



习近平会见马英九一行

新华社北京4月10日电 中共中央总书记习近平10日下午在京会见马英九一行。

习近平表示，两岸同胞同属中华民族。中华民族是世界上伟大的民族，创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明，每一个中华儿女都为为之感到骄傲和荣光。中华民族5000多年的漫长历史，记载着历代先民迁居台湾、繁衍生息，记载着两岸同胞共御外侮、收复台湾。中华民族一路走来，书写了海峡两岸不可分割的历史，镌刻着两岸同胞血脉相连的史实。

两岸同胞都是中国人，没有什么心结不能化解，没有什么问题不能商量，没有什么势力能把我们分开。海峡的距离，阻隔不断两岸同胞的骨肉亲情。制度的不同，改变不了两岸同胞同属一个国家、一个民族的客观事实。外部的干涉，阻挡不了国家团圆的历史大势。两岸同胞一路走来，始终一脉相承、心手相连、守望相助。

青年是国家的希望、民族的未来。两岸青年好，两岸未来才会好。两岸青年要增强做中国人的志气、骨气、底气，共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。

习近平强调，两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史，更重要的是我们对民族有共同的责任、对未来发展有共同的期盼。我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局。

第一，坚定守护中华民族共同家园。中华民族、中华文明几千年来历经沧桑、饱受磨难，却生生不息、绵延不断，关键在于中华民族始终有着国土不能分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念。一个坚强统一的国家始终是包括台湾同胞在内的全体中华儿女的命运所系。两

岸同胞要坚决反对“台独”分裂活动和外部势力干涉，坚定守护中华民族共同家园，共同追求和平统一的美好未来，把中华民族的命运牢牢掌握在中国人民自己手中。

两岸同胞都盼望家园和平安宁、家人和谐相处，为此就必须推动两岸关系和平发展，关键是坚持体现一个中国原则的“九二共识”，核心是对两岸同属一个国家、一个民族的基本事实有共同的认知。只要不分裂国家，只要认同两岸都是中国人、一家人，两岸同胞完全可以坐下来，就家里人的事先接触交流起来，增进了解，累

积互信，化解矛盾，寻求共识。

第二，坚定共创中华民族绵长福祉。为两岸同胞谋福祉是我们发展两岸关系的出发点和落脚点。共创中华民族绵长福祉，这个目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是实现两岸同胞对美好生活的向往，让包括台湾同胞在内的全体中国人过上更好的日子，共同实现中华民族伟大复兴的中国梦。我们有能力带领14亿多大陆同胞过上好日子，也完全有能力同台湾同胞一起共创美好未来。

(下转2版)



新闻广告发行热线：0595-82003110 (24小时)

晋江人才科创基金正式发布

本报讯(记者 李玲玲)昨日，晋江正式对外发布人才科创基金，将通过“人才+基金+产业”组合拳，促进晋江市创新能力加快提升。

据悉，晋江人才科创基金由晋江市人民政府委托六家国企单位联合浙江赛创未来创业投资管理有限公司共同出资发起设立。该基金采用有限合伙制组建，目标规模为5亿元，首期基金规模5000万元。基金将结合晋江产业发展需求，围绕晋江“4341”产业体系，重点关注集成电路、核技术应用、智能装备、新材料、新能源等新兴产业重点领域，着力招引并投资各类优质科创项目，助力优质科创项目落地晋江，逐步构建以赛引才、以投促招的“双招双引”新模式。

惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。晋江市人才办相关负责人表示，在做强实业、自主创新的道路上，晋江正铆足干劲，不断创新发展“晋江经验”，以人才链为引领，推动创新链、产业链深度融合，把人才引领创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”，实现“产才融合与科技创新同频共振”。此次人才科创基金的发布，将进一步完善金融支持创新体系，用好资本力量，助力招才引智，让想干事、能干事、干成事的人才挂帅出征，打造更具活力的晋江人才“金融生态圈”。

“3位晋江籍抗日航空英烈信息公布”追踪②

赵乃俊曾击落敌机1架 英烈亲属落泪：“他牺牲时尚未结婚”

本报记者 朱艳

连日来，本报公开征集吴金福、杨伟康、赵乃俊3位晋江籍抗日航空英烈线索。几经周折，近日，本报记者和晋江相关部门与南京抗日航空烈士纪念馆取得联系。馆方提供英烈的相关信息，同时，记者与赵乃俊的家属取得了联系。

根据南京抗日航空烈士纪念馆向记者提供的资料，赵乃俊，原名克俊，福建省晋江县人，生于1913年7月5日，是当时的空军教导总队教导第三队、空军第九大队第二十六队队员。1937年9月3日，赵乃俊由河南南阳驾机送电机组赴许昌，至方城附近，因大雾触山失事，殉职。生前因击落敌机1架，奉颁一星星序奖章。

今年已经82岁高龄的赵淑诚是赵乃俊的堂侄。9日，他在电话中告诉记者，他的爷爷和赵乃俊的爸爸是亲兄弟，两人的妻子又是亲姐妹，亲上加亲的两对夫妻一共有8个孩子。堂伯赵乃俊排行第三，赵淑诚爸爸排行第四。赵家祖籍在闽南，整个家族在中华人民共和国成立前先后搬到福州、上海。赵淑诚是偶然间从报纸上知道堂伯的事迹，对其英勇抗日、壮烈牺牲一事，深感自豪。如今，福州三山烈士陵园里还有堂伯的烈士名录，他们一家有空就会去祭拜。“遗憾的是，他牺牲时尚未结婚，也没有留下后代。”赵淑诚落泪道。

据2012年12月出版的《福建师大附中通讯》第四十六、四十七期(合刊)记载，赵乃俊曾就读于原英华中学，系该校校友。1937年8月15日，日本侵略军出动大批飞机，向我沿海一带空军基地发动进攻，双方展开空战。这次空战，我空军共击落敌机30架，击伤多架。其中，赵乃俊与战友徐汉灵联合击落敌机一架。赵乃俊殉职后，该校老师陈秉方曾撰文褒奖赵乃俊：“其死之壮烈，与其身后之荣誉，邦家之光亦学校之荣也。”

2015年9月4日，福州晚报曾以“读者来信”的形式，刊登福建党史专家薛宗耀撰写的《抗战中闽籍空军烈士》一文，介绍赵乃俊的事迹。文中称，赵乃俊虽然祖籍是晋江县，但出生地和居住地都在福州市。自福州鹤龄英华中学毕业后，考入上海大夏大学(华东师范大学前身)，“少年英俊，憧憬以身许国”。“九一八”事变后，“鉴于日寇之暴力侵略，有加无已，乃投笔而起”。赵乃俊是抗日战争开始后首位福建籍空军抗战烈士。

馆方提供的资料显示，杨伟康，福建省晋江县人，生于1910年5月6日。1944年5月16日，烈士在印度因公乘飞机返云南昆明，中途人失踪。生前有抗日战绩15次。遗有老母及二子一女。

吴金福，南京抗日航空烈士纪念馆现存档案中没有其资料。原始刻碑档案显示，当年由广东航联会提供名单，牺牲原因描述为“作战活动中，飞行失事殉职”。

本报继续面向社会征集英烈线索，如果您是烈士亲属或者了解相关信息，欢迎拨打热线电话0595-82003110或在“晋江经济报”微信公众号留言与我们联系。

接洽科技新成果 锻造新质生产力

▶▶▶ 首届晋江科洽会特别报道

晋江传统优势产业家门口秀“黑科技”——把创新“缝”进鞋服里

本报记者 施珊妹 柯雅雅 柯国笠 董军军

国内首款钢架雪车鞋，拿下两项世界认证的羽绒服，“会呼吸的面料”，带按摩功能的夹克……在第一届晋江科技成果转化对接洽谈会(以下简称“科洽会”)上，晋江传统优势产业在家门口秀出“黑科技”，刷新人们对传统鞋服的认知。从设计到功能体验，科技正在重塑鞋服行业的规则和定位，为传统产业正名：传统产业一点也不传统。

传统鞋服也有“黑科技”

“会呼吸的面料”、带按摩功能的夹克、怎么喷都不会进水的服装、可以自动调节温度的羽绒内胆……科洽会上，七匹狼用各式各样的产品，演绎科技与服装可以有多种“+”法。

“这是一款智能发热·按摩舒缓的夹克。”七匹狼集团党委副书记

记罗龙祥告诉记者，七匹狼首创将按摩装置运用在夹克上，“夹克腰部置入发热按摩功能，可以缓解消费者差旅、久坐、远行带来的腰酸背痛的困扰。”

随后，罗龙祥从夹克的口袋里掏出一根数据线，引导记者查看夹克上的按钮。“这个夹克是多功能的，按这个键可以调节按摩，按这个可以调节温度。”

洞悉消费者需求，近年来，七匹狼集团竭力用未来科技定义功能美学，将独特面料、机能设计和丰富实用的细节设计融入应用场景。

在“利郎未来列车”，展出的是WRCA双项世界纪录认证的利郎超保暖科技拒水羽绒服。现场，工作人员摇动装置，水中的拒水羽绒快速转动后浮起，丝毫不沾湿。“如果是传统的羽绒，容易结团结块；拒水羽绒

却可以保持干燥。”工作人员介绍。记者了解到，一般羽绒仅能震荡不到40分钟就会被沾湿，而利郎拒水羽绒能做到10000分钟持续拒水。拒水羽绒不仅保暖性更好，同时解决了越洗越不保暖的痛点。

利郎执行董事、副总裁王俊宏认为，没有所谓的传统制造业，只要与人有关的，都需要无限创造。“品牌，必须不断地创新。”

本次科洽会，卡尔美率领先新薰衣草系列足球战靴亮相，新品涵盖了疾电3.0pro系列和5.0系列传控型战靴、掠影2.0系列速度型战靴、大师2.0系列触感型战靴等，融入多项最新技术。

适用于中场球员的传控型战靴疾电5.0，鞋面采用极具轻薄的KM SKIN热熔技术并植入第三代纳米涂层科技，运动员即便在雨天依然能够

完成稳定的传控、盘带等技术动作；而为后卫和守门员打造的触感型战靴——大师2.0鞋面采用自主研发的FLEX TOUCH技术，上脚更加柔软舒适，接近真皮脚感的同时不会过度延展，为防守球员提供有效的支撑保护作用。

安踏同样带来了多款科技型产品。在奥运展区，安踏展示了国内首款钢架雪车鞋、短道速滑服、举重鞋等具有自主研发创新技术的产品。

在服装区，安踏展示了多款搭载“安踏膜”的户外冲锋衣产品。“安踏膜”是国内首款自主研发高性能防水透湿材料，主要指标对标国际最先进行材料，已经应用在安踏“风暴甲”冲锋衣上，可以达到防暴雨级的舒适穿着效果。

在跑鞋区，安踏展示了最新款C10pro马拉松前掌竞速跑鞋。该

款跑鞋被运动员称为“前掌之王”，更低的鞋底落差使运动员全程保持最佳状态，搭载安踏“氮科技”中底，带来了更轻、更弹、更耐久的穿着效果。

此外，还有晋江国际鞋纺城和陈埭镇鞋材商会联手打造的陈埭鞋材创新馆，茂泰鞋材、海鹰鞋材等10家鞋材企业带来了自主研发的产品，颇受市场欢迎。

科研机构来到家门口

“新材料是市场所追求的，而新材料需要新工艺、新技术。”海鹰鞋材经理丁婉玉认为，产品的迭代升级需要科技的力量。“通过交流才有新思路，科洽会给我们提供了交流的平台。”

有类似想法的企业并不少。(下转2版)

晋江企业观展团“探秘”科洽会

本报讯(记者 许春 王云菲 王诗伟 王昆火)连日来，晋江市工商联、各镇街、开发区纷纷组织企业观展团，前往晋江国际会展中心，参观第一届晋江科技成果转化对接洽谈会(以下简称“科洽会”)，了解新产品、新技术，洽谈新业务。

9日上午，科洽会开幕式刚结束，晋江市工商联(总商会)就立即组织异地晋江商会、本地商协会、驻晋异地商会代表集中参观科技成果展。

八大展区各具特色，“黑科技”产品琳琅满目，配套活动丰富多彩，现场“看得见、摸得着”的科技创新成果让参观人员叹为观止。

泉州市新罗商会会长陈惠彬饶有兴致地参观了安踏、星达等企业展位和香港理工大学等高校展位，并被许多“黑科技”吸引。“我关注到一款可用作跑鞋底板的碳纤维材料。我们公司主营反光材料、发光材料等，我希望能与参展单位深度交流，碰撞出更多火花，共同推动科研成果落地，为企业转型升级赋能。”陈惠彬说。

而上海晋江商会副会长张勇一进展会现场就被石墨烯所吸引。“我想了解这个材料能不能加在我们主营的墨水产品里，提升产品黑度和顺滑度。”

晋江市温州商会会长陈治杰在参观时，被一家科技企业展出的保暖材料勾起了兴趣，并打算与该企业进一步洽谈对接。“我们感受到了科洽会火热的科技创新氛围，我打算组织商会其他会员前来参观。”

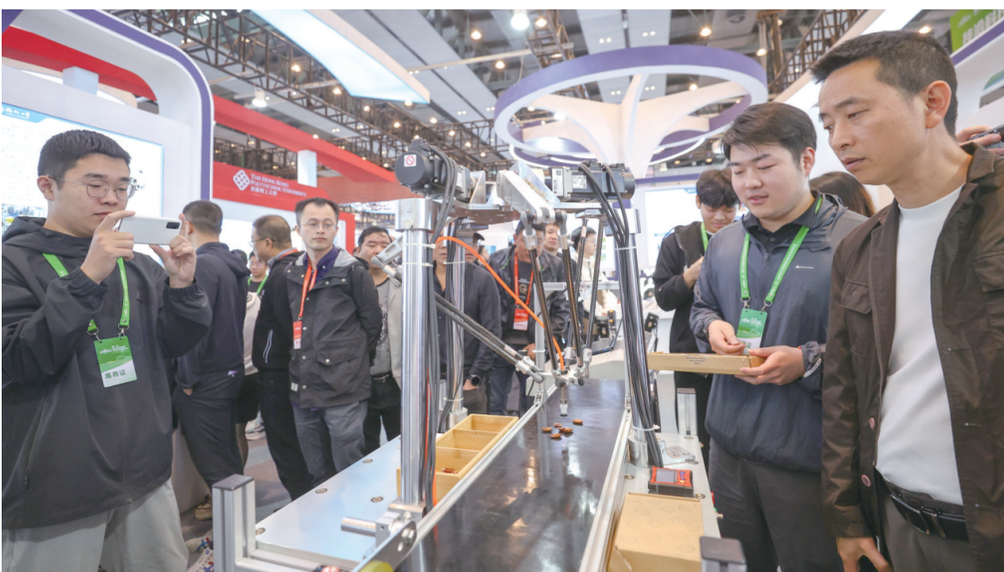
作为制鞋重镇，陈埭镇及晋江国际鞋纺城也分别组织由企业负责人、高管、专业人才及鞋材商户组成的观展团，近距离感受这场科技盛宴。鞋纺城还特地开通了鞋纺城至晋江国际会展中心的巴士专线，方便广大鞋材商户观展。

“观展时，我们看到了很多鞋材新产品和制鞋新技术，将这些新产品、新技术运用到鞋业生产中，可以提高产能，助推企业高质量发展。”观展的鞋材商户王善冬说。

这两天，晋江经济开发区也陆续组织1000多名园区企业的企业家、高管等人员到科洽会现场观展，助力中小企业接洽科技创新成果，赋能传统产业转型升级。

刚走进智能装备展区，泉州市和众体育用品有限公司行政总监蔡来生就被福建中泰德玛智能设备有限公司的机器人喷胶设备所吸引，双方现场加了联系方式，约定后续深入洽谈。“我们是传统制鞋企业，有12条鞋底生产线，年产800万至1000万双鞋底。目前，我们生产线都是手工作业。”蔡来生说，如果能引入智能化机器换工，将助力企业降本增效，有力提升市场竞争力。

(下转2版)



福州大学专馆，工作人员向客商展示高速抓取/分拣并联机机器人。

落地项目与前沿科技同台 福州大学首秀晋江科洽会

本报讯(记者 柯国笠 陈巧玲)“关于这个技术，有什么合作模式?”“可以找你们共建实验室吗?”“我们公司正好需要这个产品技术。”……在首届晋江科洽会现场，福州大学专馆带来的技术、项目成果受到众多观展企业代表、技术研发人员的密切关注，不少人到馆洽谈、交流。

生物降解塑料膜、5G船舶北斗太阳能定位终端、石墨烯复合膜、智能手关节系统等，记者在现场看到，福州大学以特展馆的形式展示多领域科技研发产品，涵盖智造装备、现代信息技术、新材料、生物食品、大健康等产业。

现场工作人员告诉记者，此次福州大学带来的技术项目以服务本地优势产业，引领未来新兴产业方向，最大程度地贴合晋江优势产业和新兴产业的发展需求。

全生物降解塑料产业化关键技术是福州大学晋江校区在晋江产业化落地的首个量产型项目，目前已带来了较好的社会效益和经济效益。该项目一期投资

2000万元，产品通过欧盟、美国、澳大利亚等国家、地区的全生物降解认证，以及SGS食品接触、Rohs环保要求。

该项目负责人、福州大学先进制造学院生物与环境工程系副主任许平凡介绍，传统塑料制品产生的“白色污染”是世界公认的最大环境问题之一。“我们研发量化的生物降解塑料能够在自然状态下被微生物完全降解为水、二氧化碳等，是一种新型环境友好型材料。”

据悉，目前，福州大学环境友好高分子团队已经与晋江新合发集团、新疆蓝山屯河科技股份有限公司等上下游企业研发一系列全生物降解材料，填补了国内高阻隔性卫生和食品包装膜的空白，并申请发明专利15项。

“如今，我们的生物降解包装、透气底膜等产品已经应用在厦门航空、恒安集团、美佳爽等公司，可控生物降解农用膜应用于棉花、玉米、土豆等作物覆膜栽培。”许平凡介绍。

现场，一款看似普通的保鲜袋产品受到许多专业人士的关注。许平凡告诉记者，这款保鲜袋产品是亚马逊平台的爆款。“它被称为‘会呼吸的保鲜袋’，相比于普通的保鲜袋，它的透气保湿性能更均衡。我们做过实验，将市场上买的樱桃洗净后放入保鲜袋，普通的保鲜袋大概六七天就开始腐烂，而这款保鲜袋可以保鲜14天以上。同时，它可以与餐厨垃圾一起堆肥，符合环保理念，受到外国消费者的欢迎。”

现场接洽的一名企业负责人吴先生告诉记者，国内对绿色环保产品的需求正在快速增长，“无论是鞋服、包装，还是卫生用品，对全降解、可控降解塑料的需求度非常高。我们看好这个技术。”

许平凡说，福州大学晋江校区作为在地的院校，服务晋江产业新质生产力的发展需求是应有之义，“我们的技术率先向晋江企业开放合作，我们也非常欢迎企业一起参与研发、产业化，希望我们的团队、技术能够给更多企业带来竞争优势。”