



# 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

厦门市科技创新大会昨日召开

窦贤康崔永辉林瑞良张荣等分别致辞 杨贤金出席 黄文辉主持

本报讯(厦门日报记者 蔡镇金)三月鹭岛,春潮涌动。昨日,厦门市科技创新大会在厦门国际会议中心酒店召开,千余名海内外一流科学家、企业家、科技工作者相聚鹭岛,深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于科技创新的重要论述,共商科技创新大计,共创厦门高质量发展新局面。

科技部党组成员、国家自然科学基金委员会党组书记、中国科学院院士窦贤康,省委常委、市委书记崔永辉,副省长林瑞良,厦门大学党委书记张荣等分别致辞。天津大学党委书记杨贤金出席。市委副书记、市长黄文辉主持大会。赵振业、王琦、尹泽勇、欧阳钟灿、姚建年、孙世刚、郑兰荪、蒋剑春、田中群、杨万泰、詹启敏、葛均波、焦念志、贺泓、朱永官、徐红星、甘子钊、魏少军、沈振江、洪明辉等院士出席。

窦贤康对厦门市科技创新大会的召开表示祝贺。他说,科技自立自强是全面建设社会主义现代化国家的必然要求。以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,党的二十大对加快实施创新驱动发展战略作出全面部署。新一轮科技革命和产业变革

正处在蓄势待发的关键时期,既为我国建设科技强国提供了难得的历史机遇,也提出了新的课题和新的挑战。厦门坚持把创新作为引领发展的第一动力,秉持开放包容、合作共赢的理念,成功汇聚了一批高层次科技人才,打造了一批高水平创新平台,创新生态优越,创新活力充沛,创新氛围浓厚,科技创新不断取得新突破、新进展。当前,厦门市委市政府把科技自立自强作为推动高质量发展的战略支撑,对创新驱动发展作出一系列重大部署,展现了加快实施科技创新引领工程,发挥优势、赢得主动的信心决心。我们将按照中央部署,大力支持厦门瞄准国家重大需求,加强基础研究、技术攻关、平台建设、人才培养,加快推进动能转换,着力打造区域科技创新中心,为我国实现高水平科技自立自强作出新的贡献。

林瑞良表示,厦门在全国全省大局中具有特殊的战略地位,持续站在引领全省科技创新的前列。希望厦门百尺竿头、更进一步,不仅在产城一体化、营商环境建设等方面对标世界一流城市,更要在科技创新方面先行一步,学习借鉴打造全球科技创新中心

的先进经验和模式,在建设高能级创新平台、推进科技成果转化、招引高层次人才、培养青年科技人才等方面继续走前头、作示范,以关键点的突破塑造创新发展的新优势,为破除全省科技创新短板提供“厦门方案”,把厦门打造成为我国建设科技强国的重要支点,当好全省科技创新的“领头雁”。

崔永辉代表厦门市委市政府向出席大会的嘉宾表示热烈欢迎,向广大科技工作者致以崇高敬意和衷心感谢。他表示,习近平总书记多次对厦门的创新工作提出重要要求,为厦门推进科技创新指明前进方向、提供根本遵循。长期以来,我们始终牢记习近平总书记的殷殷嘱托,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,努力打造高素质的创新创业之城。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。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!当前,我们正在谋划推进“四个一”的科技创新工作重点,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人。“四个一”就是咬定一个目标:切实把发展动能转换到依靠科技创新上来;实施一个工程:科技创新引领工程;建设一个平台:厦门科学城;营造一个生态:有利于科技创新的良好环境。崔永辉说,厦门自古就有深厚的科技创新基因。相信大会取得的一系列丰硕成果,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,厦门将迎来新一轮高质量发展的春天,为推进中国式现代化作出更大贡献。

大会以“实施科技创新引领工程,加快推进发展动能转换”为主题,现场为2022年度厦门市科学技术奖颁奖,为40位院士和专家颁发厦门市科技顾问聘书,集中签约10个市校院地战略合作协议、17个创新团队和研发机构项目合作协议、25个重大科技产业化项目合作协议,厦门市科学技术奖获奖代表、创新型企业代表、新型研发机构代表、科技顾问代表发言,为“海洋负排放”国际大科学计划秘书处揭牌,宣布厦门科学城正式启动。大会还配套了十余场创新大赛、科技论坛及科普展等活动。

## 四十位院士和专家受聘“厦门市科技顾问”

本报讯(记者 王东城)40位科技创新领域的“最强大脑”受聘,为厦门高质量发展提供智力支持。昨日召开的厦门市科技创新大会宣布了“厦门市科技顾问”名单,并为到场的二十多位顾问颁发聘书。

包括中国工程院院士钟南山、中国科学院院士姚建年、新加坡工程院院士洪明辉、厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心主任夏宁邵等40人被聘为“厦门市科技顾问”,他们来自海内外各个行业领域,均是国际

知名专家和顶尖人才,在生物医药、新能源、半导体和集成电路等多个前沿科技领域实现关键核心技术突破。

据了解,为发挥顶尖人才在科技重大决策、科技招商、国际科技合作、人才队伍建设、战略性新兴产业和未来产业

培育等方面的决策参考作用,厦门市政府出台了《厦门市科技顾问聘任管理暂行办法》。科技顾问们将在高能级平台和新型研发机构建设、重大科技项目、重大科技工程以及科技成果转化等领域积极参与,为我市科技创新出谋划策。

### 人物原声



抢占医药科技创新制高点

中国工程院院士詹启敏:在厦门市的大力支持下,我和厦门思成制药公司共同设立厦门市创新生物医药研究院。研究院将着力建设以创新药物研发、技术突破、人才培养、平台建设与服务、生物医药产业解育为目标的国际先进的综合性生物医药研究机构。我们将以攻坚克难的信心、只争朝夕的劲头、坚韧不拔的毅力,聚焦生物医药领域的重大需求,不断开拓创新,抢占医药科技创新制高点,促进提高科技创新成果转化效率和效益。



为厦门科技创新贡献力量

嘉庚创新实验室常务副主任、厦门大学教授郑南峰:特别感恩厦门市、厦门大学老一辈科学家给我们打造的高水平科技创新平台,引领我们,也让我们心无旁骛、静心研究,做自己想做的科研。作为一线科技工作者和科技创新服务产业实践者,我们一定传承好老一辈科学家坚持不懈、无私奉献的科学精神和家国情怀,推动基础研究与产业应用研究的融通发展,把科研成果书写在祖国大地上,为国家实现高水平科技自立自强、为厦门市的科技创新和高新技术产业发展贡献自己的力量。



推动新能源产业链群集聚发展

宁德时代研发体系联席总裁欧阳楚英:国家碳达峰碳中和战略,是驱使城市新旧动能转换的顶层设计。在数字赋能及低碳创新领域,厦门走在全国前列。数字赋能是先进制造的基础,低碳创新是新能源领域的必由之路。宁德时代将积极融入厦门发展规划,在上述领域寻求创新契合点。宁德时代将充分发挥“朋友圈”资源优势以商引商,积极引入一批新能源产业上下游配套企业落地厦门,推动新能源产业链群集聚发展,助力厦门成为我国新能源产业的重要一极。



把“创新无疆”作为核心愿景

国家新能源汽车技术创新中心总经理原诚寅:国创中心始终把“创新无疆”作为核心愿景,我们相信在产业链上下游广泛、深入协同的基础上,一定能够建成触达所有终端科创团队乃至每一位科技工作者的,具有中国特色的新能源汽车创新生态圈。国创中心也将继续整合内部研发资源、外部专家智库、高校及企业合作方以及内外部创投基金,推动国创中心与厦门资源联动,为厦门科技创新事业贡献一份力量。本版图片/刘东华 摄