明显且仅有肥效而无药效等缺陷。禾之壮就是以改性多糖为主要活性成分,辅之以其他生物助剂制备出的一种集肥效和药效于一体的高效环保型有机水溶肥,既方便农民使用,又不会造成环境污染,让老百姓能真正吃上无污染无残留的安全食品。

曾德芬表示,目前,武汉理工大学就绿色环保材料的科研成果转化,正与晋江市农业农村局、晋江市科技局紧密对接,希望该项目可以落地晋江,后续为晋江绿色创造提供更多科研支持。

一场场高校成果推介会,一个个前沿科技项目,为“求贤若渴”的晋江企业提供向“新”求“质”的通道。

“近年来,晋江企业也在积极寻求自身创新发展,此次高校成果推介会,让我们可以一站式了解多家高校的科研成果,也让我们对新材料、新设备的前沿科技有了更深入的了解。”海峡(晋江)企业科技创新中心总经理、优安纳企业副总经理丁敬堂透露,目前,该公司也在积极与各大高校就数字化改造与产品创新洽谈深入合作。

福建闪亮科技服务有限公司主要从事科技中介服务和知识产权服务等,该公司大客户部经理杨扬告诉记者,当前,科技引领创新已成为晋江企业的共识,晋江企业寻求与匹配的高校资源合作的需求日益增多。而政府通过举办科洽会,把全国知名的科技企业与高校平台引入晋江并进行集中展示,一则助力企业提升科技认知,二则让更多企业获得与知名高校平台面对面沟通交流的机会。

晋江市组织县处级退休老干部代表参观科洽会

本报讯(记者 黄海莲)昨日上午,晋江市组织县处级退休老干部代表参观第一届晋江科技成果转化对接洽谈会,并前往晋江经济开发区参观永佳智能装备产业园,了解晋江经济社会发展成果。晋江市领导陈友爱参加活动。

在晋江国际会展中心,老干部们参观了科洽会综合展区,走访了香港理工大学、福州大学、安踏、利郎等展区,近距离了解低温超临界流体共溶氧化技术、多能互补系统、石墨烯防色迁移等最新科研成果。在信息技术专业展区,老干部们与AI数字人互动,感受前沿科技创新成果。在晋江经济开发区永佳智能装备产业园,老干部们了解了园区的建设情况,为晋江经济社会发展成果频频点赞。

通用技术中纺院海西分院 福建中纺标科研楼 启用

本报讯(记者 施珊妹 陈巧玲)昨日,通用技术中纺院海西分院、福建中纺标科研楼启用仪式举行。晋江市领导陈友爱出席活动。

活动上,河南省研究生教育创新培养基地、青岛大学纺织服装学院福建技术转移中心、校企合作实习基地、通用技术新材福建协同中心、通用技术北京中丽福建技术服务中心揭牌。

中国纺织工业联合会副会长李陵申表示,科技成果的价值在于运用。推动科技成果转化,是实施创新驱动发展战略的重要内容,也是促进科技与经济紧密结合的关键环节。在新十年的起点上,希望中纺院海西分院、福建中纺标能够继续加强平台建设,提高科技创新水平,增强服务企业能力,推动科技成果落地转化,为地方纺织服装产业的高质量发展贡献新的力量,同时,为纺织行业的发展注入新的活力。

通用技术新材副总经理,中纺院党委书记、总经理马咏梅表示,将以新科研楼落成为契机,充分发挥中纺院的科研优势,结合泉州、晋江的产业特点,开展富有针对性的研究和技术开发工作,为本地纺织服装企业提供更加专业、权威的技术支持和服务,更加精准、高效的技术解决方案。“面向未来,我们要以‘新’促‘新’,通过科技创新推动产业创新,助力绿色转型,加快培育新质生产力,为泉州、晋江经济的高质量发展增添新活力。”

七匹狼集团党委副书记罗龙祥告诉记者,通用技术中纺院海西分院是一个与



本士鞋服产业联系紧密的科研机构。过去几年,七匹狼与中纺院海西分院在新型吸湿快干聚酯纤维、新型功能性纤维与亚麻混纺面料项目上有深入合作。此番全新科研大楼的正式启用,在配套设施和专家团队上都更添保障,未来将更进一步推动科研成果与企业进行落地转化与应用,推动企业科技创新。

多地政府 组织团队参观科洽会

本报讯(记者 吴晓艳)昨日下午,泉港区政府、南安市政府、泉州招商办、泉州科协等组织团队参观访问第一届晋江科技成果转化对接洽谈会,共同探索科技创新的新路径,为区域经济发展注入新动力。

本届科洽会汇集了众多科技创新企业、高校和科研机构,展出了众多前沿技术和创新成果。现场,参观团成员深入了解了各类科技创新产品的特性、研发过程及市场前景,并与香港理工大学等参展高校进行对接洽谈,就人才培养、科技研发、项目合作等方面进行了交流。

“现场让人感觉很震撼,我见到了很多前沿技术,真切感受到科技改变生活。”泉州科协工作人员朱福祥表示,展会展出的产品,技术不乏具有国际领先水平的创新成果,这些成果的转化应用将有力推动地方产业升级和经济发展,“作为一名科学系统工作者,我将继续努力,为推动社会经济发展做出贡献。”

“今天,我们组织南安科技局、工信局和一些企业代表前来参观学习。从现场来看,这是一个质量非常高的展会。”南安市政府党组成员黄身桂对展会给予了高度评价。他表示,“有几个展区让我感受很深,特别是院校合作方面。晋江跟高校的合作已经非常深入,合作的成果也非常多,这是值得我们学习的地方。产学研合作对于企业和产业的发展有很大的促进作用,晋江在这一方面做得特别好,这也是我们要学习的一部分。”

“黑科技”让大家大饱眼福 高层次人才盛赞首届晋江科洽会

本报讯(记者 李玲玲)昨日上午,晋江博士协会、领航混池创新班学员等高层次人才组团参观科洽会,共同感受这场充满“黑科技”的大会。

走进科洽会各大展馆,采购商、专业观众络绎不绝,晋江博士协会、领航混池创新班学员们近距离了解新产品,一项又一项“黑科技”让大家大饱眼福。

“这次晋江市博士协会专门组织我们到场参观,我感到非常震撼。”泉州轻工职业学院副院长、副教授喻亮感叹道,看到上百

家国内科研院所、企业及高等院校纷纷把技术成果带到现场亮相,着实让他大开眼界。

在喻亮看来,晋江博士协会的会员均来自各行各业的精英,多数人都从事着科技创新的相关工作。此次组团观展对接,不仅为他们提供了与业界交流的平台,同时也进一步激发了他们创新的内生动力。“接下来,我们也将发挥晋江博士协会‘智囊团’的作用,立足自身研究领域,更好地参与引进科研设备、对接科技成果,希望以此推动晋江发展新质生产力。”喻亮说。

“一个县级市能够举办这样一场大规模的科技盛会,我觉得意义非常重大。”作为领航混池创新班的一名学员,福建灵谷生物科技有限公司创始人蔡鑫盛赞道。

“4月9日开幕那天,我就在展馆足足逛了一天。”蔡鑫盛说,不少科研机构的新技术与自己目前的创业项目息息相关。这两天,他通过与科研机构进行面对面沟通交流,收获颇丰。

把创新 “缝”进鞋服里

(上接1版)

泉州市星达鞋服材料有限公司总经理助理邢功立告诉记者,作为参展商,他利用闲暇时间去逛展,与科研院所对接、同行交流学习,“机会难得,我要好好把握。”

原本在深圳出差的企业负责人林先生特地更改行程回来,“平时,这些科研机构对于我们中小企业而言是遥不可及的。这次,晋江市委市政府把他们请到‘家门口’,我们要抓住机会好好对接。”林先生告诉记者,他在北京服装学院展位上看中一款阻燃抗熔滴聚酯纤维,非常契合企业发展需求。目前,林先生已和相关专家取得联系,以便进一步对接。

“科洽会是一个精准高端的优质对接、宣传窗口。通过展会,我们和晋江许多纺织鞋服、体育用品企业有了深入交流。这些行业对墨水的使用量非常大,但是以往的产品要么不够环保,要么耐折、耐寒等关键性能指标达不到要求。”来自广东的宝墨光科负责人赵正允告诉记者,公司已经着手推进OEM产线和解决方案服务公司,在晋江落地,“通过科洽会,我们发现晋江企业对于环保型墨水产品和解决方案的需求非常迫切。我们有信心该项目在晋江能够发展起来。”

“这是一场高规格的展会,汇集了众多知名高校、科研机构,实实在在把一场‘政企产学研’对接洽谈放在了‘家门口’。”卡尔美相关负责人告诉记者,科技创新是卡尔美不可或缺的关键因素,也是发展新质生产力的关键动力。今后,卡尔美仍将紧抓科技不放松。

晋江企业观展团 “探秘”科洽会

(上接1版)

观展过程中,福建全球通食品发展有限公司副总经理陈建华也十分关注智能制造的技术和应用场景。该公司现在有10条烘焙食品生产线,年营收约1300万元。“我们的生产方式仍然比较传统,也希望逐步开展智能化提升,实现转型升级。”陈建华说。

除了企业家,晋江各镇街也组织村(社区)主干前来观展,开阔基层干部眼界,启发乡村振兴特别是产业振兴的思路。

“企业、高校、科研院所等展示的最新科技创新成果,让人大开眼界。”观展后,英林镇西埔村党支部书记洪光秋感慨良多,“期盼乡村振兴也能插上‘数智翅膀’,助推农村产业振兴,拓展农民增收之路。”

英林镇相关负责人说,在全国上下奋力新质生产力的关键时期,科洽会是在“家门口”举办,大家都充满着好奇和期待。连日来,英林镇组织辖区企业、各村等600多人到场参观,共享科技盛宴。