

为推动科技进步努力贡献青年智慧

——习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信凝聚科技创新的青春力量

“创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。”近日，习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平总书写的回信，令广大参赛学生和社会各界倍感振奋。大家表示，要牢记习近平总书记的要求，努力弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技

交流、推动科技进步持续贡献力量。

黄浦江畔，创新涌动。就在不久前，中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛在上海举办。自今年5月启动以来，大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加。参赛学生用自己的创新创造，书写灿烂的青春华章。

第一时间学习习近平总书记的回信，荣获今年大赛冠军的“哪吒——全

球首个‘海空一体’跨域飞行器平台”项目负责人、上海交通大学海洋学院学生吕晨昕十分激动：“参与大赛的经历，是我们科研道路上的重要里程碑，更是迈向未来的新起点。我将牢记总书记要求，继续提升技术实力，扩展项目在国家安全、海洋观测和海洋资源利用等领域的应用，为国家科技进步贡献青春力量。”

(下转05版)

习近平回信勉励中国国际大学生创新大赛参赛学生代表

弘扬科学精神积极投身科技创新

为促进中外科技交流推动科技进步贡献青春力量

新华社北京10月17日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出，你们以大赛为平台，用在课堂和实验室学到的知识

解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干，在互学互鉴中增进中外青年的友谊，这很有意义。

习近平强调，创新是人类进步的源泉，青年是创新的重要生力军。希望你们弘扬科学精神，积极投身科技创新，为促进中外科技交流、推动科技

进步贡献青春力量。全社会都要关心青年的成长和发展，营造良好创新创业氛围，让广大青年在中国式现代化的广阔天地中更好展现才华。

中国国际大学生创新大赛由教育部联合有关部门、省级人民政府共同主办，旨在为中外大学生创新创

业、交流合作提供平台。今年的大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加，其中国际学生近4万名，总决赛已在上海举行。近日，25名参赛学生代表给习近平总书记写信，汇报参赛的心得体会，表达投身创新实践、勇担时代使命的决心。

广交会上的这些“首次”传递哪些信号？

4000多家企业首次参展、首次设立储能专区、首次推出虚拟数字人……作为中国外贸的“晴雨表”和“风向标”，正在举行的第136届广交会持续上新。

这些“首次”传递什么信号？记者近日在广交会展馆探寻答案。

4000多家企业首次参展，创造外贸新增量

首次参加广交会的广州三晶电气股份有限公司，带来20多款产品，提供定制化工业自动化产品与解决方案，新品率达三分之一。

“细分市场机会不小、空间够大，我们特别看好中东、非洲等新兴市场。”该公司工业自动化事业部总经理陈秋蒙说，“希望用好广交会平台，精准对接需求，进一步打开发展空间。”

第136届广交会线下参展企业超3万家，新参展企业近4600家，既覆盖电子、能源等传统优势品类，还有跨境电商、海外仓等新业态。

首次参展的京东物流迎来不少客商咨询。京东物流品牌传播部高级经理陈宝健介绍，公司在全球有近100个保税仓、直邮仓和海外仓，总面积近100万平方米，希望借广交会的平台助力中国品牌更好出海，为全球客户

提供一体化供应链解决方案及定制化服务。

这些“新鲜血液”既代表中国的新力量，又是中国外贸的生力军。

“我们面向省内特色优势产业，把展位重点投向制造业企业，支持有潜力的新锐企业参展，特别是高新技术、专精特新、单项冠军等先进制造和科创产业企业。”广东交易团负责人表示，此次交易团新参展企业超过400家。

广交会的“新面孔”还有青睐中国市场的海外企业。

开设跨境电商讲堂、“一对一”顾问提供选品和物流方案……美国电商企业亚马逊为首次参展做好了准备。

“广交会聚集优秀的外贸厂商和采购商，他们出海意愿强，我们提供出口服务，刚好契合彼此的需求。”亚马逊中国副总裁邱胜说，“我们希望和更多卖家、服务商协同创新，探寻更新的业务模式，寻找更好的创新产品，满足不同市场的新需求。”

首次设立储能专区，带来绿色新动能

共享型氢能自行车、微型制氢一体机、低压固态储氢装置……永安行科技股份有限公司展位摆满了各式氢能产品。

(下转02版)

全省科技大会召开

加快建设科技创新强省努力实现高水平科技自立自强

为推进中国式现代化的广东实践注入强大动力

黄坤明讲话 王伟中主持 黄楚平林克庆孟凡利出席

本报讯 10月17日，全省科技大会在广州召开，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，全面贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，总结我省科技创新工作，通报表彰科技创新优秀单位和个人，研究部署新时代新征程科技强省建设。省委书记黄坤明出席会议并讲话，强调要认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，以走在前列的目标要求加快建设科技创新强省，努力实现高水平科技自立自强，为推进中国式现代化的广东实践注入强大动力。省委副书记、省长王伟中主持会议，省人大常委会主任黄楚平，省政协主席林克庆，省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

个人表示热烈祝贺，向全省广大科技工作者和科技战线的同志们致以崇高敬意和衷心感谢。他说，习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上发表重要讲话，充分肯定近年来我国科技创新取得的历史性成就，深刻总结新时代科技事业发展的宝贵经验，精辟论述科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用，系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务，为做好新时代科技工作指明了前进方向。我们要认真学习领会，切实把思想和行动统一到总书记、党中央关于科技创新的决策部署上来，深刻认识广东科技事业所处的历史方位和面临的形势任务，坚定扛起实现高水平科技自立自强的广东责任，全面推进科技创新强省建设，为建成科技强国贡献广东力量。要着眼强国建设、民族复兴的历史使命，深刻认识实现高水平科技自立自强的极端重要性，深刻理解实现中国式现代化的宏愿，科技现代化是重要标识、关

键变量；走好高质量发展之路，科技创新是发展所向、力量所在；战胜外部风险挑战，科技竞争没有退路、只能取胜，努力写好科技创新这篇大文章，不断强健科技自立自强的“筋骨”，在科技前沿、竞争一线上合格的广东答卷。要抢抓新一轮科技革命和产业变革的历史机遇，坚定实现高水平科技自立自强的信心决心，树立敢于同世界强手比拼的志气，奋力抢占战略必争领域的制高点，稳稳地立在科技革命浪潮的潮头，洞察大科学时代科技创新的趋势规律，找准实现高水平科技自立自强的有效路径，充分发挥政治优势、制度优势，坚持自力更生、自主创新，注重市场导向、需求牵引，促进全链条贯通、多链融合，不断畅通科技创新的良性循环，一步一个脚印把目标变为现实。要把握科技强国的丰富内涵和实践要求，把实现高水平科技自立自强谋深做实，着力打造强大的科技创新能力体系、科技成果转化体系、智力支撑体系、科技治理体系，最大限度激发和释放全社会的创新创造活

力，全面提升科技自立自强水平。

黄坤明强调，要聚焦发展新质生产力，构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新链，加快打造具有全球影响力的产业科技创新中心。要强基础，全面提升自主创新能力，进一步优化全省科技创新空间布局，坚持引育并举夯实战略科技力量，着力建好用好重大科技基础设施，突出抓好抓实基础研究，持续强化科技创新策源功能，塑造落实国家使命、体现广东作为的强大科技力量。要优供给，用高质量科技武装现代化产业，全力攻关“卡脖子”技术，加快锻造“撒手锏”技术，积极研发推广先进适用技术，及时将科技成果应用到具体产业和产业链上，让传统产业脱胎换骨、新兴产业拔节生长、未来产业应运而生。要促转化，有效联结前端研发和后端应用，聚焦提升成果转化质效不断优化平台建设、深化专业服务、强化金融支撑，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，持续把创新落到企业上、产业上、发展上。

(下转05版)

国家税务总局发布新版《“走出去”税收指引》

服务事项扩充至120个

新华社北京10月17日电 10月17日，国家税务总局发布《“走出去”税收指引》(2024年修订版)，将涉税服务事项由原来的99个扩充至120个，帮助“走出去”纳税人积极适应国内外税收环境新变化，助力企业行稳致远。

记者了解到，新版指引对“走出去”纳税人在海外遇到的相关税收政策及覆盖114个国家和地区的税收协定进行归纳整理，从税收政策、税收协定、管理规定及服务举措四个方面，总结共性涉税问题120项。同时，新增了“外贸新业态税收政策”和“税路通”服务品牌”两个章节，更新补充了2021至2024年生效的税收政策文件及税收协定有关内容。

国家税务总局国际税务司司长蒙

玉英表示，随着现代商业活动全球化以及新经济、新业态、新模式持续涌现，企业在跨境生产经营过程中面临的形势日趋复杂。新版指引聚焦“走出去”纳税人关切和需求，及时对中国与有关国家和地区之间税收政策及税收协定进行更新补充，进一步帮助中国企业享受国与国之间税收协定待遇，确保协定中赋予的权益得到实现。

新版指引作为国家税务总局“税路通”跨境服务品牌下重要的知识产品之一，旨在为我国“走出去”纳税人提供涉税政策、管理、服务内容索引与辅导，帮助纳税人在海外有效规避税收风险，为构建增长友好型环境、推动国际经贸往来和经济发展作出积极贡献。

2023年度广东省科学技术奖出炉

珠海两项目获科技进步一等奖

本报讯 记者余映薇报道：10月17日，全省科技大会在广州召开，会上为218个项目(人)颁发2023年度广东省科学技术奖。其中，珠海共9个项目获奖，“复杂环境下高性能螺杆制冷压缩机关键技术及产业化”“海洋自升式平台安全高效就位关键技术及应用”“海洋自升式平台安全高效就位关键技术及应用”两项项目斩获科技进步一等奖。

2023年度广东省科学技术奖共颁发突出贡献奖1名、自然科学奖31项、技术发明奖11项、科技进步奖132项、科技合作奖5名、青年科技创新奖20名、科技成果转化奖18项。

2023年度广东省科学技术奖的总获奖率为15%，总体获奖率略有降低，体现了“控制奖励数量，提高奖励质量”的科技奖励改革精神。

记者梳理发现，珠海企业共摘得科技进步奖一等奖2项、二等奖5项，自然科学奖二等奖1项，科技成果推广奖1项。9个获奖项目中，6个由珠海企业牵头，3个珠海企业参与。

其中，获得科技进步奖一等奖的

两个项目，分别为珠海格力电器股份有限公司牵头的“复杂环境下高性能螺杆制冷压缩机关键技术及产业化”项目、中海石油深海开发有限公司牵头的“海洋自升式平台安全高效就位关键技术及应用”项目。

此次格力电器共3个项目上榜，除了上述项目外，由其牵头的“高效常温催化除醛关键技术及应用”项目、“高性能机器人专用伺服电机及控制关键技术研究及产业化”项目同获科技进步二等奖。

中山大学牵头的“变化环境下华南地区非平稳水文过程形成机理、模拟方法与工程风险”项目获自然科学二等奖。珠海一微半导体股份有限公司牵头的“高性能低功耗的机器人运动控制和定位导航专用芯片设计及其产业化”项目获科技进步二等奖。

此外，珠海高凌信息科技股份有限公司、珠海春禾新材料研究院有限公司、珠海派诺科技股份有限公司参与的项目也成功上榜。

展示低空经济与渔业融合发展全新应用场景

2024年海岛乡村休闲旅游大会暨第三届珠海年鱼产业发展大会开幕

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者张伟宁报道：又是一年好光景，海岛渔歌悠扬。10月17日晚，2024年海岛乡村休闲旅游大会暨第三届珠海年鱼产业发展大会在珠海万山区桂山岛开幕。农业农村部农业贸易促进中心、广东省农业农村厅、广东省文化和旅游厅有关处室负责同志，广州、珠海、茂名、阳江、惠州、湛江、江门、中山及哈尔滨等地市相关部门负责同志，相关科研院所专家、学者、行业协会代表，以及全国年鱼产业链企业代表齐聚万山，共谋海岛乡村休闲旅游发展新机遇，同绘年鱼产业新蓝图。

本届大会以“天天有鱼，年年有余”为主题，由农业农村部农业贸易促进中心、广东省农业农村厅、广东省文化和旅游厅、珠海市人民政府指导，珠海市人民政府、珠海市文化广电旅游体育局、珠海市海洋发展局、珠海万山海洋开发试验区管理委员会主办。

珠海素有“百岛之市”的美誉，262个岛屿星罗棋布，海洋渔业、海洋文旅资源丰富。当前，珠海正不断做足海的文章，高质量发展海洋产业，因地制宜发展海岛经济，持续推进海洋生态保护修复，加快建设区域性海洋中心城市。在省有关部门的大力支持下，珠海持续擦亮



桂山岛海豚湾游艇码头。本报记者 李建束 摄

“中国年鱼之都”品牌，着力做大做强做精白蕉海鲈、金湾黄立鱼、乾务鳊鱼、万山金鲳鱼等珠海标志性特产，珠海年鱼产业展现出蓬勃活力与深厚潜力。

万山区坚持一岛一品、串岛成链、陆岛海联动，以建设“百千万工

程”现代化特色海岛镇为使命，以打造粤港澳大湾区最美旅游示范岛群为目标，坚持用新质生产力为海岛乡村休闲旅游赋能，加快深远海智能养殖平台建设，发展“年鱼经济”、打造“蓝色粮仓”。万山区党委书记赵力表示，希望以本届大会为契

机，诚挚邀请广大专家学者、业界精英和新闻媒体朋友，共同为海岛发展建言献策、贡献智慧，成为万山的“海洋合伙人”，一起为建设广东省最美海岛和“百千万工程”海岛新样板、打造“海上新广东”积蓄更多澎湃动能。

(下转05版)

AIRSHOW CHINA

15th 中国航展

AIRSHOW CHINA

2024.11.12-17

ZHUHAI·CHINA

距离开幕还有 **[25]** 天