

七年公开路 政府花钱变化几何

——透视中央部门2016年决算大数据

21日,随着财政部、审计署等中央部门公开2016年部门决算,又一年中央本级决算公开在盛夏时节如约而至。据统计,103个中央部门同日“晒”出年度收支账本,其中最高人民法院系首次公开。

从2011年中央部门首次公开决算“账单”至今,7年决算公开路彰显我国民主监督的进步。而公布在阳光下的中央部门决算大数据,更折射出政府花钱之变,见证大国财政向“透明财政”演进。

钱越花越“透明”:
超百个中央部门集体“晒”细账

打开商务部的2016年度部门决算报告,今年首次公开了“外商投资管理项目”绩效评价结果。不仅向社会“晒出”项目自评得分为95分,还公布了项目存在的问题和下一步改进措施。

今年中央部门首次公开的内容中,增加了项目绩效自评结果和《项目支出绩效自评表》等多项信息,公开的信息更加丰富,内容更加细化,效果更加直观,凸显公开力度“再加码”。

从2011年90个中央部门在不同时段首次向社会公开决算表,到今年超过100个部门在统一平台集中“晒”账单;从最初公开2张表到如今8张表;从发布简单的财务收支数据,到如今机关运行经费、“三公”经费、工资福利、政府采购等关键信息统统亮相……公

开力度逐年加大,我国打造“阳光财政”的探索更加积极主动。

为破解“数据看不懂”问题,今年的经济分类决算更为直观。翻开财政部的部门决算,《一般公共预算财政拨款基本支出决算表》中,往年分页列出的每个经济分类支出数据,如工资福利支出、对个人和家庭补贴、商品和服务支出、其他资本性支出等,今年同时出现在一张表上,更加一目了然,便于公众监督。

中国财政科学研究院副院长白景明说,不断增加的公开事项,体现出政府更加积极主动回应关切,向民众尽力细心解释每笔“花销”,进一步保障了公民的知情权、参与权和监督权,促进了政府的“自我革命”。

日子越过越紧:
“三公”经费支出逐年下降

回顾7年决算公开路,“三公”经费支出始终是社会关注热点。实际上,2011年中央部门首次公开决算时,“三公”经费依然“犹抱琵琶半遮面”,并未得到单独体现,直到2012年才首次单独列出“三公”经费一项。

从财政部汇总数据可以发现,2016年,中央本级“三公”经费支出48.25亿元,不仅比预算数减少14.85亿元,也比2015年减少5.48亿元,进一步勒紧了“裤腰带”。除因公出国(境)费用因国际交流增加比2015年小幅增加外,公务用车购置及运行维护费、公务接待费与2015年

相比均有大幅下降。

“这主要是有关部门严格执行‘三公’经费只减不增要求,大力压缩‘三公’经费支出,以及部分因公出国(境)、外事活动等任务当年未能实施。”财政部有关负责人认为,与2011年的93.64亿元相比,2016年“三公”经费支出几乎“腰斩”,充分显示出近年来有关部门大力压缩“三公”经费支出的成效。

翻阅各中央部门“三公”支出“账单”可以发现,“账目”越来越细,“使用说明”越来越长,百姓也看得越来越明白。

以审计署2016年度部门决算为例,关于“三公”经费的支出说明超过4项篇幅,在公务接待费用清单中详尽列出了接待明细表,每一笔接待费用支出一目了然。

但不容忽视,仍有一些部门在“三公”问题上触碰“红线”。最新审计报告显示,2016年,沈阳铁路监督管理局等38家所属单位未按期完成公车改革,海南省国税局等16家单位无偿占用或超编超标配置公务用车69辆,超预算列支运行费114.51万元……这表明,加强“三公”经费使用管理,依然在路上。

账越算越“精细”:
预算改革仍待深化

对比往年,今年决算公开除了内容越来越丰富,数据也更为细化,凸显政府财政管理能力的提升。

在外交部的2016年度部门决算中,

记者发现这样一张“清单”——截至2016年12月31日,该部门共有车辆154辆,其中,部级领导干部用车32辆,一般公务用车122辆;单位价值50万元以上的通用设备98台(套),单位价值100万元以上专用设备16台(套)。

据财政部介绍,今年公布的国有资产占用情况更为明细,中央部门设备信息由往年的公开单价200万元以上大型设备,细化为公开单价50万元以上通用设备和单价100万元以上专用设备。

“公开的账目越细化,百姓越能看明白政府的钱都干了什么,政府的公信力也会随之增强。”国家行政学院教授竹立家说,下一步要进一步提高政府依法理财能力,严格落实预算法规定,加大对政府花钱的监督和约束力度。

当前,一方面我国财政收入进入中低速增长时代,收支矛盾更加凸显,一方面一些屡禁屡犯的违规收支行为暴露出深层次财政问题。

专家表示,规范政府花钱绝非“一纸公开”能解决问题,关键要继续深化预算管理体制改革,让“花钱必问效、无效必问责”的绩效管理发挥更大作用,实现政府部门花尽量少的资金、办尽量多的实事,提供更好的公共产品和服务。

新华社记者 韩洁 申铖 林晖 (新华社北京7月21日电)

我国发布《长江经济带生态环境保护规划》

共抓大保护 不搞大开发

据新华社北京7月21日电 (记者高敬 胡璐)长江经济带是我国重要的生态安全屏障。环境保护部、国家发展改革委、水利部日前联合印发《长江经济带生态环境保护规划》,以切实保护和改善长江生态环境,确保一江清水绵延后世。

环保部副部长赵英民介绍,规划确立了6个方面的重点任务:确立水资源利用上线,妥善处理江河湖库关系;划定生态保护红线,实施生态保护与修复;坚守环境质量底线,推进流域水污染防治;全面推动环境污染治理,建设宜居城乡环境;强化突发环境事件预防应对,严格管控环境风险;创新大

保护的生态环保机制政策,推动区域协同联动。

赵英民认为,长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”需要各级统筹协调和整体谋划。区域间协同联动的关键点在于打破行政区划界限和壁垒,建立流域间/区域间联防联控共治机制,共同制定保护规划和治理方案,形成具体的时间表和路线图。

王珉受贿贪污玩忽职守案一审开庭

新华社郑州7月21日电 2017年7月21日,河南省洛阳市中级人民法院一审公开开庭审理了第十二届全国人大教育科学文化卫生委员会原副主任委员王珉受贿、贪污、玩忽职守一案。

洛阳市人民检察院指控:2004年至2016年,被告人王珉利用其担任吉林省省长、中共吉林省委书记、中共辽宁省委书记、省人大常委会主任等职务上的便利或者职权形成的便利条件,为有关单位和个人在解决财政补助资金、获取港区开发权、职务调整等方面谋取利益,直接或者通过他人收受相关单位和个人的财物共计折合人民币1.46亿余元;2009年11月,王珉利用其担任中共吉林省委副书记职务上的便利,侵吞公款人民币100万元用于支付个人费用;王珉作为中共辽宁省委书记、省人大常委会主任、省第十二届人大一次会

议筹备组组长、大会主席团临时党组书记、常务主席,在辽宁省有关选举过程中,违反相关规定,不认真履行职责,对反映相关人员的拉票和贿选行为,未按规定调查处理,导致选举中发生大范围的拉票贿选和部分人员违法当选,严重破坏了换届选举秩序和人大选举制度,致使国家和人民利益遭受重大损失,造成特别恶劣社会影响,应当以受贿罪、贪污罪、玩忽职守罪追究王珉的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人王珉及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,王珉进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。部分人大代表、政协委员、新闻记者及各界群众六十余人旁听了庭审。庭审结束后法庭宣布休庭,择期宣判。

张育军严重违纪被开除党籍和公职

新华社北京7月21日电 日前,经中共中央批准,中共中央纪委对中国证券监督管理委员会原党委委员、主席助理张育军严重违纪问题进行了立案审查。

经查,张育军严重违反政治纪律和组织纪律,对抗组织审查,不按规定报告个人有关事项;违反中央八项规定精神,违规打高尔夫球,接受可能影响公正执行公务的宴请;违反廉洁纪律和工作纪律,纵容、默许亲属利用其职务影响谋取巨额不当利益;违反生活纪律。其中,部分问题涉嫌

犯罪。

张育军身为党的高级领导干部,理想信念丧失,党性观念和纪律意识淡漠,“靠山吃山”,扰乱市场秩序,损害证券监管部门形象,严重违反党的纪律,性质恶劣、情节严重。依据《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予张育军开除党籍处分;由监察部报国务院批准,给予其开除公职处分;收缴其违纪所得;将其涉嫌犯罪线索及所涉款物移送司法机关依法处理。

我国最高速 悬挂式单轨列车下线

记者从青岛四方机车车辆股份有限公司了解到,国内最高速的悬挂式单轨列车日前在中车四方下线,进入型式试验和试运行阶段,其设计时速为80公里,最高运行时速为70公里。

悬挂式单轨列车又被称为空轨或空中列车,是一种轻型、中速、中运量、低成本的新型公共交通方式。中车四方研制的悬挂式单轨列车,应用了部分高铁技术,提升了运营安全性和乘客舒适度,适用于景区、山地、城市,拥有巨大的市场潜力。

图为列车在试验中(资料照片)。 新华社发



铭记光辉历史 传承红色基因

(上接第一版)

下午3时30分许,习近平等领导同志来到中国人民革命军事博物馆,走进展厅参观展览。展览主体内容以时间为脉络,突出展示我军90年征程中经历的重大战役战斗、重大历史事件、重要决策过程和重大发展成就,重点设计了“井冈山会师”“论持久战”“攻克锦州”“华北军事演习”“进驻香港澳门”“汶川抗震救灾”“古田全军政治工作会议”、我军现役主要装备模型展示等景观和展项,安排了陆海空军武器装备训练模拟互动项目,通过1000多张照片、1300余件文物和大量图表、制字、油画、景观、视频、触摸屏以及一批主战装备实装、装备模型等,全面反映了90年来人民军队在党的领导下走过的光辉历程,建立的丰功伟绩,充分展现了我们党我军在长期革命斗争和建设实践中培育形成的光荣传统和优良作风,生动呈现了军队建设改革发展的巨大成就。

朱德在南昌起义时使用的手枪,抗联领导人周保中的东北抗日游击日记,曾经跟随支前民工参加过淮海战役的手推车,五五式元帅礼服、常服、勋章和证书,我国第一颗氢弹和第一颗空投原子弹模型,汶川地震抢险救灾战士写在挎包上的遗书,“辽宁”号航空母舰赴南海海域执行训练任务时的照片,改革重塑后新的军兵种标识……珍贵的历史文物、丰富的文献资料,逼真的主题景观,吸引了习近平等领导同志的目光。他们

不时驻足驻足仔细观看,认真听取工作人员讲解,并详细询问有关情况。

在中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席以及中央军委委员等参观了展览。

新华社北京7月21日电 “铭记光辉历史 开创强军伟业——庆祝中国人民解放军建军90周年主题展览”开幕式21日上午在中国人民革命军事博物馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山发表讲话并宣布展览开幕。

上午10时,中国人民解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场高唱中华人民共和国国歌。随后,全场肃立,向在革命战争中英勇牺牲的先烈默哀。

刘云山在讲话中指出,90年前,中国共产党发动和领导南昌起义,标志着我们党开始创建自己的革命军队,肩负起独立领导武装斗争的历史使命。人民军队在党的领导下,历经土地革命战争、抗日战争和解放战争,为实现民族独立和人民解放创造了彪炳史册的光辉业绩。新中国成立后,人民军队坚决捍卫国家主权、安全、发展利益,为社会主义建设和改革开放事业作出了巨大贡献。特别是党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,人民军队以党在新形势下的强军目标为引领,坚持政治建军、改革强军、依法治军,在中国特色强军之路上迈出重大步伐,为维护

国家安全和世界和平发挥了重要作用。

刘云山说,主题展览全面展现了人民军队在党的领导下不断从胜利走向胜利的非凡历程,充分反映了新中国成立后特别是党的十八大以来国防和军队建设取得的辉煌成就,生动展示了广大官兵坚定维护核心、勠力强军兴军的崭新风貌。举办这个展览,就是要用好历史这部教科书,唱响共产党好、社会主义好、改革开放好、人民军队好的主旋律。我们要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心、砥砺奋进,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开,为实现强军目标、建设世界一流军队,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

刘延东、刘奇葆、许其亮、王晨、张庆黎出席开幕式。张阳主持开幕式。

老战士、老同志代表,中央党政军有关部门和北京市负责同志,驻京部队官兵和首都各界群众代表等约800人参加开幕式。

“铭记光辉历史 开创强军伟业——庆祝中国人民解放军建军90周年主题展览”共分“在土地革命战争中诞生成长”“抗日战争的中流砥柱”“夺取全国解放战争胜利”“保卫人民民主政权和建设合成军队”“开创军队建设新局面”“加快推进中国特色军事变革”“全面履行新世纪新阶段历史使命”“在强军兴军新征程上阔步前行”8个部分,展出照片1000多张、文物1300余件。

科学界探寻近80年的“天使粒子” 被三位华人领衔科研团队“捕获”

(上接第一版)他们在通常的整数量子平台之外,探测到了张首晟团队预言的半整数量子平台。随后的强磁场实验与三端电阻测量有力地排除了其他可能的实验噪声与假象。

改写基础理论,应用前景可期

根据著名的爱因斯坦质能方程式E=mc²,当一个粒子遇上它的反粒子时,它们会相互湮灭而将所有质量释放出来成为能量。丹·布朗的小说及同名电影《天使与魔鬼》就描述过这种正反粒子湮灭爆炸的场景。而马约拉纳费米子则没有正反之分,这也是为什么张首晟称此次发现的是“天使粒子”的原因。他认为,“天使粒子”最重要的意义是改变了基础物理中有正有反的理论,也改变了人们一直认知的正反对立的世界观。

而且,不同于其他基本科学从发现

到技术应用往往需要历时多年,张首晟昨天在接受记者采访时表示,“天使粒子”实际应用的前景可期。

量子世界本质上是并行的,一个量子粒子能够同时穿过两个狭缝。所以量子计算机能够进行高度并行的量子计算,远比经典计算机有效。然而,一个量子比特的信息存储起来非常困难,微弱的环境噪声都能够毁灭其量子特性。但马约拉纳费米子没有反粒子,马约拉纳费米子本身只相当于半个传统粒子,这便提供了一种绝妙的可能性:一个量子比特能够存储在两个距离十分遥远的马约拉纳费米子上。

如此一来,传统的噪声极难同时以同样方式影响这两个马约拉纳费米子,进而毁灭所存储的量子信息。相较于传统存储方式,比如电子自旋、超导磁通和光子极化,存储在遥远的两个马约拉纳费米子上

的拓扑量子比特,本质上极其稳固。

张首晟团队所提出的器件同时还是二维体系,从而允许马约拉纳费米子的纠缠和编辫,使得有效的量子计算成为可能。

“事实上,不论此次发现的马约拉纳粒子,还是我们曾经发现的马约拉纳费米子,都不是传统意义上的粒子,而是一种准粒子,但它同样符合马约拉纳的预言。”上海交通大学教授贾金锋在接受记者采访时说。

准粒子是描述某种体系中大量粒子集体行为的一种方法,即把传统意义上某种粒子集体行为的某些表现,看作是一个粒子的行为。这样可以简化模型,便于正确表述某些具体物理现象背后的机理。

“粒子和准粒子就像球员和球队的关系。”贾金锋比喻说,“我们可能不了解队中每个球员的特点以及球员之间的配合情况,但整支球队却像一个准粒子一样,可以比较简单地被认识。而且,恰恰是这类准粒子,才会产生实际的应用,而自然存在的粒子的发现则更多地能够满足人类对自然的理解。”

