

一周三思

郑见

捧得越高 摔得越惨

11月3日,“抗震小英雄”雷楚年因涉嫌诈骗罪、伪造国家机关印章、伪造公司印章罪出庭受审。

6年前,因在汶川地震中救了自己的同学,雷楚年获得了“抗震救灾英雄少年”的称号,并成为2008年的奥运火炬手。

从英雄变成嫌疑犯,雷楚年的人生轨迹偏离正常轨道太远,但又并非偶然。从相关报道可以看到,成为“英雄”前,雷楚年只是一个平凡少年,甚至学习成绩并不好,但这都不影响他在危急时刻不顾安危去救同学。平心而论,在汶川、玉树地震等灾难面前,像雷楚年

这样参与救灾救人的英雄并不鲜见,只是雷楚年被推到了舆论的风口浪尖。社会把这位“英雄”捧得太高,对其期望太高。

首先,公众对雷楚年期望太高。从某种角度而言,英雄是社会所孕育出来的,也反映了公众对英雄的期待。我们渴望出现英雄,但完美的英雄形象往往只存在于传说和文学作品中。在英雄稀缺的社会中,人们愿意推举一个英雄,并相信英雄有超凡的能力。

其次,地方政府对“英雄”期待过高。在灾难面前,地方政府需要树立典型补充“正能量”。在各种荣誉、褒奖接踵而至后,到处作

报告演讲中,雷楚年失去自我,觉得“我是国家的人,不必为我操心,国家怎么可能不管理我”,因此也逐步养成追求奢靡不思进取的生活习惯和人生态度。

最后,媒体也对“英雄”期待过多。公众渴望英雄,媒体又投其所好,推波助澜塑造“英雄”。成为“英雄”后,突然之间来了很多记者,报道雷楚年的英勇事迹,甚至有电视台给他做了一期14分钟多的《少年雷楚年》的专题电视片。不仅如此,学习成绩一般的雷楚年被一所重点中学免试录取,并每月给他发放200元的补贴,为了让他跟上全班的进度,各科老

师还给他“开小灶”……

不仅被外界视为英雄,雷楚年本人也沉溺于这种荣誉不可自拔。他觉得自己真是“能人”,可以帮人上户口、购买驾照、发包工程等,从而一步步滑入犯罪的泥潭。

雷楚年的案例值得我们反思,我们应该怎样看待英雄、怎样塑造英雄、怎样宣传英雄。我们应多一些客观理性,适可而止,少一些无限拔高。英雄也是普通人,只是在某方面有些过人之处或在某个时点作出特殊贡献而已。把他们捧得过高,只会让他们摔得更惨。

开车玩手机入刑应慎重

本周,重庆市人大常委会副主任沈金强建议将“开车玩手机”纳入危险驾驶罪的言论引起热议。对此,支持者认为开车玩手机,属于“盲驾”,完全不顾他人和自己的生命,危害不亚于酒驾,应该入刑。反对者强调开车玩手机目前属于违法行为,罚款50元记2分,直接入刑太苛刻了。

笔者认为,开车玩手机的扣分散司机注意力,影响道路交通安全,但将其入刑一定要慎之又慎。

沈金强提到的案例是,今年9月,公交车司机高某在驾驶过程中,不到7分钟的时间里,掏出手机一共低头看了39次;结果,就在他看手机的时候,公交车与骑自行车的杨某发生碰撞,杨某经医院抢救无效死亡。

不可否认,在媒体报道和身边朋友的反映来看,大多数人都有开车时看手机、接电话,甚至等红灯时玩手机游戏、刷微信等行为。但像案例中7分钟看39次的毕竟是少数中的少数。目前的道路交通安全法已有对

开车使用手机的处罚,因为一些特殊案例是否必要去耗费人力物力立法入刑有待商榷。

同时,解决开车玩手机的问题不只入刑一个办法。如果事无巨细都要用刑来解决是否失之简单。比如,之前的闯红灯是罚款200元记3分,现在变成罚款200元记6分;之前的不按规定安装号牌、遮挡号牌,罚款200元记6分,现在是罚款200元记12分。尤其是涉及号牌违法,一次性扣12分。加大处罚力度后,此类违法行为在明显减少。处罚开车玩手机者也可考

虑照此办理。

另外,将开车玩手机入刑还有很多现实问题需要解决。比如,什么是玩手机,“玩”到什么程度入刑难以界定。来电拿起手机挂掉来电不算“玩”,用蓝牙耳机或车载音响接打电话不算“玩”,玩手机要如何监督、如何取证等这都需要投入大量人力物力来解决。

因此,虽然开车玩手机的确是危险行为,的确需要加大处罚力度,但是否入刑仍然值得商榷。

生活不能自理 如何为民办事

近日,河北一名县委书记感叹:虽然坐了无数次飞机,但取消贵宾厅等细致服务后,我比刚进城的农民还懵懂,订票、取票、换登机牌等,不问就不知道,像刘姥姥进了大观园。此言着实让网友大跌眼镜。

如果官员忙于公务,分身乏术,偶尔让秘书代订票、取票换登机牌等也无厚非。但关键是,他们出行有专车接送,去机场即出入贵宾厅,到银行当贵宾接待,去医院有特需门诊,子女上贵族学校,生活用品由司机送到家……久而久之,一些原本为民办事的“公仆”完全脱离了群众生活,他们生活的圈子、接触到的人完全和大众隔离,即使官员有心为民办实事办好事,也不知民生所苦,大众所需。

部分官员生活“不能自理”,源于官员处在对权力极度迎合的生态环境中。秘书或助手全

方位的伺候让官员“四体不勤”。某些地方,秘书或下级要会“来事”,很“懂事”,才能得到赏识。而会“来事”、“懂事”无非是把官员甚至官员亲朋好友的大小事情都安排妥当。

官员生活长期被权力包裹,可能会把这样的作风带到工作中去。自己办理登机都觉得困难,那如何面对和解决比办理登机难得多的民生问题?享受惯了安逸的官员会不会

把一些本该由自己出面为老百姓解决的麻烦事丢给下属,或是搁置不办?

试想,一个患上“秘书依赖症”端不了杯提不了包开不了门的大老爷,一个没有人代拟讲稿安排事就不会说话不会写文章甚至不会思考的人,一个习惯让家里人“鸡犬升天”各种“搭便车”的官员,如何能有正确的履职态度与服务意识,如何能脚踏实地为老百姓办事?



11月5日,北京,京城金秋好天气,奥林匹克公园APEC景观艳丽动人。

CFP供图

成果集装箱

科学家完成水稻5个“近亲”全基因组测序

日前,中科院昆明植物研究所研究员高立志团队自主地完成了亚洲栽培稻5个“近亲”的全基因组测序,获得了高质量的基因组参考序列。这对促进野生稻种资源的高效利用、拓宽水稻育种的遗传基础有着重要意义。这一成果已在线发表于美国《国家科学院院刊》。

该团队目前已经完成了高度杂合的普通野生稻和长雄蕊野生稻基因组精细图谱的绘制。迄今稻属AA基因组8个物种基因组图谱的全面完成,为我国和世界水稻科学家高效地发掘与利用野生稻种质资源中丰富的基因资源提供了强大的平台。

科学家解析甲肝病毒全颗粒晶体结构

中科院生物物理所饶子和院士研究组与牛津大学、中国食品药品检定研究院等单位的专家合作,在国际上首次解析甲型肝炎病毒(HAV)全颗粒晶体结构。相关论文日前在《自然》杂志上在线发表。

该研究不仅揭示甲型肝炎病毒的“独有的结构特性”“极强的稳定性”“特殊的脱壳机制”,而且从三维结构角度阐述了甲型肝炎病毒的进化关系。

新型探针可用于早期肺癌检测

近日,华东理工大学化学学院吴君臣团队设计了一种基于解聚的磁-光双功能新型探针,可用于早期肺癌检测。研究人员以肺癌血清过表达的速激肽-1受体(NK1R)为特异性靶向受体,首次设计了一种基于解聚的磁-光双功能新型探针用于肺癌检测。当探针和NK1R结合后,探针解聚从二维结构变为一维结构,而该过程能显著增强分子探针的荧光和磁信号。该研究成果发表于《科学报告》杂志。

长时间尺度亚洲冬季风演化主因被揭示

日前,兰州大学与美国科研人员合作使用耦合气候模式,并采用连续气候模拟方法,模拟了全新世期间东亚冬季风的演化序列。在此基础上,他们对比了模拟冬季风强度与戈壁沙漠南缘的全新世风成沉积记录,发现两者具有较好的一致性,从而进一步证实了该项模拟的可靠性。该成果发表于《气候机制》杂志。

气候模拟结果揭示的全新世气候变化机制表明,轨道参数所驱动的海、陆温度及气压差异是全新世亚洲冬季风演化的主因。

我国研制出3.0版“高铁动力”

日前,中国南车株洲电力机车研究所研制的3.0版“高铁动力”——高速列车永磁同步牵引系统成功通过国家铁道检测试验中心的地面试验考核,即将装车考核试验。这标志着我国成为世界上少数几个掌握高铁永磁牵引系统技术的国家。

这套高速列车永磁同步牵引系统包含牵引变流器、网络控制系统、永磁同步牵引电动机等。其中,该所自主研发的JD188型大功率永磁同步牵引电动机的额定功率达到690千瓦,是目前国内轨道交通领域最大功率的永磁同步牵引电动机。与传统的异步电动机相比,永磁同步牵引电动机具有转速稳、效率高、体积小、重量轻、噪声低、可靠性高等特点,节能可达10%以上。(郭爽整理)

单纯依靠论文引用量难评估科研影响力

日前,上海市科学技术协会、中国科学院上海分院携手麦克伦科学教育集团在沪举办2014科研评估体系国际学术研讨会。研讨会围绕“科研评估与国家创新能力”这一主题,探讨了全球和中国的科研评估体系、方法、经验和挑战。“各国在科研基础设施、财富以及经济、环境和发展目标等方面都有各自的情况,因此并无通用的解决方案。但如果单纯依靠论文引用量来评估科研影响力,这一方法显然不具有可持续性。”《自然》杂志总编辑菲利普·坎贝尔在会上表示。

2014年中国大学研究生教育排行榜揭晓

近日,艾瑞深中国教育友会网发布《2014中国大学研究生教育评价报告》,报告公布了2014中国大学研究生院排行榜500强、2014中国大学研究生一级学科排行榜和2014中国大学最新研究生导师排行榜等榜单。该榜单旨在为全国考生挑选大学、学科和导师提供权威参考。

11位中国大陆科学家

新当选发展中国家科学院院士 近日,为期4天的发展中国家科学院

(TWAS)第25届院士大会在阿曼首都马斯喀特闭幕

本次大会增选了46名发展中国家科学院院士,其中11名为中国大陆科学家;颁发了本年度的11个科学奖项,其中3个由中国科学家获得。

在本次大会上当选发展中国家科学院新院士的11位中国大陆科学家中,有8位来自中国科学院。

一周新闻榜

本周最吸引中国科学界眼球新闻 统计结果来自科学网(www.sciencenet.cn)

华南师大原外聘专家质疑科研经费遭挪用

近日,《科学》杂志公布了特约编辑马拉·哈维斯坦德撰写的一篇文章——《敢问钱在何方》,文章指出,一位来自英国圣安德鲁斯大学、由华南师范大学引进的“千人计划”教授马尔夫·莱昂哈特质疑其研究经费遭挪用。双方目前已经终止了合作合同。华南师范大学未作出明确表态,在最新的官方回应中,发言人称:“为了更好地体现客观真实性,现还在做进一步的核实。在进一步

核实之前,不便接受采访。”

张首晟获富兰克林奖

纽约时间2014年11月3日,富兰克林奖委员会决定将本年度富兰克林物理奖授予美籍华人物理学家、斯坦福大学教授张首晟,奖励他在拓扑绝缘体研究领域的开创性贡献。两位科学家Kane和Mele和张首晟一起分享了这个年度富兰克林物理奖。

上海大学改革博士招生名额分配办法

日前,上海大学在2013-2014学年学位与研究生教育质量报告发布会上披露,该校将打破根据学科博导数量分配博士招生名额的做法,参照竞争性指标在各学科分配招生名额。

上海大学拿出招生总量的40%按学科规模分配,另60%则依据竞争性指标,参照各学科“产出”情况进行分配,主要指标包括承担国家项目情况、发表高水平论文数量、研究生培养质量等。上海大学副校长吴明红表示,竞争性指标构成博士招生名额分配的主要依据,将打破各学科招生吃“大锅饭”的格局,博士新生更多流向发展势头好、科研产出多的学科。(张双虎整理)

声音

潘石屹(SOHO中国董事长): 财富是一种责任,也是一种考验

日前,潘石屹在耶鲁大学捐款演讲时说:今天,中国的社会进步了,正像你们来到北京所看到的一样,在各方面都取得了进步,尤其在物质财富方面,远远超过了改革开放之初。我们有能力支付自己国家学生出国留学的学费。我们的这次捐助,实际上就是要去承担这份责任。这份责任就是要让我们把这笔钱花到该花的地方,教育是最该花钱的地方。

马未都(观复博物馆馆长): 丰子恺先生的画不是画,是境界

近日,马未都在评价丰子恺画作时说:丰子恺先生的画不是画,是境界。中国画讲究笔墨,讲究意境,讲究自娱自乐,就是不讲究向公众表达人文关怀,导致中国画自古至今都沉溺于花草草山水水之中,不承担繁重的社会责任。而读先生的画,不是看是读,读在心里得默默出声,先生的漫画形式,白话的点睛之笔,将人生晕染得层次分明,静如清晨美如黄昏。

厉以宁(经济学家): 现在不降低利率还待何时?

近日,厉以宁说:在货币流通量不足的条件下,民营企业最怕的就是资金链断裂而引起的产业链断裂。根据目前国内经济形势,物价大幅度上涨没有基础,减轻企业融资成本具备条件,应当明确,机不可失,失不再来,这个时候不降低利率,还待何时?

曹林(评论员): 一个打苍蝇得把纪委累死

日前,曹林撰文称:深化改革时代爆发很多矛盾,化解这些矛盾别无他法,唯有依靠法治。民众深恶痛绝的腐败问题,考虑苍蝇一个个地打,得把纪委累死,必须依靠法律将权力关进笼子,使其真正不敢腐、不能腐、不想腐。既然上上下下形成了“依法治国”的共识,并且深入人心,就应该去践行这个理念,而不是从故纸堆中去找其他容易触发混乱撕裂共识的概念来偷梁换柱。

赵宏伟(专栏作家): 中国应主导APEC 重塑亚太

近日,赵宏伟说,我们看到了很多教训,因中国只提倡,没主导,或没法主导,很多好事步履维艰。东盟加三自由贸易协定至今没戏。东盟加六(中韩日印澳新)的RCEP只能由东盟主导,中国只好耐心地跟着。参加上合组织15年了,上合银行,包括“大成员”之事,年年提议,却不能如愿。中国应主导APEC 重塑亚太,应力主成立APECFTA谈判委员会,并担任秘书长,由各国派一名副秘书长,设址北京。将来APECFTA成立时,顺势变身成为APECFTA总部,也自然而然地落户北京。

王传涛(撰稿人): 解决管理制度献血热情才会提高

近日,《深圳经济特区无偿献血条例》(以下简称《条例》)经深圳人大常委会表决通过。《条例》是深圳时隔20年之后,从法律层面对无偿献血条例进行全面的修订,自明年1月1日起将正式施行。《条例》规定,2015年起在深圳无偿献血者所献血液合格的,可终生无限量免费优先用血,其家属在临床用血方面也将享有更多优待。

王传涛认为,“血荒”一次又一次地证明,现在各地都并未完全走出“血荒”的阴影。“终生无限量免费用血”的诱惑力很大,各地也可以学习深圳这种做法。但是,根本的问题仍然在于落后的管理制度并不能让人放心,只有解决了这个问题,全民献血的热情才会得到提高。

于建嵘(社科院农村发展所社会问题研究中心主任): 村官成为村霸更多是制度问题

日前,西安一村支书率众殴打警察,自称“我是政府”。很多人吐槽如今的村支书就是村霸,各个地方都一样,这个只是曝光的冰山一角,现实中比比皆是。

对此,于建嵘说,村官成为村霸,不仅仅是个人品德问题,更多是制度问题。其一,村一级有公共财产,掌握了权力就控制财富;其二,村实际上是乡镇的一条腿,乡镇控制村一级选举;其三,村一级是熟人社会,选举容易控制。

叶檀(经济学家): 用公积金建立中国住房银行

近日,叶檀撰文指出,要稳定房地产市场,釜底抽薪的办法有两个:一是提高农民土地收益,让农民一次性变现,获得原始积累,在农民进城的同时,让农民买房上楼。但此举后遗症很多。

二是城镇化过程中培育就业机会,同时,为低收入群体建立住房银行。公积金转成住房贷款银行转换成成本相对较低,可以解决中低收入阶层低息房贷难题,也可解决区域分割的山头主义——公积金专业化和集中管理都可实现,实现良性循环。目前,公积金规模4万亿,加上谁也不知道账目的维修基金1万亿,如果再发行1万亿金融债,可基本满足房贷要求。公积金缴纳者转换成银行股东,他们的红利将高于活期存款,对缴纳者有利。

马云(阿里巴巴董事局主席): 最怕讲话被嫁接

针对近日网络上围绕马云展开的各种话题及新闻标题,马云日前在来京“江湖情”扎堆中进行了辟谣。他表示:“对很多敏感性话题,也许绝大部分人并无恶意,但多了就必定酿成恶果。更可怕的是编辑者的猜想或有目的的倾听会很快被嫁接形成标题。特别是被冠以‘外媒报道’字眼后显得更加无法辩解。”

马云出身老师,而且天性喜欢交流,他说,年轻的时候总是觉得很多人讲话永远是四平八稳,枯燥乏味,没有半点自己的观点,而这些人平时聊天却很有水平,一正式发言就拿稿子一本正经地念套话,但现在的自己从明白了很多道理。如今自己也变得越来越怕讲话,采访和交流了。(张双虎整理)