

# 海南日报

HAINAN DAILY

癸卯年二月初四 十五惊蛰 2023年2月23日 星期四 国内统一刊号CN46-0001/今日8版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24244号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 习近平在中共中央政治局第三次集体学习时强调 切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基

新华社北京2月22日电 中共中央政治局2月21日下午就加强基础研究进行第三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持，推动基础研究实现高质量发展。

北京大学校长、中科院院士龚旗煌教授就这个问题作了讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党和国家历来重视基础研究工作。新中国成立后特别是改革开放以后，我国基础研究取得了重大成就。当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，学科交叉融合不断发展，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。

习近平强调，要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。要坚持“四个面向”，坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，把世界科技前沿同国家重大战略需求和经济社会发展目标结合起来，统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题，凝练基础研究关键

科学问题。要把握科技发展趋势和国家战略需求，加强基础研究重大项目可行性论证和遴选评估，充分尊重科学家意见，把握大趋势、下好“先手棋”。要强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”、“答题人”、“阅卷人”作用。要优化基础学科布局，支持重点学科、新兴学科、冷门学科和薄弱学科发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，构筑全面均衡发展的高质量学科体系。

习近平指出，世界已经进入大科学时代，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产生的影响越来越大。必须深化基础研究体制机制改革，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。要稳步增加基础研究财政投入，通过税收优惠等多种方式激励企业加大投入，鼓励社会力量设立科学基金、科学捐赠等多元投入，提升国家自然科学基金及其联合基金资助效能，建立完善竞争性支持和稳定支持相结合的基础研究投入机制。要优化国家科技计划基础研究支持体系，完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制，实施差异化分类管理和国际国内同行评议，组织开展面向重大科学问题的协同攻关，鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全同基础研究长期周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向，打造原始创新策源地和基础

研究先锋力量。

习近平强调，要协同构建中国特色国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，超前部署新型科研信息化基础平台，形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，强化设施建设中事后监管，完善全生命周期管理，全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，引导科技人员摒弃浮躁、祛除浮躁，坐住坐稳“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”，优化基础学科教育体系，发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

## 习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示 要求千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

### 李克强作出批示

新华社北京2月22日电 2月22日13时许，内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌，截至目前，事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡，要千方百计搜救失联人员，全力救治受伤人员，妥善做好安抚善后等工作。要科学组

织施救，加强监测预警，防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因，严肃追究责任，并举一反三，杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即，各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感，全面排查各类安全隐患，强化防范措施，狠抓工作落实，更好统筹发展和安全，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

国务院总理李克强作出批示，此次事故失联人员多，要全力搜救被埋人员，保障救援安全，妥为做好善后处置

工作。同时，尽快查明事故原因，及时准确发布信息，依法依规严肃处理。全国两会召开在即，国务院安委会、应急管理部要督促各地全面落实安全生产责任和措施，加大重大隐患整治力度，坚决防范重特大事故发生，确保人民群众生命财产安全。

根据习近平指示和李克强要求，应急管理部等部门已派出工作组赶赴当地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉善盟已组织力量开展救援，相关工作正在进行中。

## 习近平就巴西圣保罗州严重暴雨灾害 向巴西总统卢拉致慰问电

新华社北京2月22日电 2月22日，国家主席习近平就巴西圣保罗州严重暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统卢拉致

慰问电。习近平表示，惊悉巴西圣保罗州发生严重暴雨灾害，造成重大人员伤亡和

财产损失，我谨向遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和灾区人民表示诚挚慰问，祝愿伤者早日康复。

## 我省全力打造全国热带新奇特优农产品核心产区，已推广 带动种植热带优异果蔬30余万亩 良种加快繁育 新品层出不穷

■ 本报记者 傅人意

紫肉黄皮正在拔节生长，沉甸甸的释迦果已经挂满枝头……2月20日，海南日报记者走进位于海口市云龙镇的金棕榈热带水果良种(苗)繁育基地，丰富多样的热带水果映入眼帘。

“你看，这些紫肉黄皮今年6月就可以尝到果子了！”现场，金棕榈热带水果良种(苗)繁育基地负责人张少华边指指工人锄草边介绍道，基地种植展示的热带水果良种(苗)占地600亩，目前已经有80多个优良品种可实现规模化、产业化种植。

据省农业农村厅统计，海南全省已累计引进榴莲、释迦、榴莲蜜、菠萝蜜、燕窝果、马梅果等优良品种，筛选释迦、燕窝果、菠萝蜜等10多个有较好经济价值的推广品种，全省推广带动种植热带优异果蔬30余万亩，推动热带特色高效农业转型升级。



### 海南果篮多奇货

日前，在中国农业科学院郑州果树研究所三亚南繁基地，技术人员在实验大棚内展示两款果肉多彩、味道甜美的“彩虹”西瓜新品种。

日前，在三亚崖州区坝头南京农业大学三亚研究院热带葡萄种植实验基地，科研人员马瑞阳查看新品种葡萄长势。



本组图片均由本报记者 王程龙 摄

## 我省物联网产业市场主体数量快速增长 年均新增量连续两年破万家



本报讯(记者邵长春 通讯员韩智)海南日报记者从省大数据管理局获悉，该局近日依托我省政务大数据、互联网公开数据，对我省物联网企业进行综合分析显示，近五年海南物联网产业发展向好，市场主体新增量自2018年起呈现出翻倍式增长的趋势，年均新增量自2021年起连续两年破万家。

数据显示，我省物联网产业主体数

量快速增长，2022年我省物联网产业市场主体数量近3.8万家，较2017年增长2026.7%。

物联网产业的市场主体以小微企业为主，并集中在海口市，其中海口市的市场主体占比约62%，三亚市和澄迈县分别以14%和5.6%位列第二和第三。

2017年以来我省物联网产业上游感知层的市场主体数量持续增长。2022

年我省上游感知层企业达到2755家，较2017年增长约1430.6%；物联网产业下游应用层涉及第一产业至第三产业应用场景，如热带农业、工业互联网、智慧旅游等。

整体而言，我省物联网产业链呈现出上游感知层企业聚集度较高、中游传输层企业数量相对稳定、下游应用层辐射多个行业的态势。

## 李荣灿到海口市调研时指出 推动委员联系界别群众工作走深走实

本报海口2月22日讯(记者刘操)2月22日下午，省政协主席李荣灿前往海口市调研委员联系界别群众有关情况。他强调，要贯彻落实党的二十大精神，准确把握人民政协在发展全过程人民民主中的定位和作用，完善委员联系界别群众制度机制，推动委员联系界别群众工作走深走实。

李荣灿先后来到江东新区能源交易大厦、复兴城互联网信息产业园、秀英区石山镇施茶村等地，实地查看工作站建设运行情况。每到一处，李荣灿都与站内政协委员亲切交流，详细了解工作站

组织架构和制度建设、委员联系企业和界别群众助推自贸港建设等情况。他指出，委员联系界别群众工作站建设是做好委员联系服务界别群众工作的重要抓手，要进一步发挥工作站资源优势，拓宽服务渠道，增强政协委员履职能力，推动工作在委员更好联系界别群众中发挥重要作用。广大政协委员要充分发挥主体作用，积极履职尽责，全面提升联系界别群众能力和水平，在高质量联系界别群众中助推解决“党委政府所想、人民政协所长、基层群众所盼”的实际问题。

## 我省加快粮食储备和流通基础设施建设 去年来已新建改造10个储备粮库

本报那大2月22日电(记者孙慧)2月22日，在洋浦经济开发区海南恒丰国家食品物流加工产业园内，工人把生产线上加工好的面粉装入袋中封存，运输到成品粮储备仓库中存放。“我们企业承担着粮食储备的社会责任，这些粮食封存好后，会移送到储备粮库中存放。”海南恒丰河套粮食有限公司相关负责人介绍。

近年来，我省采取各级财政资金投入、社会资金投入等方式，支持和鼓励各类市场主体投资建设粮库，大力提高国有粮食企业储备技术和储备规模，号召民营粮食企业加入储备粮事业，加快完善粮食储备、流通基础设施建设。2022年至今，我省已新建、改造10个储备粮库，粮食储备规模不断扩增。

省粮食和物资储备局相关负责人介

绍，今年该局将加快完善粮食储备管理制度，制定省级储备粮仓储管理办法，以立法推动储备粮政策性职能和经营性职能分开，实行储备粮动态远程监管、对储备企业实行信用监管。

此外，该局还将积极抓好省级储备粮标准仓规范库建设，加快推进粮食信息化平台建设，统一部署全省智慧粮库建设。

▶ 导读

海口、三亚因地制宜破解场地有限、管理人员不足等问题  
加快扩大校内  
午餐午休覆盖面

A04

读懂海南 看我们的

海南日报客户端 海南日报官方微信 海南新闻客户端