

七年决算公开路 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”: 超百个中央部门集中“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”。

日子越过越紧:
“三公”经费支出不断下降

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。

翻阅各中央部门“三公”支出“账本”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。

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。

“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,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,一方面一些屡审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制度改革,让“花钱必问效,无效必问责”的绩效管理机制发挥更大作用。

(据新华社北京7月21日电)

《将改革进行到底》引发社会强烈反响

为全面总结和展示改革的进展与成就,中央组织拍摄的十集大型政论专题片《将改革进行到底》自17日起由中央电视台及融媒平台播出,在广大观众中引发良好反响,得到社会各界广泛关注。

这是一次用影像呈现的、对全面深化改革全景式、权威性的梳理总结,体现了较强的思想性和理论深度,让基层一线的工作者们倍感亲切和鼓舞。

在东部沿海,浙江省安吉县梅溪镇紫梅社区党委书记周利平说,《将改革进行到底》对全面深化改革作了非常好的解读。作为一名基层的社区工作者,我们的工作在第一线,直接和群众打交道,是党的各项方针政策的宣传者、执行者、落实者。我们要做改革的推动者、实干家,切实增强人民群众的获得感、幸福感。

随着镜头的不断切换,寻常百姓家的改革故事不断呈现,“我们在城里安家了”“孩子落户了”……点滴改变为人民群众带来的幸福感,让他们更加理解改革、拥护改革。

长春市南关区鸿城街道科员刘一铭说:“五年来,在街道工作感受到很多事情在改变。废除了很多原本无用的证明,而且程序更严谨了、更简化了。各单位都会有公告,列出明确的办理事项,详细地指导百姓办理各种业务,免去了百姓麻烦。”

在网上留言栏里,有网友表示,虽然刚刚播出四集,但透过当下、过去和未来的时空坐标,我们理解了历史之问,中国必须改革;人民之问,中国必须全面深化改革;时代之问,中国必须将改革进行到底。

大家纷纷表示,改革是时代的最强音,此时能够用这样一部专题片汇集力量、凝聚人心,对于我国推进全面深化改革大有裨益。

(据新华社北京7月21日电)

简明新闻

- ◆姜昆当选新一届中国曲艺家协会主席
 - ◆全国光明扶贫工程20日在河南省驻马店市启动项目试点工作,这一项目将为中西部22省2125个县的建档立卡贫困户白内障患者实施救治手术
 - ◆中国证监会21日通报,近日,证监会对浙江同花顺网络科技有限公司涉嫌传播误导性信息一案立案调查,并依法对2宗案件作出行政处罚
 - ◆日本国会21日分别召开众议院、参议院的预算委员会理事恳谈会,同意于24日和25日召开预算委员会的集中审议会,再次审查加计学园丑闻,首相安倍晋三将在会议上接受质询
 - ◆针对菲律宾共产党(菲共)武装21日再次袭击非警察,菲总统杜特尔特表示,将在马拉维战事结束后集结兵力重启针对菲共的战争,甚至表示将不惜“再来一场持续50年的战争”
 - ◆日本警方21日逮捕了一名涉嫌与中国籍两姐妹遇害案有关的嫌疑人,中国籍两姐妹遇害案调查取得初步进展
- (均据新华社)



我国最高速悬挂式单轨列车下线

列车在试验中(资料照片)。记者从中国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。

新华社发

章莹颖案被告出庭 首次开口但拒绝认罪

称自己服用过抗抑郁药物

据新华社芝加哥7月20日电 美国伊利诺伊州中部地区联邦法院20日下午对涉嫌绑架中国访问学者章莹颖的被告布伦特·克里斯滕森进行提审。克里斯滕森在法庭上首次开口,但拒绝认罪。

当天主持提审的法官仍是之前对克里斯滕森两次聆讯并拒绝其保释请求的埃里克·朗。两位检察官和两位联邦调查局探员作为检方出席,辩方出席的是被告本人及其辩护律师安东尼·布鲁诺。章莹颖的家属也出席了提审,并在提审结束后与联邦调查局和警方人员进行了简短会面。

提审过程不足5分钟,被告首次打破沉默。埃里克·朗法官首先向被告讲述程序,即大陪审团已经提起正式起诉。法官询问被告名字、年龄、服药历史以及他是否明白今天的程序,被告均一一作答,其中提到自己服用过抗抑郁药物。

在场的检察官说,如果被告最终被判绑架罪名成立,面临最高的刑罚是终身监禁和缴纳25万美金罚金。法官询问克里斯滕森是否对有关起诉认罪时,他的辩护律师安东尼·布鲁诺回答“不认罪”,并且要求由陪审团审理此案。

最终埃里克·朗法官决定9月12日对被告进行审判,8月28日举行审前听证会。

义务为章莹颖家属提供法律援助和建议的华人律师王志东接受新华社记者采访时说,辩方不认罪和要求陪审团审理均在预料之中。接下来检方和辩方将进入互相举证阶段,这将是漫长的过程。此外,由于检方和辩方一定还会有不同的动作,从而将导致原定9月12日的审判日期被推迟,“这发生的概率非常大”。

大智能时代的关键之举

——五问AI国家战略

如同工业时代的蒸汽机和信息时代的互联网,人工智能(AI)在“大智慧”时代扮演着越来越重要的角色。新一代人工智能技术的发展,正颠覆你的生活,深刻改变世界。

我国首部国家级人工智能发展规划——《新一代人工智能发展规划》近日出台,将新一代人工智能发展提高到国家战略层面。

如何描绘人工智能发展的新蓝图?中国怎样建设世界人工智能创新中心?如何让人工智能“扬其所长,避其所短”,为人类造福?蕴含科技创新的“因子”、破解时代前进的“密码”,记者为您独家勾勒“大智能”时代的AI图景。

新一代人工智能有多火

2016年全球科技巨头人工智能投资已达300亿美元!2015年至2016年,人工智能的媒体关注度暴涨632%!2017年上半年在此基础上再增长45%……重视人工智能已经成为全球的共识。

未来中国AI有多强

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,世界各国纷纷抢滩布局。力争到2030年实现我国建设成为世界主要人工智能创新中心的“新目标”——这份具有里程碑意义的《规划》对中国人工智能发展进行了战略性部署,描绘了我国新一代人工智能发展的蓝图,提出“三步走”的目标,明确以提升新一代人工智能科技创新能力为主攻方向,以加快人工智能与经济社会国防深度融合为主线。

以人工智能技术突破带动国家创新能力全面提升,为我国未来经济繁荣创造一个新的增长周期。科技部副部长李萌认为,中国人工智能的发展,不仅支撑中国经济转型升级发展,也能为世界人工智能发展作出贡献。

有AI的世界怎么变

人工智能,这一火爆的词汇其实诞生至今已有60多年,正在互联网和大数据的联合推动下深刻改变人类生活。

“作为新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,新一代人工智能也将改变世界,推动经济社会各领域从数字化、网络化向智能化加速跃升。”中国工程院院士李伯虎说。

大数据驱动知识学习、跨媒体协同处理、人机协同增强智能、群体集成智能、自主智能系统成为人工智能的发展重点,受脑科学成果启发的类脑智能蓄势待发,人工智能发展进入新阶段。

“今天的人工智能,往往流于让机器模仿人,让机器去做人做的事。这是对‘智能’的肤浅理解。”阿里巴巴董事局主席马云认为,发展机器人,更应让机器做人做不到的事情,中国有机会走出独特的发展之路。

新一代人工智能将重构生产、分配、交换、消费等经济活动各环节,形成从宏观到微观各领域的智能化新需求,催生新技术、新产品、新产业,引发经济结构重大变革。

中国AI路如何闯

“发展人工智能是一项事关全局的复杂系统工程。”李萌表示,新一代人工智能重大科技项目已被列入“科技创新2030-重大项目”,国家“十三五”规划中此前明确提出

的15个重大项目,现在加上就有16个了。

据悉,新一代人工智能重大科技项目,将和已经安排的项目任务,共同形成国家人工智能研发的总体布局,形成“1+N”的人工智能项目群。“1”就是新一代人工智能重大科技项目,专门针对新一代人工智能特有的基础理论、关键共性技术进行攻关。“N”就是围绕人工智能相关的基础支撑、领域应用形成的各类研发任务布局。

中国AI之路如何“控”

高技术有时会像“脱了缰的野马”肆意奔腾。既要让马儿跑,也不能让它“脱缰妄为”。

如何确保人工智能安全、可靠、可控?李萌表示,人工智能具有技术属性和社会属性高度融合的特征。既要加强人工智能研发和应用力度,又要预判人工智能的挑战,协调产业政策、创新政策与社会政策,实现支持发展与合理规制的协调,最大限度防范风险。

(据新华社北京7月21日电)

全国征兵工作即将开始

8月5日前登录“全国征兵网”报名

据新华社北京7月21日电 全国征兵工作电视电话会议21日在京召开。今年将进一步提高大学生征集比例,完善大学生征兵政策规定,向社会播放征兵宣传片,首次统一使用网络版征兵体检信息化管理系统,建立廉洁征兵“零报告”制度和廉洁征兵监督员制度。

据悉,今年全国征兵从8月1日开始,至9月30日结束。征集对象以高中(含职高、中专、技校)毕业以上文化程度的青年为主,重点做好大学生征集工作,优先批准高学历青年和应届毕业生入伍。直辖市、省会城市和高校集中地区全部征集高中毕业以上文化程度青年。机关、团体、企事业单位具有大专以上学历的青年也应当征集。征集的女青年,为普通高中应届毕业生和普通高等学校全

日制应届毕业生及在校生。男青年为2017年年满18至22周岁,普通高等学校毕业生可以放宽至24周岁,初中文化程度男青年不超过20周岁。女青年为2017年年满18至22周岁。根据本人自愿,可征集年满17周岁的高中毕业生入伍。适龄青年8月5日前登录“全国征兵网”(http://www.gfbzb.gov.cn)进行报名。

会议明确,在抢险救灾和灾区恢复重建中表现突出的优秀青年,烈士、因公牺牲军人、病故军人的子女、兄弟姐妹和现役军人子女符合条件的,应当优先批准入伍。革命老区应多征集老红军、老复员军人后代入伍。少数民族聚居集中地区应多征集懂双语、文化程度较高、综合素质好的少数民族青年入伍。



杭州一店铺发生爆炸事故 已致两人死亡55人受伤

7月21日,事故发生现场在被清理中。7月21日8时40分许,杭州市西湖区一店铺发生爆炸,目前火势已经被扑灭,事故已造成两人死亡,55人受伤,其中12人伤势较重。目前,事故原因正在进一步调查处理之中。

新华社发

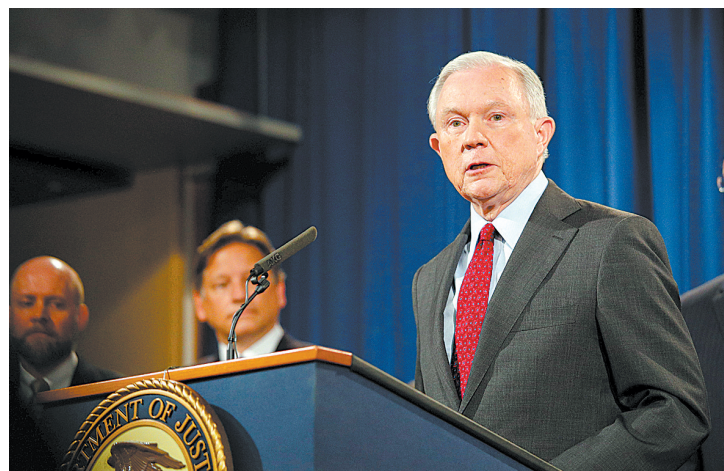
土耳其希腊交界处强震 致两人丧生数百人受伤

据新华社伊斯坦布尔7月21日电 土耳其卫生部长艾哈迈德·德米尔詹21日说,当天发生在土耳其、希腊两国交界处爱琴海海域的地震在土耳其境内造成358人受伤。此外,此次地震在希腊境内导致两人丧生。

当地时间21日1时31分(北京时间6时31分)许,土希两国交界处爱琴海海域发生6.3级(美国地质勘探局测定6.7级)地震,震源

深度10公里,震中位于土西南部城市博德鲁姆与希腊科斯岛之间。德米尔詹向媒体证实,在博德鲁姆,有358人在地震中受伤,其中272人被送往医院接受救治。伤者伤势均不严重。

另据媒体报道,在科斯岛,一名土耳其公民和一名瑞典公民在地震中遇难,另有一名土耳其公民因伤势严重而被送往当地医院接受救治。



美国宣布关闭全球最大黑市交易网站

7月20日,在美国首都华盛顿,美国司法部长杰夫·塞申斯出席新闻发布会。在一个被称为“里程碑”的国际行动中,美国执法机构20日宣布,全球最大黑市交易网站AlphaBay已被关闭。

新华社发