

江苏科技大学通报该校教师郭某涉嫌学术不端调查情况

履历疑点重重也成了首席科学家



江苏科技大学原教授郭某 网络截图

情况通报

近日，在网络平台上传播关于郭某学术造假的相关消息，现就有关情况通报如下：

2025年9月，学校收到我校教师郭某涉嫌学术不端的举报，对此高度重视，立即启动调查程序。经调查取证，认定郭某存在严重学术不端行为，已经按规定解除了与郭某的聘用协议，并对其团队师生进行了妥善安排。同时，学校第一时间向公安机关报案，目前案件正在侦办过程中。

学校深刻认识到在郭某引进过程中存在材料审核把关不严等问题，将严肃问责，同时举一反三，杜绝此类问题发生。

衷心感谢社会各界关心。

江苏科技大学

2025年11月18日

今日最热搜

近日，江苏科技大学材料科学与工程学院原教授郭某被指学术履历造假一事引发广泛关注。

11月18日，江苏科技大学官方微博发布情况通报。通报称，今年9月，学校收到我校教师郭某涉嫌学术不端的举报，对此高度重视，立即启动调查程序。经调查取证，认定郭某存在严重学术不端行为，已按规定解除了与郭某的聘用协议，并对其团队师生进行了妥善安排。同时，学校第一时间向公安机关报案，目前案件正在侦办过程中。学校深刻认识到在郭某引进过程中存在材料审核把关不严等问题，将严肃问责，同时举一反三，杜绝此类问题发生。

公开资料显示，郭某曾任江苏科技大学首席科学家，是国家重大人才工程A类创新人才、美国金属材料学会杰出科学家。其长期专注于纳米结构材料、亚稳材料、高性能复合材料等前沿领域研究，发表SCI论文180余篇。

目前，江苏科技大学材料科学与工程学院官网已关闭郭某的教师个人主页入口。学校官网显示，江苏科技大学位于江苏省镇江市，是江苏高水平大学建设高校、教育部本科教学工作水平评估优秀学校、教育部卓越工程师教育培养计划高校。

学术履历存在多个疑点

媒体梳理发现，依据公开资料，郭某学术履历存在多个疑点。

公开资料显示，郭某1994年以省高考状元的成绩考入西安交通大学，1998年赴澳大利亚伍伦贡大学从事纳米能源电池研究。2000年，郭某进入日本九州大学攻读博士，2006—2023年，任德国国家科学院高级研究员及三一集团欧洲公司总工程师，2023年回国入职江苏科技大学。2013年和2016年，郭某还分别获国家科技进步奖二等奖、一等奖。

据由文化和旅游部、中国艺术研究院主管、主办的《中华英才》半月刊今年5月报道，1994年，郭某以陕西省理科状元的成绩考入西安交通大学金属材料专业。记者从陕西省人民政府官网查询获悉，1994年陕西省高考理科状元是毕业于陕西省西安中学的楚怀湘。

据报道，1998年，郭某得到国家公派留学的机会，来到澳大利亚伍伦贡大学，在朱迪·拉珀(Judy Raper)院士的课题组首次接触到纳米材料研究。而伍伦贡大学官网介绍，2008年拉珀才加盟伍伦贡大学并出任副校长，1998年，其仍在悉尼大学工程学院任职。

报道称，2006年，郭某加入德国国家科学院先进材料及纳米科技学院，成为赫伯特·格莱特(Herbert Gleiter)院士团队核心成员。郭某提出“李晶界密度与强度非线性关联”理论，相关成果发表在《自然·材料》，被国际同行称为“郭氏模型”。

记者查阅德国国家科学院官网发现，2004—2007年，格莱特受聘浙江大学“光彪讲座教授”；2006年起，格莱特担任德国卡尔斯鲁厄理工学院纳米技术研究所教授兼杰出高级研究员。格莱特的职业生涯中，其从

未任职于“德国国家科学院先进材料及纳米科技学院”。

在《自然·材料》官网，记者以“Nano Twin(纳米李晶)”为关键词，检索2006年—2023年发表的文章，共找到27篇论文，作者中并没有郭某。据中国网2月报道，郭某的学术兼职包括国际著名材料期刊《材料学报》和《书面材料》的编委。而在两个期刊的官网，记者均未查询到郭某位于编委之列。

关于郭某获国家科技进步奖，记者在科技部官网查询国家科学技术进步奖项目名单发现，2013年的二等奖和2016年的一等奖获奖名单中，均有与郭某同名的获奖者，但所属单位分别是吴忠仪表有限责任公司、北京航空航天大学。

提升人才评审中专业人员的话语权

“这件事简直颠覆我的认知了。”周鹏是一位长期关注教育领域的专家，他对记者表示，“关键是，当事人履历中有多少成分是假的？如果彻头彻尾是假的，这是个罕见的个案。”

上海交通大学科学史与科学文化研究院教授李侠对记者表示，此事从侧面反映出当前科研界急功近利的心态。“科学是一个缓慢进步的过程。郭某把自己包装得天花乱坠，学校就相信了，也反映出学校想让自己快速拥有社会影响力。”

据媒体报道，今年7月，郭某收到俄罗斯工程院主席古谢夫发来的贺信，祝贺其在俄罗斯工程院全体院士大会上当选为外籍院士。俄罗斯工程院官网介绍，俄罗斯工程院于1991

年由俄罗斯联邦司法部注册为全俄公共机构，于2001年和2004年获俄罗斯联邦国家认证。与俄罗斯科学院不同，俄罗斯工程院不是联邦国家预算机构。李侠称，俄罗斯工程院属于民间机构。据媒体报道，有长年在俄罗斯进行学术工作的教授表示，如果对标中国科学院和中国工程院，俄罗斯科学院才是俄罗斯的国家学术机构。

为何郭某的履历能通过层层筛选？校方人才引进环节是否存在审核疏漏？

李侠指出，当前许多高校面临的现状是，专业老师在人才评审环节中越来越没有“话语权”。“郭某的履历能通过，某种程度上，是学校引才时，专业人员的意见权重太低了，人事部门的权力太大了。人事部门又有绩效指标，比如今年要进几个‘大牛’。”他认为，同领域学者之间，教师的学术水平很容易判断。

江苏科技大学官网显示，该校是江苏省人民政府分别与国防科技工业局、中国船舶集团有限公司共建高校，是江苏省唯一一所主要服务船舶与海洋工程装备产业的行业特色型大学。

该校2021年入选江苏高水平大学建设高峰计划建设高校。2023年，学校第四次党代会确立了“全面建成特色鲜明的国际知名高水平大学”的长远奋斗目标。学校重视师资队伍建设和人才强校战略，连续多年被评为江苏省文明单位、江苏省文明校园，荣获江苏省科技创新先进单位等荣誉称号。

(应受访者要求，文中周鹏为化名) 据中国新闻周刊

热搜榜单 截止时间:每天20点

百度热搜榜

中方:日本水产品向中国出口也没市场

热度值 7809098

日方不撤回错误言论一切后果自担

热度值 7712863

三天六城追赛全运会

热度值 7618230

微博热搜榜

解放军警告日本

热度值 1103094

地下700米国之重器放大招

热度值 760741

第十五届全运会

热度值 542689

头条 今日头条全国热榜

外交部 回应暂停进口日本水产品

医生提醒:胃喜凉不喜热

什么是海南自贸港全岛封关运作

头条 今日头条本地榜

昆明常务副市长陈伟被查

昆明核心区将添高品质住宅

昆明顺城购物中心推出冰雪奇境活动

抖音热搜榜

吴艳妮林雨薇夏思凝争冠

全运会乒乓球女团决赛

江门中微子实验测量精度创新高