

实施科技创新引领工程 加快推进发展动能转换

——在厦门市科技创新大会上的讲话
(2023年3月29日)

崔永辉

尊敬的各位科学家、企业家、各位领导、各位来宾、朋友们：

在大家共同支持、关心重视下，今天我们隆重召开厦门市科技创新大会。首先，请允许我代表厦门市委市政府，向出席大会的各位嘉宾表示热烈欢迎！向获奖单位和个人表示热烈祝贺！向广大科技工作者致以崇高的敬意和衷心的感谢！

习近平总书记多次对厦门的创新工作提出重要要求。在厦门工作期间，他主持编制的《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》，明确提出“特区经济社会要迅速发展，必须把发展科学技术放在首要位置”；在出席金砖国家领导人第九次会晤时，他深情勉励厦门建设“高素质的创新创业之城”；在出席金砖国家领导人第十二次会晤时，他亲自宣布在厦门建立金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地；在厦门经济特区建设40周年之际，他专门发来贺信，殷切期望厦门要“努力率先实现社会主义现代化”。习近平总书记这些重要讲话重要指示精神，为厦门加快科技创新提供了根本遵循，注入了强劲动力。

厦门市始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，坚定不移感恩奋进。坚持把科技创新摆在核心位置，大力推进全面创新，先后研发生产出全球第一支神经生长因子药品、全球第一支戊肝疫苗、国内第一支宫颈癌疫苗、国内首辆商用级无人驾驶巴士，拥有全球最先进的柔性 AMOLED 生产线，海洋负排放国际大科学计划列入联合国十年倡议计划框架的国际大科学计划。2022年，每万人口高价值发明专利拥有量达全

国平均水平的2.2倍。厦门市连续两年入选“中国年度最佳引才城市”，“科技集群”“科技强度”两项排名跻身全球城市百强。

当今世界，百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革正在兴起，围绕科技制高点的竞争空前激烈。以高水平科技自立自强支撑民族复兴伟业，是面向未来的必然选择。与先进城市相比，厦门科技创新的资源要素汇集程度、对现代化产业的支撑力度等方面还存在明显差距。我们深知：没有科技创新，就会被时代抛弃；唯有科技创新，才可能赢得未来！

党的二十大报告对“实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑”进行了全面论述，并对“完善科技创新体系、加快实施创新驱动发展战略”等作出专门部署，为新时代科技发展指明了方向。行动是最有力的担当，实干是最有效的作为。当前，我们正在谋划推进“四个一”的科技创新工作重点，全力把科技创新这一“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。

咬定一个目标：就是要切实把发展动能转换到依靠科技创新上来。我们正在加快形成以科技创新为主引擎的发展动力机制，以彻底打破空间、土地、劳动力等要素对厦门发展的限制，力争到2026年，全社会研发投入强度突破3.6%，国家高新技术企业数量突破5000家，努力把厦门打造成为高水平科技自立自强的国家区域科技创新中心。

实施一个工程：就是科技创新引领工程(苏颂工程)。我们已经出台《厦门市科技创新引领工程实施方案》，系统谋划未来

一个阶段科技创新的发展目标和路径，提出四个方面18项重点任务。我们将着力打造一批具备国际水准的研发机构和大型科研基础设施，努力突破一批“厦门产”原创性引领性创新产品和技术，大力培育若干具有技术主导权、国际竞争力的科技领军企业和创新型产业集群。

建设一个平台：就是厦门科学城。我们已经启动建设“苏颂”系列新型研发机构和联合实验室，正在集群化布局一批高能级创新平台和成果转化平台，加快推进一批重点优质项目落地，致力将厦门科学城打造成为原始创新策源地、未来产业培育地、创新要素集聚地、绿色智慧新城，成为厦门科技创新的“主引擎”。

营造一个生态：就是有利于科技创新的良好环境。我们正在大力营造鼓励创新、宽容失败、崇尚竞争、敢为人先的创新氛围，在支持科创、引才聚才、科教普及等方面出台更精准的政策和措施，努力让科技创新在全社会蔚然成风，让科学研究成为孩子们最向往的职业，让科学家成为这座城市最受尊敬的职业。

事实上，厦门自古就有深厚的科技创新基因。一千多年前，厦门诞生了北宋著名的政治家、科学家苏颂。他在天文、药物等领域作出了卓越贡献。他主持创造了世界上最古老的天文钟“水运仪象台”，著有《新仪象法要》《本草图经》等天文、药学巨著，是中华民族宝贵的科技遗产。李约瑟博士曾赞扬“苏颂是中国古代和中世纪最伟大的博物学家和科学家之一”。我们以先贤苏颂命名厦门市科技创新引领工程，就是为了

传承千年苏颂精神，让科技之光在厦门恒久闪亮。厦门著名的爱国华侨领袖陈嘉庚先生也是一位“科教兴国”的先行者，早在厦门倾资办学时，他就专门创办了集美学校科学馆。1949年，他在全国政协第一次会议上曾提出“科学建设为建国首要之图”的提案。2003年，由中国科学院发起设立的陈嘉庚科学奖，已经为我国建设创新型国家和世界科技强国作出重要贡献。

今天，科技创新的春潮，正在厦门湾奔涌。刚才四位嘉宾代表、四位领导热情洋溢的讲话，分享了推进科技创新基础研究、技术开发、成果转化、开放合作的思路和实践，为我们提出了新的明确要求，让我们深受鼓舞、倍感振奋。在各位嘉宾、朋友们的大力支持下，我们聘请了40位院士专家作为厦门市科技顾问，与10家知名高校院所建立了战略合作关系，新落地了17个创新团队和研发机构项目，签约了25个重大科技产业化项目，为“海洋负排放”国际大科学计划秘书处揭牌，启动了厦门科学城，取得了一系列丰硕成果。我们相信，这些合作的深化、项目的实施，必将为厦门深入实施科技创新引领工程、促进产业转型升级注入新的活力和动力，厦门必将迎来新一轮高质量发展的春天。

各位嘉宾、各位朋友！潮在涌动，帆已张满。让我们牢记习近平总书记殷殷嘱托，大力弘扬科学家精神、企业家精神、工匠精神，勇立潮头、勇毅前行，奋力开创厦门科技创新引领高质量发展新局面，努力率先实现社会主义现代化，为推进中国式现代化作出厦门更大贡献！

政务专递

为全方位助推高质量发展 作出积极贡献

本报讯(记者 翁华涛 通讯员 林柳依)昨日，厦门市总工会召开十六届二次全委(扩大)会议，全面总结2022年全市工会工作，研究部署2023年工作任务。市委常委、市总工会主席王雪敏主持会议并讲话。

王雪敏指出，过去一年，全市各级工会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以迎接和学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，坚持和加强党对工会工作的全面领导，坚持站位全局、服务大局与维护职工、服务职工的有机统一，在加强思想引领铸魂、建功立业赋能、生活品质提升、深化改革强基等方面取得新进展新成效。

王雪敏强调，各级工会要找准工会工作的切入点、结合点、着力点，持续深化产业工人队伍建设改革，扎实做好维权服务工作。要深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，充分发挥党联系职工群众的桥梁纽带作用，统筹协调推进工会组织能力建设，注重工会品牌建设和成果转化，加强工会干部队伍建设，不断提高工会服务的能力和实效，为全方位助推厦门高质量发展作出积极贡献。

会议审议通过了市总工会第十六届委员会2022年度工作报告、市总工会第十六届经审会2022年度工作报告以及相关人事事项。

把更多高质量赛事 引入厦门

本报讯(记者 路鸣宇)昨天上午，副市长廖华生会见了世界田联路跑及大众运动总监阿里西奥·磐迹，他希望世界田联能把更多高质量赛事引入厦门，厦门将全力提供优质保障服务。

廖华生向阿里西奥·磐迹介绍了有关情况，他说，厦门的体育运动有着深厚的传统和浓厚的氛围，近代以来，很多体育运动项目在厦门首先开展进而传向全国。厦门有马约翰这样的体育教育家，也涌现出一大批世界冠军。厦门市委市政府高度重视体育事业，推动全民健身蓬勃开展。一批一流场馆陆续建成投用，包括刚刚开馆的凤凰体育馆和正在加紧建设的白鹭体育场、白海豚游泳馆。厦门市还利用各种空地边角地，建设了大批“近郊”运动场，为市民健身提供了极大的便利。厦门的体育产业发展迅速，持续5年每年增长超过10%。这里每年举办若干有影响力的赛事，建发厦门马拉松赛以其优秀赛事、优质服务、优美赛道、优异成绩，成为我国马拉松的代表性赛事。

廖华生特别感谢世界田联授予厦门马拉松跑“精英白金标”赛事和“全球特别贡献奖”。

6年前，阿里西奥·磐迹第一次来中国就是以世界田联路跑事务总监的身份出席厦门马拉松的相关活动，他因此对厦门有着特殊的感情。他充分肯定和感谢厦门市和厦门马拉松赛组委会对体育事业、对路跑事业的大量投入，并表示还会再次造访厦门。

专家学者聚厦 共话氢能产业发展

厦企自主研发的高效碱性制氢装备同步亮相



我市启动建设 新能源智能汽车创新生态

联合多方资源共促产业发展壮大

本报讯(记者 朱道衡 通讯员 黄亚男)昨日，厦门科学城嘉庚实验室氢能论坛在厦门大学翔安校区举办。作为我市科技创新大会配套活动之一，本次论坛邀请多位院士、行业专家以及众多企业家，共同探讨氢能领域的核心技术，助力厦门氢能产业高质量发展。

围绕氢能的发展战略、核心技术以及高端产业等方面，中国科学院院士徐春明、嘉庚创新实验室常务副主任、厦大教授郑南峰、嘉庚创新实验室技术总监高小平分别作主题报告，碰撞思想火花，掀起学

术与产业发展的头脑风暴。在圆桌对话环节，行业专家围绕可再生能源制氢的机遇、挑战和解决方案分享观点、出谋划策。

活动现场还举行了华商厦氢氢能技术(厦门)有限公司自主研发的1000标方碱性制氢电解槽揭幕仪式，标志着我市氢能产业发展再次迈出坚实一步。据介绍，该产品突破传统设计，性能已达到行业领先水平，具有高效能、低成本等特点。在中国科学院院士田中群看来，这是嘉庚创新实验室发展氢能技术推动实现产业化落地的里程碑事件。

本报讯(记者 吴君宁)在日前举办的2023新能源智能汽车创新生态(厦门)峰会及技术高峰论坛上，我市新能源智能汽车创新生态建设正式启动。将以创新资源汇集、联合技术攻关、国际合作项目导入等为重点，助力我市乃至全国新能源智能汽车产业发展壮大，打造新能源汽车生态圈。

此次峰会是厦门市科技创新大会的配套活动之一，由厦门新能源汽车技术创新中心主办、厦门国创中心先进电驱动技术创新中心(简称“厦门国创中心”)承办。论坛现场，多位国内外业界专家共同

探讨新能源汽车发展的新趋势及新挑战。论坛搭建了一个国际化交流合作平台，以促进国内国际新能源汽车创新思想、技术、产业、应用、人才的集聚和落地。

厦门国创中心与华侨大学、厦门大学、厦门理工学院、厦门钨业、三安集成、厦门金龙、厦门金旅、盈趣汽车等高校、头部企业共同启动新能源智能汽车创新生态建设。

会上还为第二届先进电驱动与智能化底盘拉力赛颁奖，评选出特等奖1名、一等奖2名、二等奖3名、三等奖5名等。北京理工华创电动车技术有限公司拔得头筹。

(上接A01版)

双方就乌克兰危机交换了意见。习近平强调，中方立场一以贯之、清晰明确，就是劝和促谈、政治解决。应该摒弃冷战思维和阵营对抗，放弃极端制裁施压。希望有关各方通过对话协商，构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。

秦刚介绍了西班牙有关看法，表示西班牙积极评价中方关于政治解决乌克兰危机的立场文件，赞赏中方为政治解决乌克兰危机发挥的建设性作用。

王毅、秦刚等参加会见。

新华社北京3月31日电 3月31日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的马来西亚总理安瓦尔。

习近平指出，中马友谊源远流长，两国关系发展一直走在地区国家前列。今年是中马建立全面战略伙伴关系10周年，明年将迎来两国建交50周年。你此访期间，双方就共建中马命运共同体达成共识，必将开启两国关系新的历史篇章。双方要统筹推进好下一阶段关系发展和各领域合作，推动中马关系行稳致远并得到更大发展，为两国和本地区繁荣发展注入新动力。

习近平强调，中国坚持以人民为中心的执政理念，你提出建设“昌明大同”，把发展和人民放在中心地位。中方愿同马方加强两国政府部门、立法机构、政党之间交往和治国理政经验交流，在彼此尊重、坦诚互信基础上，深化互利合作，照顾彼此关切，巩固世代友好，坚定支持彼此维护主权、安全、发展利益，坚定支持彼此探索符合本国国情的发展道路。中国坚定不移推进高水平对外开放和中国式现代化，将为包括马来西亚在内的世界各国发展带来新机遇。双方要不断提升高质量共建“一带一路”水平，推进重点项目，培育数字经济、绿色发展、新能源等领域合作增长点，探讨开展民生合作，使中马关系更多惠及两国人民。

习近平强调，中马同属亚洲文明，都是经济全球化和多边主义的受益者、贡献者、维护者。中方愿同马方一道，弘扬亚洲文明，坚持战略自主，坚守东亚合作初心，支持东盟中心地位，坚决抵制冷战思

维和阵营对抗，合力建设好共同家园。双方要深化中华文明和伊斯兰文明交流互鉴，坚持真正的多边主义，维护国际公平正义，维护广大发展中国家共同利益，为完善全球治理作出更大贡献。

安瓦尔表示，我是作为中国的真正朋友、怀抱对中国的真诚友好来华访问。马来西亚人民真心敬佩中国取得的伟大成就。习近平主席是具有世界影响的大政治家，不仅改变了中国的历史发展进程，也为世界和平与发展带来希望。习近平主席对国际形势拥有深刻理解和远见卓识，提出的全球发展倡议、全球发展倡议、全球文明倡议极富远见，构建人类命运共同体理念同马政府提出的“昌明大同”理念高度契合。马方愿同中方全力合作，推动有关倡议落地生效，推进共建“一带一路”合作。马方愿同中方加强双边经贸合作和“两国双园”建设，借鉴中方减贫经验，加强农业现代化等领域合作。欢迎中国企业赴马投资合作。中国穆斯林的宗教信仰自由和清真寺得到了很好保护，马方愿同中方深化文明交流对话。中国历史上从来没有侵略过其他国家，近期中方成功促成沙伊北京对话，再次表明中方为促进和平发挥的建设性作用。马方反对阵营对抗和强迫选边站队。东盟作为独立自主的力量，将为避免地区形势紧张升级发挥积极作用。

王毅、秦刚等参加会见。

新华社北京3月31日电 3月31日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的新加坡总理李显龙。

习近平指出，中新是重要合作伙伴，中新关系始终展现出前瞻性、战略性、示范性，不仅有力推动了两国各自发展振兴，也为地区国家树立了标杆。中方把新加坡置于周边外交优先方向。你此次访华期间，我们把中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系，为两国关系未来发展指明了方向。中方愿同新方加强战略沟通，深化战略对接，切实使“高质量”成为中新合作最鲜明的标识。

习近平指出，在东南亚国家中，新加坡参与中国改革开放程度最深，同中国利益融合最密切。中国正以中国式现代化

全面推进中华民族伟大复兴，中国的经济社会活力将进一步释放，愿同新加坡等愿意同中国合作的国家共享重要机遇。中方愿同新方继续用好中新双边合作机制会议平台，加强陆海新通道建设，深化数字化、绿色化转型和第三方合作，积极稳妥推进两国人员往来。

习近平指出，这些年来，亚洲地区保持总体和平稳定和快速发展，整体崛起的良好势头，地区国家通过自己的勤劳和智慧，走出了一条独立自主、相互尊重、平等互利、开放包容、合作共赢的亚洲特色发展道路。在当前世界百年变局加速演进大背景下，我们尤其应该珍惜和维护亚洲地区来之不易的良好发展势头，共同守护好地区和平红利，维护好经济全球化和区域一体化正确方向，坚决反对霸权霸凌，明确抵制“脱钩断链”，不允许任何国家剥夺亚洲人民追求更美好幸福生活的权利。

李显龙表示，很高兴时隔数年再次访华，看到中国各地都在迅速恢复经济活力。我对中国经济的韧性抱有坚定信心，相信中国经济将持续向好发展，新加坡等周边国家都期待同中方进一步深化合作。中新两国拥有坚固友谊和深度理解互信，两国关系始终保持良好发展势头。新方期待同中国新一届政府尽快对接沟通，推进互联互通等重大项目合作，以完成中新自贸协定升级谈判为契机，对外发出中国继续深化对外开放和新方致力于进一步深化中新合作的明确信息。希望通过我这次访问，为中新全方位高质量的前瞻性伙伴关系发展注入新的活力，推动中新各领域合作取得更多成果。世界上几乎所有国家都认可世界上只有一个中国，都在一个中国政策基础上同中国发展友好合作关系。台湾问题是中国的内政，鼓吹“今日乌克兰、明日台湾”会带来不可预测的严重后果。新加坡主张国与国应相互尊重、和平共处、互利合作、避免冲突，共同应对风险挑战。即使有竞争，也要基于相互尊重与信任，不能非黑即白，选边站队。

双方还就共同关心的大国关系和国际地区问题深入交换了意见。王毅、秦刚等参加会见。

(上接A01版)

文章指出，坚守党校初心，就必须要在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作为。为育才，是党校的特有价值所在。为育才，就是要做好新时代的传道、授业、解惑工作，传好马克思主义真理之道，授好推动改革发展稳定之业，解好改造主观世界和客观世界所遇之感。理论修养是领导干部综合素质之核心。党校就是推动党员干部学习马克思主义理论、提升理论素养的地方，要进一步抓好马克思主义理论教育培训，重点抓好用马克思主义中国化时代化最新成果统一思想凝心铸魂，坚持把新时代中国特色社会主义思想作为教育培训的中心内容。党校是领导干部锤炼党性的“大熔炉”，要把党性教育作为教学的主要内容，把党章和党规党纪学习教育作为党性教育的重要内容，提高党性教育的针对性和实效性，真正使党性教育入脑入心、刻骨铭心，让学员记住

(上接A01版)下一步，厦门将以党的二十大精神为指引，全面贯彻习近平总书记对厦门工作的重要讲话重要指示精神，按照省委、省政府部署要求，深

(上接A01版)市委常委会，市人大常委会，市政府、市政协领导班子成员，

一辈子。要紧紧围绕党中央重大决策部署，紧密结合国家重大战略需求，组织开展务实管用

的专业化能力培训。文章指出，坚守党校初心，就必须努力当好党的思想理论建设的生力军。党校作为党的思想理论战线的重要方面军，承担着为党献策的重要职责。要做好理论研究、对策研究这个探索规律、经世致用的大学问，在党的创新理论研究阐释、推进党的理论创新、为党和政府建言献策等方面推出高质量成果。要为宣传阐释党的创新理论尽职尽责，加强对新时代中国特色社会主义思想的研究阐释工作，用通俗易懂的语言将其中的道理学理哲理讲得令人信服，切实把鲜活的思想讲鲜活，把彻底的理论讲彻底，有力推动党的创新理论深入人心。加强重大现实问题研究是党校为党献策的重要内容，要加强同党委和政府的沟通衔接，积极出主意、建诤言、献良策，提出真正解决问题的新理念新思路新办法，为党和政府决策提供及时有力的智力支

撑，尤其要利用好学员这个独有的资源，创新学员参与决策咨询的机制。党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地，要当好党的创新理论的积极宣讲者、马克思主义在意识形态领域指导地位的坚定维护者、用党的意识形态引导社会思潮的可靠排头兵。

文章指出，坚守党校初心，就必须始终坚持从严治校、质量立校，从从严治校是党校办学的基本方针，是全面从严治党要求在党校工作中的具体体现。质量立校是党校工作的重要遵循，是全面提升党校办学水平的重要抓手。要把质量立校作为办学治校的生命工程，以办学质量的整体提升，更好服务党和国家事业发展。文章强调，坚持党对党校工作的全面领导，是我们党办党校的根本经验，也是推动党校事业健康发展的根本保障。党校是党的宝贵家业，只能加强，不能削弱。要坚持全党办党校，各级党委和政府、相关职能部门要以实际行动支持党校事业发展，共同把党校办好。

会议期间，与会代表对厦门营商环境建设工作开展了实地调研。市领导李辉跃出席现场会。

市领导李辉跃出席现场会。

市领导李辉跃出席现场会。