

顶着耀眼头衔，论文数据荒诞粗糙

——多所高校高层次人才被举报涉嫌学术不端事件调查

据新华社北京5月26日电 5月26日，《新华每日电讯》发表题为《顶着耀眼头衔，论文数据荒诞粗糙——多所高校高层次人才被举报涉嫌学术不端事件调查》的报道。

一整列数据的末尾数字全是5，两列数据之间精准相差0.3，还有的数据小数点后时而一位、时而两位……这种明显不是真实实验得出的数据，竟来自一篇“长江学者”团队的《自然》论文。

近期，同济大学、南开大学、中山大学等多位拥有“长江学者”“杰青”“院长”等头衔的学者，被公开实名举报涉嫌论文造假，所涉高校已启动调查程序，有的学者已被免职。引人深思的是，戳穿这层窗户纸的，不是同行评审，不是高校院所，而是一个做科普视频的博主。这种公开打假是否会带来实质改变？科研诚信的底线又是如何失守的？

有些数据十分荒诞

今年4月，国家杰出青年科学基金获得者、教育部“长江学者”特聘教授、同济大学生命科学与技术学院院长王某团队被科普博主“耿同学讲故事”公开举报论文涉嫌造假。

“耿同学讲故事”表示，该团队2024年11月发表于国际顶刊《自然》的一篇文章中存在许多规律性的人为编造数据，编造手段之低级，甚至“没使用随机数生成器”。例如，一整列数据的末尾数字全是5，两列数据之间精准相差0.3，还有的数据小数点后时而一位、时而两位等。

小鼠的体重同样奇怪。“不知道大家有没有在实验室里给小鼠称过体重，小数点后两位的克数根本就称不准。”“耿同学讲故事”说，因为小鼠的活动会影响称重，精确到小数点后一位就可以了。而王某团队这篇论文中的196只小鼠，只有一只体重精确到小数点后一位，其余全部精确到小数点后两位。

根据同济大学调查后的通报，受质疑论文存在学术不端等行为，论文第一

作者金某某与学校高等研究院聘用关系被解除。王某未对通讯作者对论文数据真实性和可重复性等方面的应尽责任，被免去院长职务，并降低专业技术岗位等级两级。

紧随其后，南开大学生命科学学院院长陈某某、中山大学生命科学院副院长邝某某、中山大学肿瘤防治中心实验研究部副主任康某某、上海大学转化医学院院长苏某某也被公开举报论文涉嫌造假。相关高校已启动调查程序。

多位受访者表示，这次学术打假之所以备受关注，一方面是因为所涉学者数量多、级别高、影响力大，拥有“长江学者”“杰青”“院长”等头衔，得到过各类项目经费支持；另一方面，则是被曝光的数据编造手段实在粗糙，即使是不懂科研的人也会觉得荒诞。

学术造假利益大而约束小

科研是一个高度依赖诚信和自律的体系。有受访者直言，此次被曝光的造假套路，不过是表象。真正值得追问的是：那些并不隐蔽的疑点，为何会等到圈外人士推动才被发现？

首先是挂名的风气。受访科研人员说，“长江学者”“杰青”等头衔往往伴随行政职务的跃升，不少人的精力转向行政管理，投入一线科研的时间锐减。但为了维持头衔，甚至进一步往上走，他们会选择摘取团队成员的科研成果。

一位近期发表了顶刊论文的研究人员坦言，越是“大咖”，越容易对论文的真实性和可靠性失察失管，“他们太忙了，甚至连手下做的是什么都不一定清楚”。

其次，高校院所是否会对论文进行审查？一位国家级科研机构的研究人员以自身经历举例，科研处多数情况下只承担“备查”职能，而非实质性审查。“课题组整理好论文相关数据交到科研处备查，学术诚信主要依赖课题组自律。”他说，与此同时，论文数量庞大、涉及专业广泛，靠科研处全部审查也并不现实。



科研求真。新华社发 王鹏 作

其三，评价导向“多多益善”，失信成本有待提升。“很多高校院所没有主动查处学术不端的动力。”多位受访人士指出，顶刊论文等数量指标，是个人申请“帽子”和待遇所需的业绩，也是高校院所学科评估和各类排名的重要参考。当鼓励产出成为硬任务，质量把关却靠软约束，学术诚信的防线便形同虚设。

系统推进诚信建设

在新华每日电讯记者采访的近十位受访者看来，虽然此次学术打假取得了一些进展，但这种个案式纠错难以持续。只有从制度层面系统性推进，才能提升科研诚信水平。

近年来，《科研失信行为调查处理规则》《教育部关于加强高等学校科研诚信建设和学术不端治理的指导意见》《高等学校学术不端行为调查处理实施细则》等文件相继出台，明确加强诚信建设、强化学术不端问题治理，构建健康的学术生态。

受访者呼吁，进一步落实相关政策，压实高校院所的学术不端行为预防

与处理主体责任，对学术不端零容忍、快处置。

“其他高校还未公布调查结果，这次同济大学的调查速度和处置力度，希望能对其他高校形成示范。”北京一位学者说。

同时，加强科研数据管理，探索利用技术手段支持科研诚信管理，提升管理部门和期刊编辑评判数据质量的能力。一些职业学术打假人会使用专门的软件检测论文，将原本高度依赖专业经验的学术不端查验，变成公开、高效的技术流程。

上海一位教授表示，在审稿环节，人工智能目前虽只能承担初步筛查工作，但是有望通过不断训练，提升对大规模科学数据的评估与鉴别能力，发现审稿人难以察觉的漏洞。

更关键的是改变评价体系导向，回归科学价值本身。受访者建议，引导高校院所从发论文、发顶刊的“数字竞赛”转向营造潜心育人和科研的土壤。科研人员评估应着重看其在立德树人、原始创新、产业赋能以及对国家战略的实际贡献。

闻“汛”而动 协同作战

——各地各部门全力做好防汛抗洪工作

新华社北京5月26日电(记者赵佳乐 田中全 潘峰)中央气象台5月26日10时继续发布暴雨黄色预警：预计5月26日14时至27日14时，重庆东部、湖北西南部、贵州中东部、湖南西北部、江西中北部、浙江西南部和东北部、福建西北部以及西藏东南部等地区部分地区有分散性大到暴雨。

各地闻“汛”而动，紧盯雨情汛情，各地各部门协同作战，全力保障人民群众生命财产安全。

记者从重庆市规划和自然资源局了解到，5月重庆入汛以来，全市遭遇多轮强降雨天气过程。本轮降雨雨量大、范围广，且与前期降雨落区高度重叠，极易诱发山体滑坡、危岩崩塌、泥石流等地质灾害。

25日8时，重庆发布今年首个地质灾害红色预警，奉节、巫山2个县、5个乡镇、41个村社属于地质灾害风险很高地区，地质灾害气象风险预警等级为I级(红色预警)。

奉节县启动应急响应后，32名驻守地质工程师全员下沉乡镇一线，对地质灾害隐患点、滑坡高风险区域、临崖居住等重点风险点位开展拉网式排查。县地质灾害防治中心组织驻守工程师视频会商，重点乡镇做到到村到点、靠前驻守，实现分区域、分隐患精准管控。本轮降雨以来，奉节县累计转移涉险群众超过400人。

24日晚，湖北省安陆市遭遇特大暴雨，全市平均降雨量231.2毫米，最大点雨量达403.7毫米。25日上午，大雨瓢泼，安陆市烟店镇水寨村9组一片汪洋，积水最深没过腰腹。“从小在村里长大，没见过这么大的水。”村党支部书记潘彩云说，当天雨情变化迅猛，早上4点水势还小，9点多积水开始暴涨。

面对突发汛情，安陆市交通、公安、供电、消防救援等部门协同作战，筑牢防汛安全防线。潘彩云带领党员干部逐户排查，并及时向上级汇报。不到半小时，消防救援队伍携带

皮划艇赶到现场。“水漫进屋里慌得很，看到救援人员就踏实了。”此次暴雨中，水寨村共紧急转移27名群众。

5月26日早晨，安陆市积水基本消退。志愿者分片清扫路面、打捞河道漂浮垃圾，对积水麦田开沟排涝，防疫人员对进水房屋、积水路段等开展全方位消杀。潘彩云说，水寨村已启动防汛能力提升整改工作，打通排水堵点。

地处大别山深处的安徽省六安市霍山县，24日启动防汛四级应急响应。连日降雨导致多处出现小型塌方，碎石、泥沙等堵塞山路。

26日，雨歇云开，记者沿盘山公路驱车上行，来到霍山县落儿岭镇白云庵村，看见工作人员正在抢通山路，恢复生产生活秩序。“这条路是村民们采摘茶叶、出村上班的必经路，堵不得。”白云庵村支委委员余宏亮一边指挥挖掘机清走路面土方，一边告诉记者：“大伙儿没停过，今天已抢通了8处小型塌方点，这是最后一处。”

记者从霍山县应急管理局了解到，县交通运输、城管、水务、供电等部门已前置11支抢险队伍，以及长臂挖掘机、应急电源车等89台装备，随时待命参与救援抢险及道路保畅等工作。

在浙江，为科学调控库水位、腾出防洪库容、有效应对上游持续来水，25日傍晚，富春江水库启动泄洪，18时35分“17孔闸门全开”，预计最大出库流量接近6000立方米/秒，泄洪过程持续2至3天。受泄洪影响，富春江船闸同步停运，待水情平稳后再恢复运行。

防汛救灾，资金是重要保障。26日，财政部、应急管理部再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金，其中1.1亿元支持安徽、湖南、重庆、贵州4省(市)开展防汛救灾工作，重点做好排危除险、搜救转移安置受灾人员等工作。

新时代
2024
网络文明公益广告
中国精神文明网 中国广告协会

勿让言语成为伤人凶器

言论虽自由 发言需谨慎