



真相需要时间,别用脑补拼凑



本报评论员
高路

信息匮乏很容易导致猜测、臆想、甚至谣言的盛行,被置于阴谋论的漩涡中,这不利于理性关注的形成。

随着江西警方通报,失踪一百多天的高一男生胡鑫宇尸体已被找到,各种版本的真相探求、剖析也相继出现。一些媒体梳理出了几大疑问、几大悬念,网络上各种猜测满天飞,公众也密切关注着最新进展。

客观上说,这些疑点的产生与案情本身就比较离奇有关。彼时,胡鑫宇于傍晚时分突然失踪,一百多天音讯全无,而发现尸体的地方竟然是此前搜索过多轮的学校后山。胡鑫宇的母亲李女士30日对媒体透露儿子是在一个储粮仓库里发现的,他是怎么避开学校监控,其后又发生了什么?这里面处处透着诡异,让人看后不免疑窦丛生。

这也与警方目前公开的信息还不完整有关。公开的通报内容非常简短,相关部门也没有就有关情况举行新闻发布会或者接

受更细一点的采访,大家实在没有办法从官方简单的通报中获得太多有效的信息。

而大家对死者的关切同情,想了解真相的愿望又是如此迫切,于是一些人就用脑补来填充真相鸿沟,以满足社会需求。这样一来,必定带来与事实的偏差甚至背离。

这一现象已经在别的案子上多次出现,乍一看,云山雾罩,好像错综复杂,有很多内幕,其实真相只有一个,其他再离奇也只是故事,都只是真相不明前的喧嚣。在这些“悬疑片”中,神探李昌钰也会“及时”出现,给大家送上所谓的“权威解读”。事后证明,一些一开始传得沸沸扬扬的案子,到头来本身并不复杂。李昌钰也不止一次辟谣并没有发布相关言论。

由此可见,警方需要满足公众对知情权的需求,主动发声,引导舆论,避免误会的产

生和扩散。信息匮乏很容易导致猜测、臆想、甚至谣言的盛行,被置于阴谋论的漩涡中,这不利于理性关注的形成。

另一方面,公众也需要尊重警方破案的节奏,保持理性。调查真相是需要时间的,警方断案必定是建立在大量事实、证据的基础上,结论必须严谨,经得起质疑,这样发布的信息才是正确的、权威的。

目前,胡鑫宇案尸检已经完成,现场勘查过程中发现的一支录音笔,也已送专业机构鉴定。同时,公安机关已邀请国内权威刑事技术专家到现场参与勘验。调查、检验工作正在紧张进行中。

可以说,离真相揭开已经不远了,相信随着更多细节的披露,有些疑问将迎刃而解,有些悬念不再突兀,而不可思议的种种猜测也会有合理的解释。

与其抽打“秦桧”不如三省吾身



本报评论员
陈江

宣泄的理由正当,并不意味着宣泄的行为正当。唤醒别人之前,需要自己先醒着。

岳飞,骁勇善战,民族英雄;秦桧,心狠手辣,著名奸臣。春节期间,随着电影《满江红》的热映,再次将岳飞和秦桧的“同人故事”推到了众人面前,引发许多人深入研究岳飞被杀的那段历史,而作为投降派的代表秦桧,更是被视为千古罪人,其恶行也再次引发了众人的愤慨。

电影《满江红》的热映,不意带火了很多景区。据说全国各地遍布纪念岳飞的不少祠堂庙宇,春节期间到景区内打“秦桧”的人与往年相比,增长的可不是一星半点。

一部电影的后劲如此之大,难道仅仅是人们入戏太深吗?说起来奸臣实在该打。岳家军作为纪律最严明的军队,“冻死不拆屋,饿死不掳掠”,四次北伐收复失地,对金作战屡战屡胜,战功显赫。但岳飞作为岳家军的统帅,不仅没有得到嘉奖,反而被秦桧等人陷害入狱,最终以“莫须有”的罪名,岳飞和儿子及女婿在风波亭被朝廷处死。秦桧这种陷害忠良的误国奸臣,最终的下场必将是遗臭万年。现实中若遇上这类坏事做绝的坏人,老百姓恨不得食其肉唾其面,方能抵消心头的愤怒,这是非常自然朴素的情感宣泄。

但其实,几乎人人都知道那只不过是一尊石像,不是秦桧本人。正如人们崇尚忠义,就要去祭拜关公,却不能简单地说,那雕像就是关羽。让“秦桧”跪在“岳飞”面前,那跪就不仅仅是简单地跪着,更是包含了一种正义战胜邪恶的价值取向:英雄永远为后人所纪念,坏人永远为后人所唾弃。

让奸佞之臣跪在民族英雄的脚下认错,不啻是人民的美好愿望。然而,宣泄的理由正当,并不意味着宣泄的行为正当,过于偏激的表达毕竟不可取。即使不少地方,在春节时期打“秦桧”已是当地习俗,寓意祈福消灾。但一些景区还是安排了工作人员维持秩序,不主张对秦桧雕像又拍又打,更不提倡用鞋抽打等较为极端的行为。任何时候,入戏再深,民意表达,还是要讲秩序、讲文明。

需要指出的是,游客排队暴打“秦桧”雕像,并不只是流量和热度带来的一场闹剧。人们不妨借着抽打“秦桧”之际,三省吾身。毕竟,唤醒别人之前,需要自己先醒着。

培养少年天才就该不拘一格



特约评论员
胡欣红

选拔有天赋的孩子进行个性化培养,是国家对基础学科拔尖创新人才培养的高度重视,切不可功利化的眼光看待。

近日,14岁的桂林市国龙外国语学校初三学生官子钦被保送清华,将师从国际数学大师丘成桐先生,本硕博八年连读。此事引发了舆论的关注。

赞叹羡慕之余,也不乏有人担忧小小年纪进入大学,是否会遭遇拔苗助长之困。

清华大学“数学领军计划”设立预科培养的初衷,是通过特殊的选拔机制,让有数学天赋的少年天才,早日进入数学研究领域,不拘一格、因材施教。为此,在招生时设置了很高的门槛,考生需要连闯初评、综合测试、专业测试、体质测试、入围认定、确认和预科培养七道关卡。

“无须高考”似乎是在走捷径,其实不然。据悉,笔试测试采用的是现学现考的形式,上午安排两场授课讲座,下午直接对上午所教的内容进行笔试,意在考察学生研究数学的能力和快速学习的能力。一言以蔽之,要想闯过上述七道关卡,不仅需要数学天赋和浓厚兴趣,还要具备较强的综合素质。

把好入口关只是第一步。鉴于“数学领军计划”针对初三三年级到高二的学生,如何引导学生从中学学习模式过渡到更加主动式的大学学习模式,更是关键所系。在这方面,清华大学也进行了一些针对性的安排,比如数理课程的设置均采取小班教学,每门课程均设有三个课堂,允许学生去听不同的课堂,感受同一门课程的不同难度和不同的教师授课风格,引导学生主动思考和摸索,逐步找到适合自己的学习节奏……

值得一提的是,2022年北京大学也推出了“物理学科卓越人才培养计划”,主要招收初中三年级至高中三年级的学生,实施本科-博士研究生衔接的“3+X”培养模式。与清华大学的“数学领军计划”,有异曲同工之妙。

选拔有天赋的孩子进行个性化培养,不是拔苗助长而是因材施教,是国家对基础学科拔尖创新人才培养的高度重视,关乎长远之计。需要提防的是,部分学校和家长可能会以功利化的眼光看待,将其视作上名校的终南捷径。如果不是出于真爱,即便侥幸入围,最终恐怕也不能免于泯然众人的命运,得不偿失。

自古英雄出少年。期待神情淡定、踏实稳重的官子钦同学进入清华大学后能取得更好的成绩,如何让更多有天赋的学生接受有针对性的个性化培养,不仅关乎个体的成长,也是促进深层次教育公平的应有之义,值得进一步思考和探索。

特约评论员 胡欣红



扫一扫
一起来评论