



习近平复信阿拉伯 知名艺术家代表

新华社北京4月3日电 近日，国家主席习近平复信参加“艺汇丝路”访华采风活动的阿拉伯知名艺术家代表，鼓励艺术家创作更多体现中阿友好的艺术佳作，为增进中阿人民友谊作出新的贡献。

习近平指出，文化能够连接心灵，艺术可以沟通世界。从开辟古代丝绸之路到共建“一带一路”，中阿文明交流跨越千年，相互欣赏，书写了互学互鉴的历史佳话。去年底，首届中国—阿拉伯国家峰会决定全力构建面向新时代的阿中命运共同体。中阿关系发展处在新的历史起点上，我希望更多阿拉伯艺术家来华采风，以大美之艺创作更多促进中阿文化交流的艺术作品，分享在中国的经历和感悟，让更多阿拉伯朋友感受中国、了解中国，同中国人民一道，共同谱写新时代中阿文明交流互鉴新篇章。

近期，50多位参加过“艺汇丝路”访华采风活动的阿拉伯知名艺术家联名致信习近平主席，分享十余年来访华采风的收获和感悟，希望能为促进中阿人民民心相通作出贡献。

截至目前，已有来自22个阿拉伯国家的百余名艺术家参加了“艺汇丝路”访华采风活动，创作了487幅(件)绘画、雕塑和陶瓷艺术作品。

法国总统马克龙将访华

新华社北京4月3日电 外交部发言人华春莹3日宣布：应国家主席习近平邀请，法国总统马克龙将于4月5日至7日对中国进行国事访问。

外交部发言人介绍 法国总统访华安排

新华社北京4月3日电 (记者 马卓言 成欣) 外交部发言人毛宁3日在例行记者会上应询介绍了法国总统马克龙访华有关安排。她表示，中方愿同法方一道，以此访为契机，推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系取得新成果。

应国家主席习近平邀请，法国总统马克龙将于4月5日至7日对中国进行国事访问。

毛宁说，访问期间，习近平主席将同马克龙总统举行会谈，共同规划和引领中法关系未来发展，深化中法、中欧各领域合作，并就重大国际和地区热点问题深入交换意见。李强总理和赵乐际委员长将分别会见马克龙总统。马克龙总统还将赴广东省广州市参观访问。

毛宁表示，中法同为联合国安理会常任理事国和世界大国。近年来，在习近平主席和马克龙总统的战略引领下，中法关系保持良好发展，两国战略沟通富有成效，务实合作成果丰硕，在国际和地区事务中保持良好沟通协作。

毛宁说，中方愿同法方一道，以此访为契机，推动紧密持久的中法全面战略伙伴关系取得新成果，为中欧关系健康发展发挥积极作用，并为促进世界和平、稳定与发展作出积极贡献。

外交部发言人就欧盟委员会 主席将访华答记者问

新华社北京4月3日电 (记者 马卓言 成欣) 外交部发言人毛宁3日就欧盟委员会主席冯德莱恩将访华答记者问时表示，中方愿同欧方一道，以此访为契机，进一步发挥合作潜力，携手应对全球性挑战，为变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。

经中欧双方商定，欧盟委员会主席冯德莱恩将于4月5日至7日访华。

毛宁在例行记者会上说，今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。中欧关系健康稳定发展符合双方共同利益，有利于世界和平稳定。面对国际形势动荡不安，全球安全挑战层出不穷，经济复苏动力不足，中欧应当坚持相互尊重、互利共赢，克服干扰和困难，聚焦共识与合作。

毛宁说，中方愿同欧方一道，以此访为契机，进一步发挥合作潜力，携手应对全球性挑战，为变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。

公安部发布百项 公共安全行业标准

据新华社北京4月3日电 (记者 任沁沁 熊丰) 公安部3日在京召开新闻发布会，集中发布百项公共安全行业标准，包括和人民群众日常生活息息相关的道路交通管理标准、为侦查诉讼提供技术支持的法庭科学标准、针对居民住宅防盗安全的安防产品标准、深度嵌入公安业务的公安视频监控图像技术和移动警务技术系列标准等。

截至目前，公安部已建立标准化技术委员会9个，委员近1400人，共发布标准2599项。其中，国家标准181项、行业标准2418项；强制性标准598项，推荐性标准2001项，初步构建起覆盖公安业务各领域、较为完整的公共安全行业标准体系。公安部还积极参与国际标准化活动，主持起草国际标准12项。

“这些标准的发布，将进一步提升公安标准在促进法律法规落地、支撑公安执法办案和业务管理、提升产品质量效益、助推公安科技创新应用等方面的作用效能。”公安部科技信息化局局长房剑说。

许多新标准与群众日常生活息息相关。其中，《摩托车、电动自行车乘员头盔》国家标准，首次将电动自行车乘员头盔类型和技术要求纳入标准，填补了标准空白。《防盗安全门通用技术条件》修订更新了多方面标准，包括促进新技术在防盗安全门上的融合应用等。

今年清明巧逢农历闰二月

据新华社天津4月3日电 (记者 周润健) 4月5日将迎来兼具“节气”和“节日”两种身份的清明。公众发现，今年的清明有些不一样，是闰月清明，即清明落在了农历闰二月。这是咋回事?听听天文科普专家怎么说。

很多人认为，一个月过完，再“免费”续上一个月，这叫闰月，其实这并不准确。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说，我国农历为调节回归年与朔望月周期不相等而增加的月份称为“闰月”。农历闰月的设置采取的是“19年7闰”的方法，即19年里添加7个闰月，有闰月的农历年份也叫闰年。

我国古人依据太阳的运行规律，将一年分为24个节气，包括12个“节气”和12个“中气”，在公历上的日期相对固定，而农历是以月亮的一个盈亏周期来定月，所以，节气和中气在农历中并不固定。农历历法规定，每个农历月都有一个中气，如果某个月中没有中气，就算上个月的闰月，为闰月，正如民谚所说“人没中气就会虚，月没中气就得闰”。

农历癸卯兔年的闰二月就是今年二月的闰月。这个闰二月从公历3月22日开始到4月19日结束，中间只有一个节气清明。

闰二月比较少见，就21世纪这100年而言，仅有四次，分别为2004年、2023年、2042年和2099年，而这四个年份的清明也都落在了闰二月。

从2023中国种子大会透视种业振兴新进展

农业现代化，种子是基础。在海南三亚举行的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上，围绕种质资源保护利用、创新攻关补短板、企业扶优和市场净化等重点，与会嘉宾提出诸多种业振兴新建议。

加快摸清种质资源“家底”

记者在2023中国种子大会上了解到，近年来，我国在种质资源普查收集、精准鉴定、资源库建设、开发利用等方面采取一系列措施，种质资源保护利用取得新成效。

国家农作物种质资源库和海洋渔业资源库建成运行，畜禽种质资源库开工建设，农业种质资源普查新收集资源52万份，开展精准鉴定，资源保护利用水平提升。

在普查方面，我国组织第二次农作物、畜禽种质资源普查和首次水产养殖种质资源普查。抢救性保护了大果猕猴桃、长江刀鱼等一批珍稀濒危资源，新发现豫西黑猪等多个畜禽地方品种。

多位专家在种子大会上指出，我国种质资源保护利用有待进一步加强。中国工程院副院长、中国工程院院士邓秀新表示，我国园艺作物资源收集保存取得长足进展，但评价鉴定不够。目前国家蔬菜中期库保存的种质资源数量，与排名第一的国家还有很大差距，而且我国保存的资源中国外资源占比较高。

专家认为，下一步要扎实完成农业种质资源普查，建立央地协同、科企合作资源鉴定机制，打牢育种资源基础。同时，通过

国际合作扩展资源来源。

今年我国将全面完成全国农业种质资源普查工作。目前，相关部门正逐步开展普查数据核对归档、资源编目入库等工作，并将推动资源鉴定、登记、保存。

“农作物种质资源精准鉴定是一项长期任务，需要久久为功。”中国农业科学院作物科学研究所作物种质资源中心副主任李英慧说，今后要聚焦稳粮扩油、提升单产等农业生产急需需求，重点挖掘高油高产大豆、短生育期油菜、耐密宜机收玉米、耐盐碱作物等优异种质。搭建一批精准鉴定和基因资源挖掘平台，加快信息化建设，实现精准鉴定和共享利用同步推进，促进资源优势不断向创新优势和产业优势转化。

“农作物种质资源精准鉴定是一项长期任务，需要久久为功。”中国农业科学院作物科学研究所作物种质资源中心副主任李英慧说，今后要聚焦稳粮扩油、提升单产等农业生产急需需求，重点挖掘高油高产大豆、短生育期油菜、耐密宜机收玉米、耐盐碱作物等优异种质。搭建一批精准鉴定和基因资源挖掘平台，加快信息化建设，实现精准鉴定和共享利用同步推进，促进资源优势不断向创新优势和产业优势转化。

创新攻关引领新品种新技术突破

在种子大会上，创新育种成果成为关注焦点。像韭菜一样割一茬长一茬，一次播种多次收获……云南大学农学院院长胡凤益介绍了多年生稻研究应用的最新进展。

种业振兴行动实施以来，各方加快推进创新攻关，培育出多个突破性新品种。我国自主培育的三个白羽肉鸡品种打破种源依赖国外的局面，市场占有率超过15%；由中国农业科学院北京畜牧兽医研究所主导培育的“华西牛”，成为我国具有完全自主知识产权的肉牛新品种……

把饭碗端得更稳，业界期待更多新突破。与会专家指出，我国在部分品种核心种

源领域还有一定的差距。2022年，我国全面启动十大主要粮食和畜禽育种攻关，促进大豆、生猪等重要农产品突破性品种选育和示范推广。

“育出更多好种子，必须加快育种技术创新。2021年，中国农业大学教授赖锦盛团队研发的Cas12i、Cas12j获得专利授权，我国在基因编辑核心工具领域实现新突破。”相关技术已被运用到水稻、玉米、大豆等作物，以及猪、牛、羊等动物育种科研中。”赖锦盛说。

每次农业科技重大突破，都带来生产力的重大变革。今年中央一号文件提出，加快玉米大豆生物育种产业化步伐。

中国工程院院士万建民指出，我国生物育种的原创基础研究、前沿育种技术、重大新品种创制能力仍然存在短板。“必须把握机遇推进生物育种产业化，实现种业科技高水平自立自强，保障国家粮食安全，支撑农业强国建设。”

扶优企业厚植“市场沃土”

“扶企业就是扶种业，企业振兴就是种业振兴”成为业内共识。

“在种业振兴五大行动中，企业扶优就是要让企业做大做强。”中国种子协会副会长马淑萍说。据了解，农业农村部从3万家农作物、畜禽、水产种业企业中遴选出270家优势企业，对外公布名单并给予政策支持，进而构建“破难题、补短板、强优势”国家种业企业阵型。

企业发展依靠良好的市场环境。近年来农业农村部、最高人民法院出台指导文件，部署推进种业知识产权专项整治。农业农村部持续开展种业执法年活动，推出了品种DNA指纹公共服务平台和首批打假护权种子检验机构，撤销了国审品种233个和登记品种829个。最高人民法院2021年出台最新司法解释，2022年印发涉种刑事审判指导意见，连续三年发布种业知识产权司法保护典型案例，向业界传递了强烈信号。

一知农业咨询(北京)有限公司有关负责人坦言，过去公司代理的小麦、蔬菜等品种权纠纷案件时有发生。种业知识产权保护体系逐渐完善，侵权、“套包”情况大幅减少，行业对侵权维权的认识也明显提升。

与会专家指出，当前种业规模企业仍然较少，市场集中度不高。此外，创新资源仍一定程度集中在高校和科研单位。

“现在最缺的是企业里的科学家，缺懂技术、懂市场的人才。”隆平生物技术(海南)有限公司总经理吕玉平认为，创新成果只有真正产业化，才能发挥最大效益。

针对知识产权保护，中国社会科学院法学研究所副研究员李菊丹认为，新修改的种子法将提升具有市场竞争力的植物品种的商业价值，但如何更好地通过专利制度为种业发展提供法律保障，仍需持续探索。

(新华社三亚4月3日电 记者 赵颖全 罗江 于文静 陈凯安)



中国棉花主产区 拉开春播序幕

□新华社记者 郝昭 报道
在新疆尉犁县，棉农进行春播作业(3月29日摄，无人机照片)。

进入3月底4月初，天气渐暖，土壤墒情好，新疆棉花春播自南向北拉开序幕。在新疆麦盖提县、尉犁县等地，当地棉农借助卫星导航、农机等，机械化实施作业，全面开展棉花播种工作。

得益于独特的光热条件，新疆成为我国最大、世界重要的棉花产区。近年来，新疆持续推进优棉举措，棉花生产呈现规模化种植比例增加、集约化水平提升的发展态势，推动棉花单产不断提升。

第三届消博会预计各项指标将全面超过第二届

释放提振消费信心积极信号

展览面积比上届增长20%、来自60多个国家和地区的3100余个知名品牌参展、近30家世界500强或行业头部企业全球CEO线下参会……记者3日从国新办举行的新闻发布会上了解到，将于4月10日至15日在海南省海口市举行的第三届中国国际消费品博览会，各项筹备工作已进入最后冲刺阶段，预计各项指标将全面超过第二届，释放出提振消费信心、推进高水平对外开放的积极信号。

商务部副部长盛秋平说，第三届消博会是我国疫情防控平稳转段后举办的首场重大国际性展会。办好本届消博会，有利于进一步优化消费供给、提振消费信心；有利于充分展现海南自贸港建设成果，展示自贸港营商环境和合作机遇；有利于推进高水平对外开放，与世界共享中国大市场机遇，为全球经济复苏提供助力。

“海内外各界积极响应，预计各项指标将全面超过第二届。”盛秋平说。

他介绍，第三届消博会展览面积比上届增长20%，来自60多个国家和地区的

3100余个知名品牌参展；意大利为本届消博会主宾国，参展品牌达147个，展览面积约1800平方米，均比上届增长1倍左右；已确认7个国家的政要及国际组织负责人出席，近30家世界500强或行业头部企业全球CEO线下参会；30个省市区交易团参展，采购商和专业观众预计超5万人。展会期间还将举办百余场论坛研讨、成果发布、贸易洽谈、投资推介等活动。

海南省副省长倪强说，本届消博会参展国家和地区数、品牌数和采购商数等核心指标均有提升，呈现出提升展会品牌影响力、提升线下国际化水平、提升服务保障水平、全力确保展会安全有序等“三提升一安全”四方面特点。

“本届消博会紧扣消费，突出品质，聚焦国际，旨在打造全球消费精品展示交易平台，对恢复和扩大消费、满足人民美好生活需要具有重要作用。”盛秋平说。

盛秋平介绍，本届消博会汇聚了全球3100多个优质消费品牌，许多细分行业的国际头部品牌首次参展，一大批国内精品和老字号商品也将集中展出。

值得一提的是，本届消博会不仅有首发首秀首展，对于消费者来说还有首尝首见首试，着力打造全球消费潮流风向标。据初步统计，将有超过300个品牌1000余款产品在本届消博会首发首秀，比前两届都有大幅度增加。

记者从会上获悉，2022年，海南消费品进口额超400亿元，占其进口总额比重约三分之一，比全国平均水平高20个百分点。今年一季度海南离岛免税销售额达169亿元，同比增长18%。如何更好发挥海南地域优势和消博会平台作用，进一步扩大优质消费品进口?

盛秋平说，本届消博会国际展区达8万平方米，有来自60余个国家和地区的2000余个消费品牌参展。许多参加消博会的外国企业利用海南自贸港政策优势，在海南开店设厂，一些企业在此设立区域总部，通过海南把更多优质消费品引入中国。本届消博会期间，多家免税企业将现场开展洽谈和采购活动，许多离岛免税店还将推出系列优惠措施。下一步，要更好发挥消博会和离岛免税“平台+政策”叠

加效应，进一步扩大优质消费品进口，更好满足人民美好生活需要。

海南自贸港政策与RCEP协定的叠加效应释放，也为丰富我国优质商品进口注入活力。海南省商务厅厅长张斌说，本届消博会共有除中国外的10个RCEP成员国参展。其中，日本参展面积和品牌数均居RCEP成员国首位。

特别突出采购商和参展商匹配，多渠精准邀请境内外采购商洽谈采购，也是本届消博会一大特点。

张斌介绍，35个国家和地区的采购商将到会采购，境外采购商人数将超过2000名；采购商专业性更强，涵盖大型商超、电子商务、零售商贸、免税经营等10余个领域；供需对接质量更高，已提前发布参展商名录，收集采购商对接需求，在展会现场专门设置洽谈区，还将举办跨境供需对接会等活动，进一步提升参展商和采购商的获得感及体验感。

(新华社北京4月3日电 记者 谢希瑶 吴茂辉)

(上接第一版)始终同人民同呼吸、共命运、心连心，着力解决人民群众急难愁盼问题，把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上，增强人民群众获得感、幸福感、安全感。要廉洁奉公树立新风，教育引导广大党员、干部增强纪律意识、规矩意识，持续纠治“四风”，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置，做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权，推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系、亲清统一的新型政商关系，当好良好政治生态和社会风气的引领者、营造者、维护者。

习近平强调，这次主题教育不划阶段、不分环节，要把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来，有机融合、一体推进。坚持读原著学原文悟原理，坚持多思多想，学深悟透，全面学习领会新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求，做到整体把握、融会贯通。按照党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案，组织广大党员、干部特别是各级领导干部扑下身子、沉到

一线，深入农村、社区、企业、医院、学校、“两新”组织等基层单位，把脉问诊、解剖麻雀，进行问题梳理、难题排查，运用党的创新理论研究新情况，解决新问题。紧紧围绕高质量发展这个全面建设社会主义现代化国家的首要任务，以强化理论学习指导发展实践，以深化调查研究推动解决发展难题，把学习和调研落实到完成党的二十大部署的各项任务中去，以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。坚持边学习、边对照、边检视、边整改，把问题整改贯穿主题教育始终，让人民群众切实感受到解决问题的实际成效。中央和国家机关要在主题教育中抓好机关和系统内干部队伍教育整顿。

习近平指出，这次主题教育是一件事关全局的大事，时间紧、任务重、要求高。各级党委(党组)要扛起主体责任，把主题教育谋划好、组织好、落实好。党委(党组)主要负责同志要切实履行第一责任人职责，亲自谋划、靠前指挥、督促指导。中央派出指导组，对主题教育开展情况进行督促指导。省市区党委和行业系

统主管部门党组(党委)派出巡回指导组，加强对所属地区、部门和单位的督促指导。各地区各部门各单位要坚持围绕中心、服务大局，把开展主题教育同贯彻落实党中央各项决策部署结合起来，同推动本地区本部门本单位的中心工作结合起来，做到两手抓、两不误，推动党员、干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

蔡奇在总结讲话中表示，习近平总书记的重要讲话从新时代新征程党和国家事业发展全局的战略高度，深刻阐述开展主题教育的重大意义和目标要求，对主题教育各项工作作出全面部署，为全党开展主题教育提供了根本遵循，是一篇马克思主义纲领性文献。全党同志要认真学习领会，不折不扣抓好贯彻落实。要全面加强理论武装，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，教育引导广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要大兴调查研究之风，运用党的创新理论研

新情况、解决新问题、总结新经验。要把问题整改贯穿主题教育始终，奔着问题去、带着问题学、对着问题改。要扑下身子真抓实干，推动高质量发展取得新成效。要走好新时代党的群众路线，坚持开门搞教育，解决群众急难愁盼问题，着力让群众得实惠。要压实压紧领导责任，加强督促指导，圆满完成主题教育各项任务。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会党组成员，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协党组成员，以及中央军委委员出席会议。

会议以电视电话会议形式召开，中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组成员，各省市区和副省级城市、新疆生产建设兵团领导班子成员，中央和国家机关各部门、各人民团体，中央管理的金融机构、部分企业、高校，军队有关单位主要负责同志，主题教育中央指导组各组组长、副组长等参加会议。