

习近平向气候和公正转型领导人峰会发表致辞

新华社北京4月23日电 4月23日，国家主席习近平向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞。

习近平指出，今年是《巴黎协定》达成10周年，也是联合国成立80周年。当前，世界百年变局加速演进，人类社会走到新的十字路口。尽管个别大国热衷于单边主义、保护主义，对国际规则和国际秩序造成严重冲击，但历史总会在曲折中前进。只要坚定信心，加强团结合作，就一定能冲破逆流，推动全球气候治理和世界一切进步事业行稳致远。

一是坚守多边主义。坚定维护以

联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序，坚定维护国际公平正义。秉持法治精神，重信守诺，锚定绿色低碳发展，通过多边治理共同应对气候危机。

二是深化国际合作。以开放包容超越隔阂冲突，以合作促进技术创新和产业变革，使优质绿色技术和产品自由流通，让各国特别是广大发展中国家都用得上、用得起、用得好。中国将大力深化南南合作，继续为其他发展中国家提供力所能及的帮助。

三是推动公正转型。以人民为中心，协同推进民生福祉改善和气候治

理，统筹保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困等多重目标。发达国家有义务向发展中国家提供帮助和支持，助力全球绿色低碳转型，增进各国人民共同和长远福祉。

四是强化务实行动。各方都应该尽最大努力，在统筹经济发展和能源转型基础上制定和实施国家自主贡献的行动纲领。中国将于联合国气候变化贝伦大会前，宣布覆盖全经济范围、包括所有温室气体体的2035年国家自主贡献目标。

习近平强调，人与自然和谐共生是中国式现代化的鲜明特点。中国是世

界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者，自5年前我宣布碳达峰碳中和目标以来，中国构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系，建成了全球最大、最完整的新能源产业链，贡献了全球四分之一的新增绿色面积。无论国际形势如何变化，中国积极应对气候变化的行动不会放缓，促进国际合作的努力不会减弱，推动构建人类命运共同体的实践不会停歇。中国愿同各方一道，切实履行共同但有区别的责任，各尽所能，团结协作，推动共建清洁、美丽、可持续的世界。

神舟二十号
今日出征！
航天员乘组亮相

据新华社酒泉4月23日电 根据载人航天工程计划安排，陈冬（中）、陈中瑞（右）、王杰3名航天员将要搭乘的神舟二十号载人飞船，将于2025年4月24日17时17分自酒泉卫星发射中心点火升空。

4月23日，神舟二十号载人飞行任务航天员陈冬、陈中瑞、王杰在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。陈冬将成为我国第二批航天员中首位三次飞天、两次担任指令长的航天员，与他同行的陈中瑞和王杰来自第三批航天员，均是首次执行飞行任务。

向新向绿，农业新质生产力绘就春耕新图景

□新华社记者 古一平 韩佳诺 罗江

一年之计在于春。谷雨节气前后，各地春耕生产进入大忙时节。走进田间地头，只见平移式喷灌机、智能拖拉机、植保无人机等一众黑科技产品“大展身手”，“新农机+新技术”赋能春耕，让人眼前一亮。

今年中央一号文件提出，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。

在中国农业科学院农业信息研究所副所长狄辛看来，农业新质生产力是以科技创新为核心驱动，通过绿色化、数字化、智能化技术重构农业生产方式，促进质量、效率、效益与可持续性全面提升的新型生产力。

发展农业新质生产力，需要科技打头阵。

走进位于海南三亚的国家耐盐碱水稻技术创新中心崖州湾总部科研试验基地，记者看到，300多个网格化独立田块种植着耐盐碱水稻。“可以精准

设定盐碱条件。”科研人员在各田块间穿行，采集不同盐度下种植的各种耐盐碱水稻品种的表型数据。

“这里选育的耐盐碱水稻新品种‘箐两优3261’已经通过国家审定，填补了华南滨海盐渍区优质多抗耐盐杂交稻品种的空白。”中心副主任来永才告诉记者。

2024年，我国粮食总产量突破1.4万亿斤的背后，粮食亩产比上年提高了5.1公斤，对增产的贡献率达到了八成。亩产提高，科技贡献不可或缺。

农业农村部市场预警专家委员会日前发布的《中国农业展望报告（2025—2034）》显示，2024年我国农业科技和设施装备支撑持续强化，农业科技进步贡献率在63%以上，作物良种覆盖率超96%，全国农作物耕种收综合机械化率达到75.4%……

绿色是农业的底色。我国水土资源有限，发展农业新质生产力，必须推动农业在资源集约节约利用上迈出更新步伐。

在内蒙古自治区达拉特旗侯家营子村，万亩玉米“吨粮田”试点春耕正全面展开。田间地头，滴灌带沿垄铺设精准到位，智慧农机穿梭作业，一粒粒玉米种子正被精准送入土中。

侯家营子村地处黄河“几字弯”地带，年均降水量不足340毫米，节水是这里农业生产必须守牢的“底线”。

为帮助当地农业生产有效节水，中国中化在当地设立示范农场，引入国际先进滴灌系统，定时定量将水送到作物根部。这些滴灌设备被农户形容为“埋在地里的毛细血管”。

“以往浇一亩地要三四百立方米水，现在200多立方米就够用了。”中化农业MAP（现代农业技术服务平台）鄂尔多斯区域经理张师说。

农业新质生产力蓬勃生长，给相关产业发展带来新的机遇。

“近年来，科技含量高的智能农机卖得越来越好。上个季度，在国家‘优机优补’政策带动下，我们动力换挡等技术先进的拖拉机销售增长很快。”山

东潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司相关负责人告诉记者。

在广东英德，18万亩春茶迎来开采的季节。英德市老一队茶业有限公司的茶园里，茶农在茶垄之间穿行，将一片片鲜嫩的茶芽收入竹篓中。

近年来，英德市与众多高校和科研院所搭建科技创新平台，依托国家、省级现代产业园创建，构建服务英德红茶全产业链的标准化示范体系。2025年，英德红茶综合产值有望突破100亿元。

“今年一季度，乡村新产业新业态蓬勃发展，到乡村品美食、住民宿、赏风景等成为城乡居民度假热选，农产品网络零售额保持较快增长。在产业带动、就业拉动下，农民收入保持增长。”农业农村部总农艺师、种植业管理司司长潘文博说。

春风浩荡，沃野“耕”新。希望的田野上，“老把式”用上“新农具”，“会种地”协同“慧种地”，千年传统农耕文明和农业新质生产力正激荡出新的火花。

（新华社北京4月23日电）

IMF警告全球金融稳定风险显著增加

新华社华盛顿4月22日电（记者 熊茂伶 谢铎）国际货币基金组织（IMF）22日发布《全球金融稳定报告》说，由于金融状况趋紧，以及贸易和地缘政治不确定性加剧，IMF评估认为全球金融稳定风险显著增加。

IMF货币与资本市场部主任托比亚斯·阿德里安当天在IMF和世界银行春季会议的一场媒体发布会上表示，全球金融稳定风险增加主要有两个因素：一是政策不确定性增加；二是对未来经济活动的预测下调。当前形势呈现出基准水平下移与下行风险扩大的双重特征。

报告认为，金融体系存在三个脆弱性因素。第一，资本市场集中度持续攀升。例如，美国股市占全球股市的比重从20年前的30%升至近55%。尽管近期美股遭遇抛售，但部分资产估值仍处于高位。在经济前景高度不确定的背景下，资产价格可能进一步调整，需保持高度警惕。

第二，自2008年以来，非银行金融机构积极引导储蓄资金投资，其与银行体系的关联也持续加深。若市场进一步抛售，可能导致部分金融机构承压，随之而来的去杠杆化进程或将加剧市场动荡。

第三，主权债务水平继续上升，核心政府债券市场可能出现较高波动性，尤其是在高债务水平国家。

IMF当天发布最新一期《世界经济展望报告》，将2025年全球经济增长预期下调至2.8%，较今年1月预测值低0.5个百分点。

IMF首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙当天在一场媒体发布会上说，全球经济面临的风险增加，正在恶化的贸易紧张局势可能会进一步抑制经济增长。随着市场对增长前景恶化和不确定性上升作出负面反应，金融环境可能进一步收紧。尽管银行业整体资本状况依然稳健，但金融市场或将面临更严峻的考验。

（上接1版）阿方坚定恪守一个中国原则，坚持台湾是中国领土不可分割的一部分，支持中国政府为实现国家统一所做的一切努力。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和三大全球倡议有利于世界的和平稳定繁荣，阿方高度赞赏、积极支持。阿方愿同中方深入推进全面战略伙伴关系

建设，拓展“一带一路”建设、数字经济、绿色能源、科技等各领域合作，深化政党及人文交流，加强在国际和地区事务中的协作，推动两国关系取得更大发展。

会谈后，两国元首共同签署《中华人民共和国和阿塞拜疆共和国关于建立全面战略伙伴关系的联合声明》，见

证签署共建“一带一路”、司法、绿色发展、数字经济、知识产权、航天等领域20项合作文件。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为阿利耶夫和夫人阿利耶娃举行欢迎仪式。

阿利耶夫抵达时，礼兵列队致敬。习近平同阿利耶夫登上检阅台，

军乐团奏中阿两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。阿利耶夫在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当天中午，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为阿利耶夫夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

盐城农业对外开放大有可为

（上接1版）射阳大米凭借严苛标准与全链追溯体系入选“一带一路”十大农食案例，便是有力例证。然而，农业开放对政策执行精准度要求极高，跨部门协同破解土地、税收等难题迫在眉睫；部分农户对国际合作接受度较低，亟须示范

项目引导；农业投资回报周期长、风险高，导致资本参与度不足；土地承包权与经营权碎片化，制约规模化、集约化对外合作。

推动农业对外开放，需立足特色、借势全球。一方面，聚焦稻米、果蔬、水产、花卉等特色产业，深耕细分赛道，打

造“盐城鲜品”国际品牌集群；另一方面，发挥毗邻日韩的区位优势，共建跨境农业产业链，深化与欧洲在有机农业、循环技术等领域的互补合作，探索“技术引进—本地转化—反向输出”新模式。政府层面，应加快出台政策，吸

引长期资本、耐心资本投入农业领域，同时推动土地资源整合，优化生产经营模式。尽管农业对外开放挑战重重，但只要保持战略定力，持之以恒、久久为功，盐城必能在农业国际合作中开新局，实现高质量发展。

射阳：智造转型立标杆 国际国内拓市场

（上接1版）如何在千亿级风电江湖劈波斩浪？射阳中车用108米巨型叶片“划”出了答案。

转向射阳港区，全球最大全尺寸叶片检测平台，一支海上“巨镰”正以每秒2次的频率挑战极限——这是108米叶片在经历400万次摆振疲劳测试和100万次挥臂疲劳测试，相当于模拟25年风暴摧折。测试工程师周号紧盯数据屏：“测试即将结束，叶尖位移控制在标准范围内。”

严苛到毫米级的品质把控，让中车风电叶片工程有限公司斩获国内海上风电叶片市场三分之一的份额。

车间内，铺层、灌注、合模、固化工

序上演着“速度与质量”的双重奏。这里，生产一支大叶型毛坯叶片只需48小时，比行业平均水平快12至22小时。

“生产效率的提高加上优秀的产品质量，射阳中车在手订单排到11月。”射阳中车相关负责人自豪地说。

从纺织到风电，暮春时节，黄海之滨的射阳产业图景愈发清晰。智能化车间内机械臂挥舞的弧光与港口货轮鸣笛声交织，勾勒出射阳经济拔节生长的生动图景。

一季度，射阳主要指标稳定增长。3月完成工业实时开票82.5亿元、增长19.8%，规上工业产值61.3亿元、增长14%；一季度完成工业实时开票209.7

亿元、增长21.6%，规上工业产值168.1亿元、增长14.7%。

骨干企业有力支撑。3月49个列盐城新增增长点累计新增开票2.1亿元，一季度新增开票8.2亿元，完成年度计划的13.6%。一季度9家列盐城百强企业完成开票32.7亿元，同比增长45%。

重点项目持续拉动。一季度16个列省重大工业项目完成年度投资计划的33.6%，超学时8.6个百分点。65个列盐重点工业项目完成年度投资计划的35.2%，超学时10.2个百分点，其中35个计划新开工项目开工26个，开工率74.3%。

重大项目落地生根，离不开“服务温度”的滋养。“产业链需求在哪里，服务



4月10日拍摄的大熊猫“兰韵”。

4月9日拍摄的大熊猫“荷风”。

4月23日，大熊猫“荷风”“兰韵”搭乘飞机前往奥地利，将在奥地利美泉宫动物园开启为期十年的旅居生活。

新华社发（李传有 摄）

盐城经开区国际创新创业大赛在沪启动

（上接1版）活动期间，该区全面推介投资环境、人才政策、金融政策及科创载体优势，优越的投资环境、完善的配套政策受到与会嘉宾客商的高度认可。“赛事活动给我们提供了一个项目展示与合作交流的良好机会和平台。”参赛项目负责人北京君清洲源科技有限公司创始人、清华大学博士后朱雪涛希望能够以此次创新创业大赛为契机，进一步加强与该区的沟通交流，寻求合作契机，实现合作共赢。

创新创业赛事活动不仅吹响盐城经开区面向全球创新资源的“集结号”，也成为该区坚持项目立区、强化创新引领的“宣言书”。该区将坚持“以赛引才、以赛促创”的理念，通过举办此类大赛，逐步打响品牌，拓展高层次人才项目来盐通道，持续推动科技成果转化与产业创新融合，助力更多优质项目在盐城经开区落地生根、发展壮大。