

中央台办受权发布十项促进两岸交流合作的政策措施

新华社北京4月12日电 应中共中央和习近平总书记邀请，中国国民党主席郑丽文率团于4月7日至12日来大陆参访。习近平总书记会见郑丽文主席并发表重要讲话，为两党和两岸关系发展指明方向。为推动两岸关系和平发展、增进同胞亲情福祉，经商有关部门，中共中央台办受权发布如下政策措施：

一、探索建立国共两党常态化沟通机制。中国共产党、中国国民党将在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上，秉持“两岸一家亲”理念，顺应两岸同胞要和平、要发展、要交流、要合作的心声，采取更有力措施积极推动两岸交流交往交融，携手两岸同胞共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。

二、建立国共两党青年双向交流机制化平台。全国青联与国民党青年事务发展委员会定期举办两岸青年交流活动。全国青联等大陆有关单位每年邀请岛内20个青年团组来大陆交流参访。

三、推动福建沿海地区在条件具备情况下同金门、马祖通水、通电、通气、通桥，增进金马民众利益福祉。

四、推动全面恢复两岸空中客货运直航正常化，进一步便利两岸人员往来。支持尽快恢复乌鲁木齐、西安、哈尔滨、昆明、兰州等城市两岸航班。支持金门共用厦门新机场。

五、在坚持“九二共识”、反对“台独”政治基础上建立沟通机制，为符合检验检疫标准的台湾农渔产品输入大陆提供便利。支持台湾农渔产品参与大陆各类展销会、对接会，拓展销售渠道。

六、完善涉台渔业准入管理，研究在符合条件的地区建设服务台湾地区远洋渔船靠泊和远洋渔获物上岸的码头、泊位。研究为台湾远洋自捕渔获物在大陆销售提供便利。

七、为符合要求的台湾食品生产企业在大陆注册和台湾食品输入大陆提供便利。

八、研究在有条件的地方新设对台小额商品交易市场，支持台湾中小微企业依法依规开拓大陆市场。

九、允许引进导向正确、内容健康、制作精良的台湾电视剧、纪录片、动画片在大陆卫视频道和网络视听平台播出。台湾业者可以多种方式参与大陆微短剧创作。推动有利于展现两岸亲情与美好生活的影视文化作品在两岸放映播出，促进中华文化保护传承与创新。

十、推动恢复上海市及福建省居民赴台(本岛)个人游试点。

两岸专家：

新政充满诚意善意，为两岸关系和平发展注入强劲动能

中央台办12日受权发布十项促进两岸交流合作的政策措施。多名涉台研究学者表示，十项涉台新政是推动两岸关系和平发展、增进同胞亲情福祉的具体行动，体现了祖国大陆践行以人民为中心的发展思想，秉持“两岸一家亲”理念，以满满的诚意和善意回应广大台胞关切，为两岸关系和平发展注入强劲动能。

中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津表示，十项政策措施覆盖面广、针对性强、含金量高，立足两岸民众实际需求，实打实、心贴心为广大台湾同胞谋福祉、办实事，为两岸关系持续向好注入强劲动能，充分彰显了大陆推动两岸关系和平发展、融合发展的诚意、善意和决心。“例如，政策措施涉及台湾农渔产品、食品输入与渔业准入等，精准回应台湾业者对两岸经贸正常化的迫切期待，为台商企与基层从业者带来稳定销路与增收红利。”

南京大学台湾研究所所长刘相平表示，从促进两岸经济文化交流合作的“31条措施”到此次的十项政策措施，多年来，大陆对台政策保持连续性和稳定性，愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果，积极为台湾同胞办实事、做好事、解难事，给台湾同胞带来更多实实在在的益处。今年是“十五五”开局之年，高质量发展前景广阔，台湾同胞应把握机遇、顺势而为，积极促进两岸交流合作、投身两岸融合发展。

“十项措施内容详实、指向明确，涵盖政治对话、青年交流、民生互通、经贸融合、文化联结等多个领域，旨在构建全方位、多层次、立体化的融合发展体系。”上海交通大学台湾研究中心主任盛九元表示，祖国大陆发展两岸关系的根本目标，是要让两岸同胞过上更美好的生活。相关措施指向并非单向的“台胞来陆”，而是双向的、常态化的“你来我往”，这种基于民生福祉的“双向融合”，将为两岸社会的深层互信奠定更坚实、更广泛的民意基础。

中国社科院台湾研究所涉外关系研究室主任陈桂清

表示，政策措施的前两项聚焦国共两党常态化沟通、青年双向交流，站位高、目标明、举措实、立意远，释放了进一步巩固两党政治互信、深化两党交流交往、引领两岸关系回温回暖、增进两岸同胞福祉等重要信号。“在此引领下，国共两党交流沟通、青年双向互动将更有制度保障，且有望带动更多的两岸政党交流、青年互动，夯实岛内要和平、要发展、要交流、要合作的主流民意，引导更多台湾同胞理性思考和投身两岸关系发展正确道路。”

台湾《中国时报》董事长王丰表示，政策措施涵盖两岸影视文化交流，将给岛内从业人员及相关作品提供更广大且优质的市场空间。两岸亲情与中华民族大家庭的美好生活是两岸人民的无价之宝，期待两岸人民走近走来，彼此擦出创意火花，创作更多有温度、有深度的作品。两岸同胞心手相连、血脉相通，各领域交流合作沛然莫之能御。“只要两岸关系春暖花开，台湾相关业者将迎来此生最风光的黄金年代。”

对十项政策措施提出“建立国共两党青年双向交流机制化平台”，北京联合大学台湾研究院院长李振广表示，此举将有效提升两岸青年交流的层次和深度，令人振奋。两岸青年是推动两岸关系发展的生力军，增进其相互了解和心灵契合，将厚植两岸关系和平发展的基础。除了宏观布局，此次政策措施更在细微处见真章，涉及农渔产品、旅游的具体条款很有针对性，精准回应岛内业界关切，体现了大陆造福台湾同胞的真心诚意。站在新的历史起点，两岸同胞要相向而行，致力推动两岸关系和平发展，增进同胞亲情福祉。

受访专家学者还强调，十项政策措施是实实在在的和平利好，展现了大陆的诚意善意，必然受到两岸同胞特别是台湾同胞欢迎。希望台湾方面顺应民意共同推动、共同促进，不要再做阻碍两岸交流合作、损害台胞利益福祉的事。

新华社记者（新华社北京4月12日电）

从“种得好”到“卖得火” 搬上云端 鲜花经济迎绽放

“家人们！这是今年最火的花色，今天在直播间下单价格最划算！”在2026中国国际花卉园艺展览会现场，主播正激情澎湃地介绍手中的朱顶红蜡球。

4月12日，北京顺义，为期三天的展会落下帷幕。4万平方米的展馆里，约700家国内外企业带来的花朵争奇斗艳，为京城春景增添亮色。

这不只是一个花展——它更像一扇窗，透出中国花卉产业正在发生的深刻变化。

中国花卉协会报告显示，2025年中国花卉零售市场销售额近2490亿元，同比增长约13.18%，其中电商渠道实现销售额1374亿元，占比55.2%。网络正成为鲜花销售新阵地。

把更多鲜花搬上云端。在云南通海红语花卉种植园的展位前，人群围了一层又一层。负责人李元景带来的“王牌”是无土栽培的大花飞燕草。

“市面上普通的大花飞燕草只有一米二，我们的能长到一米八。”他拍了拍身边一人高的花株，顺手一指展板上的二维码，“扫这个就能下单，空运直达。”

他做电商不过两年多，线上销售已占他生意的三成。“一开始一个月就两三单，后来越卖越多。”他嘿嘿一笑，“电商不光是卖货，还能把牌子打出去。”

山东菏泽的牡丹芍药也在上网的路上加速跑。菏泽牡丹区牡丹花卉产业发展中心党组书记练永国掰着指头算，线上销售占了一到两成半，大多是预售，“客单价均价近几年每年涨个5%到10%，还供不应求”。

福建南靖的兰花在网上卖得更“猛”。南靖县政协主席陈群伟说，全县兰花年产值约20亿元，电商卖掉了65%。

电商这把火，烧旺了销路，也烤出了行业的“痛点”。北京海淀一位花店老板试水电商五年，感触颇深：“现在外卖平台价格战打得凶，持续降价后，品质难免受影响，最后伤的是消费者。网络就是个桥，质量不能塌。”

如何确保线上品质不“缩水”，各地都在想办法。南靖县发布了全国首份墨兰盆花团体标准，从种植、管护到销售全程上链，并在全国首推南靖兰量子加密溯源码。

“每一株南靖出去的兰花都有独一无二的二维码‘身份证’，哪家企业出的，是真正品、植株照片等，扫一扫清清楚楚。”陈群伟语气中透着底气。

菏泽则给鲜切花定了级。“达到A级以上才发货，发货前跟买家确认清楚。”练永国说。

标准、溯源、分级——电商倒逼出来的这套“组合拳”，让鲜花生意做得更稳当，也推动产业链延伸。

今年展会上，桂林桂花产业协会带来了桂花糕、桂花沐浴露、桂花香水等鲜花延伸产品。

桂林桂花公社文化传播有限公司总经理陈彦宏告诉记者，从一朵花到一块糕、一瓶露，桂花的身价正被重新定义。小桂花大产业，相关产业年综合产值已超百亿元，线上销售占两到三成。

展馆里还有一个有趣的展区：花园花境展示区“花屿小筑”“山溪栖境”成了打卡热门。观众们拍照、问品种、量尺寸，像在家装市场里“抄作业”。

“以前消费者买花回去不知道怎么摆，那我们就帮他搭好场景。”一位参展商道破“天机”——电商时代，卖花也卖生活方式。

走出展馆，一位观众手里拎着刚淘的几盆绿植，笑着念叨：“以前觉得养花是中老年人的事，现在手机刷多了，总想给自己家里也添点亮色。”

从“种得好”到“卖得火”——当鲜花遇见电商，鲜花经济正在一方方小小屏幕里，开出全新的模样。

新华社记者 韩佳诺（新华社北京4月12日电）

乐享周末

春光正好，风清景明。人们纷纷走出家门，以各种方式乐享周末时光。

►4月12日，在河北省石家庄市书城，小朋友在家长陪同下阅读绘本。

新华社发（梁子栋摄）

▼4月12日，人们在浙江省乐清市虹桥镇白龙山赏花游玩。

新华社发（蔡奕元摄）



世界最大冰山崩解“销号”

风云气象卫星监测“巨无霸”出绝招

近日，南极冰山A23a完成末次崩解，主体部分仅剩35.2平方公里。从1986年脱离南极菲尔希纳冰架时的4170平方公里，到如今低于国际惯用的面积20平方公里（约68.6平方公里）冰山编号标准，这座曾经的世界最大冰山走完了40年生命历程。

从2022年末A23a加速漂流开始，我国风云气象卫星对其进行了持续监测。监测用了哪些“绝招”？下一座被持续监测的“巨无霸”冰山是谁？新华社记者12日采访了我国气象局相关专家。

记录最大冰山生命晚期

A23a冰山长期搁浅于威德尔海，直到2020年前后因冰层融化才向北缓缓移动，2022年末移动开始加速。

国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)国际用户服务中心首席专家郑照军介绍，从2022年末开始，风云气象卫星监测到A23a的7个明显变化时段：威德尔海加速漂移阶段(2022年末至2024年初)，卷入海洋涡旋滞留(2024年3月至12月)，南乔治亚岛西南大陆架搁浅(2025年3月至5月)，重新漂移并大规模崩解(2025年6月至8月)，灾难性大幅解体(2025年9月)，瘦身向后低纬度漂移并显著融化(2025年10月至2026年1月)，连续三次末期崩解至编号注销(2026年2月至4月)。

“目前我们正在以A23a为例，开展冰山崩解引发的海表生态变化研究。”国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)国际用户服务中心工程师陈一晖说，从2025年

底起，A23a破碎冰区逐步出现“变绿”迹象，绿色羽流区不断发展变化，这与冰山融水导致海洋藻华爆发密不可分，我们正结合多源观测开展深层次的分析研究。

监测南极冰山有“绝招”

监测南极冰山会遇到哪些难题？郑照军说，首先是可用资料不足问题，夜间，特别是极夜，可见光遥感不可用；云遮挡时，可见光红外遥感也不可。其次是冰山难识别问题，薄云或碎云覆盖时，冰山外缘新生海冰、冰山与浮冰挤压在一起，或层层崩解后的碎冰与冰山本体尚未分离时，难以准确提取冰山范围，冰间湖、冰上融池等也会干扰冰山识别。第三是冰山体积计算问题。

不过，堪称冰山监测“侦察兵”的风云气象卫星，监测冰山时有不少“绝招”。

“风云气象卫星擅长回答‘冰山在哪里、有多大、往哪走’的宏观问题，也能监测‘冰山表面是否有裂隙、哪里融化、大块裂解还是层层崩解’的中观与形态学问题。”郑照军说。

目前，风云三号D、F、H三颗卫星的250米中分辨率光谱成像仪是冰山监测主力，其多光谱观测能较好地显示云和冰雪，且一天至少有12次过极区观测；风云三号E星在极昼期间可提供辅助观测。风云三号风场测量雷达和微波成像仪，也能全天候、透过云层监测大型冰山。

“风云三号全球海冰、海温、洋面风以及海洋水色监测

产品，有助于协同分析热场、动力场变化对冰山漂移和融化崩解的影响，对冰山产生的生态环境变化也具有监测能力。”郑照军说。

下一个监测目标——A81冰山

谈及风云气象卫星持续监测A23a的科学意义，陈一晖说，风云气象卫星对A23a的连续、自主监测，为极地及全球气候变化研究发挥重要作用。A23a加速漂移和快速崩解，成为南大洋增温的敏感指示器，其淡水释放与面积变化数据，为全球温盐环流模拟提供关键约束。

“监测数据支撑了极地生态风险评估与航运安全保障，捕捉到冰山崩解引发的藻华现象。”陈一晖说，此次监测验证了我国风云气象卫星极地定量遥感能力，为后续极地卫星载荷设计与国际合作奠定基础。

郑照军表示，下一个监测目标是已处于南极威德尔海北部、面积1400多平方公里的A81冰山，预计今年底或明年年初这座“巨无霸”冰山会进入南极绕极流，开启深度融化和崩解之旅。

“届时，我们将采用光学、微波和雷达等多种星载观测手段，开展更为密集的跟踪监测，同步分析其融化造成的海洋生态环境变化。”郑照军说，我们计划开发极地冰山自动化识别和监测分析平台，用于监测面积达一定规模的冰山，并纳入冰冻圈监测系统，实现自动化业务追踪。

新华社记者 刘诗平（新华社北京4月12日电）

国家高新技术产业开发区 总数达179家

工业和信息化部规划司司长姚娟4月10日表示

2026年2月

国务院批复同意河北雄安新区高新技术产业园区升级为高新技术产业开发区

至此国家高新区总数达179家

2025年

国家高新区实现园区生产总值

20.4万亿元

占全国GDP的比重为14.5%

较“十三五”末提高1.2个百分点



园区企业研发经费内部支出

约1.2万亿元

较“十三五”末提高约30%

研发投入强度达6.1%