

# “考研热”持续升温 “上岸者”却录而不读 背后原因几何？

羊城晚报记者 孙唯  
实习生 唐梓丹 郑若彤 陈祺元

2019年,苏州大学研究生院网站发布消息称,该校68名2019级研究生因未按学校规定办理入学手续,经学校审议,按自动放弃入学资格处理。2022年,中国政法大学研究生院官网公示了该校32名研究生放弃入学资格,引发热议。近年来“考研热”持续升温,但是研究生“录而不读”的现象却屡见不鲜,“准研究生们”该如何正确看待人生规划?记者对此进行了采访。



1 选择“录而不读”,学生各有考虑

研考生放弃研究生入学机会,背后原因“各有千秋”。来自山东的小欣表示:“我是考研、考公、留学、求职四手抓,最后的成绩是:考公差一点上岸,留学没成,考研录取了一所一本院校较为不错的专业,最后也找到一份中规中矩、专业对口的工作。”谈及“不入学”的原因,小欣直言道:“其实考研上岸我们全家都很开心,但我录取全部的学费实在是太高昂,一年就要花费3万元,我的家庭承受不起,所以我还是选择走上职场。”

来自广东某院校的小雪

选择放弃就某大学研究生的原因则更为简单:“我在考研的时候也申请了国外的研究生,最后两个都拿到了offer,我综合考虑后选择出国读研。”随后,小雪也和记者表达了对当下“放弃入学的研究生越来越多”的看法。“人各有志,有的人可能自身就有浓厚的学术兴趣,考研就是为了潜心学术研究,也有人可能考研是为了提升学历,从而帮助自己更好地就业。但重要的是不管作出什么决定,我们都要为自己的选择负责。”

李同学今年考上了一所与本科院校同级别的“双非”

院校。谈起考研的初衷,她表示自己是“随大流”。“一方面是为了就业;另一方面是因为周围的人都在考研,我也没有想明白自己想要干什么。”但是,当考研结果出炉时,她又考上了专业对口的事业编,“事业编更让我感到安心。我觉得‘录而不读’还是因为工作太难找了,大家都会把考研当作自己的一条退路,遇事不决就考研,所以才普遍出现这样的现象。但我心里还是想在次工作两三年后,去考更高层次院校的非全日制研究生。”

不少研究生认为:“学历

最终的落脚点都是为了就业。”在面对不错的工作时,他们会放弃录取机会,直接就业。来自广东的小滨一年前从广东某985院校本科毕业,是一名考公、考研上岸的种子选手。面对摆在眼前的两个选择,他毅然决然地作出了决定:“我选择了去做公务员,学历最终的落脚点都是为了就业。经过疫情几年,我和我的家人都深深感受到工作稳定有多重要。而且考公的录取率相比考研低多了,有这样一份既稳定、又体面的公务员工作向我抛出橄榄枝,我觉得我没有理由拒绝它。”

2 「录而不读」本质是就业市场供需关系的反映

“研究生‘录而不读’,其本质是就业市场的供需关系的一种反映。”对于如今考生选择放弃入学的现象,广州大学教育学院教授、博士生导师谢爱磊指出,目前就业市场竞争比较激烈,不少本科生希望能够通过读硕士研究生,让自己在就业市场更有竞争力。“以就业为导向并作出考研决策,的确有可能会使已经找到好工作的毕业生作出‘录而不读’的选择。”谢爱磊说,“例如一位小学教育专业的毕业生,他在本科毕业时已经找到了小学教职,那么他肯定会认为没有必要读研究生后再重新考小学的教师编制,因此,在面对工作和读研时,他很有可能选择去工作。”与此同时,如果是以学术研究为自己的事业方向,那对于学生来说,自然不会去“录而不读”。因此,到底读不读研究生,“取决于学生自身的职业规划。”

此外,目前一些高校的错误办学理念也是造成研究生“录而不读”的原因之一。“近年来,考研‘高考化’已成为趋势。一些高校对于读研的错误认知与过度宣传也会导致学生盲目跟风考研,但考上后却发现读研并不是

自己想要的,从而不去就读。”谢爱磊指出,高校应以育人为目标,帮助本科生了解专业的基本情况和未来发展方向,培养基本的学术素养。“考研率并不是高校本科生培养成功与否的量化指标。”谢爱磊强调。一些研究生的“录而不读”,侧面也反映出高等院校在体制机制上有一些需要改进的地方。谢爱磊表示,目前国外高校的硕士研究生招录中,通常会有一个Waiting List(等待名单),如果有学生在规定时间内没有确认offer,那么等待名单中的人就会进行填补。但是目前我国硕士研究生招录中并没有此项政策。“我们应该有更加灵活的招录机制从而给学生以更多自由选择的空间。”谢爱磊指出,“目前,我国研究生的招录是没有候补制度的,也就是说,如果考生没有来报到,其实这个名额就会被浪费掉。如此一方面可能会影响导师下一年的招生,另一方面也会对导师的科研计划造成影响。因此,我们需要有更加灵活的体制机制,让宝贵的研究生教育资源不被浪费。”

3 专家建议合理规划

那么对于学生而言,当面对一份“好工作”和研究生的录取名额时,究竟该如何进行选择呢?“找工作和读研究生并不是一个非此即彼的选择,而是要看学生自己将来想做什么。”谢爱磊说,“一份‘好工作’并不一定是适合自己的工作,而稀里糊涂去读研究生同样不见得是一个好的选择,建议同学们在作出决定前,要想好自己未来的发展方向。读研的决策跟将来自己的职业规划的关联是高度关联的。”

具体而言,就是同学们在

## 吸睛的“瓶瓶罐罐”背后 “科学玩具”安全隐患频现

“激发创造”“玩转科学”“让孩子从小就对化学感兴趣”……一连串对于家长而言极具“吸睛”的广告词,对应的正是当前新兴的“科学玩具”。

然而,五颜六色的“瓶瓶罐罐”背后,儿童接触后受伤、中毒等各类安全隐患频现。业内人士及相关专家表示,应完善标准建设、加强源头管理,让孩子们科学启蒙教育安全放心。

### “科学玩具”走红市场

在网购平台搜索“科学玩具”关键词,大量顶着科学教育名义的玩具产品就会出现。它们大多模仿学校、科研机构的各种教具或器材,用各色玻璃制品装着化学原料进行售卖,常见的包括明矾、小苏打、醋酸,甚至还有硼砂等,有的还配有实验器具,价格通常从几十元到数百元不等。

“科学构建创造力”“玩转牛顿力学”……商家产品广告词将此类玩具与科学教育绑定。随手点进一款商品,其显示月销量大多接近四位数。记者向多位商家询问产品的安全性,商家保证,所

### 玩具安全关怎能“屡屡破防”

事实上,此类玩具不少都是“三无”产品,部分化学原料的安全性也难以保障,儿童接触或误服后极可能导致中毒等情况。在黑猫投诉平台,就有消费者投诉称,孩子因误食不明成分的实验材料而极度不适。此前各地也曾出现数起儿童因误服玩具中有硼砂等成分的化学原料而致急性中毒的案例。近期,市场监管总局发布消费提醒,其中特别提及儿童化学实验玩具等产品,提醒消费者避开“三无”产品,并严格按照安全说明进行使用。

记者采访发现,“科学玩具”的安全问题,主要集中在以下几个方面:

——部分产品原料渠道不明,可能含有害成分。夏阳告诉记者,一般而言,用于高校、科研机构的产品原料,其成分相对更有保障。用于儿童玩具的,一方面其整体用量较少,市场体量不大,很多正规商家没有类似业务;另一方面,很多原料是经由多个环节倒手,最终流入玩具厂,中间就可能存在“猫腻”。

——专门品类尚缺乏统一的

## 中学生发现国内首处鳄类蛋化石 倪子杰淡定表示“偶然又必然”

文/羊城晚报记者 王沫依 图/受访者提供

近日,在广州正佳自然科学博物馆的一场发布会上,6块鳄类蛋化石碎片亮相,这是全国范围内首次发现鳄类蛋化石,一同亮相的还有其发现者——中学生倪子杰。他这样形容自己的发现:是偶然,也是必然。

倪子杰说得没错,实际上这已不是他第一次有亮眼的发现。2021年,他在肇庆市怀集县发现了一批恐龙足迹,扩大了白垩纪恐龙在中国的分布版图。暑假来临,羊城晚报记者赶在他离开广州的前一天见到了他,在交谈的过程中了解其作为化石爱好者的种种“偶然与必然”。

### 偶然的缘结: 六年级开始痴迷,在化石领域不断“滚雪球”

倪子杰今年在肇庆博纳实验学校读高二,但他对化石的痴迷始于小学六年级,“当时在电视上看到讲古气候问题的纪录片,也阅读了一本讲化石的书,就对整个古生物领域都产生了兴趣。”

产生兴趣后,倪子杰开始围绕这个兴趣展开了一系列的“打怪升级”:最开始只是通过上网查资料,看论坛里的讨论,有了一定的知识储备后便开始从零散的知识积累转向更权威系统地获取信息渠道,“我加了一些群,群友会有推荐的期刊论文和专业书籍,再往后就会去图书馆借书,看一些地方的地质志和调查报告。”倪子杰娓娓道来,向记者介绍了

自己“滚雪球”般积累知识的过程。

前文提到的“群友”,是倪子杰探索道路上不可缺少的一部分。他表示,平日里,自己加的微信群中会有来自天南地北的化石爱好者分享发现和经历,如果自己去到对方所在的城市,还会来一场“面基”。

其中颇有传奇色彩的,是倪子杰辗转得知的一位年过八旬的教授张球,他曾“鲁莽”地直接前往其位于佛山三水的家中向其请教,而面对这位求知若渴的中学生,张球得知来意后并未责怪,反而耐心回答了他的问题,这一经历让倪子杰十分触动,他也直言自己更加具有探索前行的动力。



本次发现的鳄类蛋化石标本



倪子杰在日常喜欢去户外“寻宝”寻找化石

### 必然的发现: 没事就去工地遛达,此前已发现过恐龙足迹

倪子杰家住天河区棠下附近,初中就读于骏景中学,而本次发现的H500470号标本就在附近的金融城工地,“两年前发现时我还在上初中,空闲时就经常去一些可能的地点转悠。”他告诉记者,生活在白垩纪的恐龙会对产蛋环境有所要求,“会寻找水深的湖泊。”而红砂岩往往代表此处曾是湖泊,是利于恐龙产蛋的地方,所以自己在闲逛时会特别留意“红色的石头”。

本次发布会上,来自中国地质大学(北京)的副教授邢达分享了论文研究成果,正是因为三年间倪子杰将自己发现的化石标本捐赠给广州正佳自然科学博物馆,并交由邢达课题组开始系统研究,才有了后来的发现。

### 可见的未来: 希望继续在古生物领域“自由生长”

倪子杰在兴趣上的“自由生长”,离不开家人的支持,采访中他多次提及父亲“会带着自己到处跑”,而家里摆满了挖来的化石,父母也欣然接受。

值得一提的是,父母并未试图对他的兴趣爱好进行一些“引导”。当记者对比同龄人多有涉及的钢琴、书法等略显“小众”的爱好感到好奇时,他当即表示,“爸妈从来没有让我一定要学什么,自己单纯喜欢罢了。”而这两个爱好也恰好能相互给予支持,因为“偶尔也会需要画一些化石的还原图”。

过了这个暑假,倪子杰就要

### 敲黑板

教育资讯半月览 (七月上)

文字整理/羊城晚报记者 王沫依

#### 7月1日

教育部暑期高校学生资助热线电话于当天开通,电话号码为:010-66097980, 010-66096590。暑期集中受理时段持续至9月15日结束,共77天,受理时间为每天(含周六、日)8时至20时。

这是教育部连续第19年开通暑期高校学生资助热线电话。教育部特别提醒学生和家:开学前后是诈骗高发期,一定要提高警惕,谨防诈骗,有问题应通过教育行政部门和高校等正式渠道咨询,或及时向老师、家长求助,避免上当受骗。

此外,教育部常年开通的学生资助热线电话与暑期高校学生资助热线电话号码相同,其他学校学生和家长若需要相关学生资助政策咨询或问题投诉,可继续拨打该电话。

#### 7月2日

山东省教育厅、山东省人力资源和社会保障厅近日印发《关于进一步深化中小学教师职称评审改革的意见》,以进一步深化中小学教师职称评审改革。

德育、体育、心理健康等教师可单列指标、单设学科组评审;突出课时量和教学实绩刚性要求;不得将论文、人才项目、表彰奖励、科研项目等作为职称评审的唯一限制性条件;通过职称评审的教师,按照有关规定应及时聘用到相应岗位,及时兑现岗位工资待遇……此次改革,突出岗位评价、完善评价标准,实行分类评价、建立课时量监测机制、实现评聘有效衔接等8个方面进行了制度设计与政策要求。

#### 7月3日

泰晤士高等教育发布2023世界年轻大学排名,本次排名覆盖来自全球78个国家和地区的605所大学。据悉,这一榜单只针对成立不到50年的大学,其中,位列榜首的是来自新加坡的南洋理工大学,来自中国香港的香港科技大学和来自法国的巴黎文理研究大学分列二三位,法国共有5所院校排名进入前20,成为世界前20名中代表院校最多的国家。

#### 7月4日

广州市海珠区教育局下达2023学年海珠区幼儿园开设托班计划的通知,据悉,计划按照相关文件要求对区内50个幼儿园下达,提供3岁以下婴幼儿照护服务,每个幼儿园开设不超过2个托班,班额人数在15至20人之间。

#### 7月5日

教育部发布《2022年全国教育事业统计公报》,据悉,2022年全国共有各级各类学校51.85万所,各级各类学历教育在校生2.93亿人,专任教师1880.36万人。其中,与去年相比,幼儿园数量和学前教育在园幼儿人数分别比上年减少1.9%和3.7%;义务教育阶段,九年义务教育巩固率为95.5%;特殊教育学校与普通高中数量均有所上升;高等教育方面,各种形式的高等教育在学总规模比上年增加225万人,毛入学率比上年提高1.8%,其中普通本科与研究招生人数分别比上年增加23.34万人和6.60万人,值得一提的是,职业本科招生与在校生分别增长84.39%和76.91%。

#### 7月6日

国务院新闻办公室举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会。会上,综合改革司司长刘自成提到,我国教育开放总体布局不断优化,中国目前已与58个国家和地区签署了学历学位互认协议,并在全球180多个国家和地区开展中文教学,累计学习和使用中文的人数接近2亿,同时,超过130万名中国留学生在全球100多个国家留学深造。

#### 7月7日

2023年暑期是实施新冠疫情“乙类乙管”后的第一个暑期。教育部宣布将于7月至8月在全国部署开展校外培训“监管护苗”2023年暑期专项行动。据悉,专项行动覆盖全国31个省份和新疆生产建设兵团,聚焦解决当前校外培训治理中存在的四个方面突出问题:严查重处学科类隐形变异培训、坚持校外培训公益属性,守护学生及家长所交预收培训费用安全、有效化解校外培训消费纠纷以及强化培训机构安全管理。