



同行天下大道 共创光明未来

——写在习近平主席即将出席二十国集团领导人第十七次峰会和亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问之际

据新华社北京11月12日电 党的二十大胜利闭幕,新时代中国踏上充满光荣和梦想的新征程。激荡的时代风云中,中国特色大国外交开启新的篇章。

国家主席习近平将于11月14日至17日赴印度尼西亚巴厘岛出席二十国集团领导人第十七次峰会,于11月17日至19日赴泰国曼谷出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问。

站在国际局势深刻演变的历史关口,面对世界何去何从的时代命题,各国在关注,更在期待:阔步行走在中国式现代化道路上的中国,将为这个世界带来哪些发展机遇、增添几多前行力量。

站立时代潮头,心系人类未来。在习近平主席引领下,新时代中国将坚定不移走好自己路、办好自己的事,与各国同行天下之大道,推动构建人类命运共同体,为建设繁荣美好世界带来希望与力量。

同舟共济 汇聚共同发展合力

百年变局叠加世纪疫情,国际安全形势

持续动荡,世界经济面临下行风险,单边主义、保护主义、霸权主义依然横行,各方期待本次二十国集团峰会能够围绕“共同复苏、强劲复苏”主题,为解决全球发展中的重大现实问题、完善全球经济治理提供新的政策指引。

习近平主席出席二十国集团巴厘岛峰会,是党的二十大胜利召开后,中国最高领导人首次出席多边峰会。过去九年,习近平主席出席历次二十国集团峰会,提出以平等为基础、以开放为导向、以合作为动力、以共享为目标的全球发展治理观,主张将发展问题置于全球宏观政策框架的突出位置,倡导创新发展和建设开放型世界经济,主张各国加强宏观经济政策沟通与协调,为完善全球经济治理提出中国方案。

“我们应该坚持以人民为中心,提升全球发展的公平性、有效性、包容性,努力不让任何一个国家掉队。”在2021年二十国集团罗马峰会上,习近平主席针对全球疫情肆虐、经济复苏乏力、数字鸿沟加剧等诸多全球性挑战,呼吁各国践行真正的多边主义,以团结行动共创未来,彰显胸怀天下的责任担当。

当前,世界之变、时代之变、历史之变正

以前所未有的方式展开。习近平主席站在人类历史发展进程的高度,在2021年和2022年先后提出全球发展倡议、全球安全倡议,为破解日益加重的和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字注入强劲思想动力,得到国际社会普遍认同和积极响应。

联合国前秘书长潘基文说,习近平主席提出的系列倡议,为各国应对发展挑战、促进共同发展提供有效方案,是在多边主义的基础上重振国际合作与团结,引导国际社会走向更具包容性、可持续、有韧性的未来。

“二十国集团不仅属于二十个成员,也属于全世界。我们的目标是让增长和发展惠及所有国家和人民,让各国人民特别是发展中国家人民的日子都一天好起来!”习近平主席2016年在二十国集团工商峰会开幕式上的这番话,表达了广大爱好和平、追求发展的人们共同心愿。

此次出访期间,习近平主席将应约同法国总统马克龙、美国总统拜登、塞内加尔总统萨勒、阿根廷总统费尔南德斯等多国领导人举行双边会见。“中国致力于促进各国和谐共处,推动合作与发展,在当前充满不确定性的

世界中,是一盏希望的明灯。”委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术主任路易斯·德尔加多说。

印尼加查马达大学国际关系专家穆哈迪·苏吉奥诺说,期待中国继续发挥负责任大国作用,在二十国集团峰会上推动与会各方聚焦共同利益,讨论并形成惠及发展中国家和促进全球经济复苏的良策。

开放融通 把准亚太发展航向

“地瓜的藤蔓向四面八方延伸,但它的块茎始终长在根基位置。同样道理,无论发展到什么程度,中国都将扎根亚太、建设亚太、造福亚太。”2016年11月,在秘鲁出席亚太经合组织工商领导人峰会时,习近平主席以地瓜作喻,生动诠释中国与亚太地区国家携手前行、共筑梦想的决心与诚意。

自由化便利化和经济技术合作,为构建开放型世界经济、支持多边贸易体制、引领经济全球化发挥积极作用。

下转A03版

五邑2个学科首入ESI全球排名前1%

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/李丽明)11月10日,基本科学指标数据库(ESI)更新了2022年11月最新ESI数据,五邑大学的化学、材料科学2个学科,首次进入ESI学科全球排名前1%。

五邑大学自推进高水平理工科大学建设以来,重点建设材料科学、生物医药以及机械等学科,学科水平得到快速提升,产出了一批高水平的科研成果。此次化学和材料两个学科同时进入ESI学科全球排名前1%行列,是五邑大学建设高水平理工科大学的显著成效之一。

五邑大学相关负责人表示,“十四五”期间,该校将继续围绕新型高水平理工科大学建设目标,落实立德树人根本任务,主动融入粤港澳大湾区、深圳先行示范区以及珠海横琴、深圳前海、广州南沙三大平台建设,服务广东“双十”战略新兴产业,持续深入推进重点学科建设,布局智能科学与技术交叉学科以及实施高端制造为主线的多学科交叉,再培育一批新的学科增长点。

★相关新闻

五邑研究员郑建波入选全球前2%顶尖科学家榜单

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/李丽明)美国斯坦福大学日前发布2022年度化学领域全球前2%顶尖科学家榜单,五邑大学生物科技与大健康学院研究员、博士生导师郑建波入选。

全球前2%顶尖科学家榜单由斯坦福大学John P. A.Ioannidis教授团队发布,统计数据时间节点为1960年—2022年,涵盖全球200409位科学家。2022年国内各学科共有7795位学者入围全球前2%顶尖科学家——终身榜,其中化学领域有991位。

郑建波长期从事电化学传感器、环境水质监测与修复、纳米复合材料的制备及应用等领域研究,主持国家自然科学基金面上项目、科技部国家重大科学仪器设备开发专项课题及参与973计划、863计划、广东省教育厅重点实验室项目、教育部留学回国人员科研启动基金及企业委托项目等20多项,与合作企业联合开发出在线生化需氧量监测仪、在线化学需氧量监测仪、小型化溶氧仪等环境监测仪器并实现产业化,获授权发明专利20项,还是国家自然科学基金委员会基金、中国博士后科学基金、浙江省自然科学基金等函评专家及国内外多种学术期刊的特邀审稿专家。

郑建波还是我市首批“专家河长”之一,为我市河湖管护工作提供技术支持,推动河湖管护工作向科学化、精细化、智能化方向发展。“我们开发了相关仪器设备用于水质监测,也为教学实践搭建起平台。”郑建波表示。

主城区免费不动产继承公证服务将延续

江门日报讯(记者/林立竣 通讯员/李锦明)记者从有关部门了解到,为进一步办实事、解难题,不断提升群众获得感和满意度,我市主城区免费不动产继承公证服务将延续。

早些年,欧阳先生的父亲过世,在江门遗留了一套住房。因欧阳先生长年定居广州,且身为IT工程师的他日常工作极为忙碌,一直没有时间办理继承手续。得知有免费的不动产继承公证服务后,他提前预约了五邑公证处的公证员,并于日前抽空回江门办理了相关公证手续。欧阳先生表示:“没想到现在办公证这么方便,还可以网上预约和提交材料,公证人员假期不休息,还为我们家免费办公证,值得点赞!”

免费不动产继承公证服务是市自然资源局2019年起推出的创新举措。服务开展以来,广受好评。今年,市自然资源局将继续统一购买服务,延续这一惠民政策。即日起,市民可前往五邑公证处办理免费不动产继承公证服务。办理继承(接受遗赠)位于蓬江区和江海区的且具备房产证或不动产权证的商品房、宅基地自建房屋、车位、商铺、厂房等不动产,都可以享受相关优惠政策。

二十条优化措施: 基于大量防控实践和评估数据

新华社北京11月12日电 国家疾控局副局长常继乐在国务院联防联控机制12日举行的新闻发布会上表示,二十条优化措施在第九版防控方案的基础上,对风险人员管控、风险区域划定、入境人员管控、医疗服务和疫苗接种、重点场所防控等方面进行了优化调整。这些调整是基于多地疫情防控实践的经验总结和相关评估数据做出的。

比如,密切接触者管控措施由“7+3”调

整为“5+3”。据介绍,对第九版防控方案的评估显示,随着病毒变异,其潜伏期逐渐缩短,在5天内发现阳性的概率很高。同时,考虑到奥密克戎最长潜伏期为8天左右,5天集中隔离结束后实施3天居家隔离能最大限度管控住风险。

再比如,不再判定密接的密接。评估显示,密接的密接人群规模大,但感染风险极低,阳性检出率仅为3.1/10万。通过及时判定并管控密切接触者,能降低密接的密接转阳的风险。因

为极低的阳性概率造成大量人员被管控,“两害相权取其轻”,故不再判定密接的密接。

还有,取消中风险区判定。评估显示,中风险区阳性检出率低,仅为3/10万。但中风险区划定后,导致大量人员被管控,出行和流动受到限制,同时消耗了一定的基层工作人员,因此取消中风险区判定。

常继乐表示,二十条优化措施不是放松,而是要求更科学、更精准、更规范、更快速地

开展疫情防控,把该管住的重点风险管住、该落实的落实到位、该取消的坚决取消,充分利用资源,提高防控效率,更好地统筹疫情防控和经济社会发展。

除了优化的这些措施,其他措施仍然按照第九版防控方案执行。科学决策,就是尽力用最小成本在更短时间内控制疫情,就是尽力减少疫情对经济社会发展和民生的影响。

(详细内容见A03版)

水乡搭棚忙 虾儿住暖房

最近一段时间,随着天气逐渐转凉,新会区大鳌水乡的养殖户们掀起一阵搭棚热,忙着为该镇“一镇一业”“一村一品”所依托的知名水产——南美白对虾和罗氏虾,作“供暖”过冬准备。

记者在大鳌镇大八顷村看到,村民们先用木桩和横架在鱼塘里搭起棚架,接着用钢索结成一张“网”,然后将塑料薄膜覆盖到钢架上。一些村民踩着钢索,一边往前走,一边把横向与纵向钢索的交界处用铁丝固定。刚刚铺开的塑料薄膜随风飘荡,宛如海浪,繁忙景象里透出别样的劳动之美。

大鳌镇农办工作人员介绍,该镇是广东省特色水产养殖示范镇,以养殖南美白对虾和罗氏虾最为出名,“养殖越冬虾有延长养殖周期,增加农民收入、均衡水产品上市时间、丰富市场供应、带动相关产业发展等好处。大鳌镇的养殖户会在冷空气来临前搭好虾棚,虾棚能帮助虾抵御寒冬”。今年,大鳌镇将搭建虾棚约1933公顷。

江门日报记者 郭永乐 摄影报道



（广东·江门赛区）

第十一届中国创新创业大赛

暨2022年江门市“科技杯”创新创业大赛

总决赛

地点：台山君海悦凤凰酒店
日期：11月23日

10th