

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年五月二十 初一小暑 2024年6月 25 星期二 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日12版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24732号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

习近平同波兰总统杜达会谈

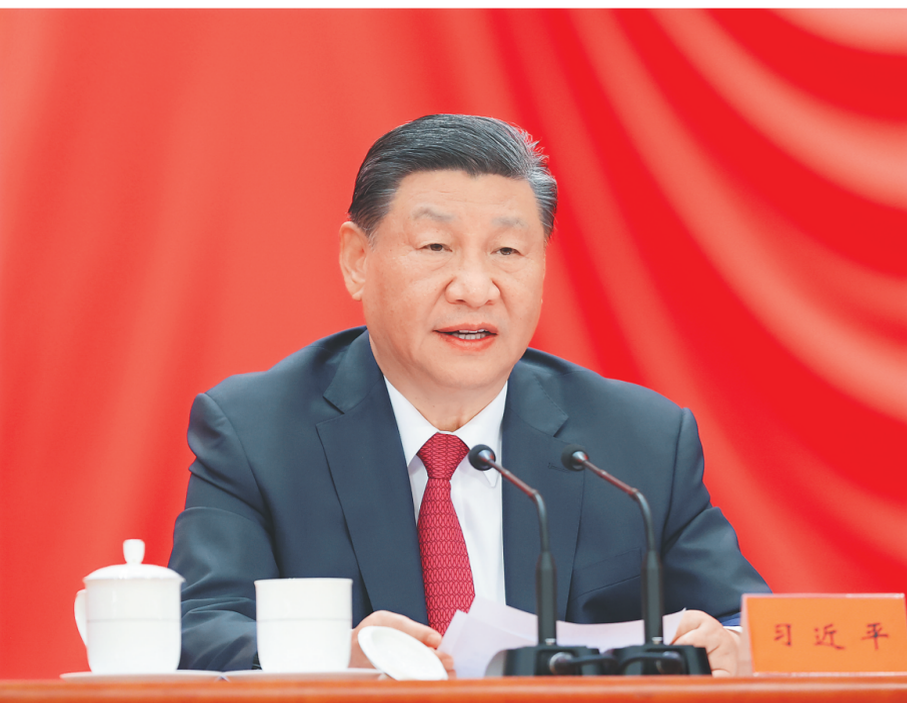
习近平向2024年“鼓岭缘”
中美青年交流周致贺信

(A02版)

全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。
新华社记者 姚大伟 摄6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。
新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会，丁薛祥宣读奖励决定，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时，大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》，全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起，习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、

国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，不断深化科技体制改革，有力推进科技自立自强，我国基础前沿研究实现新突破，战略高技术领域迎来新跨越，创新驱动引领高质量发展取得新成效，科技体制改革打开新局面，国际开放合作取得新进展，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。

习近平指出，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调，要充分发挥新型举国体制优势，完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设，提高基础研究组织化程度，鼓励自由探索，筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出，要推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，增加高质量科技供给，培育发展新兴产业和未来产业，积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位，促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调，要全面深化科技体制机制改革，统筹各类创新平台建设，加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局，改进科技计划管理，提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制，完善激励制度，释放创新活力。

习近平指出，要深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置，创新人

才培养模式，提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调，要深入践行构建人类命运共同体理念，在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议，进一步拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，共同应对全球性挑战，让科技更好造福人类。

习近平表示，希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导，全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验，

（讲话全文见A02版）

刘小明在儋州市调研督导省委巡视问题整改和经济高质量发展工作时指出
以超常规举措拼经济抢发展
坚决当好全省经济逆势而上的“主攻手”

本报那大6月24日电（记者陈蔚林）6月24日，省委副书记、省长刘小明在儋州市调研督导省委巡视问题整改和经济高质量发展工作。

刘小明先后来到洋浦疏港高速公路、环岛旅游公路环新英湾支线、金雨海洋智慧渔业产业园、洋浦海上风电产业园、洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程、环湾新城规划重点项目等地，调研项目建设、园区规划、产业投资、片区开发等工作并主持召开座谈会。

会议指出，儋州是全省高质量发展的第三极，处于海南自贸港建设的最前沿，在全省经济发展全局中占据重要地位、肩负特殊使命。要高度重视抓好省

委巡视问题整改，压减改革过渡期、磨合期，以更高标准、更高质量推动儋州洋浦一体化发展，实现儋州因洋浦而更加开放、洋浦因儋州而更有深度。要坚定信心、迎难而上，争分夺秒、全力以赴，坚决当好全省经济逆势而上的“主攻手”，为全省经济发展多挑担子、多作贡献。要以超常规举措拼经济、抢发展，组织领导干部下沉一线，建立一把手常态化高位推动机制，打好投资扩容增效等七大攻坚战。要抓项目扩有效投资，盯现有项目、现有企业，倒排工期、加强调度、做好保障，推动项目早日建成、企业扩产增能；盯招商引资和项目谋划储备，发挥自贸港政策集成效应，提高招商专业水平，

整体提升项目储备质量，坚持“国家所需”和“海南所能”相结合，以非常之智谋项目，以非常之力招项目，以非常之为推项目，严格考核招商项目落地率、开工率、投产率，做好招商引资“后半篇”文章。要加快推动大规模设备更新和消费品以旧换新，围绕环岛旅游公路、暑期旅游、入境旅游等打造旅游消费热点，优化消费券发放方式，有力拉动消费、促进增长。要统筹抓好纳统管理、财政收支、安全生产、“三防”等工作，细化深化实化工作举措，主动上前一步，形成工作合力，定期跟踪调度，快马加鞭、并联推进相关工作。

省政府秘书长符宣朝参加活动。

海南多项成果荣获2023年度国家科学技术奖

本报讯（记者邱江华）全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会6月24日在北京举行，揭晓2023年度国家科学技术奖。我省多项成果荣获有关奖项，其中经省政府提名的《“深海一号”超深水大气田开发工程关键技术及应用》《耐寒抗风高产橡胶树品种培育及其应用》2个项目分别获得国家科学技术进步奖一等奖、二等奖，在我省公示的《猪基因组选种选配技术体系创建及应用》项目获国家技术发明奖二等奖。

据悉，《“深海一号”超深水大气田开发工程关键技术及应用》项目由中海油海南能源有限公司牵头完成，历经多年攻关与探索，在4个方面实现核心技术突破，构建了超深水油气田经济安全高效开发工程体系，建成1500米水深“深海一号”大气田示范工程。项目成果使我国成为继美国、挪威后第三个完整掌握超深水油气自主开发能力的国家，可覆盖世界70%的深水气田开发，为全球深海油气资源开发提供了中国方案。

《耐寒抗风高产橡胶树品种培育及其应用》项目由中国热带农业科学院橡

胶研究所牵头完成，历时37年，攻克了天然橡胶种质资源匮乏、育种周期长效率低等难题，培育突破性新品种，研发高效生产技术，取得创新性成果。项目育成品种覆盖我国植胶面积的39.7%，新增产值252.1亿元，社会经济生态效益显著。由崖州湾实验室首席科学家赵书红牵头完成的《猪基因组选种选配技术体系创建及应用》聚焦猪基因组与育种研究，针对猪基因组功能位点解析不清导致遗传评估准确性低、基因组育种大数据难以高效计算等国际技术难题，

（下转A03版）

- 导读

海客谈

斩获国家科学技术奖，海南科技创新密码是什么？（A03版）