骗子

如何当上首帝科学家江苏科技大学回应:当时他可能用了别人的成果

校方:"卷走几百万元科研经费"不实

11月21日,江苏科技大学科技处一名工作人员称,郭某聘任 首席科学家属于遴选聘任。对郭某的学术材料为何能通过评审,该工作人员回应称:"郭某与国内许多科学家同名,当时他可能用了别人的成果,学校也是受害者。"

该工作人员透露,当前网络上有关郭某"在评院士过程中被发现举报"的传言不实。"院士的层次很高,我们学校的老师还没有资格去参评院士。"对于郭某卷走大额科研经费的传言,该工作人员也予以否认,"科研经费不是一笔到账,是分阶段发放的,好多科研经费还在账上,并不是像网络上流传的卷走了几百万元。"



靠一路造假获聘首席科学家的郭某。图据东方网

郭某带过的唯一一位博士林楚听闻郭某被揭发后发出质问:"我一个普通学生都能发现问题,难道其他人都发现不了吗?"他甚至怀疑,是不是学校的什么人在引进人才的审核中"放了水"。

自2024年9月入学到2025年3月退学,林楚在江苏科技大学待了半年。林楚是郭某的第一个博士生,跟他同一年进来的还有一位女硕士生。据林楚了解,2023年,郭某作为国家A类创新人才被引进校园,名义上前后共带过两届(4位)硕博研究生。但实际上,只有林楚和那位女硕士生算是郭某正经带过的学生。

2024年的双选会之前,郭某让林楚给自己做了一个PPT,页面上除他的个人简介和成就展示外,还额外补充了三个招生条件。分别是:具有服从意识;喜欢科研和钻研;女生优先。这在林楚看来是"一堆无理要求","尤其最后一条,导致女生不来,男生也不来。"

林楚对郭某深切产生怀

疑,源于一篇论文。让林楚感到诧异的是,那篇文章中有一张作者郭某的彩色照片,"很明显不是郭教授"。也是那时起,他更加坚定自己此前的一些猜测。

林楚坦言,他对郭某的怀疑,始于入学后的第二个月。 在现在的他眼里,"郭教授就是 典型的骗子加神棍"。

在林楚的印象中,郭某聊起专业,一点都不像博导,"就比如两个人聊电动自行车,专业的人肯定会分析它的性能、电池功率等等。"而郭教授只谈及它的颜色,描述它的外观。

在林楚看来,郭某并没有 要培养他做科研的意思,"不知 道是不是怕自己暴露,他总是 拖着,让我自己看书。"此外,郭 教授课题组也没有实验室和器 材。至少林楚退学前,他只在 综合实验室有一个工位。

郭某一事引发热议后,有 网友提出疑惑——如果郭教授 只有高中学历,他的学生在听 课时为什么辨别不出来?

林楚对此回应,"郭教授从

来就没上过课。"他提到,原本学校给郭某安排了面对硕士研究生的两门课,但却被他以"没有时间"而拒掉。

待在江苏科技大学的半年,林楚几乎每天都在做杂活。他负责给郭某做报销工作,还要帮他取快递、做PPT、打印资料等。

正是因为做报销,林楚掌握了很多郭某的花销证据。他提到,郭某报销的一些费用中,有花钱为自己做宣传报道的费用,有以主编、副主编身份出现在某些书里的费用,"还有不存在的实验经费"。

2025年2月寒假过后,林楚 因困扰于没人带自己做科研, 找到学院领导倾诉自己的"不满"。他得到的解决方案是更 换导师。考虑过后,林楚拒绝 了该方案。"郭教授不喜欢那位 '青椒',我怕那位老师到时候 保护不了我。"2025年3月,林楚 从江苏科技大学退学。他向郭 某申请退学时主动提到经济困 难,希望中断学业。而退学的 真正原因,他守口如瓶至今。

4 前同事: 他不至于 是高中学历吧?

针对郭某所说的三一集团欧洲公司总工程师身份,记者联系上了他的一位前同事贺先生。贺先生表示,郭某在十多年前入职过他们公司,"身份好像是工程师,算是领导,技术经理岗位。"

但贺先生所在的公司位于湖南长沙,并非德国。他还记得,郭某当时人职差不多3个月便离了职,"好像听说是出国了,去了哪里不知道。"他对此次"郭某事件"感到错愕,"我们三一集团都是要求高学历的人才能进,他不至于是高中学历吧?"

综合九派新闻、界面新闻、中 国新闻周刊

新华时评

求真的象牙塔 容不下"学术南郭"

国外学术经历和头衔大多无从查实,国内数个科研成果出自同名同姓者……近日,江苏科技大学原"首席科学家"郭某陷入舆论漩涡。

长期以来,人们将大学比作"象牙塔"。而"学术南郭"事件像一面镜子,让"象牙塔"里的一些漏洞现形。

大学是做学问的地方,学术的基石正是"求真"。学术能力要看真本事,弄不得半点虚假。"首席科学家"这一头衔,只要名副其实,大家就会不吝惜赞扬。即使有的高层次人才初始学历不突出,经过长期努力,用真真切切的业绩照样博得认可。

求真的象牙塔容不下"学术南郭"。此"学术南郭"曾辗转多地,身份不停切换,最终在高校败露。这也表明,"象牙塔"崇尚真本领,作假者必露馅。

此事也引起人们对科研造假 与管理乱象的追问:名不副实者是 如何层层过关成为"首席科学家" 的?多部门又是如何把关审核的?

江苏科技大学在通报中说,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。人们期待,此事不应止步于通报,要抓住问题症结,拿出纠正科研造假与管理乱象的真举措。

科技创新是高质量发展的核心驱动力,健康清朗的科研生态是激发创新的沃土。科学求真,来不得半点虚假。守护好这片沃土,优秀的科研人才才能脱颖而出。

据新华社

近日,江苏科技 大学材料科学与郭某 程学院原教授历造假 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。

记者查询:郭某学术履历疑点重重

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。

但记者查询发现,郭某学 术履历存在多个疑点。

据公开资料,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年至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。

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,前往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 人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"孪 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年至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(纳米孪晶)"为关键词,检索2006年至2023年发表的文章,共找到27篇论文,作者中并没有郭某。据报道,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。