

中国新闻名专栏 文汇报时评

对腐败的同情就是对人民的犯罪

蒋德海

最近,被曝拥有80多套房子的深圳“房爷”周伟思,因涉嫌受贿罪、行贿罪落网了。一个芝麻绿豆大的村官,贪腐之恶之狠,令人惊讶。但同样令人想不到的是,在前段时间周伟思被立案调查之时,南联社区的一些居民仍然念叨着周伟思是个好干部。在此之前,雷政富落网时,也有人惋惜说他是个干实事的好干部等等。这种对腐败现象不但不憎恨,甚至还颇有些同情的态度,近期在不少场合都可以看到。这种不正常的心态,必须予以警惕。

服务于人民不能折抵腐败

为什么一个贪起来分明是个老虎的腐败分子,还有一些群众认为是好干部?一个重要的原因是,有些干部在表面上看来确实做过一些有益于人民的好事。但这丝毫不应作为抵消腐败的借口。如该案中周伟思动员拆迁户降低补偿数额,接受开发商补偿条件,促成了该房地产公司与拆迁户达成补偿协议,为该房地产公司的拆迁节省了大量资金,加快了该旧改项目的推动进程。但经检方初步调查,其受贿也恰恰主要集中在旧城改造的项目。服务于人民不能折抵腐败,首先是因为服务于人民本来就是人民公仆的本分。正如毛泽东同志所说,

我们一切干部都是人民的公务员。为人民服务,对人民做出一些有益的事,是公仆对人民的道德和法律义务,也是人民民主对一切公仆的基本要求。公仆必须为人民服务。

其次,在于腐败是犯罪。罪刑法定是现代民主的基本原则。只要不属于法定的免究原因,任何理由都不能用来抵消或免除或减轻犯罪的罪责。如果法律允许将功抵罪的话,所有的官员都可以用“功”来抵罪,所谓“法律面前,人人平等”就会成为一句空话。刑法明文规定:“对任何人犯罪,在适用法律上一律平等。不允许任何人有超越法律的特权。”也就是说,不管被告人原来的地位有多高、官位有多大、功绩有多显著,只要触犯了刑律,就必须受到追究。不仅刑法上不允许宽容,甚至道德感情上也决不允许向腐败行为倾斜。道理很简单,如果那样做,所有的

服务于人民不能折抵腐败,首先是因为服务于人民本来就是人民公仆的本分。其次,在于腐败是犯罪。腐败是民主法治社会的毒瘤。腐败的危害无论如何说都不会过分。在一个人民当家作主的社会,任何人都不能容忍甚至宽容腐败现象。对腐败的同情甚至宽容,就是对人民的犯罪

官员都有了腐败的理由,这在一个民主和法治的国家是不可想象的。

警惕腐败有理的奇谈怪论

腐败是民主法治社会的毒瘤。腐败的危害无论如何说都不会过分。在一个人民当家作主的社会,任何人都不能容忍甚至宽容腐败现象。对腐败的同情甚至宽容,就是对人民的犯罪。

已经不仅仅是一般的物质性贪腐,甚至已经开始“改变”人们对腐败的观念。正是在这种“观念转变”中,我们社会出现了许多奇谈怪论,所谓“有权不用过期作废”,所谓腐败是人性造成的,“你不贪只是因为没权而已”,甚至有媒体还公然主张腐败有理——“要允许中国适度腐败,民众应理解”,等等。显然,“房爷”周伟思事件中的一些当地居民不憎恶腐败行为,不只是一个“可笑”的观念问题,而有其深刻的社会背景。一方面,这表明腐败在中国现阶段的猖獗。也就是说某些腐败现象已经不

满足于行为上的腐败,而且要把这种行为上的腐败转化为观念上的正当,所谓“有权不用过期作废”等的观念正是这种错误观念潜移默化的表现;另一方面,也说明我国民主法治建设的不足,虽然经过30多年的民主法治建设,但我们社会公众人民当家作主的主人翁精神仍然没有完全确立,面对腐败,一些群众没有自己的家园和利益受到侵害的痛感,这需要我们认真反思。

对腐败的旁观心态就是纵容腐败

改革开放以来,反腐败始终是

人民群众关注的头号大事。十八大报告指出要“深化重点领域和关键环节改革,健全反腐败法律制度,防控廉政风险,防止利益冲突,更加科学有效地防治腐败”。习近平总书记近期也一再强调,要从从严治党,坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防,全面推进惩治和预防腐败体系建设。党的十八大以后,新一轮反腐败在全国拉开了序幕,一批贪官被曝光,受到了法律的惩处。但是,反腐败仅有党中央的决心和措施是不够的,还需要人民群众的广泛参与。而人民群众要在反腐败中发挥积极有效的作用,就必须有健康的人民当家作主的主人翁精神。

有些人可能以为腐败行为与自己没有关系,事不关己,高高挂起,“反正贪的不是我自家的钱”,这种同情和旁观的心态是极其错误的。因为腐败行为侵损的利益,正是我们每一个公民视为家国的祖国的利益,我们是国家的主人,我们爱这个国家,就必须憎恶一切侵损我们国家利益的腐败行为。反过来,任何腐败行为都是对我们的家、我们可爱家园的健康机体的侵蚀和破坏,最终的后果都会通过方方面面影响到我们的生活,如有毒食品、严重雾霾、水污染等现象,在某种意义上,也与人们对腐败的漠不关心甚至同情有关。

在这个问题上,请记住德国牧师马丁·尼穆勒对丑恶现象旁观心态的批判:“刚开始他们来抓共产党人,我没有站出来说话,因为我不是共产党人;接着他们又来抓社会党人和工会会员,我没有出来说话,因为我两者都不是;后来他们来抓犹太人,我还是没有出来说话,因为我不是犹太人;最后当他们来抓我的时候,已经没人能站出来为我说话了。”腐败不会放过任何一个人。为了我们社会和国家机体的健康,需要我们每一个公民发挥主人翁的精神,唯有如此,才能在党的领导下,全面推进我国的反腐败倡廉。

(作者为中国检察学会常务理事、华东政法大学政政理论研究所所长、教授)



天星漫画 隔

刚刚过去的春节,本是一次难得的家庭团聚机会。但如今在饭桌上,不少年轻人只顾埋头玩手机,老人好不容易盼到孩子们都回来,却发现孩子们很少和他们交流。青岛一备受冷落的老人一怒之下,摔了盘子离席而去。

盼“大世界”早日“复活”

近年来每逢“两会”,“大世界”都是代表委员提案发言的必涉话题。从2008年上海“大世界”修缮谢幕至今,眼看着上海一直在加快重大文化工程建设,但已修缮完毕的“大世界”却迟迟未开放,整整5年过去了,不知道还要拖到猴年马月。政协委员廖瑛在今年“两会”提出,“大世界”本身代表海纳百川的海派文化,将其建成上海非物质文化遗产的展示馆,大中小学可把“大世界”作为学习继承祖国传统文化的课堂,海内外戏剧工作者可集中观摩中国丰富多彩的戏剧文化和其他民俗,要赋予“大世界”全新的涵义,让其重新焕发往日青春。这个建议得到众多委员响应。过去人们常说,到上海不到“大世界”,就不算到过上海。始建于1917年的“大世界”,是沪上有名的地标性建筑物,曾是上海最大的室内游乐场,兼以演艺、杂耍和南北戏曲吸引着全国的八方来客。“大世界”也是我们每一个上海人的文化记忆,始终伴随着上海人的成长。“大世界”也是每一个外地游客来上海必玩的景点,那十多面哈哈镜,各种南北曲艺表演,无数的游艺活动,一直以平民化的风格,雅俗共赏的娱乐节目,受到众多游客的青睐。如果说“海派文化”是上海对中国“非遗”所作的贡献的话,“大世界”应是申城最具特色的文化设施之一,“海派文化”拥有的综合性、包容性、宽泛性、平民性,在“大世界”里都能得到充分的展示。“十二五”上海规划建设规划文化设施中,本来就包括建造上海“非遗”展示传承中心,这个中心定位为展示传统文化遗产的窗口、传播创新文化艺术的舞台、开展非遗项目传习的基地、市民体验文化传承的场所。人们对老上海文化和历史的回忆,所以从整个上海的文化设施建设布局来说,“大世界”绝对是上海“非遗”展示传承的最佳选择场所。

读者 王星云 电话:52920376 whqgb@wxjt.com.cn

天天提示 运动强度并非越大越好

“生命在于运动”,适当的运动能促进心脏和呼吸功能,增加肌肉强度和骨质密度,提高反应灵敏度,减少抑郁感,从而增强体质。因此有不少人认为,加大运动强度和持续时间,会对健康长寿更有益,其实这种认识是不科学的。据专家介绍,在锻炼时应将量与强度掌握好,否则可能事倍功半。首先,锻炼后应该精神饱满,精力充沛,没有因疲倦而疲乏。如运动后反觉疲惫,则说明锻炼负荷过大;其次,一般来讲,进行锻炼达到出汗或微出汗的程度较为合适。不出汗说明负荷量不够,大汗淋漓说明运动量过大;再次,通过体育锻练,体质增强,记忆力加强,学习与工作的效率提高,表明运动量恰到好处。如果身体消瘦、多病,学习与工作效率下降,则说明锻炼的运动量掌握不恰当,应及时加以调整。最后,专家提醒,运动过程中,应通过心率来控制锻炼时间及强度,在不危害身体健康的同时,达到合适的运动量。本报记者 刘迪

新闻点击

可能“照亮”暗物质的第一道光

人类历史上最昂贵的科学实验,第一份科学报告,暗物质,这些元素,足以让所有关注物理学、乃至宇宙和世界奥秘的人们兴奋。来自全球的数百名科学家,耗资20亿美元,花了18年,他们的第一步究竟发现了什么?

等了18年才落笔

复杂而又精密的阿尔法磁谱仪(AMS)正在太空中随国际空间站绕地球飞行,不断将其探测到的高能粒子(也就是宇宙射线)的数据传回地球,由位于瑞士日内瓦的欧洲核子中心(CERN)的一个科学家团队进行分析。CERN专门为丁肇中建了AMS科学楼。本报高级记者姚诗焯在过去两年数次前往丁肇中在日内瓦的办公室,堪称国内对AMS项目接触最深入的媒体人之一。姚诗焯昨天表示,丁肇中去年秋曾当面告诉他,迄今为止,AMS获得的关于宇宙射线的数据,超过了此前人类掌握的所有相关数据总和。丁肇中当时说,年底,第一批数据会完成分析,形成论文。据此,姚诗焯昨天认为:“丁肇中的工作完全按照既定节奏进行。”这篇即将发表的论文,用了丁肇中的话说,等待了18年才能落笔。因为一系列意外事件,阿尔法磁谱仪的进度被一拖再拖。

宇宙演化历史的标记物

暗物质存在的推断,最初来源于科学家们对恒星和星系速度的观测。20世纪30年代,瑞士天文学家弗里兹·茨威基研究了距离我们约两亿光年的COMA星系团,通过万有引力定律计算出该星系团的总质量。他发表了一个惊人结果:在星系团中,看得见的星系只占总质量的1/300以下,而99%以上的质量是看不见的,只能通过引力“感觉”到它们的存在。而且科学家发现,银河系中所有的星系都围绕银河系中心旋转。按照万有引力规律,越是银河系边缘的星系,绕银河系中心旋转的速度就应越快,但科学家却发现,离银河系中心比较远的星系旋转速度基本一样。但是这些星系并没有因为离心力的作用,而逸出银河系分崩离析,银

暗物质:目前仍存在于理论中

暗物质这个一直存在于理论中的一种粒子已经被“发现”80年,但科学家始终苦于找不到足够的证据证明它的存在。相对于实验物理,理论物理太超前了,暗物质的存在如果真能够被实验证明,那么人类对宇宙演化历史以及粒子物理的认识,就会更加深入。据介绍,宇宙中的物质只有4%被人类所认识,并且能够描述,另有23%左右的物质是暗物质。“暗物质的发现将使我们认识宇宙中

什么物质这么“暗”

人类对宇宙的了解,自古以来主要凭借各种望远镜,或者说靠收集来自遥远星系的光和电磁波。但天文学家意外发现,一些星系边缘的运动速度比预想中更

快,按此速度,它们应该会被“甩”出去。因此,应该有种看不见的神秘物质,贡献着万有引力,拉住了星系。

这种物质的存在,在随后几十年中,被各种物理实验间接证明。虽然这种额外引力的来源,曾有各种说法,但多数科学家认为,它们是一种特殊的物质,由一类名为“弱相互作用大质量粒子(WIMP)”构成。被广为接受的理论计算认为,在宇宙的构成中,组成我们身边这个世界的“常规物质”,大约只占4%,而这种神秘的暗物质多达23%,它提供的引力,就像是宇宙的胶水。

曾任中国引力与相对论天体物理学会理事长的上海师范大学教授李新洲告诉记者,暗物质之所以“暗”,不仅是指它不发光,更重要的是它太难捉摸。通常说“看见”某物,实质上是接收到它发出的电磁波——光。而可见的物质必须能发生电磁相互作用。物理学把物质间的各种力,归

倾听“宇宙大合唱”

要让WIMP粒子露面,必须与它“对话”,也就是让常规物质与之

发生作用。精确侦测万有引力只能针对的极大对象(比如天文学尺度),因此,科学家将注押在了暗物质还能参与弱相互作用上。

中科院院士、理论物理学家陆庆告告诉记者,根据现有的研究,虽然不算确定,但有不少迹象支持暗物质能与弱相互作用。实际上,科学界都希望它可以,否则,暗物质就更难找到了。丁肇中主导的实验,正是基于这个前提。

阿尔法磁谱仪是第一个直接在太空探测宇宙射线的仪器。根据CERN的说法,与其他地面实验方法相比,AMS探测反粒子的精度提高了3个数量级,也就是1000倍。因此,它也许能“听”到喧嚣的宇宙射线“大合唱”中最微妙的音阶变化,而这个变化,或许就是暗物质发生弱相互作用留下的痕迹。

丁肇中在几天前于波士顿举行的美国科学促进会(AAAS)会议上说,从2011年至今,阿尔法磁谱仪

已经探测到了250亿个粒子数据,其中包括80亿个电子和其反物质——正电子。这第一篇报告将详细描述正负电子的比例,以及它们的能量。

如果这个报告能显示出什么意外的正电子能量起伏,那就有可能认为发现了暗物质的踪迹。不过,丁肇中还必须证明,那些奇怪的正电子,不是来自于某个常规星体的活动。如果奇怪的正电子来自同一个方向,那么它也许是某颗脉冲星“射出的子弹”,但如果来自四面八方,那就很具有说服力了。因为暗物质被认为广泛分布在宇宙中。

目前,外界无法知道这篇待发表论文的细节。陆庆告说,暗物质即使能发生弱相互作用,发生的频次也是很低的。这意味着,在AMS搜集到的海量数据中,有价值的也许是很小一部分。本报记者 张懿

另外23%的组成成分,而不是仅仅能够描述4%的宇宙构成成分。而且暗物质这个一直“存在于理论中”的物质如果真的被发现了,那么人类对粒子物理的认识会有更深入的理解,对于宇宙结构的产生会很清楚,恒星和星系团的形成之谜也会揭开,我们将可以对宇宙演化和历史有一个确切的描述。”上海交通大学物理系天体物理学家王斌告诉记者。

暗物质的三种探测方式

暗物质除了对整个宇宙的发展产生影响外,它在银河系范围内起着举足轻重的作用。根据物理学的基本规律,一切物质之间都有引力相互作用,同样暗物质也是如此。理论上,弱相互作用大质量粒子(即WIMP)的碰撞和湮灭会产生大量电子和正电子。通过测定二者比例,以及在能量谱上的行为变化,可能找到暗物质。如果实验检测到在某能量处存在大量正电子,这可能暗示着检测到了暗物质,因为电子在宇宙中无处不在,而已知的天体物理学过程很少会产生正电子。芝加哥大学卡弗里宇宙学研究所的迈克尔·特纳教授说:“在对正电子和电子的观测中,如果发现二者比例突然上升然后急剧下降,那就是星系中暗物质湮灭的关键标志。”

暗物质除了对整个宇宙的发展产生影响外,它在银河系范围内起着举足轻重的作用。根据物理学的基本规律,一切物质之间都有引力相互作用,同样暗物质也是如此。理论上,弱相互作用大质量粒子(即WIMP)的碰撞和湮灭会产生大量电子和正电子。通过测定二者比例,以及在能量谱上的行为变化,可能找到暗物质。如果实验检测到在某能量处存在大量正电子,这可能暗示着检测到了暗物质,因为电子在宇宙中无处不在,而已知的天体物理学过程很少会产生正电子。芝加哥大学卡弗里宇宙学研究所的迈克尔·特纳教授说:“在对正电子和电子的观测中,如果发现二者比例突然上升然后急剧下降,那就是星系中暗物质湮灭的关键标志。”

暗物质除了对整个宇宙的发展产生影响外,它在银河系范围内起着举足轻重的作用。根据物理学的基本规律,一切物质之间都有引力相互作用,同样暗物质也是如此。理论上,弱相互作用大质量粒子(即WIMP)的碰撞和湮灭会产生大量电子和正电子。通过测定二者比例,以及在能量谱上的行为变化,可能找到暗物质。如果实验检测到在某能量处存在大量正电子,这可能暗示着检测到了暗物质,因为电子在宇宙中无处不在,而已知的天体物理学过程很少会产生正电子。芝加哥大学卡弗里宇宙学研究所的迈克尔·特纳教授说:“在对正电子和电子的观测中,如果发现二者比例突然上升然后急剧下降,那就是星系中暗物质湮灭的关键标志。”

暗物质除了对整个宇宙的发展产生影响外,它在银河系范围内起着举足轻重的作用。根据物理学的基本规律,一切物质之间都有引力相互作用,同样暗物质也是如此。理论上,弱相互作用大质量粒子(即WIMP)的碰撞和湮灭会产生大量电子和正电子。通过测定二者比例,以及在能量谱上的行为变化,可能找到暗物质。如果实验检测到在某能量处存在大量正电子,这可能暗示着检测到了暗物质,因为电子在宇宙中无处不在,而已知的天体物理学过程很少会产生正电子。芝加哥大学卡弗里宇宙学研究所的迈克尔·特纳教授说:“在对正电子和电子的观测中,如果发现二者比例突然上升然后急剧下降,那就是星系中暗物质湮灭的关键标志。”

以实实在在成效赢得群众支持拥护

(上接第一版)殷一璀说,组织市人大常委会组成人员学习班,加强对人民代表大会制度和人大工作知识的学习,是新一届市人大常委会依法履职的基础,也是本届常委会开局阶段的一项重要工作。希望组成人员通过学习,增强坚持、完善和发展好人民代表大会制度的制度自信,增强做好人大工作的责任感和使命感,增强做好人大工作的本领,增强合作意识、形成工作合力。殷一璀强调,要认真学习贯彻市委领导同志的重要讲话精神,努力在坚持党的领导、保持正确政治方向上有新境界,在服务全市大局、发挥人大作用上有新进

第十三届中国(上海)国际眼镜业展览会

主办单位: 中国眼镜协会 中国轻工业对外经济技术合作公司
协办单位: 香港东方国际展览有限公司
支持单位: 中国轻工业联合会
赞助单位: 香港贸易发展局 香港中华眼镜制造厂商会 上海市眼镜行业协会
展出地点: 上海世博展览馆一、二、三、四号馆及展馆会议室
展馆地址: 上海世博园区国展路1099号(南门) 上海市博成路850号(北门)
展出时间: 2013年2月26~28日
展品: 各种用途的眼镜、眼镜架、眼镜片及毛坯、角膜接触镜及其护理产品、眼镜零配件、原辅材料、眼镜制造设备、验光配镜仪器设备、眼镜专用工具、眼镜盒及其他与眼镜相关的产品
◆ 本次展览会展出面积70000多平方米,有23个国家和地区的800多家厂商参展,是亚洲最具影响的眼镜专业展览会之一。
◆ 垂询单位: 中国眼镜协会
◆ 垂询电话: 010-83559070/9071/9072
◆ E-mail: optics@public.bta.net.cn
◆ Http: //www.chinaoptics.com
我们热忱欢迎国内外眼镜业界同仁前来参观交流、洽谈生意!