



## 1 官方通报 举报属实

11月18日,江苏科技大学官方微博发布情况通报称,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。

据今年5月21日中国网刊登的一篇新闻稿里介绍,郭某是江苏科技大学首席科学家、材料科学与工程学院教授、博士生导师,国家重大人才工程A类创新人才,德国洪堡青年学者,美国金属材料学会杰出科学家,2025年当选俄罗斯工程院外籍院士。

9月1日中国经济网刊登的新闻稿里还提到,他同时是2025年度何梁何利奖有效被提名入,并于2024年入选江苏省高层次人才培养计划“333工程”首席科学家(省部级)。

江苏科技大学官网显示,该校位于江苏省镇江市,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。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,是江苏省唯一一所船舶与海洋工程装备产业为主要服务面向的行业特色型大学。

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,深入推进人才强校战略,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。

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。

## 2 学术履历 疑点重重

记者梳理发现,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,郭某还曾分别获国家科学技术进步奖二等奖、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热处理专业。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,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。在两个期刊的官网,记者均未查询到郭某位于编委之列。

关于郭某获国家科学技术进步奖,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。



“陕西省高考状元”  
“国家科技进步奖得主”  
“美国金属材料学会杰出科学家”  
“德国洪堡青年学者”  
“俄罗斯工程院外籍院士”

## 大学引进的“大牛”涉嫌造假 博士生导师 仅高中学历?

近日,有网民在社交网络上爆料,称曾任江苏科技大学首席科学家、博士生导师的郭某涉嫌学历造假、学术造假、侵占国家科研经费。爆料称郭某学历实为高中生,且号称发表SCI论文170余篇、论文被引用6000余次却“查无此文”,该问题迅速引发广泛关注。

据媒体报道,校方称郭某已从江苏科技大学离职;知情人士称,郭某已被警方带走,案件正在进一步调查。记者查询江苏科技大学官网,材料科学与工程学院师资队伍里已无郭某名字。



江苏科技大学原教授郭某

## 3 如此造假 颠覆认知

“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,他表示,“关键是,当事人履历中有多少成分是真的?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,有长期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。

### 锐评

## 高校人才引进 岂能急功近利

只有高中学历却当上了教授博导,还是高校的首席科学家,不过这不是此人学术上有多厉害,而是他的骗术高明。

“陕西省高考状元”“170篇SCI论文”“国家科技进步奖得主”“德国洪堡青年学者”……公开信息中的郭某,头衔一个比一个闪亮,一个比一个唬人。然而,看似“开挂”的履历和荣誉,却经不住轻轻一戳。

郭某造假贴金的手段,并不算高明。在网络发达的今天,其造假信息更近乎“实名主动曝光”。不论是身份、论文还是获奖,涉事高校只要查证核实一番,便不难发现其中的猫腻。此外,国内高层次人才引进,也通常建立了原件核验、档案审查,公示备案等流程,“防伪措施”不可谓不严密。搞笑的是,“一身假”的郭某,却一路绿灯,成了学校人才引进的“座上宾”,登上讲台的教授、博导,主持科研项目的骨干,多么讽刺!

挖空心思包装自己的学术骗子固然可恨,给骗子开绿灯提供玷污学术殿堂、祸害莘莘学子、侵占国家科研经费机会的人才引进机制,才更该反思。郭某造假折射出部分高校人才引进陷入“头衔崇拜”误区的现实。近年来,一些高校管理者为了打出知名度、彰显办学实力,简单将所谓“高端人才”“高引人才”的数量,视为办学成绩甚至政绩指标。似乎人才名头越大、荣誉越响、“帽子”越高,越能在高校竞争和排名中争先,却有意无意丢掉了人才引进、晋升选拔最基本的求真务实。资料审核环节牛栏关猫,背景调查走个过场,“重头衔,轻能力”“重履历,轻实力”,恰恰给了骗子可乘之机。

高校是人才培养的摇篮、学术研究的主阵地,不需要擅长吹牛皮的“大牛”,不容随便包装一下就能混迹其中的骗子。人才引进必须摒弃浮躁功利、短期出成绩的引才观念,慎之又慎、严之又严,这样招来的老师才能教得好学生,对得起每一分科研经费。教学、做学术要严谨,引进人才只能更严谨。

综合中国新闻周刊、北晚在线