



媒体聚焦

南方都市报：
低龄未成年人被判刑
“宽容但不纵容”应坚持

最高人民法院16日通报近3年来未成年人犯罪案件审理情况，数据显示，2021年至2023年，全国法院共审结未成年人犯罪案件73178件，判处未成年人罪犯98426人，占同期全部刑事罪犯的2%至2.5%，未成年人犯罪案件数量总体呈上升趋势。

大量的案例表明，我国几十年与未成年人相关的实践中，各部门有过分重视教育而轻视惩罚的倾向，以至于未成年人对法律的敬畏感减弱甚至丧失。近年来，受极端案件的推动，国家已经意识到过分重视教育而轻视惩罚的弊端。有关部门通过立法，逐渐提高惩罚在未成年人工作中的比重。未成年人走向犯罪的原因具有多元性，家庭、学校、社区对于预防未成年人犯罪的重要性不容忽视，对于监护缺失、校园欺凌、暴力倾向、网瘾、不良嗜好等问题，家庭、学校、社区应当加强联合，早发现、提前干预。

北京晚报：
患癌教授
讲述的是生命哲学

身为癌症晚期患者，仍坚持给学生上课。中国人民大学哲学院朱锐教授的故事感动了很多人。据北京日报报道，朱教授的课堂总是座无虚席，还有不少外校学生慕名赶来。

朱教授不是明星老师，他研究的领域也比较小众，可他的课为什么如此引人？答案就是作为一名老师，他的职业素养极高；作为晚期癌症患者，他带领学生思考生命与死亡的意义，更加令人震撼。他在课堂上说，如果有一天他真的倒在了课堂上，希望学生们不要为他悲伤，而要为他感到骄傲。他上课时戴着围巾和手套，把接受治疗的痕迹藏起来，担心学生看到不舒服。据担任课程助教的同学说，朱教授觉得“学哲学最大的收获是让他不再恐惧死亡了”，关于生死的思考也贯穿在教学里。学生们能够直观感受到跃动的生命力，促使自己审视生命，珍惜当下。在这样的课堂里，学生收获的不仅是哲学知识，更是在领悟何为人生。

法治日报：
别让欺诈毁了旅游招牌

据媒体报道，4月12日，有游客吐槽在海南省保亭县花费128元体验当地“三月三”的千人宴，结果上的全是花生毛豆。后当地文旅部门发布通报，确认情况基本属实，涉事公司将参与活动的游客给予全额退款。

当前，为发展特色文旅产业，各地充分挖掘本地民俗文化，将民俗体验项目打造成地方旅游招牌，“千人宴”就是其中一个典型的例子。在这起事件中，“千人宴”全是花生毛豆，不仅损害了消费者的合法权益，还造成了恶劣的社会影响，这无疑砸了当地“千人宴”这一民俗旅游招牌。因此，必须多措并举整治民俗体验项目，不能让其成为宰客的“工具”。这起事件也警示旅游企业，要规范经营，珍惜来之不易的旅游招牌，为广大游客提供更加安全、优质的旅游体验，共同维护和营造良好的旅游和文化消费市场环境。

“数学单科破格”
何以不拘一格降“偏才”

瞭望塔

□评论员 韩静

据杭州网4月16日报道，这两天，一些学生家长群热传，说是数学单科成绩足够好，就能直接被知名高校锁定。经了解，消息来源可能是一批全国名校陆续发布的“强基计划”招生简章。在入围条件这一块，西北工业大学、国防科技大学、中山大学等多所名校的招生政策里明确提到，数学单科成绩足够优秀即可破格入围。有人据此称，“数学单科为王的时代到了”。

“数学单科为王”其实是片面说法，细读各高校的招生简章可以发现，高考数学成绩优异只是破格入围的条件之一，通过初审后，可能还需要进行

笔试、面试、体测等环节，才能最终被高校录取。因此，家长们应准确理解、理性看待，避免在相关问题上产生误解。

“强基计划”是教育部2020年在部分高校启动的一项重要改革试点，力求探索更科学、多维度的考核评价模式，为国家重大战略领域培养后备人才。今年实施的新变化，一来是不少高校新增了招生专业，二来就是指定科目成绩达到一定分数，考生可以破格入围。后者释放出不拘一格降“偏才”的积极信号。

值得注意的是，破格入围并不会破坏高考公平，毕竟称得上“偏才”的成绩基本都是凤毛麟角。以国防科技大学为例，要求考生数学单科成绩达到该科目总分98%(含)以上。浙江高考数学满分150分，98%就是147分。应该看到，“单科破格”的深远意义在于不让那些“好苗子”沦为高等教育的遗憾，而是让潜在的人才脱颖而出、充分涌流，成为经济社会发展优渥的后备力量。

俗话说，“人上一百，形形色色”，

人大材有小材，有全才有偏才，有通才有怪才，有英才有奇才。若用传统、常规的标尺去逐个衡量，他们也许稀松平常，若用个性、特色的标尺去重点衡量，那或许能万里挑一。“单科破格”不仅彰显了知人善任的“伯乐”智慧，也为偏科生提供了宝贵机遇，续写数学成绩15分的钱钟书成为国学大师、初中毕业的华罗庚变身著名数学家的教育佳话，但同时，也需要高校及相关政策勇破藩篱，真正做到用人所长、人尽其才。

无论育才选才的政策如何变化，思路始终不变——对“偏才”偏爱，对“怪才”不怪，对“奇才”厚待，确保人才储备和创新发展源源不断，才是“强基”之基本。

当然，对于数学偏科生，高校仍需根据其特质深度培养，使其潜能充分迸发。至于除数学之外的其他文理科科目是否也能实施类似的破格入围政策，也有进一步探讨的空间。期待今后的教育能更加多元，为各类人才提供广阔舞台。

热点话题

越是诡异无稽的说法，越是能够激发网友的猎奇；越是偏执的阴谋论，越是有人偏执地相信

警惕热点事件背后的谣言“黑作坊”

利用热点事件编造谣言、操纵舆论、骗取流量，竟然成为一门黑色生意。近日，上海警方披露的一起团伙编造炒作谣言获利案，揭示了去年10月“4岁女童海滩走失”背后诡异的舆论发酵的原因所在。

2023年10月4日傍晚，一名4岁女童在上海南汇新城海滩走失，引发全网关注。原本事实并不复杂，就是爸爸的责任心不到位，独自留女童在海滩上，结果孩子被海浪卷走。事件本应该探讨的是家长的监护责任、公共场所安全。但事件很快发展到各种“阴谋论”“真相说”轮番上场，其中指向所谓“走失女童父亲为继父”“走失女童曾被丢弃”，话里话外地渲染这件事情“不合常理”“有诡异之处”“背后有真相”。一度在这样的带节奏之下，发展成了对于孩子家长以及家庭的全面猎巫，甚至有人公然指控家长是故意杀害孩子，进而又衍生成性别对立话题。

这一次，上海警方揭晓了真相，原来就是一个造谣团伙以“标题党”“震惊体”方式恶意编造炒作一系列诸如“女孩父亲系继父”“女孩被带往温州”等谣言，并通过批量注册网络账号，进一步转发炒作，阅读量超百万，而该团伙仅通过炒作这一事件的谣言就非法获利4万余元。

一起孩子死亡的悲剧，却被商业造谣团伙恶意编造阴谋论，骗取流量。在事件的高潮期，无数网民参与的所谓“挖掘真相”，变成一个一个的硬币，叮叮当地落进造谣团伙的口袋里。



视频截图

进一步调查发现 该团伙还围绕各类全国性社会热点
在各大平台高频发帖、转载虚假负面信息
牟取不法利益

警方进一步调查发现，该团伙还围绕各类全国性社会热点，在各大平台高频发帖、转载虚假负面信息，牟取不法利益。目前，团伙中12名成员已被依法移送起诉，涉案相关网络账号已被全部封禁。这样的商业造谣团伙没有立场、没有价值观，更不用调查、核实，只做黑色的冷冰冰的流量生意。

必须警惕，在一些热点事件中，可能有不法分子正利用人性的偏执、幽暗的一面，利用平台的流量密码大搞商业化造谣。越是诡异无稽的说法，越是能够激发网友的猎奇；越是偏执的阴谋论，越是有人偏执地相信。于是，很多本不复杂的事件被浸泡在阴谋论的毒液中：“女童海滩失踪”就编造成“继父重男轻女”；中学生失踪就往

“器官丢失”上面做文章……各种“真相了”“有内幕”背后可能出没有组织的造谣团伙。

这次上海警方以霹雳手段，一竿子端掉这个制造谣言的“流量黑作坊”，亮出依法打击网络谣言的鲜明态度，是向所有的造谣者，特别是商业化的始作俑者提出严厉警告：不要以身试法，不要心存侥幸！网信部门将重点在健全网络辟谣联动机制、整治“自媒体”恶意造谣行为、加大闭环打击处置力度等方面持续发力，联合公安网安等部门深入整治网络谣言和网络水军。

“女童海滩走失”这样的悲剧背后，竟然盘踞着商业造谣团伙，他们从中牟利、大吃人血馒头，公众的信息源被污染，这是一件很可怕的事。据澎湃新闻