

一周三思

■闫洁

1.7万亿彩票:资金去向不应成谜

近日,审计署针对彩票资金展开大范围审计。官方数据显示,我国启动彩票事业20多年来,发行规模已累计达1.7万亿元。作为“公益钱”,彩票资金理应“取之于民、用之于民”。而记者调查发现,对彩票的发行费和公益金,各地在使用中存在巨大差异,标准、去向均模糊不清。

其实,近年来公众一直在质疑规模庞大的彩票资金到底去哪儿了。一方面,福利彩票相关主管部门并未及时详细地公开公益金的使用情况;另一方面,从彩票造假、暗箱操作到一些地

区的福彩部门兴建培训中心、豪华办公楼,近几年关于福利彩票的丑闻不断曝出,彩票事业的公正性和公益性在公众心中大打折扣。

相关业内人士的说法也证实了公众的疑问。据透露,在留存地方的公益金中,一半“趴在账上睡大觉”是普遍现象。有些地方打着公益“旗号”,资金也屡屡被挪用。本应用于公益事业彩票公益金,被民政、体育等主管部门拿来建楼、买车的现象十分普遍。

彩票事业具有公益属性,本应用于发展公益事业,而且我国公益事业需要用钱之处

非常多。同时,公众对彩票公益金的使用拥有知情权。然而,对于数目如此庞大的彩票资金,其去向居然成谜。一项好端端的公益事业,为何最后落得如此狼狽且饱受诟病?这与当前我国福利事业缺乏信息公开机制以及监督问责机制有着莫大关系。

《彩票管理条例》规定,彩票公益金的管理、使用单位应当每年向社会公告公益金的使用情况。然而,却鲜见相关部门主动公开到底利用彩票公益金发展了哪些社会公益事业、资金使用情况如何。同时,由于缺乏完

善的监督问责机制,这种不作为并未得到应有的警告和惩罚。更严重的是,对于时时曝出的彩票丑闻,相关部门很少及时作出回应,也没有对当事人进行严厉的惩处。如此一来,彩票系统管理混乱、问题频出,也就不不足为怪了。

福利彩票事业作为一项公益事业,只有赢得公众广泛支持,才能长久地发展下去。希望审计署的此次大动作能成一次契机,铲除彩票系统中长期存在的顽疾,为该项事业的发展注入新的活力。

个人信息保护:法律何时强力介入

表示,此事正在核实中,学信网对外不会透露考生的个人信息。

目前,我们还无从得知考研者的个人信息究竟是如何被泄露出去的,但的确为一些考生带来了麻烦。比如,部分考生会频繁收到卖考研资料、推销考研培训班,甚至提供代考等违法行为的电话。

其实,因个人信息泄露而感到困扰的又何止这些考研者。在现实生活中,我们经常莫名其妙地遭到各种垃圾短信和骚扰电话的“轰炸”。除了不胜其烦,很多人更加担心个人

隐私和信息安全受到威胁。

随着计算机技术的飞速发展,互联网在我们的日常生活中已无处不在。然而,在带来各种便利的同时,网络也在侵蚀着个人的信息安全。中国互联网络信息中心去年发布的一份报告显示,74.1%的网民在过去半年内遇到过信息安全问题,总人数达4.38亿,全国因信息安全事件而造成的个人经济损失达到196.3亿元。

为何个人信息泄露事件一再发生?这与当前相关法律法规不够完善导致违法成本过低密切相关。比如,如何界定个人信息的保护范围?

当个人信息从某个网站流出后,如何判定网站的失当行为并对此作出相应处罚?一系列关键问题都有待于健全的法律机制来解决。

十年前,美国《纽约客》杂志封面文章曾经说,在互联网上没人知道你是一条狗;而如今,就算是一条狗在玩电脑,也会有人知道你在网络上都干了些什么。尤其是随着大数据时代的到来,当网络无孔不入时,我们似乎成了透明人。在这种状态下,除了个人更加注重隐私保护增强“免疫力”外,政府更应通过加强立法为个人信息安全撑起一把坚固的保护伞。

“合格”校舍墙塌:安检不能总走过场

少人祸?事故真的不可避免吗?从目前情况来看,答案似乎是否定的。

这堵倒塌的围墙已有17年左右的历史。一名曾在该校任教的老师介绍,校方收购旧学校并翻新,但质量不过关。在网络论坛中,也有网友贴出该校一堵壁出现裂缝的图片。尽管有媒体将此次事故描述为“墙体突然倒塌”,但其实应该早有征兆。如果不是学校失职,对校园围墙存在明显裂缝、倾斜等异常情况,冰冻三尺非一日之寒。此次年检工

作是否缩水,或只是走个过场,恐怕只有主管部门自己心知肚明了。或者说,假若教育局在年检时能将存有安全隐患的地方排查出来,想必也能在很大程度上阻止这场悲剧的发生。

从这个角度来说,校园围墙的倒塌是一场突如其来的灾难,更是一场疏忽大意导致的人祸。其实,相较于公办学校,民办学校本来存在的安全隐患就多,教育部门理应对此格外重视。希望此次安徽学校围墙倒塌事件能再次敲响校园安全的警钟。

声音

冯仑(万通控股董事长):互联网这个小妖精已占领了房地产

12月9日,冯仑在上海房地产股权投资基金论坛上表示,对于房地产,互联网是夏天马路上一闪而过的小妖精,每个人都以为看清楚,其实每个人都看了一半,不掩在怀里不跟她过日子谁都不知道,“这个小妖精已经占领了我们身体,占领了我们这个行业”。

刘德成(国家能源局原局长刘铁男之子):从小我就觉得有钱就有一切

12月10日,刘铁男因受贿罪一审被判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。刘铁男曾坦言,自己一心想往上爬,当大官,这种扭曲的人生观和价值观既害了自己,也在一定程度上“传染”给了儿子刘德成。

“从小我就觉得钱是万能的,有了钱就有一切。”刘德成告诉办案人员,“后来长大后,我爸还时不时跟我提起那时候的事。当时我们都觉得以前太苦了,现在好了,他官越做越大,我钱越来越多,终于扬眉吐气、出人头地,可以过好日子了。”

廖荣辉(广州中院副院长):罪大恶极的贪贿顶格量刑

12月10日,广州中院集中宣判了20宗职务犯罪案件。随后,廖荣辉向记者阐述了该院目前在审理职务犯罪案件中的“三严”理念。

“当严必严,决不手软。”廖荣辉称,对于犯罪性质恶劣,危害后果重大的职务犯罪案件,法院坚决从严惩处;特别是对于抗拒和逃避查处,拒不退赃的被告人,从严量刑。对于犯罪性质特别恶劣、危害后果极其严重、社会影响极大的犯罪,坚决顶格量刑直到判处死刑。

周大地(国家发展改革委研究员):能源补贴未使穷人真正得好处

12月1日到12日,联合国利马气候大会在秘鲁首都利马举行。周大地在其间举行的“气候传播与公众意识”主题边会上表示,要实现节能减排和应对气候变化目标,中国在消费理念和市场信号引导方面还有很大的改进余地。他同时强调,能源补贴实际上并未真正使生活穷困人群得到好处,而是使住大房子、用电量较大的消费者获得更多利益。

宋树立(国家卫计委新闻发言人):老师教学生收红包缺乏做人基本廉耻

近日,网上一条名为“新东方名师李睿教学生收红包”的视频引发热议。对此,宋树立表示该医生所在医院已经作出情况说明,确认该医生曾因病历书写问题、离岗问题受到留科察看和停岗的处理。他同时表示:“视频的内容让人极为震惊,这种毫不负责任的荒谬言论缺乏临床基本常识,缺乏做人的基本廉耻,更玷污了医生这个光荣的职业,是行业的害群之马,有损于广大医务人员的形象。”

赵克志(贵州省委书记):部分干部大搞权钱色交易

12月10日,贵州省委书记赵克志做客中央纪委监察部网站,以“从严治党主体责任落地生根”为题与网友在线交流。

在被问及“贵州是如何推动党风廉政建设和反腐败工作”时,赵克志表示,近年来贵州一些领域腐败问题仍然多发,一些党员干部无视党纪国法,滥用公权大搞权钱交易、权色交易,党风廉政建设和反腐败斗争形势依然严峻复杂。

周珂(中国人民大学法学院教授):北京可设置汽车租赁点缓解拥堵

近日,历时一年多调研的北京法学会《北京市缓解交通拥堵政策法律建议》课题报告已完成。针对北京的交通拥堵状况,课题组组长周珂建议,北京可以试行国外的“汽车共享”方法,在市区的不同区域设置一些汽车租赁点,放置一定数量的电动汽车,供市民随时取用。

“形式上类似于目前市内的公共自行车。”周珂说,市民凭有效身份证件去相关机构缴纳费用,办理手续后领取车卡,即可享用“汽车共享”的租赁服务。

斯伟江(大邦律师事务所合伙人):林森浩一审怕量刑过重多话不敢讲

12月8日,经历了超过13个小时的激烈交锋后,上海市高院第五法庭的法官宣布备受关注的“复旦投毒案”二审休庭,择日宣判。二审中,被告人林森浩“变供”称:“我在投毒后对水进行了稀释。”

作为林森浩辩护律师,斯伟江在接受采访时表示,二审的时候林森浩放得开些,就被外界称为“变供”。一审的时候他比较拘谨,放不开,很多话也不敢讲,主要是因为担心态度问题导致从重量刑。“我们告诉他,讲真话是你的合法权利,要理直气壮、实事求是地讲,所以他在二审就敢讲了。”

孙振杰(环保部环境监察局办公室主任):环境服务第三方机构成排污企业帮凶

国务院办公厅近日印发《关于加强环境监察执法的通知》,部署全面加强环境监察执法。12月9日,孙振杰解读时称,现实中,一些环境服务第三方机构往往成为排污企业违法排污的帮凶,与排污单位恶意串通提供虚假环评材料、伪造或者篡改监测数据等违法行为屡见不鲜。环境服务第三方机构协助相关单位逃避环境监管更具有隐蔽性,造假、逃避监管更加具有专业性,社会影响也更恶劣。

张小曳(中国气象科学研究院研究员):燃煤是雾霾形成最根本原因

12月8日,在2014中国科协热点问题学术报告会上,张小曳称,以燃煤为主的不清洁能源过量消费,是我国雾霾日益严重的最根本原因。

他介绍说,从全国范围来看,燃煤是大气污染的最主要来源。对于北京来说,其在大城市中的燃煤比例是最低的,但在北京的城乡接合部,基本排放源依然主要是煤。各个污染源的比列在不同年份有不同的变化,但主要污染物没有实质性的变化,燃煤依然是雾霾形成的最主要原因。(闫洁整理)

成果集装箱

科学家在火星陨石中发现有机碳

中科院地质与地球物理所林杨埏团队,与中科院有关研究机构及德国、瑞士、日本等国研究机构合作,在 Tissint 火星陨石中发现了碳颗粒。同时,他们借助激光拉曼和纳米离子探针等微区分析技术,获得了这些碳颗粒的激光拉曼光谱,高分辨元素的分布图像以及氢、氮、碳等同位素组成。相关成果作为封面文章发表于12月出版的《陨石与行星科学》杂志。

我学者提出“超级碳纳米点”概念

近日,中科院长春光机所曲松楠团队在国际上首次提出“超级碳纳米点”概念,并研制出基于超级碳纳米点的水触发“纳米荧光炸弹”。据了解,复合这种“纳米荧光炸弹”的纸,可以实现喷水荧光打印、指纹汗孔荧光采集等多种实际应用。相关成果日前发表于《先进材料》杂志。

研究揭示慢性乙肝肝脏损伤新机制

中科院上海巴斯德所蓝柯研究组发现,乙型肝炎病毒核心抗原(HBc)的表达能使培养的肝肿瘤细胞、原代小鼠肝细胞和原代人肝细胞对肿瘤坏死因子α诱导的细胞凋亡更敏感。研究表明,HBc是通过下调TNF-α诱导的丝裂原活化蛋白激酶7和另一种氨基末端激酶的磷酸化来发挥作用的。研究人员对装配缺陷的HBc突变体进行了研究,发现HBc的促凋亡作用不依赖于衣壳结构的形成。该研究首次证实HBc的促细胞凋亡特征,在慢性乙肝尤其是重症乙肝过程中可能具有重要的病理意义。相关成果日前在线发表于《病毒学杂志》。

H9N2禽流感病毒蕴藏公共卫生威胁

中国农科院哈尔滨兽医所陈化兰团队对2009~2013年分离的H9N2禽流感病毒进行系统研究,发现这些病毒可有效结合人类呼吸道受体,其中一些已获得在雪貂间经呼吸道飞沫传播的能力。研究人员据此认为,自然界中广泛存在的H9N2禽流感病毒对人类公共卫生的威胁,不仅仅在于它们本身有引起人类流感流行的潜力,还在于它们可以作为内部基因组供体,将其他亚型的禽流感病毒“引渡”到人群中。相关成果发表于《科学公共图书馆-病原体》杂志。

过渡金属高氧化价态研究获新成果

近日,复旦大学周鸣飞团队与国内外研究者合作,采用单级飞秒时间分辨-红外光解离光谱技术,获得了气相四氧化钛离子的红外振动光谱。该研究首次证实了气相四氧化钛离子具有正四面体结构,其中的钛处于IV价态,从而在实验上确定了IV价态化合物的存在。相关研究发表于《自然》杂志。

科学家首次研发出二氧化碳矿化发电技术

中国工程院院士、四川大学校长谢和平领衔的课题组提出了一种利用二氧化碳直接发电的新矿化反应及发电原理。据介绍,矿化1吨二氧化碳能产出140度电能,同时产出1.91吨、价值2000元到3000元的碳酸氢钠。据了解,这是国际上首次开发出二氧化碳矿化发电的CMFC(二氧化碳矿化燃料电池)新方法和技术,攻克了将二氧化碳作为潜在低能能源来直接发电的世界性难题。(闫洁整理)



12月10日,河南省安阳市内黄县一美术培训班上,准备参加美术艺考的考生在进行专业练习。随着河南省2015年普通高校艺术类美术专业统考日临近,参加艺考的考生正在做最后的冲刺。CFP供图

北大部分院系取消学术硕士 加强博士人才培养

《北京大学综合改革方案》近日已获批准并开始全面实施。方案主要亮点包括:学术委员会为“最高学术机构”,倡导“师生治学”,试点系主任公开选聘,部分院系取消学术硕士等。据了解,在研究生培养上,该校博士生招生“申请-审核制”已由5个试点学院扩大到25个招生单位,生源质量明显提高;实行了部分博士招生的10%弹性计划;着力加强学术型博士人才的培养和学术硕士应用人才的培养,部分院系已经完全取消学术硕士。

中国教授首获美国数学会大奖

近日,美国数学会2015年度各项大奖陆续揭晓。其中,莱维·柯南特奖被授予美国密歇根大学教授Lagarias和北京大学教授宗传明。这是美国数学会首次将学会大奖颁发给在中国工作的数学家。

据了解,莱维·柯南特奖设立于2001年,

每年颁发一次,旨在奖励过去5年中发表于《美国数学会纪要》或《美国数学会通讯》,评述数学领域重要研究方向或报道重大科研成果的最杰出论文作者。

75所高校齐晒账单 个别高校公开程度不理想

截至10月31日,75所教育部直属高校

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)

全部开设信息公开专栏,并向社会发布了信息公开年度报告。有些高校还开设专网,50余所高校对原专栏进行改版升级。

不过,仍有个别高校的信息公开程度不理想。教育部相关负责人表示:“个别学校未达要求,存在公开内容不够详细,一些事项

仅做到依申请公开等问题。”

南科大新校长将于本月到位 具体信息存悬念

近日,南方科技大学在校内举行深圳知名企业家协会,邀请20家企业负责人参观学校,共商校企合作。在座谈会上,南科大党委书记、代理校长李铭表示,他的代理校长职务将在这个月结束,因为新校长人选已经确定,将在本月内到位。但新校长是谁等具体信息,李铭并未透露。

英国名校教授 疑因筹集研究资金压力大自杀身亡

据外媒报道,52岁的英国伦敦帝国学院毒理学专家格里姆未婚独居,在9月25日被发现自杀身亡。他在死前曾接到实验医学部主管威尔金斯的电邮,指他所从事的“抗癌基因”研究未能筹集到部门要求每年20万英镑的目标,如果格里姆有意到其他地方发展,学院可以提供协助,暗示可能会把他革职。这一压力疑似导致格里姆最终在家中自杀身亡。(宗华整理)