

一周三思

闫洁

“雇凶杀亲”拷问中国式成才观

在河南周口市中院审判委员会委员高天峰和女儿高玮艺在家中被杀后,警方日前查明,高天峰的儿子高伟晟涉嫌雇凶杀人。究竟是什么样的深仇大恨逼迫高伟晟杀死自己的至亲?原来,这个被家庭宠爱的男生,由于超生,从小东躲西藏,隐瞒身份,为此他抱怨父母的“无情”。同时,由于家庭对其学业上较高的期望值,高伟晟多次向同学表示“不堪压力”。

的讨论和反思。高伟晟的冷酷无情和麻木无知,到底该归咎于教育制度的失败,还是当前整个社会的浮躁,抑或计划生育政策的不健全?或许,我们永远无法辨明,哪个才是压垮高伟晟的最后一根稻草,但这场悲剧的发生,与父母不恰当的成才观有着直接的关系。高伟晟不想参加高考,不想上大学,希望高中一毕业就去做生意,但父亲期望甚高,想让儿子自己奋斗,靠考取好大学谋前途。这样的矛盾和冲突,在当下中国的家庭中应该司空见惯。

浮躁的社会里,充斥着功利色彩的教育。父母望子成龙、望女成凤心切,天天教育孩子要出人头地,不能输在起跑线上,却唯独忘记了要让孩子学会更重要的:爱和宽容。或许,是时候该好好反思这种扭曲的中国式成才观了。想让自己的孩子成为“人上人”,这种为人父母的心情固然可以理解,但要顾及子女的先天素质和能力水平,一味要求他们考名牌大学、成大器、做大官、当大老板,往往很容易适得其反,严重影响孩子的身心健康,甚至酿成高伟晟这种“雇凶杀亲”的人间惨剧。

在父母成才观上,一直流传着一个经典的故事。杜鲁门当选美国总统时,有人向他的母亲祝贺:“你有这样的儿子,一定十分自豪。”杜鲁门的母亲回答:“是的,不过,我还有一个儿子,同样让我骄傲。他现在正在地里挖土豆。”杜鲁门的母亲对孩子的期望和评价,很值得中国父母学习。

“镉大米”暴露粮食安全忧患

广州食药监局日前公布2013年第一季度广州餐饮环节抽检情况,其中大米及米制品的镉超标率高达44.4%。而最终被倒逼出来的问题大米名单显示,8个批次的镉大米均来自湖南。民以食为天,大米更是中国人的主食。因此,“镉大米”事件一出,立即引发强烈关注。被牵涉其中的湖南当地很快展开调查,初步认定镉超标可能系肥料带入。不过,这样的结论未免过于简单和牵强。这起着似普通的食品安全事故,可能恰好拉开了我国粮食安全问题的冰山一角。

众所周知,湖南是全国最大的水稻主产区,但也是著名的有色金属之乡,像此次抽检出的“镉大米”,就大多产自湖南重工业城市株洲和衡阳。其实,在今年年初曝出“湖南毒大米流入广东”后,湖南省农业资源与环境保护站站长尹雨辉曾表示,对于大米中的镉超标,和产地、重金属污染有着直接的关系。同时,有数据显示,湖南全省约13%的土地遭重金属污染。这不能不让人想到,此次大米镉超标事件若究其根源,或直接关系到土壤污染。之前,我们一直在追求餐桌上的安全,痛恨的是病害肉、地沟油、非法添加剂等各种危及食品安全的罪魁祸首。如今,随着全国土地污染的加剧,我们赖以生存的粮食也开始出现问题。难道仅仅守住18亿亩的耕地红线,就能确保国人把饭碗牢牢端在手中了吗?似乎不见得。

在新的形势下,如何保障粮食安全或许应该有新的考量。面对着当前的科技使单产无法大幅提高的现实,粮食增产还是得靠良田,而这要求我们应格外注重保护耕地的质量。同时,粮食安全不仅仅意味着我们吃的和国家储备的粮食要有“量”上的保障,“质”上的提高同样不容忽视。如果任由“镉大米”泛滥,长此以往,我们手中的饭碗真的会不保。

“火箭提拔”要经得起考验

近日,有微博爆料称,江苏扬州市委常委、政法委书记之女袁慧中“火箭升迁”,“毕业三年升到处”,称袁慧中为“扬州火箭神女”。同时,三年里,袁慧中还完成了结婚、怀孕、生育和抚养孩子的大事。和这则消息同样引发关注的是,生于1985年4月的邓鹤翔不久前刚被引入武汉大学化学与分子科学学院,成为该校最年轻的教授。他曾三次参与完成美国能源部重大项目,两度以第一作者身份在顶级学术期刊《科学》上发表文章。

虽然同是“有为”青年“火箭提拔”,但公众的反应大相径庭。对于前者,质疑声居多:如此快速的升迁是否与其袁慧中父亲在地方上身居要职有关?这背后是否存在公权力滥用的问题?提拔的过程是否做到了公开、透明?而对于后者,其详实而丰富的个人履历,引发了无数网友的膜拜和赞誉。

其实,无论是干部队伍,还是教师队伍,年轻化是大势所趋。对于确实优秀、工作能力突出的年轻人,能够破格提拔任用,一方面有助于充实人才队伍,另一方面可以充分调动起年轻人的积极性,于公于私都是件好事。以袁慧中为例,博士毕业后两三年内升至到处,在很多地方不是不可能,关键是要经得起考验。因此,对于年轻人才,尤其是“官二代”的破格提拔,首先要做到任用程序公正、公开、平等竞争,严格执行《公务员法》的要求,强化干部任前公示制度,包括其直系亲属的任职情况等都要公开,广泛接受社会监督,这样才能避免以破格之名行谋私之实,不给权力寻租创造空间。同时,破格提拔的基本前提是以工作能力和业绩作为支撑。相关部门在“火箭提拔”年轻干部时,应把当事人的任职经历和工作业绩以科学、合理的方式呈现出来,经得起公众的考验和质疑,这才是真正的“不拘一格降人才”。

成果集装箱

科学家发现逆转艾滋病病毒易感性机制 中科院昆明动物所的科研人员日前发现了能够逆转艾滋病病毒-1型(HIV-1)易感性的主要靶细胞的分子机制,为HIV-1易感性研究提供了新思路,或将有助于进一步的临床生物标记研究。相关成果发表在《BMC医学遗传学》和《国际免疫学杂志》上。

中国学者揭秘“黑洞信息丢失之谜” 由中科院武汉物理与数学研究所副研究员张保成,研究员蔡庆宇、詹明生和清华大学教授尤力合作完成的论文,日前获美国引力基金会本年度引力论文比赛第一名。论文首先从量子信息的角度阐述了信息守恒是自然界的必然要求。随后,结合作者之前的工作,即在隧穿辐射的物理图像下,证明了黑洞辐射之间存在携带信息的关联以及整个辐射过程中纠缠守恒。

叶酸转运蛋白结构与转运机制首次被解析 中科院上海生科院植物生理生态所张鹏课题组日前在《自然》杂志网络版上,首次报道了来源于乳酸杆菌的能量耦合因子型(ECF)叶酸转运蛋白面向内的晶体结构,并揭示了ECF转运蛋白跨膜转运底物的分子机制,从而为开展以ECF转运蛋白为靶标的抗生素药物设计提供了分子基础。

科学家揭示智障相关蛋白分子机制 中科院上海生科院神经所研究员熊志奇在最新研究中,揭示了智障相关蛋白CDKL5在兴奋性突触发育中的重要作用,增进了对CDKL5相关疾病机理的理解。相关研究在美国《国家科学院院刊》在线发表。

研究证实棕色脂肪可抗肥胖 中科院动物所研究员金万洙领导的野生动物营养与繁殖研究组,通过小鼠直接移植棕色脂肪实验,证实了棕色脂肪的直接移植可明显抑制高脂饮食诱导的体重增加,改善胰岛素抵抗,提高机体的能量代谢,还能将肥胖导致的脂肪肝恢复到正常水平。相关成果日前在线发表于《细胞研究》杂志。

藏羚羊基因组图谱绘就 由青海大学、深圳华大基因研究院和中科院昆明动物所等合作完成的藏羚羊基因组图谱近日在《自然-通讯》杂志上发表。该研究为进一步揭示物种对极端高原环境的适应奠定了重要基础。

H7N9病毒起源新说提出 近日,复旦大学公共卫生学院的科研人员以先进的生物信息学为手段,对本次H7N9禽流感病毒基因进行研究和分析,找到了该病毒的起源和演化规律,发现该病毒的两个最重要蛋白HA和NA并非如此前中外学术界专家公认的“分别来源于中国和韩国禽类”,而是起源于中国华东地区的家禽或野鸟。相关论文在线发表于美国《临床感染病》杂志。

迄今最遥远cD型星系距地约115亿光年 《天体物理学报》日前报道了迄今发现的最遥远的cD型星系。这个命名为GOODS-S J033237.19-274608.1的星系由沈阳师范大学/加州大学圣克鲁兹分校的科研人员等发现。这个星系位于GOODS-South Field(大天文台宇宙起源深度巡天计划的南天区)中的一个候选星系团中心附近,距离地球约115亿光年(红移z=1.096)。(选自《中国科学报》)



5月21日,北京,一款3D虚拟穿衣镜出现在东三环某商场中,引来不少市民争相“试衣”。3D虚拟穿衣镜高2米左右,外观酷似iPad,左侧标有“白色”、“黄色”、“绿色”、“条纹”等多种服装颜色和风格的选项。 CFP供图

**中科院公布院士增选有效候选人名单**

2013年中科院院士增选候选人推荐工作日前结束。经过院士推荐和初选部门推荐,并经中科院学部主席团审议,确认2013年中科院院士增选有效候选人为391位。(来源:中国科学报)

**中国工程院公布院士增选有效候选人名单**

2013年中国工程院院士增选候选人提名、遴选工作近日结束。经形式审查和中国工程院主席团审定,2013年中国工程院院士增选有效候选人共560人。(来源:中国科学报)

**28岁邓鹤翔成为武大正教授**

今年28岁的邓鹤翔,日前正式到武汉大学报到,成为该校一名正教授。据了解,在硕博期间,邓鹤翔以第一作者身份在《自然》和《科学》杂志上共发表三篇论文。(来源:武汉晚报)

**华中科大学者一论文因伪造内容被撤销**

国际学术期刊《植物分子生物学导报》日前发布声明称,一篇来自中国研究人员的文章因伪造相关内容,对小麦产量和其经济效益的准确性造成严重影响而被撤销。该论文作者分别来自华中科技大学和扬州大学。(来源:科学网)

**孪生素数猜想破译者张益唐任美大学讲师近十年**

近日,《自然》杂志在线报道张益唐证明了“存在无穷多个之差小于7000万的素数对”。该研究被认为在孪生素数猜想这一终极数论问题上取得了重大突破。

**科学家对影响因素说“不”**

全球150多位知名科学家和75个科学团体日前联合反对使用因子评价个人工作质量。他们表示研究人员的工作能通过论文内容判断,无论论文刊登在哪。(来源:中国科学报)

**百所中西部地方高校获100亿元支持**

5月22日,教育部召开新闻发布会宣布,“十二五”中国将实施中西部高校基础能力建设工程,投入100亿元重点支持100所特色、高水平的地方普通本科高校加快发展,提高学校本科教学基础能力。(来源:新华网)

**郑州大学女生坠楼身亡**

近日,在郑州大学新校区,一名21岁的大二女生坠楼身亡。警方综合现场的情况初步判定,这名女生是自杀身亡,她身上揣了一封长达4页的遗书。(来源:郑州晚报)

**中科院“组合拳”培养青年人才**

中科院院长白春礼日前在院青年人才座谈会上透露,通过设立“中国科学院青年创新促进会”,主要针对35岁以下优秀青年科技人才,以“组合拳”方式给予综合培养。目前,已遴选会员近千名,投入支持经费2亿元。(来源:中新网)

**一周新闻榜**

本周最吸引中国科学家眼球的新闻统计结果来自科学网(www.sciencenet.cn)

声音

李新平(江苏省红十字会副会长):要求财政供养人员捐款一点不过分 江苏盐城下辖各县市区多年来以文件形式要求各级机关、社会团体、企事业单位干部职工等为当地红十字会“博爱万人捐”活动捐款,并按级别规定数额。对此,李新平日前称,这个捐款提出的要求很正常,理由为要求捐款对象是机关团体、事业单位的财政供养人员,“因为这一部分的人群收入是相对稳定的,对他们提出这样的要求,我觉得一点不过分”。

高风(外交部气候变化谈判特别代表):北极接纳中国完全正确、合乎逻辑 北极理事会部长会议日前宣布,接受意大利、中国、印度、日本、韩国和新加坡等6个国家成为理事会正式观察员国。高风认为,谈未来北极经济开发,亚洲这些新兴经济体,都将是重要的参与方;谈资源,亚洲是很大的油气买家;谈航道,亚洲在国际贸易中占据重要地位,是潜在的航道使用方;谈渔业资源,日本、韩国的远洋渔业都比较发达,中国的远洋渔业也在发展。所以,北极理事会接纳这些亚洲国家,是一个完全正确、合乎逻辑的决定。

孙家栋(北斗卫星导航系统总设计师):推动北斗民用要有政府的影子 我国自主建设、独立运行的北斗卫星导航系统,自2012年年底启动区域性正式服务以来,其产业化备受各界关注。孙家栋日前表示,在推动北斗民用上,一定要有政府的影子。“到底用何种方式推动?确实是一个新课题。现在完全靠企业自己办这件事确实很难,GPS的价格,产品占的优势比我们多得多。这种情况下,一个企业下再多的工夫,产品搞得再好,芯片再小,但它的量也上不去。量多和量少,价格的差别非常大。”

陈咏(中国科学技术大学少年班学院院长):不强求每个学生都当科学家 今年是中国科学技术大学少年班学院成立35周年。陈咏日前在接受记者采访时说,第一,少年班学员不等于神童,他们只是比普通大学生年龄小一些、早慧一些;第二,少年班希望培养社会“领军人才”,不强求每个学生都当科学家,更遑论“诺贝尔奖获得者”,学校帮学员打下扎实的学业“地基”,至于学员们想盖事业的“摩天大厦”或者只是“三层小楼”,一切尊重他们的选择。

张伟伟(中国社科院人口与劳动经济所党委书记):中国民众非仇富而是仇不公 我国城乡之间、地区之间和行业之间收入差距不断扩大的问题,日益引发关注。张伟伟认为,中国收入分配问题的严重性或者说问题的根源并不仅仅在于收入差距扩大本身,这只是问题的表面现象,问题的根源在于收入差距扩大,在很大程度上是由不公平的分配方式引起的。社会财富或者收入以不合法、不合理或者不透明的途径和方式流入了部分群体或者个人的口袋,这才是引发社会批评的本源。

程文浩(清华大学公共管理学院教授):领导比例过高影响财政供养人员绩效 在国家财政供养人员中,大量“吃空饷”群体的存在,引发了公众的不满。程文浩认为,我国财政供养人员总量相对可控,但领导职务人员比例过高,而真正在一线向社会提供公共服务者却相对不足,“官多兵少”、“头重脚轻”的问题突出。人员结构的整体失衡影响了财政供养人员总体的工作绩效。

陈国强(中国房地产学会副会长):通过限涨干预房地产项目定价是饮鸩止渴 为抑制过快上涨的房价,包括北京在内的很多省市出台了限价令。陈国强日前表示,过度依赖限价限购的行政手段固然可以带来短期效果,但通过限涨干预房地产项目定价的方式来获得比较好看的数据,等于是饮鸩止渴。他认为,目前很多地方都在采用这种简单容易见效的调控手段,这不是可取的长远的办法。调控本身应该有多重目的,不能把短期房价的变化作为调控的主要目标甚至是唯一目标,而应致力于中长期调整行业发展模式、理顺不合理结构的目的。

陆杰华(北京大学社会学系教授):户籍放开目前缺少国家顶层设计 户籍制度改革,一直备受社会各界关注。陆杰华日前表示,郑州市号称“最彻底户籍改革”的经验还仅限于一省之内,数量巨大的人口跨省流动则是更大的挑战。户籍制度改革依靠某个部门是不现实的,需要国家发展改革委、公安部、财政部等多个部门配合。户籍改革的权限应当在中央,先行改革财政转移支付以及财税体制,地方应按照规定的路线图和时间表推进,而目前“缺少国家的顶层设计”。

李昌金(江西宜黄政协文史委员会主任):公众同情被拆迁者因仇官心理作祟 因拆迁引发的纠纷,不时在各地上演。由于处于弱势地位,被拆迁者会获得更多的同情和支持。李昌金称,因为在政府与被拆迁户之间,被拆迁户显然是弱势的一方,从心理学上来说,在人的潜意识里都有一种追求崇高的愿望,而同情、支持弱者便能满足这种愿望。还有就是仇官心理作祟,通过指责政府、同情被拆迁户,就可以在某种程度上宣泄这种仇官心理,从而获得心理上的一种满足,并且这种指责不需要承担任何风险。

广西某县委书记:今天喝酒不努力明天努力找酒喝 随着中央和地方持续开展转变作风各项活动,公款吃喝之风初步得到遏制。但受拉关系、跑项目、要资金等利益驱动,“酒桌办事”依然大行其道。“今天喝酒不努力,明天努力找酒喝。”广西一名县委书记坦言,真正好酒的干部很少,但为了维持“圈子”,有时候没办法不喝,甚至如果几个星期不参加这种吃喝,就会感觉被边缘化了。(闫洁整理)