

时评

对高考生有容错率是社会文明应有之义

每年高考季,总有一些意外成为社会热议的焦点:忘带准考证、走错考场、衣服不合格……舆论场上随即涌现各种指责声——“生活能力差、高分低能、心理素质不行”。这种居高临下的评判背后,折射出一个令人忧虑的社会认知偏差:我们将高考异化为一场零容错的完美主义表演,却忘记了教育的本质恰恰在于包容错误、在跌倒中成长。当社会以“上帝视角”苛责那些紧张失误的考生时,我们成年人是否就不犯错误?

千万分之一的意外,本就是概率世界的常态。在 1000

多万名考生的基数下,每年出现几例意外事件实在稀松平常。从统计学角度看,即便经过最严格的考前提醒,人类认知的局限性也注定了“黑天鹅”事件的不可避免。每次高考,考生、家长、教师以及社会各界都在努力避免意外,但意外仍会发生。让千万考生在高压环境下做到零失误,本身就是苛责。这种对意外的过度惊论,本质上就是一种思维的扭曲。教育的对象是有血有肉的生命体,允许准考证遗忘、路线偏差等非智力因素失误的存在,恰恰是承认人类行为为复杂性的理性态度。

那些在键盘前轻松吐出“活该”的看客,往往享受着“安全距离”带来的认知偏差。他们自动过滤了高考当天的特殊情境——考生凌晨五点起床的焦虑、考场周边交通管制混乱、安检规则临时调整的信息差,将所有失误简化为“个人能力不足”。这种“旁观者效应”在心理学中早有定义:当人们无需承担责任时,极易用严苛标准去丈量他人的处境。更值得警惕的是,这种指责正在形成一种“道德表演”。通过贬低他人的失误,旁观者悄悄完成了对自身“完美性”的建构——“我当年从没有

出过这种错”的潜台词,既是对过往经历的美化,也是对当前焦虑的转移。其实,网络上苛责考生的基本是一个个事不关己的看客,而且还缺乏同情心和包容心。

高考中的一次意外,何尝不是检验社会文明的试金石?当考点工作人员为忘带证件的考生启动绿色通道,当交警用铁骑护送走错考场的学生,这些温暖场景传递的教育理念,远比一张满分试卷更有价值。它告诉年轻的考生:这个世界不会因一次失误而将你拒之门外,真正的成长,始于学会在风雨中继续前行。我们当然需要

规则意识,但规则的意义不是制造冷漠的壁垒,而是为了守护更本真的教育目的。

当今年的高考尘埃落定,那些曾被热议的“意外考生”终将汇入人海,社会对待他们的态度,却会成为一代年轻人的集体记忆。愿我们能少一些“上帝视角”的苛责,多一份“人间温度”的共情——因为真正的教育从不是培养“永不犯错的机器人”,而是孕育“允许跌倒的勇气”与“重新出发的力量”。这或许才是高考容错率背后,最值得我们深思的文明课题。

右耳

昆明 7 日天气

11 日

多云转晴 15—23℃

12 日	晴	16—26℃
14 日	阵雨转小雨	16—27℃
16 日	阵雨	14—23℃

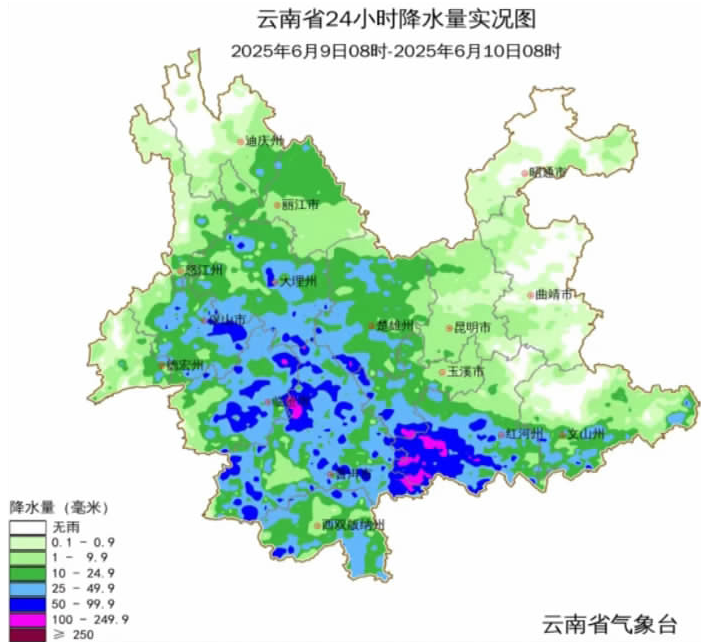
13 日	多云转阵雨	15—26℃
15 日	阵雨	16—21℃
17 日	雨	16—23℃

今起云南大部“约见”阳光

9 日,强劲的降雨集中在文山州南部、红河州南部、普洱市、西双版纳州、临沧市、楚雄州、昆明市西南部、玉溪市西部、保山市、大理州一带,降下了中到大雨局部暴雨、大暴雨,其他地区有小雨局部中雨。

全省累计雨量 100 毫米以上的有 76 站(最大为红河县宝华镇朝阳站 195.9 毫米),全省出现短时强降水 681 站次,最大小时雨量 78.2 毫米(镇沅县振太镇秀山站 9 日 22 时至 23 时)。

今天开始,影响云南的强降水天气过程将告一段落,西部、南部等地的降雨量级和范围也逐渐减弱缩小。



※网友观点

- 6 月 10 日 20 时—11 日 20 时:文山州南部、红河州南部、普洱市南部、西双版纳州、临沧市西部、德宏州北部、保山市北部、怒江州、迪庆州、丽江市北部多云间阴有阵雨局部中雨,其他地区多云间晴。
- 6 月 11 日 20 时—12 日 20 时:文山州南部、红河州南部、普洱市南部、西双版纳州、临沧市西部、德宏州、保山市西部、怒江州、迪庆州、丽江市北部、大理州北部多云间阴有阵雨局部中雨,其他地区晴间多云。
- 6 月 12 日 20 时—13 日 20 时:文山州南部、红河州南部、普洱市南部、西双版纳州、临沧市西部、德宏州、保山市、怒江州、迪庆州西部多云间阴有阵雨局部中雨,其他地区晴间多云。

据云南气象

※星空有约

中国科学院云南天文台研究团队找到磁星爆发的“临界钥匙”

中国科学院云南天文台研究团队首次将太阳爆发理论拓展到磁星环境,找到了磁星产生超级爆发的“临界钥匙”。相关论文发表于天体物理学期刊《皇家天文学会月刊》上。

磁星是指具有超强磁场的中子星,其强度超过普通冰箱磁铁的 10 万亿倍,爆发时释放的能量足以照亮整个星系,被认为是宇宙中最“恐怖”的实体之一。

“磁星上扭曲的螺旋磁结构(又称磁通量绳),就像一根受外力挤压的弹簧。”论文第一作者、中国科学院云南天文台蒙盈博士介绍,“我们通过建模计算发现,当磁星作用在磁通量绳上的引力与磁力之比小于 0.48 时,磁通量绳会如同被压缩到极限的弹簧突然挣脱束缚,猛烈弹射出去。”

目前,人类在宇宙中探测到 30 多颗磁星,其中仅观测到 3 次磁星超级爆发事件。蒙盈说,

磁通量绳受挤压时储存的能量会被快速释放,产生剧烈爆发现象。由于中子星都在快速转动,包含磁通量绳的复杂磁结构既不容易形成并存在足够长的时间,也难以在周围其他磁场的挤压或扭曲下储存足够多能量来驱动超级爆发,因此,研究发现的这一临界条件还解释了为何只有极少部分磁星会产生超级爆发。

“就像预测火山喷发需要掌握地壳运动、岩浆压力、地球板块碰撞等条件一样,团队在建模过程中综合考量了磁星背景磁场与自转的内禀关系、磁星周围等离子体环境以及磁通量绳尺度等因素。”中国科学院云南天文台研究员林隽介绍。

这项研究不仅为理解宇宙最强磁场中的能量释放提供了新视角,其建立的爆发判据,即“临界钥匙”未来还可用于探究其他天体的磁场爆发过程。

新华社记者 王贤思

※开奖公告

体彩 七星彩第 25065 期开奖号码:2 0 0 8 5 8+10 (开奖信息以体彩中心和福彩中心公告为准)

排列 2 第 25151 期开奖号码:6 8 6

排列 5 第 25151 期开奖号码:6 8 6 4 7

福彩 3D 第 25151 期开奖号码:7 1 8

双色球第 25065 期开奖号码:6 10 13 14 15 20+11

都市时报 生活通

公告挂失

0871-63334455 63200705