

国务院台办发言人就台湾地区领导人“5·20”讲话表态

对任何形式的“台独”分裂行径 我们决不容忍决不姑息

王毅： 一个中国原则 是维护台海和平的定海神针

新华社电 5月20日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在阿斯塔纳出席上海合作组织外长会议期间，就台湾问题“5·20”就任职式“阐明了中方严正立场，强调一个中国原则是维护台海和平的定海神针。

王毅指出，一个中国原则不可违。世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分，这是历史和法理事实。无论台湾岛内局势如何变化，都改变不了这一事实。近来，包括上海合作组织成员国在内的许多国家政要和社会各界人士密集发出恪守一个中国原则的正义之声，坚定支持中方反“独”促统的正义事业，再次说明国际社会坚持一个中国原则的基本格局不可撼动。任何人妄图挑战一个中国原则，都将以失败告终。他们每兴风作浪一次，国际社会坚持一个中国的共识就巩固一分，对中方立场的理解支持就增进一分。这就是得道多助、失

道寡助的道理。

“台独”分裂行径不可行。1943年的《开罗宣言》和1945年的《波茨坦公告》，明确规定把日本窃取的中国领土台湾归还中国，这些具有国际法效力的文件是战后秩序的组成部分，是国际社会的集体记忆。“台独”分裂行径，构成对国际秩序最严重的挑战，也是对台海现状最危险的改变，也是对台海和平最重大的破坏，也是一个中国原则是中国发展与世界各国关系的政治基础和前提，也是维护台海和平的定海神针。

中国统一的大势不可逆。中华民族有着国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念，这是中国终将统一、必将统一的历史必然和内在逻辑。台湾问题是中国的内政，实现国家完全统一，是全体中华儿女的一致要求，也是任何势力都无法阻挡的历史大势。

新华社电 国务院台办发言人陈斌华20日就台湾地区领导人“5·20”讲话中有关两岸关系内容表示，当前，台海形势复杂严峻，根源在于民进党顽固坚持“台独”分裂立场，拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”，勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅。今天台湾地区领导人的讲话，顽固坚持“台独”立场，大肆宣扬分裂谬论，煽动两岸对立对抗，妄图“倚外谋独”“以武谋独”。要和平不要战争、要发展不要衰退、要交流不要分离、要合作不要对抗，是岛内的主流民意。台湾地区领导人罔顾民意、逆流而动，释放了谋“独”挑衅、破坏台海和平稳定的危险信号，

充分暴露了其“台独工作者”的本性。陈斌华指出，大陆与台湾同属一个中国，台湾是中国不可分割的一部分。“台独”与台海和平水火不容。我们解决台湾问题、完成国家统一的意志坚如磐石，维护国家主权和领土完整的能力坚不可摧，反对

“台独”分裂和外来干涉的行动坚决有力。对于任何形式的“台独”分裂行径，我们决不姑息、决不妥协。陈斌华表示，祖国必须统一，也必然统一。不管岛内局势如何变化，不管谁当权，都改变不了两岸同属一个中国的事实，改变不了两岸关系的基本

格局和发展方向，阻挡不了祖国统一的历史大势。我们将全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，毫不动摇坚持一个中国原则和“九二共识”，团结广大台湾同胞，努力推动两岸关系和平发展、融合发展，坚定不移推进祖国统一大业。

格局和发展方向，阻挡不了祖国统一的历史大势。我们将全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，毫不动摇坚持一个中国原则和“九二共识”，团结广大台湾同胞，努力推动两岸关系和平发展、融合发展，坚定不移推进祖国统一大业。

外交部：挑战一个中国原则终将被时代潮流吞没

新华社电 针对美方一些人不断散布歪曲联大第2758号决议的言论，外交部发言人汪文斌20日在例行记者会上答问时表示，无论在法律上还是在事实上，台湾都是中国不可分割的一部分。中方正告美方一些人，时代潮流浩浩荡荡，顺之则昌，逆之则亡。挑战一个中国原则终将被时代潮流吞没，开历史倒车只会坠入历史深渊。

“台湾自古以来就是中国领土不可分割的一部分，不是一个国家，这是一个国际社会

早有定论的问题，已成为二战后国际秩序的重要组成部分。”汪文斌说，《开罗宣言》明确规定，使日本所窃取于中国之领土，例如东北、台湾、澎湖列岛等，归还中国。《波茨坦公告》进一步规定《开罗宣言》条款必将实施。日本在其1945年《日本投降条款》及1972年《中日联合声明》中均承诺遵循《波茨坦公告》前述规定。

“无论在法律上还是在事实上，台湾都是中国不可分割的一部分。”他说。

汪文斌表示，联大第2758

号决议解决了由谁代表全中国的问题，即中华人民共和国政府是在联合国代表包括台湾在内的全中国的唯一合法政府，明确了世界上只有一个中国，台湾是中国一部分、是非主权实体，确认了一个中国原则。联大第2758号决议通过半个多世纪以来，联合国秘书长及其发言人在涉台表态时都明确，联合国以联大第2758号决议为指引，坚持一个中国原则。联合国秘书处法律事务办公室出具多份法律意见，讲得很清楚，“台湾是中国的一部分”，

“台湾作为中国的一个省没有独立地位”。

汪文斌说，在坚持一个中国原则基础上同中国建立外交关系的国家从60多个增加到183个。“这清晰表明，一个中国原则不仅是国际社会的普遍共识，也已经成为国际关系基本准则”。

汪文斌表示，美方一些人恶意散布联大第2758号决议“未解决台湾地位”、“禁止台湾有意义地参与联合国系统”等谬论，试图通过翻炒“台湾是中国的一部分”这个国际社会早已彻底解

决的问题来否定联大第2758号决议、否定一个中国原则。这种开历史倒车的行为，不仅是在挑战中国的主权和领土完整，也是在挑战国际正义和良知，挑战战后国际秩序，既十分荒谬，也十分危险。

汪文斌说，中国终将统一，也必然统一，这是任何人、任何势力都阻挡不了的。“我们正告美方一些人，时代潮流浩浩荡荡，顺之则昌，逆之则亡。挑战一个中国原则终将被时代潮流吞没，开历史倒车只会坠入历史深渊。”

上合组织秘书长 就中国台湾地区“5·20”就职仪式“答记者问”

新华社电 上海合作组织秘书长张明20日就中国台湾地区“5·20”就职仪式“接受新华社记者采访。

记者问：对于中国台湾地区“5·20”就职仪式，上海合作组织有何评论？

张明说，上海合作组织恪守《联合国宪章》和《上海合作组织宪章》宗旨和原则，尊重成员国主权、独立、领土完整，切实维护各

成员国安全和发展利益。

张明表示，世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。台湾问题是中国内政。上合组织将继续坚定支持中国政府在台湾问题上的立场，奉行一个中国原则，遵守联大第2758号决议，反对任何形式的“台独”分裂。

如何通过数据可视化与AI生成，复现转化阳光的轨迹？装在电动汽车内的刀片电池在针刺实验下有着怎样的表现？散裂中子源到底是什么？5月13日至5月17日，应广东省人民政府侨务办公室邀请，来自美国、法国、菲律宾、缅甸、日本、新西兰、葡萄牙、柬埔寨、澳大利亚等国家的华文媒体30余名记者来到广东，参加“2024海外华文媒体看广东高质量发展”媒体采风活动。

在为期一周的时间里，他们走进深圳、东莞、佛山与广州4座城市，通过手中的镜头与文字，展示他们看到的中国广东。

海外华文媒体看广东高质量发展 创新广东从“追赶”到“引领” 协同叙事讲述中国故事

A. 创新广东 从“追赶”到“引领”

“我已经4年没有回来了，中国的变化很大。”来自美国《亚省时报》的记者陈丽君早年曾在广州从事医疗相关工作，对广东十分熟悉。此次随华文媒体采风团来到广东，她感触颇深。在位于深圳的广东具身智能机器人创新中心参观时，陈丽君对现场展示的用于医疗的纳米机器人非常感兴趣，她告诉记者，目前在外科手术中的一些操作有局限性，采用传统的手术方法，创伤大、后愈差。在深圳看到的纳米机器人，她表示，采用AR技术结合纳米机器人进行操作，具有精准、创伤小、迅速治疗的特点，“虽说目前处于动物实验阶段，但我相信，用不了几年，将可用于临床治疗。”陈丽君说，“广东无论是思想，还是创新技术一直在发展的前沿，一直在高质量发展发展的路上。”

数据显示，作为打造新质生产力的重要阵地，广东规模以上工业企业7.1万家，高新技术企业75

万家，数量均居全国第一，PCT国际专利申请量、知识产权地区发展指数、有效注册商标量、发明专利有效量等都居全国首位，广东区域创新能力连续7年居全国第一。

在中国科学院高能物理研究所东莞研究院，海外华文媒体团的成员们再次被中国当前的科研实力触动。今年3月30日，中国科学院高能物理研究所所在东莞举行国家重大科技基础设施中国散裂中子源二期工程启动会。中国散裂中子源被誉为探索物质材料微观结构的“超级显微镜”。在参观完中国散裂中子源后，泰国《新华杂志》执行总编辑袁力炬感



海外华文媒体走入比亚迪股份有限公司

B. 美丽广东 历史文脉牵动海外游子心

南岭巍巍，见证无言。珠水悠悠，纵览千年。岭南大地的每一块砖瓦、每一条街巷既刻印着历史的故事，也见证着城市的发展。在为期五天的行程里，海外华文媒体团走入深圳大万世居、佛山祖庙、岭南天地、白鹅潭大湾区艺术中心以及广州增城瓜岭村、荔韵公园等地，领略广东文脉。法国侨报副主编王萍表示，在这一段行程中，在一砖一瓦间既了解了广东的历史也看到了文化的传承。

C. 协同叙事 共同讲好中国故事

海外华文媒体是广东改革发展的重要力量，也是广东联通世界的重要桥梁和纽带。在为期一周的行程里，他们用镜头与文字记录下自己的所见所闻所感。在法国出生长大的邵丽如是欧洲话语广播电视台的副台长。她说，这是她第一次来广东，但已经被广东的文化所吸引。她惊叹于岭南古建筑的精美，同时也被多元的岭南美食所吸引。她说，每到中国一个城市，她就对中国多了解一点。“我在海外做媒体，要讲中国故事，首先就要自己了解中国，这也是我来这里的原因。”邵丽如告诉记者，她所在的广播电视台既有中文的节目，也有法语的节目，她希望能通过不同的语言，为中法文化搭建起沟通的桥梁。

在场不少华文媒体表示，对外讲好中国故事，让海外侨胞和国际友人了解中国，需要华文媒体更好地发声。澳洲环球商报记者林秋莉在行程中留意到广东有非常多面向海外人才的政策。她说：“很多留学生对当前中国的人才政策并不了解，我觉得华文媒体可以发挥自己的优势，提供平台，让更多对中国发展有兴趣的人才了解相关信息。”

《新西兰先驱报》内容官吕需则表示，中国有许多可以讲述的故事，国内媒体和海外华文媒体在协同叙事上可以开展更多合作，“用自己的声音发出自己的观点。”吕需说。

来自瑞典的《北欧时报》社长何儒也提到，作为海外华文媒体人，在报道中要寻找国际形势与国内形势的契合点，表达自己的声音。



新突破 新气象 新质生产力的广东图谱——2024广东高质量发展调研行

在遍地都是五金店的“小五金之乡”，出生于1998年的“厂三代”走起了智能制造和发展自主品牌之路；以压铸产业闻名的工业重镇，扎根着专注风机的专精特新“小巨人”企业。无论是科技氛围浓厚的企业展厅、工厂，还是高精尖的产品，如今都在广东乡镇的土地上蓬勃生长。

近日，2024年“高质量发展调研行”广东主题采访活动来到肇庆。羊城晚报记者了解到，在推进“百千万工程”的过程中，各乡镇虽然资源禀赋不同、特色不同，但都展现出乘势而上、向新而行的劲头。

传统五金产业“老树发新枝”

在金利镇162平方公里的土地上，分布着超过7600家工商登记的五金市场主体，涵盖开模、压铸、抛光、电镀、喷涂等全产业链，素有“小五金之乡”的美誉。作为龙头企业，广东新永昌五金科技有限公司（以下简称“新永昌”）成立已有35年，已成立时只有3名员工的小五金家庭作坊，发展成为拥有自主品牌、布局海外市场的国家高新技术企业。

近年来，出生于1998年的“厂三代”黄展豪开始接手企业，为突破传统生产、管理方式带来的发展瓶颈，他带领企业不断提升智能制造水平，引进智能化机械手生产五金产品，预计将投入400万元进行数字化转型。过去，金利镇当地的产品一

落实“百千万”工程，广东乡镇向新而行 老牌工业镇走出“小巨人” “小五金之乡”全球掘“金”

羊城晚报记者 黄婷

度被贴上“三无产品”的标签。黄展豪介绍，他们从二十年前就重视品牌建设，并花工夫提升质量，将产品逐步推向海外市场。如今，新永昌外贸业务已占公司总业务量的七成左右，产品远销东南亚、中东、非洲、美洲等地区。

作为肇庆首批“百千万工程”示范镇，推动当地五金产业“老树发新枝”是当前金利镇的重要目标。

“现在我们正对传统的汽配五金和家电五金进行转型升级，提升生产效率。”肇庆金利镇高新区管委会副主任伍东介绍，金利镇从2019年开始建设五金智造小镇，引导传统的家庭五金作坊入园，开展规范化和规模化经营；目前正全力打造电镀城、模具城，推动五金全产业链发展。

黄展豪也发现，在自家企业不断发展壮大的同时，当地的五金产业生态不断优化。“这几年，金利镇的企业越来越多，上下游配套也越来越齐全，从原材料到加工再到组装的产业链逐渐成熟；企业不再单打独斗或进行恶性竞争，而是在政府组织下不断加强互动、抱团发展，一起参加广交会等国际展会，主动‘走出去’拓展新市场。”

助力“追风者”扩产能勇闯新赛道

在广东晟辉科技股份有限公司（以下简称“晟辉股份”）的展厅里，拥有各种各样尺寸和外形的风扇，适用于不同的使用场景。冰箱里的风冷风机，可以实现最低-80℃的超低温制冷；光伏设备里的防尘防水风扇，能

够应对恶劣的户外使用环境；服务器里的散热风机，不仅每分钟转速达到40000转，还能在高温状态下正常工作20年……

小小风机看似没有太高的技术难度，实际上却是冰箱最后一个国产化的零部件。晟辉股份董事长李辉告诉记者，2018年他们基本攻克了风冷风机的技术难点，并与海尔、海信、奥马等品牌合作。据其测算，如今国内每销售三台冰箱，就有一台搭载他们的风机。

凭借在风机领域的突破，晟辉股份2022年被列入工信部专精特新“小巨人”企业。从奔跑领跑，公司逐步将触角伸向汽车电子、工业控制和医疗设备等新赛道，产能也要跟上。目前，晟辉股份的年产1.2亿台散热风扇生产项目一期已经投产，项目总投资为2亿多元。

晟辉股份所处的肇庆市高要区金渡镇，发展压铸产业已有30余年，堪称老牌工业镇。从“中国压铸产业集群示范基地”出发，金渡镇持续发挥压铸产业优势，以资源整合促进压铸支柱产业转型升级，同时逐步构建精密制造、电子信息、预制食品饮料三大主导产业体系，为镇域发展培育新动能。

“我们正着力做好三件事情。一是做优平台，例如对于晟辉股份所在的金科智造产业园，投入1.5亿元进行基础设施建设；二是做强企业，支持以晟辉股份为代表的标杆企业发展，从而带动整个产业链的发展；三是做优服务，例如在企业技术改造方面加大补贴帮扶力度，推动企业提档升级。”金渡镇党委书记吴桂清表示。

文图 羊城晚报记者 谭铮