



中国科学院大学宁波材料工程学院启用仪式。

## 国科大宁波材料工程学院 正式启用！ 未来每年将输送 近千名材料领域研究生

宁波再添一科研教育高地！

4月22日上午，中国科学院大学宁波材料工程学院正式启用。来自中科院、国科大、宁波市、中科院上海分院、兄弟院所、合作高校、合作企事业单位的相关领导，以及10余位院士专家出席活动。

□现代金报 | 甬派 记者 张凯凯 黎莉  
通讯员 高晓静 张超梁



宁波新材料卓越工程师研究生培养中心揭牌。

据悉，国科大宁波材料工程学院以“科教产融合，多学科交叉、多元化培养”为办学方向，是国科大直属二级学院，为国科大首个京外科教融合学院，由中科院宁波材料所牵头承办。学院建设用地约94亩，总建筑面积约10.2万平方米。

学院以科教融合、所院合一为办学模式，建有材料科学与工程、化学、机械工程3个一级学科博士点，以及生物医学工程硕士点、材料与化工博士点等10个学位点，以硕士和博士研究生培养为主。师资方面有院士6人、国家杰青7人、50余名国家级高层次人才。

国科大宁波材料工程学院副院长刘富表示，学院最大的特色是科教产融合、多学科交叉、多元化培养。即通过科学教育跟产业融为一体，化学、材料、机械、生物医工等多学科交叉，多元化地培养科学家、工程师、创业者等。

“目前在校研究生2200余人，导师近400人，预计2025年在校研究生规模将达到3000人，每年将输送800名至1000名硕士以上学历的

材料领域研究生。为社会培养更多的科技、产业等领域的高质量人才。”刘富介绍说。

当前，宁波正奋力建设现代化滨海大都市。中国科学院院士、中国科学院大学党委书记、校长李树深在致辞中表示，近几年学院结合宁波经济社会发展的强劲需求，充分利用研究所强大的科教资源优势，培养了一批优秀创新创业人才，取得了一批重要的科技创新成果。“希望学院始终坚持并继续深化科教融合，紧密结合地方经济社会发展需求，开启推动教育科技人才一体化发展的新里程。”

活动现场，中国科学院大学副校长徐中平，中科院上海分院院长胡金波为宁波新材料卓越工程师研究生培养中心揭牌，中国工程院院士、中科院宁波材料所科技委主任薛群基，中科院前沿科学与教育局局长苏刚为中科院宁波材料所前沿交叉科学研究中心揭牌。