

彰显两岸主流民意 守护中华民族共同家园

◎新华社记者

凤凰花开,鹭鸟迎宾,第十六届海峡论坛大会15日在福建厦门举行。今年海峡论坛延续“扩大民间交流、深化融合发展”主题,在台海形势更趋复杂严峻的当下,为关心和期盼两岸关系发展的人们给出一个笃定答案。无论台海形势如何变化,大陆方面始终尊重、关爱、造福台湾同胞,积极把握两岸主流民意,坚定推动两岸交流交往,让两岸同胞在交流中交心、在交往中增进,共同守护、建设好中华民族共同家园。

人之相识,贵在相知;人之相知,贵在交心。自2009年首次举办以来,海峡论坛始终坚持“民间性、草根性、广泛性”定位,不断丰富内涵、创新形式、提升实效,已成为规模最大、涉及范围最广的两岸民间交流盛会。本届论坛期间,基层交流、青年交流、文化交流、经济交流四大板块精彩不断,50场活动亮点纷呈。台湾政党代表、行业代表、社团负责人,以及工青妇、科教文卫、农渔水利、民间信仰等各界嘉宾约7000人踊跃参会。红火热烈的场景,生动体现两岸交流往来生生不息的澎湃动力,充分彰显两岸要和平、要

发展、要交流、要合作的主流民意。

海峡论坛的举办地福建是台湾同胞最主要的祖籍地,是大多数岛内民众的原乡,也是两岸交流往来、融合发展的前沿。2023年9月,《中共中央国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》公布。近一年来,中央和国家机关有关部门出台一系列配套文件和具体举措,福建省制定有关实施意见,在促进闽台人员往来、便利台胞在闽工作生活、扶持台资企业发展等方面取得积极成果。本届海峡论坛上,不少在闽台胞分享亲身体会,“点赞”以通促融、以惠促融、以情促融,期盼在共建两岸融合发展示范区中利益更多、福祉更实、未来更好。

两岸关系根基在民间,动力在人民,希望在青年。本届海峡论坛上,青年论坛、体育嘉年华、影视季、青年新媒体论坛等内容形式多样的青年交流活动尤为亮眼。两岸青年畅谈经历见闻,共同感知两岸历史文化连结,分享中国式现代化的发展机遇和广阔前景。青春同心创未来,携手打拼谋复兴,一系列交流活

动中,两岸青年有所感、有所得,生动诠释了交流交心、互学互鉴的深厚情谊和为两岸关系和平发展、融合发展增添新鲜血液的青春担当。

与大陆方面坚持不懈扩交流、促融合形成鲜明对比的,是民进党当局罔顾民意、变本加厉的“脱钩断链”。从2016年5月上台以来,民进党当局百般阻挠限制两岸交流合作,对台湾民众参与包括海峡论坛在内的两岸交流采取各种或明或暗的手段打压、恐吓,大肆制造“绿色恐怖”。今年5月20日赖清德就任台湾领导人,更是抛出极具挑衅意味的“台独白”,引发各界对台海形势更加紧张动荡的忧虑。举办第十六届海峡论坛的消息公布后,民进党当局“膝跳反射”式采取限制和打压措施,不但禁止在台湾境内举办与海峡论坛相关的任何活动,还试图阻止台湾同胞赴大陆参与论坛活动。

然而,赖清德、民进党代表不了岛内主流民意,改变不了两岸关系的基本格局和发展方向,阻挡不了两岸同胞走近走亲、越走越亲的天然情感和强烈愿望。海峡论坛等两

岸品牌交流活动持续热络,以及台湾同胞跨境而来的实际行动,就是最充分的证明,也是最有力的反击。两岸同胞同属中华民族,从来都是一家人,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。坚决反对“台独”分裂和外来干涉,坚定守护中华民族共同家园,是每一个中华儿女应有的觉悟体认和肩负的时代使命。

海峡两岸,人亲土亲,两岸中国人有共同的血脉、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、对未来有共同的期盼。我们欢迎更多台湾同胞参与到两岸交流合作、融合发展中来,参与到民族复兴进程中,分享中国式现代化的历史机遇,共享中华民族大发展大作为的伟大荣光。我们相信,民族复兴的历史车轮滚滚向前,凝结着两岸同胞的福祉和心愿,需要两岸同胞携手共进、同心共创,也必将在两岸同胞的接力奋斗中实现!

(新华社厦门6月15日电)



闻“汛”而动 南方多地构筑汛期安全“堤坝”

◎新华社记者 杨驰 张华迎 范帆

连日来,受冷空气共同影响,我国南方多地持续遭遇较强降雨过程。国家防总于6月13日9时针对广西、福建启动防汛四级应急响应,派出两个工作组赴两省份协助指导工作。针对持续降雨和汛情,广西、福建、江西等地全力以赴应对,做好预报预警、防灾减灾、救灾救助等工作,力求最大程度减少洪涝灾害带来的损失,构筑汛期安全“堤坝”。

强降雨引发多地洪涝

6月13日以来,广西桂北地区出现暴雨到大暴雨,局部特大暴雨。自治区气象局于13日10时启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应。广西洛清江及支流西河、百寿河等18条河流24个站出现超警0.13至3.17米的洪水。15日7时30分,自治区水文中心升级发布洪水黄色预警。

6月14日6时至15日6时,福建共有34个县份的162个乡镇累计雨量超过50毫米,其中7个县份的19个乡镇的累计雨量超过100毫米。受强降雨影响,福建多地出现河道水位上涨、道路塌方、房屋倒塌等险情。目前,福建省防汛抗旱指挥部维持防暴雨Ⅲ级应急响应。截至15日7时,福建省全省已累计下沉干部近4万人次,累计转移群众近3.1万人次。

江西省也正处主汛期的关键时间节点,江河湖库水位较高,土壤含水量饱和,防汛形势较为严峻。根据江西省防汛抗旱指挥部分析研判,今年江西的水文气象年景总体偏差,涝重于旱,主汛期有明显的降水集中期。此外,赣北和赣中北部的部分地区发生中小河流洪水或城乡内涝的风险高,赣江上中游、信江、修河及鄱阳湖可能发生较大洪水,部分中小河流可能发生大洪水。

中国天气网气象分析师王伟跃表示,南方本轮降水过程主要是因为高空短波槽东移,配合副热带高压外围充足的水汽输送,导致降雨持续、累计量大。此轮暖湿气流主导的暖区对流性降水的特点就是分布不均,容易形成“散装暴雨”。

部入户摸排、上门宣传,帮助群众打消顾虑,实现不落一户、不漏一人。

今年入汛以来,广西天气异常复杂多变,进入“龙舟水”暴雨集中期后,多地雨量突破历史极值。持续降雨导致广西多处住宅小区、村屯发生内涝。南方电网广西电网公司灵活运用机器人、直升机和无人机等科技手段开展隐患排查,提高抗灾抢险效率。

受强降雨和上游来水影响,广西海事部门对辖区内的128个渡口采取停渡举措,确保航运安全。广西海事局指挥中心副主任郑升介绍,汛期海事部门持续加强预警预报和值班值守,做好应急力量准备工作,注意防范船舶碰撞桥梁等风险。

江西省泰和县遭遇持续强降雨过程,当地南水水库水位超过汛限水位。根据近期雨势监测和库容情况,当地迅速发出预警,对水库开闸泄洪。南水水库大型灌区管理委员会主任肖龙说,泄洪后水库水位下降了18厘米,腾出库容195万立方米,可以更好地应对接下来的连续降雨天气。

加强防范减少损失

在江西省余干县的信湖联圩,工作人员正在对堤身迎水面及背水面等重点部位进行全面排查。记者在堤坝上的一处防汛物资储备点看到,砂石、木桩等物资整齐码放,旁边的仓库内编织袋、防汛布、土工布等一应俱全。

余干县应急管理局副局长苏四鹏表示,为保障防汛物资“即来即用”,余干县在全县的堤坝上设置了20个防汛物资储备点,一旦达到警戒水位,运输车及装载机就将在储备点待命,随时准备出发。

“我们加强对全区2.2万余名专业应急救援力量、32万名八桂应急先锋社区应急响应队伍的统筹,不断加强一体响应、权威高效的指挥体系。”广西应急管理厅自然灾害救援处工作人员周文玉介绍,通过推动“防汛十条措施”“网格化管理”“逐级包保责任制”等措施落到实处,入汛以来,广西已成功避让、有效预警地质灾害32起。

为提高应对可能发生的洪涝、抢险救援等各类事故的处置能力,广西梧州消防救援支队入汛以来已进行水域技术训练36次,随机水域实战演练12次,有效提高了队伍抗洪抢险救援能力。

气象部门预测,未来三天,南方仍将维持多雨格局。广西气象局应急与减灾处处长黎惠金提示,长期降水导致土壤含水量高,地质灾害风险高,需加强防御山体滑坡、城乡积涝等次生灾害。

(新华社北京6月15日电)

我国科研人员破译昆虫嗅觉“密码”

新华社北京6月15日电(记者 于文静) 国际学术期刊《科学》近日在线发表了中国科研人员的一项最新研究成果。该研究揭示了昆虫气味受体OR-Orco复合物的精细结构,剖析了气味受体与配体相互作用机制,破译了昆虫的嗅觉“密码”,为害虫绿色防控提供了新路径。

这项成果由中国农业科学院深圳农业基因组研究所(岭南现代农业科学与技术广东省实验室深圳分中心)王桂荣团队与华中农业大学殷平教授团队、中国农业科学院植物保护研究所等单位合作完成。

据王桂荣介绍,昆虫依赖灵敏的嗅觉感知环境中的化学信号。在嗅觉识别过程中,嗅觉受体神经元树突膜上表达的气味受体扮演着核心角色,能够将外界的化学信号转化为生物电信号,引导昆虫的取食、

交配等相应行为反应。

最新发表的这项成果,借助前沿的冷冻电镜技术,深入探究豌豆蚜报警信息素受体ApOR5-Orco复合物的结构特性,解析了其在配体结合和未结合状态下的高分辨率冷冻电子显微结构。同时,揭示了昆虫气味识别通道门控的分子机制。

中国科学院院士康乐表示,这项研究为基于结构生物学高通量筛

选杀虫剂和驱避剂奠定了理论基础,将有力推动害虫绿色防控新产品研发,为实现安全、绿色、可持续的农业生产模式提供支撑。

中国工程院院士宋宝安认为,创制靶向小分子绿色农药是国际前沿研究课题,也是国家重大战略需求。这项研究成果为开发高效、绿色的昆虫行为调控剂奠定了理论基础,增强了我国在该研究领域的竞争力。

选杀虫剂和驱避剂奠定了理论基础,将有力推动害虫绿色防控新产品研发,为实现安全、绿色、可持续的农业生产模式提供支撑。

中国工程院院士宋宝安认为,创制靶向小分子绿色农药是国际前沿研究课题,也是国家重大战略需求。这项研究成果为开发高效、绿色的昆虫行为调控剂奠定了理论基础,增强了我国在该研究领域的竞争力。

——上接1版 “染整环节,入园前和入园后的能耗、排污,差距极大。”东方鑫威纺织科技有限公司董事长林锋说。

染整,是对纺织材料进行以染色、印花、整理为主的工艺过程。该过程要消耗大量的化石能源与染料助剂,其废水排放量大、污染性强。

如何既保护生态,又实现产业高质量发展?

关键在于产业集聚。2018年,尤溪县出台《尤溪县染整产业转型升级总体方案》,多次召集相关部门与企业研究讨论“退城入园”方案,从加快完善基础设施、土地优惠、产能奖补、入园奖励、搬迁补助等方面给予企业支持,在统一供热、污水处理升

级改造、搬迁补助、环评等一系列问题上持续攻坚。2022年8月,园区外5家染整企业顺利搬迁入园并投产。

“2022年7月,我们关停了位于坂面镇上坂头工业区的旧厂区,来到城南工业园。”林锋说,“现在染整环节由园区内的富瑞热电统一供气供热,更加节能、环保、安全。”

“一举多得啊。”阮仁宇说,“以前富瑞热电多余的电能无处用,染整企业自家烧自家的锅炉,多少能源被浪费了!现在集中供能,入园的企业越多,能源利用率越高。”

染整废水也集中处理。林锋告诉记者,公司的废水50%以上能回收利用,剩余的由污水处理厂统一处理。此外,园区还聘请了第三方检

测机构,每月都对企业的废水、废气、噪声等进行检测。

循环再生 激发绿色动能

一个废弃塑料瓶,也可以被回收利用,变成纱线,制成服装。

5月28日,记者来到福建尤溪华扬纺织科技有限公司。顺着生产线走一圈,眼目码放整齐的“瓶砖”经过清洗、分类、筛选、破碎,变成再生环保涤纶短纤维就生成了。

“从短纤维到再生环保纱线的纺纱环节在尤溪已经相当成熟,我们的特点在于再生环保、从废料回收得到纱线面料‘一条龙’式生产。”华

扬纺织董事长郑尊荣说。

郑尊荣毕业后进入父亲的企业,他牵头改革,打造出全省第一家全智能化数字化粗纺网络生产车间。2018年,他有了做再生环保产品的想法。经过筹备,华扬纺织项目于2021年9月开工,总投资6.88亿元,建设10万吨再生环保涤纶纤维和10万吨再生环保涤纶纱生产线,是尤溪首家生产再生环保涤纶纤维的项目。

“纺织产业要往绿色低碳转型,政府要引导、支持,企业要发挥能动性。”阮仁宇告诉记者,近年来,尤溪县纺织产业迎来沪明对口合作的新机遇,进入了产业集聚的新阶段,研发、引进了无水染整等一批新技术,老产业正在焕发新面貌。

