

力争为卡脖子技术提供科学技术源泉

复旦大学光电研究院揭牌

2022年01月13日 版面：A3

作者：吴苡婷

近期，复旦大学光电研究院、上海市智能光电与感知前沿科学研究基地启动仪式举行。中科院院士、复旦大学校长金力和中科院院士许宁生共同为复旦大学光电研究院揭牌，中科院院士、上海市智能光电与感知前沿科学研究基地学术委员会主任、张江实验室主任李儒新和上海市教卫工作党委巡视员李蔚共同为上海市智能光电与感知前沿科学研究基地揭牌。

新成立的光电研究院将按照国家重大需求导向，在光电研究领域加快基础研究、应用基础研究和前沿技术研究的融合发展，努力发现科学规律、发展核心技术，为卡脖子技术提供科学技术源泉，为国家重大需求和战略性新兴产业发展提供科技支撑，努力建设成为国内领先、国际一流的光电科学技术研究基地，成为吸引和培育全国乃至全球光电研究领域优秀领军人才的一流科研平台。

为了增强复旦大学在光电领域的科技创新活力，加强高水平光电科技创新人才队伍建设，提升学校在国家光电科技建设领域的地位与贡献力，2020年复旦大学邀请褚君浩院士牵头组建了复旦大学光电研究院。经过近一年多时间的准备与筹建，已在多场耦合实验与理论、先进光电子材料与器件、智能电子器件与系统应用等方向进行了布局，成功吸引和引进了一批优秀人才，取得了一批优秀的科研成果。研究院还获批建设上海市智能光电与感知前沿科学研究基地。

市科委副主任黄红表示，市科委将全力支持整合优势攻关力量，开展前瞻性光电子技术的科学研究。希望复旦大学光电研究院能够充分地发挥自身的科研优势，坚持“四个面向”，培育孵化基础研究与工程化创新团队，突破光电技术领域的前沿基础理论与基础技术，加快开展核心关键技术研发与成果转化，突破强国之瓶颈，掌握未来发展的主动权，为上海加快建设具有全球影响力的科创中心贡献复旦力量。

编辑：chunchun 审核：刘纯

 点击下载PDF ([//www.shkjb.com/FileUploads/pdf/220114/kj01143.pdf](http://www.shkjb.com/FileUploads/pdf/220114/kj01143.pdf))

 沪公网安备 31010102006630号 ([http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?
recordcode=31010102006630](http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31010102006630))

中国互联网举报中心 (<https://www.12377.cn/>)

Copyright © 2009-2022

上海科技报社版权所有

上海科荧多媒体发展有限公司技术支持



([//bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=5480BDAB3ADF3E3BE053012819ACCD59))