

热议

编假新闻的监狱教育干部应接受法治教育

今语言 言近意远 似少实多

耐人寻味的是,何某还是襄阳某监狱教育科副科长。身为警务人员,为迎合猎奇欲编造假新闻,更让人匪夷所思。

□仲鸣

《老人抚养孙子14年考上复旦,发现“去世”儿子还活着》。几天前,这则“奇葩新闻”几成刷屏之势,个中反映的家庭内讧、儿子“诈死”等情节,引发了网民对世态人情、世道人心的热议。

然而,当地媒体深入文中所述的事件发生地采访后,却发现该“新闻”纯属捏造。当地警方和镇政府介入调查后,查出编造假新闻的自媒体“麒麟曦”真实

身份系襄阳某监狱教育科副科长何某。目前,这名监狱干部已被单位停职。谈及撰写这篇文章的初衷,何某称,他写的是文学作品。

有新闻五要素,有多处“记者了解到”之类的表述,有不少佐证新闻事件的照片……不得不说,何某假新闻造得很专业,“洋葱新闻”都不带这样写的。

这篇文章谬传极广,与有关自媒体平台疏于真实性审核、部分媒体轻信转载不无关系,但涉

事自媒体无疑是罪魁祸首。

耐人寻味的是,何某还是襄阳某监狱教育科副科长。身为警务人员,为迎合猎奇欲编造假新闻,更让人匪夷所思。

据查询,何某运营的自媒体“麒麟曦”从2016年上半年起,至今发布了几十篇类似的“社会奇闻”。如“华侨老人想叶落归根,带八万美金回家乡,钱财遭亲戚瓜分凄惨离世”“老人外出旅游失踪,儿女苦寻三年无果,保姆嫁女,儿子发现失踪端倪”等,一个

比一个“震惊”。若这些也是捏造,那性质就更恶劣了。

何某称自己写的是文学作品,可文学作品用得着新闻报道的体裁,还借“何记者”之名去采访?用得着点名具照,以至于让现实中的老人“躺枪”于坊间流言和乡邻戏谑中?

守着法治重要关隘却带头违规乃至违法,简直不能容忍。这位编着“奇葩新闻”的监狱教育科副科长,应在“依法追责”中接受法治“教育”。

当大陆大幅提升小学古文比例,台湾一度陷入古文削减争议,幸亏表决结果是:文言文不缩水。人们已习惯白话交流,但这不妨碍我们无比珍惜中华文化的源流。正是通过“唐宋八大家”,无数少年开始读懂中国。对台湾而言,这串心灵密码更有纽带意义,理应紧握不放。文以载道,勿忘来时路。

——人民日报微博

@微言博议

据中国社会报报道,海南琼海政法委书记陈列雄受审时微笑:审判长,我就说咧,这22宗罪都是我主动承认的,所以没有什么异议的话,就不要一一列举了,就是通过就算啦!从轻的话呢,11年,这样是最好。

@中国社会报:今宵酒醒何处?你可知自己姓名谁?

据财新传媒报道,证监会正在推动将投资者教育纳入国民教育体系试点。目前上海、广东、四川、青岛、宁夏等20余个省级行政区已经开始试点工作,在中小学等各级各类学校中加入金融教育类课程,已覆盖数百万人。

@吴越风骨:给孩子普及经济学常识才是正路。

据黑龙江都市频道《新闻夜航》报道,近日,李先生发现,自己新买房子所在的三号楼,楼梯间窗户竟是画上去的,当初沙盘上明明有窗户。开发商:施工图与效果图有差别,自然通风才有窗户,三号楼是机械加压排烟,所以没窗户。

@儿:大概以为自己是神笔马良。

据现代快报报道,南京网友爆料,教师节当天,自己孩子班主任朋友圈晒出学生家长红包截图。截图显示,红包是“××妈妈”所发,祝老师节日快乐。

此举引起家长质疑,是在向其他家长讨要红包。校方:红包点开就退还,老师已停职。

@TONNY张侑子:这么笨的老师怎么教学生?

据梨视频报道,9月9日,湖南湘潭,男子殷某在湘湖公园放生眼镜蛇。9月11日,他被警方传唤,对放生一事供认不讳。殷某称他常去公园,之前在他放生的地方见过眼镜蛇,放生欠考虑,但有什么问题也没办法,已经放了。殷某被行政拘留5天。

@城市便捷小婕:这哪是放生,这根本就是杀生。

据齐鲁网报道,山东泰安女子王某称朋友是某校园贷内部人员,需“刷单”提升业绩,以给好处费为诱饵,骗取90余名大学生,共180万元,造成受害学生被网贷公司威胁,追缴欠款。目前,王某已被拘留。

@蓝河小蟹:现在的大学是幼儿园吗?

据中国新闻网报道,9月12日,新落成的柳州火车站候车大厅正式启用,在显著位置标注着巨大的“柳州站欢迎您”的标语,但其英文却是“Liuzhou station you are welcome”,被网友直译为“来柳州不客气”。目前该标语已被撤下。

@茅石惊雷:最讨厌标语下面配拼音了,中国人不用看,老外也不懂什么意思。(微博言论来自新浪)

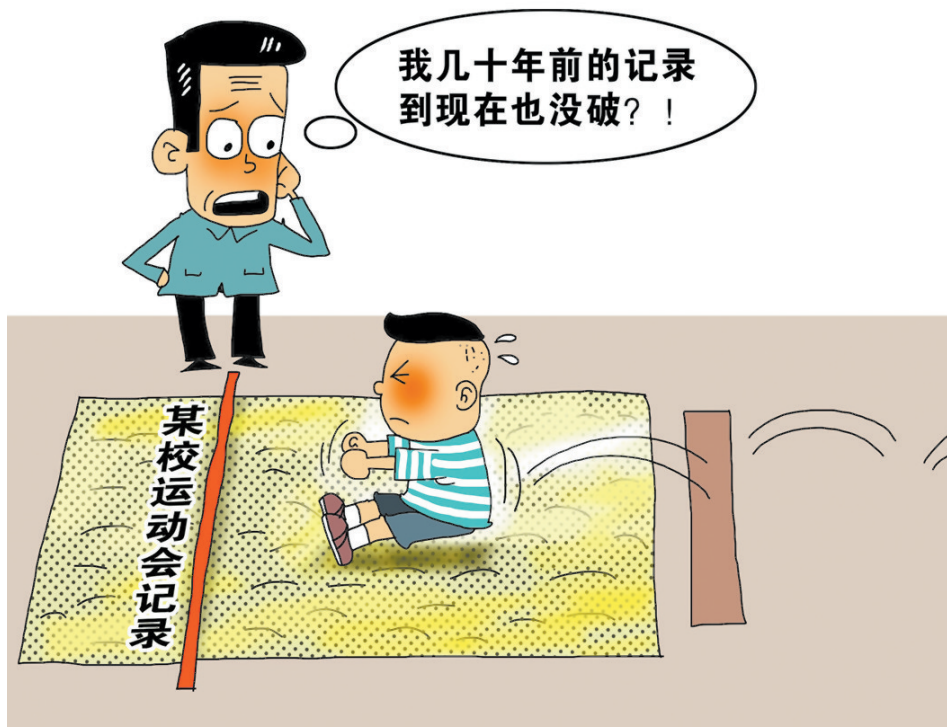
漫活

好日子为何养出弱孩子

女子800米纪录是1977年创造的,女子100米纪录要追溯到1979年,男子110米栏纪录为1981年创造……据我国东北某省会城市学生体育艺术发展中心的统计,当地的中学生运动会纪录普遍“沉睡”多年,有的项目甚至40年无人打破。新华社记者在地调查发现,随着居民生活水平的提高,我国中小学生身高、体重等身体指标均有不同程度的提升,但体质却有下滑趋势,好日子竟养出弱孩子。

业内人士表示,学校体育、社会体育、竞技体育相互之间缺乏支撑和内在联系,“三张皮”没有缝成“一件袄”,导致学校体育缺少社会体育的课外支持,竞技体育在组织孩子们普及锻炼方面也有提升余地。

新华社发



观点PK

进入9月中旬,开学季虽告一段落,但围绕教育的话题却层出不穷。有媒体报道,在实行新高考改革的上海,选择物理科目的考生仅占总数的30%;浙江的近30万考生中,选考物理的也只有8万人。舆论惊呼:物理遭冷落。

听说你要放弃物理,请三思

□桂从路

物理被考生“嫌弃”,这与曾经流行的“学好数理化,走遍天下都不怕”的口号形成鲜明对比。

物理“遇冷”的背后有多方面的原因。对学生来说,“物理太难”使得作业量大幅增加,还不一定能够取得高分,“性价比太低”。而对学校而言,物理学科非常依赖教学资源,因此一些优质教育资源欠缺的学校倾向让学生

放弃物理。

前不久,教育部将科学课程提前到小学一年级,培养孩子们的科学素养和创新能力成为重要目标;而到了高中阶段,作为自然科学的基础学科和带头学科的物理却遭遇冷,这让很多物理学界人士“心塞”。物理教育的缺失会带来许多恶果,对国家来说,物理人才出现断层将导致工业发展后继乏力,而在个体层面,没有物理知识做基础,进入

大学阶段进一步研究将遇到阻力。

从笔者的个人经历看,高中阶段学习的物理知识,在后来的学习乃至工作中,直接作用可能不明显,但物理学科培养的理性思维和逻辑能力,以及对宇宙自然的兴趣和认知,对所有学科都有意义。今天,个体的生命得到延长,各个行业各个领域的交叉要求我们的知识体系更为多元和健全,要想在加速迭代的格局

中掌握主动权、避免被淘汰,除了具备终身学习的能力,还要善于调动和使用各个领域知识。而在高中阶段培养的理性思维、打下的科学基础至关重要。面对高考,个人选择的余地可能会被升学压力所挤压,但无论是家长还是学生都清楚一个道理,人生是一场马拉松,考上大学并不是终点,未来的跋涉还需高中阶段打下良好基础,才能厚积薄发。

物理“遇冷”,不必杞人忧天

□雨来

物理“遇冷”,舆论甚是惋惜,更担心放弃物理妨碍个人发展,甚至担忧国家物理人才储备短缺云云。我倒不以为然。

从统计学上看,从6门课程中选3门作为考试科目,必然顾此失彼。因此,所谓“遇冷”是伪问题。至于个人发展,我们要从高考这个指挥棒说起。高中毕业,大多数学生刚刚成年,已基本了解自己的长短和志趣,大学设置

了很多专业,正是与考生个人志趣对接。高考这根指挥棒,就是指挥每个学生根据自己的兴趣作出理性选择。那么,作为“3+3”的高考改革,等于为大学专业做初筛,何错之有?

有人担心,“3+3”的偏科现象会造成个人的知识体系发展不完整。完全是杞人忧天。“3+3”中的第一个“3”,是最基础的学科,第二个“3”才是选择科目。物理就属于第二个“3”。论对逻辑能力的训练,第一个“3”中的数学足

矣!

有人总担心学生不能全面发展。其实,所谓全面发展,完全是一厢情愿。我们的智商被切割成很多小块,必然存在盲区。“3+3”就是让学生回避盲区,扬长避短。

更何况,我们的大学录取工作还存在很多不足。以我个人为例。我以理工科考的大学,高考成绩中化学最差,但录取我的专业偏偏与化学最接近,大学四年,何其痛苦!对个人而言,这是一种悲哀。对制度而言,说明还有

很多漏洞。有一定知识的人都知道,即使理工科,理科和工科也相距遥远。而改革前的模式,理工在高中形同捆绑。现在,“3+3”提供了把理工进一步分化的机会,无论对个人发展还是社会对人才的选择,善莫大焉!

另外,也不必担心物理人才的储备因此而断档。喜欢物理的,自然会选择,毕竟还有30%呢!在一个领域内有卓越表现的人,正是喜欢它而且有天赋的人。这些人,正在这30%当中。