

# 中山大學報

SUN YAT-SEN UNIVERSITY GAZETTE



(新)第 499 期

2025 年 6 月 15 日

本期共八版

中共中山大学委员会主办 | 《中山大学报》编辑部出版 | 国内统一刊号 CN44-0815/(G) | 本报创刊于 1926 年 11 月 5 日

## 中山大学 2025 年度工作会议召开

本报讯(记者/郑钰、张妍 摄影/王晨歆、邱清萌、刘俊鹏)5月24日至25日,中山大学2025年度工作会议在深圳校区召开。大会主题为“加强谋划,明确任务,奋进世界一流大学前列”。在“十四五”规划收官之年、“十五五”规划谋篇之年,更是中大新百年的开局之年,系统谋划学校面向2035年的各项重点工作。

新百年的中大,如何奋进前列?如何真正做到“山高水长”?24日上午,校长高松作大会报告。高松强调,中山大学的发展正处于“不进则退、慢进也是退”的阶段,存在的核心问题就是“大而不强”,未来十年正是关键的十年。学校正式提出坚持并拓展“以立德树人为根本,以教师队伍建设为核心,以学科交叉融合为重点,以院系建设为基础,以体制机制改革为动力”的“五个以”办学思路,实现学校的高质量内涵式发展。根据教育强国建设的总体部署,

学校在第十四次党代会的基础上,进一步明确面向2035年的“两步走”战略目标。

到2030年,人才自主培养质量全面提高,科技创新能力持续增强,教师队伍建设质量显著提升,服务国家战略能力取得明显进步,大学治理体系更加完善,学校的国际影响力不断提高,高质量内涵式发展取得突出成效,跻身世界一流大学行列。

到2035年,高水平人才自主培养取得显著成效,引领性的原始创新成果持续涌现,具备全球竞争力的高素质专业化教师队伍基本建成,服务国家战略能力显著增强,学校治理体系和治理能力现代化基本实现,学校的国际影响力迈上新台阶,若干学科和整体办学实力进入世界一流前列,成为具有鲜明中国特色、显著中大风格,引领未来发展的世界强校,为建成教育强国作出重要贡献。

在此基础上,再经过十五年左右的接续奋斗,到本世纪中叶,建成为国家发展作出卓越贡献,为社会进步构筑精神家园,为人类文明提供前进动力的世界顶尖大学。

24日下午,在大会主旨讲话中,校党委书记朱孔军围绕贯彻落实习近平总书记致中山大学建校100周年的重要贺信精神,面向2035年学校发展“两步走”的战略目标和2050年远景目标,以“解放思想,深化改革,奋进世界一流大学前列”为题,用“四个进一步”总结了对谋划百年新篇章的思考。

他认为,要进一步解放思想,激发系统活力,凝聚发展共识。要深刻认识到,服务强国建设、民族复兴伟业是大学的时代使命,奋进世界一流前列是学校规划发展路径的核心考量。要进一步深化改革,增强发展动能,完善制度保障。学校要敢于直面问题,增强深化改革的紧迫感。要进一步狠抓落实,打造标志成果,提升发展质



大会现场

学党建工作联络员、华南理工大学原常务副校长彭新一列席会议指导。

与会人员按照学部分组,围绕学科建设规划、人才培养、科研创新方向,师资队伍建设、资源需求规划等方面,就未来5—10年重点发展领域和方向进行讨论。校领导分别参加各组讨论,听取大家的意见建议,与大家深入交流。

## 中山大学召开科技工作会议



朱孔军书记、高松校长为2024年度十大科技进展获奖者颁奖

本报讯(记者/刘俊鹏)为深入贯彻落实习近平总书记致中山大学建校100周年重要贺信精神,6月10日,中山大学召开科技工作会议,聚焦国家重大战略和粤港澳大湾区发展需要,重塑国家大学科技园发展生态,布局交叉创新平台,公布2024年度十大科技进展,以学科交叉、产教融合推动科技创新,赋能高质量发展。

在前不久结束的学校年度工作会议上,中山大学正式提出奋进“十五五”的“八大战略”和“八大突破行动”,本次会议聚焦其中的“创新策源战略”和“湾区融合战略”凝聚共识,谋划部署重大前沿交叉领域攻关能力提升行动和湾区校企地深度合作与成果转化行动,共同推动学校科技创新事业迈向更高台阶。

校长高松在讲话中系统分

析了近年来学校科技创新工作的成效与不足,他指出,服务国家高水平科技自立自强、支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心建设是中山大学肩负的重大时代使命。

会上公布了中山大学2024年度十大科技进展,10项成果分为基础研究、应用研究和科技转化三大类别,覆盖肿瘤、眼科、物理、化学、材料、微生物等多领域前沿研究,相关成果在世界顶级期刊发表或已在业界开始应用。

### 创新机制赋能,重塑国家大学科技园发展生态

大学科技园是国家创新体系的重要组成部分。学校聚焦国家重大战略和粤港澳大湾区发展需要,决定重塑大学科技园管理机制和运行模式,将大学科技园

建设纳入学校科技创新体系和人才培养体系,通过创新机制赋能,提升大学科技园对高校科技成果转化、创新创业人才培养和科技企业孵化的支撑服务能力。会上举行中山大学国家大学科技园启新仪式,与会校领导共同为全新出发的大学科技园点亮新征程。

### 推动交叉融合创新,提升创新策源能力

为整合医科的优势力量和资源,打造国家医学基础研究战略基地和科技创新策源高地,更好服务健康中国战略,学校成立中山大学健康科学与技术前沿交叉研究院。朱孔军与高松一同为研究院揭牌。

科学研究院院长刘飞在介绍研究院有关情况时表示,研究院将以多学科交叉融合和前沿技术创新为基石,重点布局四大交叉领域专题中心,主要涵盖“临床免疫+”“细胞科学+”“智能医学+”“系统医学+”等核心领域,探索适合交叉学科发展的创新型体制机制,打造促进学科交融与合作交流的平台,推进人才队伍建设,营造学科交叉良好发展生态,为服务国家与粤港澳大湾区人民健康做出中大贡献。

## 中山大学男子排球队成功卫冕2024-2025中国大学生排球联赛(高水平组)总冠军

本报讯(通讯员/姚颂华)6月5日,2024-2025中国大学生排球联赛(高水平组)总决赛在厦门理工学院集美校区落下帷幕。中山大学男子排球队在教练员李润铭、刘思华、单建功的指导下,在男子组决赛中以3:0战胜南昌大学队,成功卫冕全国总冠军,实现“双冠王”的历史性突破。

本届赛事由中国学生体育联合会主办、中国学生体育联合会大学排球分会执行,共吸引全国16个省、自治区、直辖市32所高校的39支高水平排球队参赛,参赛运动员及教练员总人数逾800人,赛事规模空前。各参赛队伍在这个代表中国大学生排球最高水平的竞技舞台上展开巅峰对决,充分展现了当代大学生排球运动



本期编辑:吴立坚 校对:林颖怡