

群众反映强烈的“僵尸”“睡眠”网站问题得到回应和整改——

政府网站告别“建而不管”

本报记者 祝惠春

政府网站做好了,能给群众带来多大获得感?北京市政府办公厅政府信息与政务公开办相关负责人告诉记者,以北京市住建委网站为例,与去年同期相比,点击量从2000万人次,飙升到6000万人次。以建筑企业资质审核一项为例,网上填报信息项目减少50%,办理时限缩短三分之一,群众跑腿减少60%。

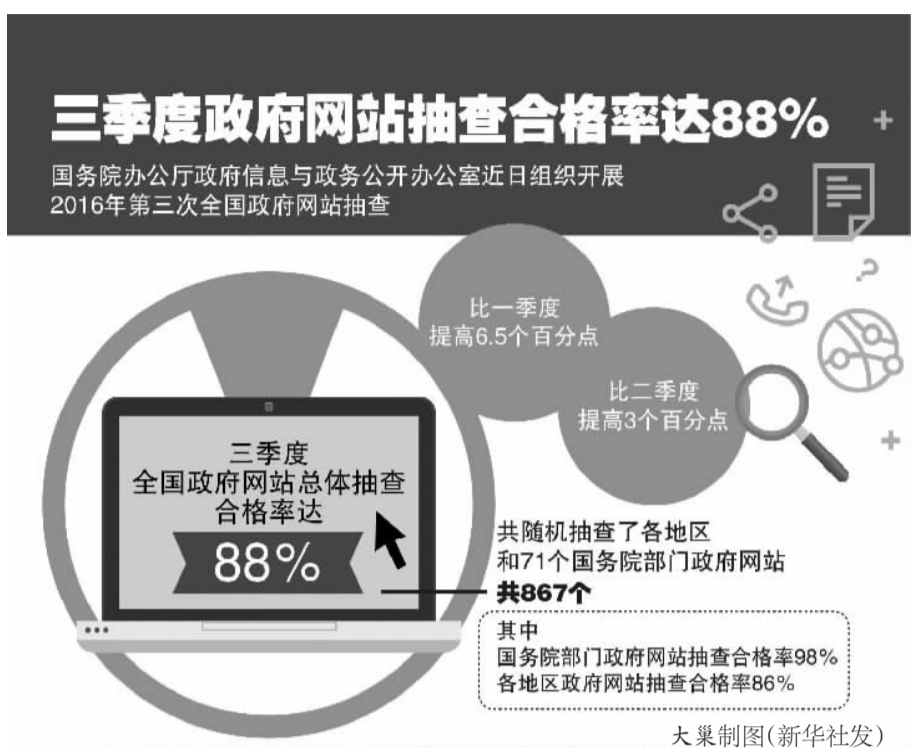
2015年全国政府网站第一次“大考”以来,政府网站建设整体向好。从消除“僵尸”网站,到推行“互联网+政务服务”;从做好网页的底线要求,到做好服务的高线标准。越来越多的政府网站让群众看得到、看得懂、用得上、能监督。最新发布2016年第三次全国政府网站抽查结果显示,抽查合格率88%,比二季度提高3个百分点。群众反映强烈的“僵尸”“睡眠”网站问题得到了回应。

整体向好的上升曲线

此次政府网站抽查,随机抽查了各地区和71个国务院部门政府网站867个。其中,国务院部门政府网站抽查合格率为98%,各地区政府网站抽查合格率为86%。北京、辽宁、上海、青海、宁夏和新疆生产建设兵团政府网站抽查合格率达100%。广东、江苏、湖南、安徽、陕西、浙江、河南、贵州政府网站抽查合格率超过90%。

据通报,各地区、各部门还首次报送了本地区本部门政府网站抽查情况,共检查网站7788个,总体合格率89%。在抽查网站数量增加情况下,合格率增加了。

自2015年全国政府网站普查以来,国务院办公厅政府信息与政务公开办公室每季度对全国政府网站实行常态化抽查通报。上海市政府门户网站管理中心副主任马俊接受《经济日报》记者采访时表示,抽查解决了三大问题:一是明确了什么是政府网站,摸清了政府网站的“家底”;二是确立了政府网站的“底线思维”,提出了合格的政府网站需要具备哪些要素,做不到的,关停上移。数据显示,自建立常态化监管机制以来,全国政府网站从8万家缩减到5万家;三是形成了以办公



厅为主体的监管体制,明确各级人民政府办公厅(室)是本级政府网站建设管理的第一责任主体。清华大学公共管理学院网络政府与政策研究室副主任王友奎表示,主体职责的清晰,改变了过去政府网站“没头没尾”“没规没矩”的情况。

“常用好用”四大变化

全国网站普查、抽查,会不会一阵风?这种侥幸心理,随着“踏石有印”的建章立制和真抓实干而烟消云散。近年来,国办出台了一系列相关文件,推进政府网站建设“夯基垒台”,解决了一些基础性问题。全国政府网站建设正在发生“四个增加”的可喜变化:

一是领导重视程度增加。比如,除了将政府网站管理纳入政府年终绩效考核外,在一些省份,政府网站整改情况要提交报告,这意味着相关部门的“一把手”要签字确认。在湖南,从2016年开始,湖南省政府办公厅率先建立政府网站季度通报机制,将抽查结果和问题网站名单通过

省政府门户网站向社会公开。

二是政府网站专业人员和建设资金投入不断增加。湖南省政府发展研究中心政府网站处副处长严洁为记者举例,去年网站普查,湖南省永州市因辖区内政府网站不合格的多,被国务院办公厅和省政府办公厅通报。2016年,永州市投入经费近200万元用于政府网站集约化建设和日常监测,有效遏止了网站“不及时、不准确、不回应、不实用”问题。

三是网站管理手段和方式增加。过去存在的“建而不管,管不到位”的现象,已大为改善。浙江省办公厅信息中心胡瑞玉表示,浙江省按照国办普查指标要求,坚持以评促改、以评促建、以评促管,通过分级负责、季度抽查形式,引导建立健全政府网站分级管理责任体系和评估机制,提升全省政府网站绩效水平。

四是政府网站权威性、实用性增加。从信息公开向综合服务提升,以往群众反映强烈的“需要的信息找不到,找到的信息不需要”的问题得到有效解决。比如“中国

上海”门户网站,目前796项市级部门审批事项已100%完成接入工作。

协同联动公众监督

第三季度抽查,还对县级以上地方政府门户网站和国务院部门政府网站转载国务院重要信息情况以及添加“我为政府网站找错”监督举报平台情况,做了专项检查。

检查结果显示,73%的政府网站,在首页显著位置,开设了国务院重要政策信息专栏,超过60%的政府网站能够在国务院重要信息发布后24小时内转载。由此可见,政府网站加强了协同联动,协同发声,共同推送国务院重要政策到基层群众身边,让更多的基层群众享受到政策红利。

检查结果还显示,84%的政府网站,在首页添加了“我为政府网站找错”监督举报平台入口。三季度,网民通过监督举报平台反映政府网站问题1434条,有关网站主管单位及时对留言核实、处理和反馈,回复率达100%。“这个回复率让人惊喜。”王友奎表示,现阶段,网民参与渠道已畅通。搭建“我为政府网站找错”平台,使得社会监督越来越深入,对政府网站问题的解决和能力提升,起到了很好的监督作用。

这也表明,政府网站建设要求在不断提高。政府网站提高合格率,只是“底线要求”,政府网站发展的“高线”在“互联网+政务服务”。政府网站不仅仅是做网页,更反映政府在互联网时代的管理水平和为公众服务的努力程度。

下一步政府网站抽查重点,转向对网站管理保障机制提出要求,进一步强化监管责任。此外,要注重提高网站安全保障水平,发挥监督举报平台作用。通报已明确提出,各地区、各部门收到网民留言后,要在1个工作日内转有关网站主管单位及时处理,并在3个工作日内答复网民。同时,随着“互联网+政务服务”的推进,政府网站网上政务大厅与实体政务大厅形成“一个大厅”工作也将提上日程。



聚焦气候大会 专家访谈

发展经济学

访中国社

本报记者

沈慧

马拉喀什气候大会会期已过半。中国社科院城市发展与环境研究所可持续发展经济学研究室副主任王谋在接受《经济日报》记者专访时表示,应对全球气候变化中国决心坚定,既定政策和方向不会改变。

近日,随着特朗普当选美国总统,美国气候治理政策的变数在马拉喀什气候大会上引起热议。对此,王谋分析,从目前的谈判态势看,美国代表团谈判风格依然强硬,谈判立场相较以往几无变化。至于特朗普上台后美国对于全球气候治理的态度会发生怎样改变还有待观察。

可以肯定的是,无论其他国家态度如何,中国积极应对全球气候变化立场将是坚定的。“中国将继续坚持气候政策立场不变,中国气候谈判原则不变,中国减排行动力度不变,国际气候合作方向不变。”王谋援引中国气候变化谈判代表团副团长荀海波先生之前提出的“四个不变”强调说。

全球气候变化的现实的确不容乐观。由中国社会科学院和中国气象局气候变化经济学模拟联合实验室组织编写的《气候变化绿皮书:应对气候变化报告(2016)》日前发布,指出2015年是全球自有现代观测以来的最热年份,平均气温比1961年至1990年高出0.76℃。随着全球气候变化的加剧,全球范围的极端天气事件趋多趋强,造成死亡人口以及经济损失逐年增加。“如果对气候变化不加以控制,将严重影响经济社会可持续发展以及公众的生命财产安全。”王谋表示。

国际社会应对气候变化的主流共识不会改变,合作行动更不会停止。马拉喀什气候大会的“重头戏”是落实《巴黎协定》达成的政治共识,明确行动规则,以便各国据此开展气候治理行动。

“从目前的谈判情况看,马拉喀什气候大会确定的谈判议题,各个议题的谈判节奏正朝着预期方向发展,可谓波澜不惊。这也反映了国际合作开展全球气候治理已是共识、已成趋势、已存制度、已具韧性。”王谋称。



限制出境促使“老赖”履行判决

据新华社沈阳11月17日电(记者王莹)辽宁省营口市中级人民法院近日成功处理一起典型执行难案件,有效防止了被执行人逃避执行的行为,最终促使被执行人与原告达成和解,履行欠款本息800余万元。

2014年12月,欧某到营口市中级人民法院起诉一家日本独资公司。经法院了解情况,原告诉请情况属实,2015年3月,营口中院一审判决被告立即返还投资现金及车辆折价总计500万元,并给付利息,另外,被告曾向原告借款人民币105万元未给付,要求被告偿还借款并给付利息。

终审判决生效后,被告还是迟迟未还款,欧某于2016年1月到营口中院申请强制执行。2016年3月,该公司向原告还款80万元,但同时表示,企业已经停止经营,没有收入,希望用十年时间来偿还债务。营口中院执行二庭庭长徐成大、执行法官刘晓军经过三四个多月明察暗访,发现企业白天歇业,晚上生产,在今年2、3月期间先后向日本出口了17批次牛肉,经营行为并未停止。

在这种情况下,营口中院决定对被执行人纳入失信名单,同时考虑到被执行人拥有外籍身份,果断进一步采取了限制被执行人原田正太郎出境的措施。无奈之下,原田正太郎主动找到法院,最终双方和解,被执行人同意用资产抵顶全部债务,案件最终圆满执结。

全球最大细胞制备中心投产

本报秦皇岛11月17日电 记者雷汉发、通讯员胡鸿斐报道:全球规模最大的细胞制备中心今天在河北秦皇岛北戴河新区生命健康产业创新示范区投产。

该项目由北大未名集团投资15亿元建设,建成后集中开展细胞分离、细胞培养、细胞扩增、细胞制剂和质量控制等工作,主要通过引进、吸收、消化再创新国际最新的CAR-T细胞治疗技术,在严格的全程质量管理体系下,为B淋巴细胞白血病、恶性淋巴瘤、肿瘤等患者提供个性化治疗方案。

大数据应用研究论坛举行

本报青岛11月17日电 记者刘成报道:2016全球大数据应用研究论坛近日在青岛西海岸新区举行。来自国内外的600余位专家学者、行业精英在青岛共同探讨大数据应用与研究。

大会设置了4场分论坛,与会专家们分别围绕物联网、3D打印、区块链、大数据时代商业模式变革等话题深入交流探讨,展现了国内外大数据发展的新特点和新趋势。

11月16日,中铁四局八分公司测量人员在重庆轨道交通十号线一期施工现场对轨道精调。重庆轨道交通十号线一期全长32.15公里,是贯穿两江新区核心地带的骨干线路。目前施工进度顺利,计划于2017年建成试运营。

郑红梅摄



基本生活费;加强对贫困儿童的福利保障,纳入全国城乡低保的未成年人达到856.8万人;印发《国务院关于加强困境儿童保障工作的意见》,扩大儿童福利保障范围,实行国家保障兜底……一系列扎实的举措,力争让每个孩子生活在爱的阳光里,无忧无虑编织童真的梦想。

这是我国儿童事业发展的缩影。缩小儿童发展的城乡区域差距,提升儿童福利水平,提高儿童整体素质,促进儿童健康全面发展……一个让各类儿童都能获得有力的生存保障和发展支持的友好型社会环境正在形成。

今年是两纲的中期评估年。近期,国家统计局根据相关部门统计数据和资料,对两纲的实施情况进行了汇总和分析。结果表明,两纲的实施总体进展顺利,《中国妇女发展纲要(2011—2020年)》总达标率为81.5%,《中国儿童发展纲要(2011—2020年)》总达标率为93.9%。

实践证明,妇女儿童全面发展,是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的应有之义。站在新的历史起点上,我国的妇女儿童事业将沿着中国特色社会主义道路,以更新的视角、更高的标准、更大的力度向前推进,为实现中华民族伟大复兴的中国梦增光添彩。

文/新华社记者 黄小希 (据新华社北京11月17日电)

中消协公布24款空气净化器测评结果

本报北京11月17日讯 记者余颖报道:空气净化器如今成为不少家庭“防雾霾”标配,今天中消协公布对市场上24款主流空气净化器的测评结果,显示售价5799元的“ecopure®Air 怡口”(Intelligence 2500)和3900元的“Blueair布鲁雅尔”(270E Slim)两款净化器颗粒物净化能力较弱。颗粒物净化能效最强的是售价1480元的亚都KJG2170B。

中消协消费指导部副主任戴焱提醒,室内空气的污染,一般是颗粒物、气态污染物(甲醛、TVOC等)、微生物等共存。消费者可根据自身需求选择适合的产品。例如,新装修的房间主要看甲醛、苯、TVOC等,消费者购买时可以关注比较试验“甲醛净化能力”和“甲醛净化效率”,购买洁净空气量较大、净化能效高的产品;如果仅是应对PM2.5,可以关注“颗粒物净化能力”和“颗粒物净化效率”内容,选择洁净空气量较大、净化能效较高的空气净化器。

两纲实施行程过半 中期评估成效显著

——我国推动妇女儿童事业不断向前迈进

这是一项实施全国一半人口的事业——妇女占我国人口半数,促进妇女发展、推动男女平等,对国家经济社会发展具有重要意义。

这是一项影响中华民族未来的事业——儿童是民族的未来,促进儿童发展,对于全面提高中华民族素质,建设人力资源强国具有重要战略意义。

为促进我国妇女儿童事业持续健康发展,2011年,《中国妇女发展纲要(2011—2020年)》和《中国儿童发展纲要(2011—2020年)》颁布实施,明确了2011—2020年妇女儿童发展的主要目标和策略措施。

作为我国颁布实施的第三轮妇女儿童发展纲要,两纲实施已“行程过半”。在党中央、国务院的坚强领导下,我国妇女儿童事业迈出坚实步伐,取得显著成效,迎来了又一个黄金发展期。

从制定符合国情的发展纲要、完善法律法规、健全工作机制,到推动民生项目落

到实处、加大公共卫生等方面的投入力度,一系列决策部署推动妇女儿童事业取得了历史性进步。

——妇女儿童健康状况迈上新台阶:2015年女性平均预期寿命为79.43岁,比2010年延长2.06岁;2015年,婴儿死亡率为8.1‰,5岁以下儿童死亡率为10.7‰,分别比2010年下降5个和5.7个百分点。

——妇女儿童受教育程度进一步提高:2015年,小学学龄儿童净入学率达99.9%;高等教育在校生中共有女研究生95万人,占全部研究生的49.7%。

——妇女儿童权益的法律保障不断强化:出台反家庭暴力法,刑法修正案(九)作出有利于妇女儿童权益保护的修改;2011—2015年,公安机关共破获拐卖妇女案件1.5万起,破获拐卖儿童案件1.1万起。

——越来越多妇女积极参与决策管

理:全国人大代表和全国政协委员中女性比重提高;女性参与企业经营管理的比重提高;女性公务员比例不断提高……

妇女工作的进步、妇女事业的发展,为更多当代女性提供了展示巾帼风采的舞台。

——圆中华女性飞天梦想的航天员刘洋、王亚平;面对生死抉择挺身而出,用生命诠释师德大爱的“最美女教师”张丽莉;力克劲敌再次站在奥运最高领奖台的中国女排……一批批优秀女性在创新中自强不息,在创造中开拓进取,在创业中艰苦奋斗,以强烈的爱国热情、顽强的奋斗意志和崇高的奉献精神,向全社会展示着广大女性对国家和民族的担当、对人生与事业的执着、对社会与他人的无私。

近年来,我国加大对特殊困难儿童群体的保障力度。建立了孤儿基本生活保障制度,按照集中供养不低于每月1000元,散居不低于每月600元的标准,发放孤儿