

小学生“研究癌症”获国家大奖？

经查系研究员之子 家长发声明并道歉 自称过度参与项目书文本编撰

近日，关于质疑全国青少年科技创新大赛个别获奖作品的网络报道引发社会关注。7月15日，第34届云南省青少年科技创新大赛组委会办公室就“小学生研究癌症论文”一事发布调查和处理结果情况通报，专家组认定：项目研究报告的专业程度超出了作者认知水平和写作能力，项目研究报告不可能由作者本人独立撰写，大赛组委会根据评委建议，决定撤销该项目第34届云南省青少年科技创新成果项目（小学组）一等奖奖项，收回奖牌和证书。

新闻回顾 6年级小学生因“研究癌症”获奖引质疑

近日，全国青少年科技创新大赛官网显示的一个名为《C10orf67在结直肠癌发生发展中的功能与机制研究》的课题，于2019年3月9日参加第34届昆明市青少年科技创新大赛总决赛，获得一等奖，并于2019年12月获得第34届全国青少年科技创新大赛三等奖。

公示中唯一的研究者是云南省昆明市盘龙区某小学六年级学生陈某某。对此，网友纷纷提出质疑，认为“一名小学生开展的博士生的课题，这可能么？”

在青创赛的官网上，记者看到陈某某的头像一脸稚气，挂在项目简介的左侧，看起来孩童模样。简介称作者利用了遗传学比较分析了某物种在不同地形的基因组和转录组，发现了关键突变基因C10orf67，通过细胞生物学、生物化学、临床样本分析等方面

解析此基因在结直肠癌中的作用。

根据陈某某的实验记录显示，2018年1月6日，陈某某在指导教师、盘龙小学教师的带领下，在中国科学院昆明动物研究所与“老师们商量开展参与研究工作”。

2018年1月9日，陈某某还在实验记录中写下：“老师们给了我一个基因，叫做C10orf67，我上网搜了一下什么是基因”，并在次日表示自己“还是不太了解基因”，但在短短3天后的1月13日，陈某某称已经能够了解、判断基因表达水平与功能了。

一所985大学在读博士生李玲表示，根据陈某某的实验记录，刚开始他连基因是什么都不清楚，“连基因是什么都不知道的小朋友，怎么可能明白基因片段和癌症直接的关系？”

官方表态 系研究员之子 已展开调查

公示资料显示，陈某某的获奖项目部分工作在中国科学院昆明动物研究所进行。

全国青少年科技创新大赛官网显示，第34届赛事于2019年7月20日至26日举办。而中国科学院官网显示，2019年12月23日，中国科学院昆明动物研究所发布消息称，研究人员从多个家养动物适应青藏高原而快速进化的基因中，鉴定出一个新的低氧通路基因C10orf67。该所研究员张亚平、陈勇彬等人为文章的共同通讯作者。

有人质疑，涉事小学生在实验记录本提到“商量开展参与研究工作”的陈老师和杨老师是中国科学院昆明动物研究所的研究员陈勇彬和杨翠萍。

该研究所官网显示，陈勇彬系该所肿瘤信号转导研究组负责人，杨翠萍系该所肿瘤信号转导学科组副研究员。其中，陈勇彬的研究方向与前述被质疑的项目内容有重合。

家长发声 过度参与项目书文本编撰 申请上交奖项

7月15日，该获奖小学生陈某某家长对外发布一封公开信，对该事件来龙去脉给与说明回复：

1. 获奖学生为我儿子，其受家庭环境影响，自幼接触相关科学知识，并形成了浓厚的科研兴趣。孩子根据自身科研兴趣选择了本课题，并在其学校指导老师、父母及所在课题组研究生的共同指导下，通过观察学习和亲自实验操作，获得了该项目主要实验数据，并基本掌握了该项目涉及的基础概念和研究方法。

2. 在项目申报过程中，我未充分掌握及领会组委会发布“项目报告必须是作者本人撰写”的关键信息，过度参与了项目书文本材料的编撰过程，使用了大量生物医学专业

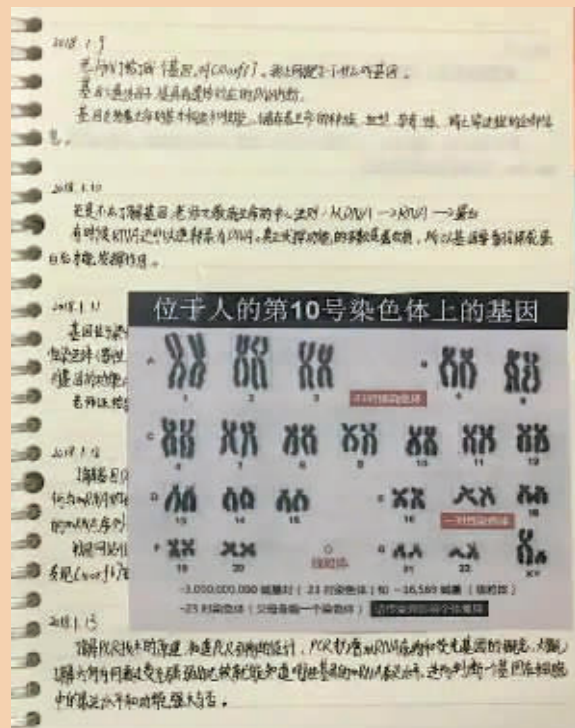
术语，给广大网友和媒体造成了困惑与误解。

3. 由于我的疏忽与过错，给大赛组委会、工作单位和家人造成了极大的伤害，造成了不好的社会影响。在此，我郑重道歉。同时，我谨代表孩子向大赛组委会提出申请：申请上交该项目获得的奖项，并尊重和服从大赛组委会对该项目奖项的处理意见。

4. 在此次舆情中，孩子已经承受了极大的精神压力，为给孩子营造一个健康的成长环境，作为孩子的父亲，我虚心接受大家的监督与批评，也真诚地恳求广大网友和媒体给予宽容和谅解。



全国青少年科技大赛官网公布的陈某某获奖项目的相关信息。(网页截图)



陈某某实验记录本的部分实验信息。(网页截图)

处理结果 一等奖奖项被撤销

7月15日，第34届云南省青少年科技创新大赛组委会办公室就“小学生研究癌症论文”一事发布调查和处理结果情况通报。

专家组认为：《C10orf67在结直肠癌发生发展中的功能与机制研究》项目研究报告具有较高的专业性和学术水平，但其附件支撑材料和调查走访发现的新情况新材料不能充分证明作者独立完成该项目报告的整体设计和撰写。

专家组认定：项目研究报告的专业程度超出了作者认知水平和写作能力，项目研究报告不可能由作者本人独立撰

写。根据以上情况，评委建议：该项目研究报告文本撰写不符合《全国青少年科技创新大赛规则（2018年修订）》评审原则第三条：“项目研究报告必须是作者本人撰写”之规定，撤销该项目第34届云南省青少年科技创新成果项目（小学组）一等奖奖项。大赛组委会根据评委建议，决定撤销该项目第34届云南省青少年科技创新成果项目（小学组）一等奖奖项，收回奖牌和证书。据央视新闻客户端、云南网、《新晚报》