



## “何享健青年科学家”首期项目揭晓仪式及学术研讨会举办

# 赋能基础研究与应用突破

2025年10月25日,以美的集团创始人何享健个人名义发起的“何享健青年科学家”首期项目揭晓仪式及学术研讨会在广东省佛山市顺德区成功举办。20名深耕医学与生命科学、能源环境与气候变化领域的青年科学家获颁资助证书,每人获得200万元科研资金支持,用于开展具备原创性和突破性的基础、转化和应用研究。这场兼具学术深度与公益温度的活动,不仅展现了中国青年科研力量的创新潜力,也展示了何享健慈善基金会以公益之力推动科研进步、助力科技强国建设的责任担当。

### 聚焦两大领域,探索突破路径

本次学术研讨会分为医学与生命科学、能源环境与气候变化两大专场同步开展,聚焦人类健康、能源安全、气候应对等全球性议题。多名院士担任评审专家,与获资助青年科学家深入对话,围绕研究计划可行性、技术瓶颈突破、产业落地路径展开多轮研讨。

医学与生命科学专场围绕南方科技大学“细菌抗噬菌体免疫机制解析及新型抗菌策略开发”、复旦大学“三阴性乳腺癌的分子分型和精准治疗”、中国农业大学“植物染色体编辑技术”、香港中文大学“手术机器人具身智能”等项目展开研讨;能源环境与气候变化专场,围绕北京大学“低功耗、大算力光子芯片”项目、中国科学技术

大学“智能感知一体化电池”项目、中国科学院大连化学物理研究所“碳一分子多相催化转化”项目、香港大学“第三代半导体、电力电子”等项目展开探讨。获资助项目的技术转化潜力获得院士的高度认可。

学术研讨会由院士专家主持小结,全程贯穿“学术严谨性”与“应用导向性”,既肯定了青年科学家的原创思路,也为其实验方向提供了跨学科建议,为后续科研攻关搭建“产学研用”对接桥梁。

### 关注青年人才,托举科研梦想

当天下午,“何享健青年科学家”首期项目揭晓仪式在美的08展厅一楼大厅举行。仪式现场,两名院士为20名青年科学家颁发资助证书。

活动现场,来自南方科技大学、麻省理工学院、芝加哥大学、斯坦福大学的4名科学家聚焦医学与生命科学、能源环境与气候变化两大关乎人类未来的关键领域,发表了富有洞见的致辞。

揭晓仪式全程突出“科学家主体”与“科研价值本身”,呼应了何享健慈善基金始终坚持的公益理念——以质朴的形式传递价值,让公益力量真正服务于科学本质。

### 厚植家国情怀,服务长期发展

作为美的集团创始人,何享健先生长期投身公益事业,此前已在基础教育、乡村全面振兴、养老健康等领域资助超100万人次。此次设立30亿元科学基金,瞄准“国家急需、世界前沿”的基础研究领域,是其公益实践从“民生保障”向“科



技根源性突破”的升级延伸。

不同于短期项目资助,何享健慈善基金会采取“制度化、持续性”运营模式。基金已同步规划后续工作,计划于2025年11月启动第二期项目提名,持续发掘具备原创能力的青年科研人才。

### 公益与科技协同,助力高质量发展

此次“何享健青年科学家”首期项目的落地,不仅为20名青年科学家搭建科研平台,更呼吁倡导社会公益支持基础研究,以实际行动支持科学进步和社会发展。从关乎人类身体健康的医学与生命科学领域,到关注人类生活与可持续发展的能源环境与气候变化领域,获资助项目既关注农业领域的食品安全,也覆盖信息技术领域的芯片突破,具备了较好的基础科学价值和应用转化潜力,有望为科技进步与产业突破提供助力。

今后,何享健慈善基金会将一如既往秉持“支持基础研究突破、推动原创成果转化”理念,继续以公益之力链接青年科研人才与产业需求,帮助青年科学家更好地专注于原创性、突破性和应用性研究。

数据来源:美的

