

封面深镜

国际顶刊审稿人，两年发表7篇论文——这样的履历，居然属于一名大三本科生？

7月17日，川北医学院通报调查结果，称这名本科生在奖项申请答辩的PPT里，成果表述不严谨引发质疑。而这名本科生在回应媒体时称，他没有抢别人的科研成果，也没有抄袭剽窃，都是团队一起拼出来的。

为何引发质疑？

列举的“成绩单”让人眼花缭乱

网传的答辩PPT里，川北医学院口腔医学院2022级本科生罗子甯的“成绩单”让人眼花缭乱：兼任多个顶级期刊审稿人；以第一作者或通讯作者身份，在《自然·机器学习》《JAMA内科学》等顶刊发表7篇SCI，累计影响因子149。

PPT里还列举了他2024年的“战绩”：从《柳叶刀》到《自然》再到《JAMA》，这些学术界顶流期刊里都有他的名字——有时是第一作者，有时是通讯作者。

一个大三学生，真能牛成这样？有网友直接叫他“罗博士”，调侃称其科研能力超过很多博士。

成果是否真实？

论文均有DOI，参与3篇论文审稿

针对网友的质疑，川北医学院成立专项工作组，重点调查罗子甯的成果是不是真的。

对于罗子甯已经发表的那7篇论文，经工作组检索，截至7月16日，这7篇论文的期刊影响因子累计164.8，比网传的149还高。细看类型：1篇研究论文、1篇综述、1篇评论文章，这3篇他是第一作者，有老师指导参与；另外4篇评论文章，他是通讯作者。

罗子甯表示，他在PPT展示过程中未对已经发表的7篇论文的类型进行详细标识，引发了网友的误解，“在学校奖项的评选过程中，我的研究论文和综述已得专项满分。说论文的篇数，是想让老师和评委更充分地了解我们团队。”

“期刊发表论文通常分为Article(研究论文)、Meta analysis(荟萃分析)、Letter(评论)和Editorial(社论)等类型。Article是最主要的论文类型，是科研人员完整的研究结果。而Letter是学术评论，是作者的观点或对已发表文章的看法。从文献属性来看，只要是刊登在SCI收录期刊上的Letter，拥有DOI(数字对象唯一标识符)并被数据库检索，通常会被认定为正式科研成果。罗子甯发表的7篇文章均有DOI，这对于本科生来说已经相当不容易了。”川北医学院科技处副处长吴昌强说。

经调查核实，罗子甯曾收到部分

为何引发质疑？ 一个医学本科生的『履历』

两年发表七篇论文，任国际顶刊审稿人

期刊的审稿邀请，并实际参与了3篇论文审稿。

他是怎样一个人？

对科研近乎痴迷，很有创新能力

川北医学院口腔医学院院长刘英教授，是罗子甯团队的指导老师之一。“他对科研近乎痴迷，有很强的执行能力，我给他提方向，他和他的团队很快就会落实。”刘英很欣赏罗子甯和他团队的科研能力，“他是一个热爱科研、很有创新能力的学生，学院给予他足够的支持和引导，让他一直保持科研的热情。”

刘正龙教授是学校计算机和高等数学课程的老师，也是罗子甯参加全国大学生计算机设计大赛的指导老师。“罗子甯的自主学习能力比较强，他经常在网上学习计算机课程，在人工智能和医学交叉方面较为擅长，具有较强的科研敏锐度与执行力。”刘教授说。

据介绍，罗子甯痴迷计算机，大一就一头扎进科研，先是拉了个计算机兴趣小组，后来直接在学校“表白墙”发布“组团搞科研”的招募令。大二那年，科研小组正式成立，成员全部来自本校，跨年级、跨专业，成员分成9个小组，既分工合作又各有侧重，最多时超过100人，现在还有70多人。

川北医学院通报学生罗某某科研情况

7月17日，川北医学院通报了“学生罗某某科研情况”(有删节)：

近日，我校学生罗某某的科研情况受到部分网友关注。学校高度重视，立即成立专项工作组开展调查核实。现将相关情况通报如下。

经Web of Science检索查询，罗某某已发表的7篇论文，包括以第一作者在Frontiers in Nutrition发表article(研究论文)1篇、在

Frontiers in Public Health发表meta analysis(荟萃分析)1篇、在Nature Machine Intelligence发表correspondence(评论文章)1篇，由其带领学生团队在教师指导下完成；以通讯作者在JAMA internal medicine、Annals of Oncology、Journal of Thoracic Oncology发表letter(学术评论)4篇，由其组织学生团队完成。

经核查，罗某某曾收到npj Digital Medicine、Journal of Translational Medicine等期刊审稿邀请，目前已参与3篇论文审稿。

网友质疑的PPT图片为学校2024年“昌华奖学金”评选现场展示材料，罗某某在材料中存在成果表述不严谨问题，有自夸炫耀之嫌。学校已对其进行严肃批评教育。

成都16岁高一学生 入选中科大少年班

7月16日晚，中国科学技术大学少年班学院官方微信公众号公布了《中国科学技术大学2025年少年班录取名单公示》。今年，全国共有44人入围，其中四川1人，是来自成都实验外国语学校16岁的龙星阳同学。

7月17日，龙星阳在接受华西都市报、封面新闻记者采访时表示，得知自己被中科大少年班录取，惊喜之余也略感遗憾，“作为学校学生会副主席，本来计划高二时竞选主席，没想到现在要跳过高二、高三的学习，直接进入大学校园。”

高一参加高考 获物理类605分的好成绩

中科大少年班创立于1978年，旨在招收成绩优异但尚未完成常规中学教育的青少年接受大学教育，培养在科技领域出类拔萃的优秀人才，探索少年英才教育规律。

今年中科大少年班的招生对象，原则上为高二年级、2009年1月1日及以后出生的考生，少数特别优秀的高一及初三年级的学生可破格选拔。

少年班的选拔程序包括入围考试、创新科学营、参加高考等多个环节。记者了解到，作为高一学生，龙星阳参加了四川省2025年高考，获得了物理类605分的好成绩。

“享受思考过程” 竞赛尖兵亦是暖心学霸

龙星阳喜欢数学，曾获得2024年全国中学生数学奥林匹克竞赛四川赛区二等奖。此外，他在初三时就曾参加过中国东南地区数学奥林匹克高二组的比赛。

龙星阳告诉记者，从小，父母就会在生活中教他一些数学、物理方面的小知识，以此培养他的学习兴趣，“小学时，我的数学成绩就比较突出，进入中学后，在学校的培养下，开始接触竞赛。”龙星阳表示，自己比较享受思考的过程，“特别是面对一些难题，需要专注、长时间思考，但得到答案的那一刻，我会感到很有成就感，很开心。”

在班主任刘凯眼中，龙星阳是一位数理思维异常敏锐且逻辑缜密的学生，同时具备“自律”“目标清晰”等特质。此外，龙星阳还是一位“暖心”的学生，“作为学生会和班级干部，龙星阳工作不仅认真负责、井井有条，他还会发自内心地去关心和团结同学。”刘凯举例说，“有的同学受到老师的批评后，可能会情绪低落，龙星阳就会主动去和那位同学聊一聊，开导他们。”

谈及未来，龙星阳目标明确：“我希望能进军航天领域，为国家贡献自己的力量。” 华西都市报-封面新闻记者 杨旭斌



龙星阳 图据受访者

对话当事人

我是一个科研新兵 很多地方做得不够规范

记者：你真是顶刊当审稿人？

罗子甯：我参与审稿是事实，并有邮件为证。当审稿人没有报酬，但是没钱我也要干，一是想让业内认可，二是审稿时能学到很多东西。

记者：你和你的团队没有自己的实验室，怎么开展科学研究？

罗子甯：我们虽然没有自己的实验室，但是学校和学院科研平台都对我们开放。同时，我们团队所从事的科研通常不需要基础实验来验证，借助人工智能、生物信息学等研究手段是可以实现的。

记者：你怎么看这次争议？

罗子甯：没有想到会引起这么大的关注和争议。我是一个科研新兵，很多地方做得不够规范，比如在材料中未明确标识论文类型，应该说清楚、讲明白，我的表述不够严谨，引起大家的歧义和误解，对此我深表歉意，也感谢大家对我的理解和包容。

华西都市报-封面新闻记者 苏定伟 摄影报道