

把种业这项工作做精做好

新华社记者 王立彬

习近平总书记近日在广东考察时强调，种业是现代农业、渔业发展的基础，要把这项工作做精做好。

种子是我国粮食安全的关键。党的十八大以来，习近平总书记高度关注种业发展问题，多次在不同场合为种业改革发展指明方向。依靠自己的力量把中国饭碗牢牢端在自己手上，就要牢牢把住一粒种子中的“国之大本”，发挥种业的源头支撑作用，把种业这项工作做精做好。

把种业这项工作做精做好，就要树立大食物观。习近平总书记指出，解决吃饭问题，不能光盯着有限的耕地，要把思路打开，树立

大食物观。“吃饭”不仅仅是消费粮食，肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等样样都是美食。要树立大农业观、大食物观，向耕地草原森林海洋、向植物动物微生物要热量、要蛋白，全方位多途径开发食物资源。山水林田湖草海，我们要在科学保护的前提下向这些宝库要资源、要种子、要美食。

把种业这项工作做精做好，就要保护好生物多样性。党的二十大报告中强调，“全方位夯实粮食安全根基”“实施生物多样性保护重大工程”。地球生物多样性是最大的“种子库”，是人类农业的基础，食药同源的宝库。有风中摇曳的青蒿，屠呦呦才会发现

青蒿素，为世界带来全新抗疟药；有野生稻基因留存，袁隆平才培育出杂交水稻。要在“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”下，为扭转生物多样性加剧丧失趋势而努力，建设好中国的“种子银行”，存储物种遗传密码，守卫人类粮食安全底线和生物资源开发根基。

把种业这项工作做精做好，就要依靠科技力量。种子科技与生命科学、生物技术等密切相关。当前，全球种业正迎来以基因编辑、人工智能等技术融合发展为标志的新一轮科技革命。我们要在确保生物安全基础上，开展基因功能及基因遗传多样性研究开

发，在生态系统、物种、基因等层次开展种子科技攻关，实现藏粮于技。

把种业这项工作做精做好，就要依靠法治保障。党的十八大以来，我国颁布和修订了森林法、草原法、渔业法、野生动物保护法、环境保护法、海洋环境保护法、种子法、畜牧法、湿地保护法、生物安全法等多部相关法律，覆盖从野生动植物保护到生物遗传资源获取与分享领域，要加快修订配套规章，强化行政司法衔接，严格实施种业知识产权保护执法，为生物育种技术创新保驾护航。

(新华社北京4月13日电)

我国载人航天环控生保技术跻身世界先进水平

中国空间站氧气资源100%再生

新华社哈尔滨4月13日电 记者从13日在哈尔滨召开的第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会上了解到，我国载人航天环控生保系统已实现由“补给式”向“再生式”根本转变，空间站氧气资源100%再生，水资源闭回路率达到95%以上，每年减少上行补给6吨，主要技术指标达到世界领先水平。

航天员创造一个基本的生活条件和适宜的工作环境，保障航天员身体健康和生命安全，被誉为航天员的生命“保护伞”。

中国航天员中心是我国唯一从事载人航天器环境控制与生命保障系统研制的科研单位。据中心环控生保工程室主任卞强介绍，55年来，他们成功研发载人航天器三代环控生保系统，圆满完成神舟飞船、“飞天”舱外航

天服以及空间站三舱组合体等环控生保产品研制任务。特别是空间站任务启动以来，他们相继攻克电解制氧、二氧化碳去除、微量有害气体去除和水处理、尿处理等技术难题，实现环控生保系统成功由“补给式”向“再生式”根本转变，为我国空间站建设作出了贡献。

“目前，中国空间站环控生保六代再生系统稳定运行，空间站氧气资源100%再生，水

资源闭回路率达到95%以上，每年减少上行补给6吨，主要技术指标达到世界领先水平。”卞强说。

第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会以“建造生命空间，逐梦浩瀚星空”为主题，由中国航天员科研训练中心主办，哈尔滨工业大学、中国电子科技集团公司第四十九研究所等单位承办。

正在太空执行飞行任务的神舟十五号乘组专门为大会召开发来视频。指令长费俊龙说，相比2005年执行神舟六号任务，这次在中国空间站里亲身感受和见证了环控生保技术从“补给式”到“再生式”的根本转变，在太空这100多天里工作生活都感觉良好。

(李国利 占康 刘赫亮)



4月12日拍摄的新建福厦铁路安海湾跨海大桥(右)(无人机照片)。

据东南沿海铁路福建公司介绍，新建福厦铁路各施工单位加紧施工，工程建设进入冲刺阶段。目前，已完成全线工程量98%，计划9月底具备开通运营条件。新建福厦铁路设计时速350公里，正线全长277.42公里，全线共设8座车站。铁路建成通车后，福州、厦门两地将实现“一小时生活圈”，厦门、泉州、漳州闽南“金三角”将形成半小时交通圈。

新华社记者 林善传 摄

北京再遇沙尘天气 强度有所减弱

新华社北京4月13日电(记者田晨旭 侠克)随着冷空气南下，北京遭遇新一轮沙尘天气。北京市气象局13日发布称，13日傍晚至前半夜，北京地区的沙尘天气持续，后半夜强度有所减弱。受上游沙尘输送影响，14日上午沙尘天气将再次加强，强度弱于10日至

11日沙尘暴过程。针对此次天气过程，北京市气象台已于13日发布沙尘蓝色预警信号。

北京市生态环境监测中心13日16时发布北京空气质量预报，受沙尘影响，北京市13日夜间PM10浓度将维持较高水平，预计首要污染物为PM10，空气质量为5级，处于重

污染。14日白天预计首要污染物为PM10，空气质量为4级至5级，处于中度至重度污染。

北京市气象台首席预报员赵玮介绍，受冷空气影响，14日白天北京市有4级左右偏北风，阵风7、8级。入夜后风力逐渐减弱。15日午后仍有4级偏北风，阵风6级左右。

预计15日早晨，本轮沙尘天气将结束。

赵玮提示，14日至15日风力较大，相关部门应做好临时搭建物和广告牌加固、高空作业安全防护等工作，同时需注意防范大风对森林防火、交通运输、电力设施、园林树木等的不良影响。

北京市疾控中心提示，大风、沙尘天气时，大气中可吸入颗粒物增加，应及时关闭门窗，减少粉尘吸入。此外，老年人、婴幼儿、孕妇以及患有心血管病或呼吸系统疾病的患者应尽量减少室外活动，外出最好戴好口罩，注意防护。此外，沙尘天气应多饮水，适当调节饮食，以清淡为宜。

(新华社巴西利亚4月12日电)

(上接第一版)习近平来到位于保护区东部的麻章区湖光镇金牛岛红树林片区，察看红树林长势和周边生态环境。他强调，这片红树林是“国宝”，要像爱护眼睛一样守护好。加强海洋生态文明建设，是生态文明建设的重要组成部分。要坚持绿色发展，一代接着一代干，久久为功，建设美丽中国，为保护好地球村作出中国贡献。

10日下午，习近平来到湛江市徐闻县，考察徐闻港。徐闻港项目是广东与海南相向而行的“头号工程”。在港口专用码头，习近平察看徐闻港全貌，听取广东省提升交通基础设施互联互通水平、对接海南自由贸易港建设相向发展的工作汇报。随后，习近平来到泊位码头，察看船舶停靠、客运转接等。船上的旅客看见总书记来了，纷纷向总书记问好，习近平向大家挥手致意，祝他们一帆风顺。习近平指出，琼州海峡是国家经略南海的战略通道，也是海南自由贸易港建设和发展的咽喉要道，要把“黄金水道”和客货运输最佳通道这篇大文章做好，把徐闻港打造成连接粤港澳大湾区和海南自由贸易港的现代化水陆交通综合枢纽。

离开徐闻港，习近平来到环北部湾广东水资源配置工程向南输水的接点站——徐闻县大水桥水库，了解工程建设、管理、运行和后续工程规划等情况。工作人员向总书记展示水样和监测设备，汇报当地加强周边生态保护等情况。习近平指出，我国缺水且水资源分布很不均衡。推进中国式现代化，要把水资源问题考虑进去，以水定城、以水定地、以水定人、以水

定产，发展节水产业。广东要把水资源优化配置抓好，加快全面推进水资源配置工程建设，推动解决区域发展不平衡问题，尽早造福广大人民群众。

习近平11日来到茂名高州市根子镇柏桥村考察调研。柏桥村种植荔枝约6800亩，是荔枝生产专业村。习近平走进荔枝种植园，了解当地发展特色种植产业和文旅产业等情况，并同现场技术人员亲切交流。随后，习近平来到柏桥龙眼荔枝专业合作社，听取合作社运营和推进乡村振兴等情况介绍。习近平指出，这里是荔枝之乡，荔枝种植有历史传承和文化底蕴，特色鲜明，优势明显，市场空间广阔，要进一步提高种植、保鲜、加工等技术，把荔枝特色产业和特色文化旅游发展得更好。

临别时，村民们高声欢呼“总书记好”“总书记辛苦了”。习近平亲切地对大家说，这是我第一次到粤西地区，看到乡亲们通过发展荔枝等特色种植业过上了殷实的生活，我感到很欣慰。推进中国式现代化，必须全面推进乡村振兴，解决好城乡区域发展不平衡问题。要坚持走共同富裕道路，加强对后富的帮扶，推进乡风文明，加强乡村环境整治和生态环境保护，让大家的生活一年更比一年好。

习近平12日在广州市考察调研。当天下午，他首先来到乐金显示广州制造基地。广东省相关负责同志介绍了全省近年来增强国内国际两个市场两种资源联动效应、提升贸易投资合作质量和水平等方面的做法和成效。习近平察看产品展示和生产组装流程，对企业发

展取得的成就表示赞赏。习近平强调，在全球经济增长乏力情况下，中国加快构建新发展格局，加强营商环境建设，市场优势会更加明显。希望外国投资者抓住机遇，到中国来，到广东来，到粤港澳大湾区来，深耕中国市场，创造企业发展新辉煌。

习近平随后来到广汽埃安新能源汽车股份有限公司考察。他走进企业展厅、总装车间、电池生产车间等，了解企业突破关键核心技术和推动制造业高端化、智能化、绿色化等进展情况。在广汽研究院，习近平仔细察看智能网联实验室、模型设计实验室等，并同科技人员、企业家、职工、外资企业代表等交流。习近平指出，中国改革开放政策将长久不变，永远不会自己关上开放的大门。一切愿意与我们合作共赢的国家，我们都愿意与他们相向而行，推动世界经济共同繁荣发展。习近平强调，中国是个大国，要重视实体经济，走自力更生之路。关键核心技术要立足自主研发，也欢迎国际合作。要加强教育和人才培养，夯实科技自立自强根基。

13日上午，习近平听取广东省委和省政府工作汇报，对广东各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出，粤港澳大湾区在全国新发展格局中具有重要战略地位。广东要认真贯彻党中央决策部署，把粤港澳大湾区建设作为广东深化改革开放的大机遇、大文章抓紧抓实，摆在重中之重，以珠三角为主阵地，举全省之力办好这件大事，使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国

式现代化的引领地。

习近平强调，实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。要深入实施创新驱动发展战略，加强区域创新体系建设，进一步提升自主创新能力，努力在突破关键核心技术难题上取得更大进展。要加强对中小企业创新支持，培育更多具有自主知识产权和核心竞争力的创新型企业。要强化企业主体地位，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，不断提高科技成果转化和产业水平，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。要推进粤港澳大湾区人才高地建设，形成高端科创人才聚集效应。

习近平指出，中国式现代化不能走脱实向虚的路子，必须加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系。广东要始终坚持以制造业立省，更加重视发展实体经济，加快产业转型升级，推进产业基础高级化、产业链现代化，发展战略性新兴产业，建设更具国际竞争力的现代化产业体系。

习近平强调，全体人民共同富裕是中国式现代化的本质特征，区域协调发展是实现共同富裕的必然要求。广东要下功夫解决区域发展不平衡问题，加快推进交通等基础设施的区域互联互通，带动和推进粤东、粤西、粤北地区更好承接珠三角地区的产业有序转移。要加强陆海统筹、山海互济，强化港产城整体布局，加强海洋生态保护，全面建设海洋强省。要积极推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，加快构建现代乡村产业体系，发展新型农村集体经济，深入实施乡村建设行动，促进共同富裕。持

续做好防止返贫动态监测和常态化帮扶，防止出现返贫。

习近平指出，开展主题教育是今年党的建设的重大任务。各级党组织要坚决贯彻落实党中央的工作部署，教育引导党员、干部在以上学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫见实效。以学铸魂，就是要做好学习贯彻新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作，从思想上正本清源、固本培元，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。一是坚定理想信念，增强对党的价值追求和前进方向的高度政治认同，把好世界观、人生观、价值观这个“总开关”。二是铸牢对党忠诚，自觉坚持党的全面领导，坚定维护党中央权威和集中统一领导，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，把对党忠诚体现到贯彻落实好党中央决策部署的实际行动上。三是站稳人民立场，强化宗旨意识，坚守初心使命，践行党的群众路线，把人民群众不满意作为评判主题教育成效的根本标准，解决好人民群众最关心最直接最现实的利益问题，把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察，主题教育中央第七指导组负责同志参加汇报会。

『中国是一个令人印象深刻的发展榜样』

新华社记者 卞卓丹 陈威华 罗婧婧

在对中国进行国事访问之际，巴西总统卢拉日前在接受新华社独家书面专访时表示，巴中关系对于两国和世界具有重要意义。他强调巴西“与中国有许多共同观点”，期待与中国领导人进行“非常富有成效”的对话。

卢拉在回顾与中国超过20年的交往时说：“当我第一次访问北京时，几乎没有人会想到巴中关系今天具有如此重要的意义。”

2003年，卢拉首次就任巴西总统。此后，中巴贸易额稳步增长。“中国成为巴西的主要贸易伙伴；而在经济领域之外，两国政治关系也不断深化。”卢拉说。

据巴方统计，截至2022年，中巴贸易额连续5年突破1000亿美元，中国连续14年成为巴西最大贸易伙伴。

谈及中巴经贸关系，卢拉如数家珍。他说：“我们对中国的出口额大于我们对美国和欧盟出口的总和。中国目前是巴西农业的主要发动机，我希望中国成为巴西再工业化的强大引擎。”

卢拉表示期待中巴合作，推动巴西经济可持续发展。他说，巴西在生物燃料和绿色氢能方面的合作潜力巨大，“要在科技创新方面加倍努力，把前沿科学知识转化为实际应用”。

卢拉表示，巴西政府正在推动旨在改善国家基础设施的投资计划，其中包括港口、机场、高速公路、铁路和能源等领域。“同中国在这些领域的合作投资有很大的发展空间。”

卢拉对中国式现代化给予高度评价。“中国式现代化的成功表明，发展没有单一的药方，每个国家都必须根据其历史挑战和自身实力走自己的道路。”

卢拉指出，巴西目前正致力于打造一条“巴西现代化之路”，将促进经济增长、减少贫困和社会不平等、保障自然资源的可持续性结合起来。“我们希望在社会主义、环境可持续性以及对民主和人权的尊重下实现增长。”

作为巴西劳工党领袖，卢拉高度重视解决贫困问题。他说，中国的脱贫经验弥足珍贵，对所有发展中国家都具有启发意义。“中国在过去40年有数亿人脱贫，这非同寻常，对所有发展中国家都是一种鼓舞。”

他说，“中国是一个令人印象深刻的发展榜样，包括巴西在内的全球贸易伙伴都从中国的发展中受益良多。”

卢拉指出，巴西和中国可以在捍卫和平、加强多边主义、消除饥饿与贫困、应对气候变化等领域加强合作。“如今，促进发展、加强多边主义和捍卫和平，比以往任何时候都更加重要。同样重要的是，巴西和中国要继续在这些问题上发表意见。”

卢拉认为，在全球治理领域，联合国2030年可持续发展议程全面阐明了将可持续发展的理想转化为所有人的共同繁荣，是相关领域的良好行动指南。他建议巴中两国在国际劳工组织、联合国教科文组织和粮农组织等国际组织和多边机构中进行更多协调。

卢拉还强调金砖国家对建立更加民主和包容的国际秩序的作用。他说，“保持该机制的特性和一致性至关重要，这意味着支持多边主义，促进发展中国家在国际体系中发挥更重要的作用。”

卢拉认为，巴中加强合作对于人类应对气候变化也具有重要意义。“气候变化是一个具体威胁，特别是会影响到脆弱人群，并可能阻碍我们消除贫困和饥饿的努力。”卢拉说，“巴西和中国可以推进向低碳经济的转型。巴西拥有清洁能源矩阵，可以扩展并与中国投资相结合。”

卢拉还期待中国在推进拉美和加勒比区域一体化上发挥作用。“没有公路、铁路、输电线路、电信以及空中和海上的连接，就不可能实现区域一体化。”卢拉说，“中国可以在帮助整合该地区的基础设施方面发挥积极作用。”

(新华社巴西利亚4月12日电)