



政务微博散叶开花 官民互动拓新平台

陆培法 冯霜晴

12月26日，人民微博联手人民网舆情监测室共同发布《2012年人民微博政务影响力报告》。报告公布了十大政务机构微博、十大政务人员微博、十大政府宣传部门微博、十大公安部门微博、十大政务微博平台5大榜单。

据人民网统计，截至11月30日，经过认证的党政机构和党政干部微博数量超过1.2万个，12家中央部委机构微博和百名副部级以上官员微博在人民微博与网友互动。

腾讯和新浪也在近日分别发布了政务微博年度发展报告，认证的政务微博总数分别达到了70084和60064个。

业内专家评述，目前各地政务机构组团开博，凸显政府贴民生、办实事、重应用；政务微博粉丝总数节节攀升，体现出官民互动的政务新风。

微博发布政务信息

“大家好，国务院公报微博明天

将正式上线”，11月9日，《国务院公报》以实名认证的方式在新浪开设官方微博，一上线就引发了舆论关注，不到一天已有13万粉丝。这标志着我国中央政府正式开始运用微博发布政务信息。

目前，外交部、商务部、卫生部、国家发改委等国务院下属组成部门，国家林业局、国家旅游局等直属机构纷纷开展“微博问政”，发布内容专业、权威，亲民的作风也赢得了网友的认可。

今年，共青团、政府微博纷纷上线，共青团类微博数量更是超过公安类成为第一大类政务微博，目前初步形成了共青团、公安、政府微博三分天下的格局。交通、医疗、税务等服务性微博数量上升明显，政务微博的职能得到进一步优化。

对于微博达人罗崇敏——这位粉丝数超过200万的前云南省教育厅厅长来说，通过微博推动云南省营养改

善计划全覆盖的经历让他印象深刻，“按原来中央给的就是60%，后来我通过微博收集了一些信息，我向省政府反映，另外的40%都可以覆盖了。”罗崇敏认为，在一些大的决策中，微博发挥了重要的作用。

政务微博新招层出不穷

2012年，微博平台逐渐从单向的网民时事热议、话题分享、生活展示平台，升级为可供官民互动沟通和公共服务的双向通道。政务微博的创新应用更是层出不穷，微博车管所、微博查询违法信息、微博民生服务日、微博直播香港特首辩论会、电子问政平台等，进一步拉近了公众与政府部门的距离。

“发布厅”的涌现是今年政务微博的一大亮点，它聚合各个城市职能部门的微博，涵盖市民衣、食、住、行等生活的各个方面，为网民提供一

站式政务生活平台。“上海发布”、“深圳微博发布厅”、“中国广州发布”、“微成都”等诸多重头政务微博发布厅上线，标志着政务微博的发展进入了一个集团军作战新阶段，这背后则是政府职能理念的转变。

6月19日，济南市车管所的官方微博“济南车管所”开通了全国首个“微博车管所”，网友玩着微博也能给爱车挂牌、查违章记录信息、补换驾驶证了。“让数据多跑路、让群众少跑腿”，“济南车管所”开辟出一条便民服务的新渠道。

“腾讯微博政府版微空间自今年以来就推出‘政务民生热线’、‘信息监测平台’等诸多互动主题模块，就是为了保证普通微博网友与政务微博沟通中，建议、举报等互动信息能够在第一时间传递并被知晓，帮助各个组织机构探索出一条适合机构自身的政务微博之路。”腾讯微博事业部副总经理李方说。

中国人均期望寿命达74.8岁

本报北京12月26日电（记者陆培法）国务院新闻办公室今天发表《中国的医疗卫生事业》白皮书。白皮书指出，中国深入推进医药卫生体制改革，取得了重要阶段性成效。覆盖城乡的医疗卫生服务体系基本形成，疾病预防能力不断增强，医疗保障覆盖人口逐步扩大，中国居民的健康水平已处于发展中国家前列。

白皮书说，2010年，中国人均期望寿命达到74.8岁，其中男性72.4岁，女性77.4岁。婴儿死亡率从2002年的29.2‰下降到2011年的12.1‰，5岁以下儿童死亡率从2002年的34.9‰下降到2011年的15.6‰，提前实现联合国千年发展目标。

截至2011年底，全国医疗卫生机构达95.4万个，医疗卫生机构床位516万张。执业医师246.6万人，每千人口执业医师数由2002年的1.5人增加到1.8人。

2011年，全国医疗机构诊疗人次由2002年的21.5亿人次增加到62.7亿人次，住院人数由2002年的5991万人增加到1.5亿人。

中国试行身份证增指纹信息

本报北京12月27日电（记者张洋）记者近日从公安部获悉，自明年1月1日起，第一代居民身份证停止使用，对个别尚未换领二代证的公民，公安机关将随时为他们换证提供便利。同时，各省区市将选择部分大中城市户籍派出所，试行为首次申领和换领、补领身份证的公民增加登记指纹信息。

据了解，目前绝大多数公民已经换领了二代证，对尚未换证的公民，公安机关将随时为他们换证提供便利。公民在换证期间，急需使用居民身份证的，公安机关将按规定及时为其办理临时居民身份证。

江苏赣榆港通航

本报电（刘伟芳、郑永波）12月25日，位于江苏省北部的赣榆港开港试通航，首艘来自印度尼西亚满载红矿土的“金泽”号外轮徐徐进港靠岸，边检官兵迅速办完手续，使该轮快速进入卸货程序。

赣榆港是连云港港区的组成部分，这是江苏继连云港、大丰港之后的第三个沿海对外开放港口。赣榆港一期工程总投资42亿元，包括一个15万吨级的液体化工码头，三个15万吨级的通用散货码头及配套设施。

福州：传承漆器艺术



福州脱胎漆器至今已有200多年历史。为了做好脱胎漆器艺术的传承，福州成立脱胎漆器保护基地，促进传统漆艺老艺人传帮带。图为12月27日，工艺美术高级技师盛济豪在进行漆器制作。新华社记者 林善传摄

田湾核电站二期工程开工



12月27日，位于江苏省连云港市的田湾核电站二期工程浇灌了第一罐混凝土，这标志着田湾核电站二期工程正式开工建设。二期工程将建设三号、四号两台机组，单台机组发电功率110万千瓦，建设工期62个月。据悉，这是在日本去年“3·11”地震福岛核电站受损后，中国首次恢复核电站建设。 耿玉和摄（新华社发）

新闻出版界研讨开发性金融助推文化发展

本报北京12月27日电（记者陈劲松）全国政协新闻出版界、中国新闻文化促进会联合举办的“学习贯彻党的十八大精神 以开发性金融助推文化发展”专题研讨会，日前在人民大会堂举行。全国政协副主席孙家正出席会议并讲话。新闻出版总署署长柳斌杰作主题演讲。

柳斌杰说，现在是融合发展的关键时期，新闻出版行业特别要重视三个融合：一是文化和经济的融合，要充分利用好金融业对文化产业发展的支持政策，再用文化发展助推经济发展；二是传统和现代的融合，要把传统文化的精华和科学文化的先进内容融合起来，构建有

中国特色的文化；三是文化和科技的融合，要加快和新技术、新平台、新渠道融合，利用新的主流文化传播主流价值观。

国家开发银行副行长王用生表示，开发银行将运用“融资、融智、融商”模式，发挥国际合作业务优势，加强银政企三方合作，支持有实力的文化企业跨地区、跨行业兼并重组，开拓国际市场，开展境外文化类固定资产投资和并购重组，从有示范效应的项目入手，设计合理的融资方案，培育一批具有国际竞争力的外向型文化企业和具有核心竞争力的知名文化品牌，提升中华文化国际影响力。

就钓鱼岛、中国海军远海训练等问题 国防部新闻发言人答记者问

新华社北京12月27日电（记者王经国、熊争艳、张媛）国防部27日在京举行例行记者会。国防部新闻发言人杨宇军就钓鱼岛、中国海军远海训练等问题回答了记者的提问。

中国军队为国家海上执法等活动提供安全保障

针对日本派出战机拦截中国海监飞机一事，杨宇军表示，中国军队对日本航空自卫队飞机的有关动向进行了严密监控并保持高度警惕。我们将坚决履行担负的使命任务，与海监等部门密切协同，为国家海上执法等活动提供安全保障，共同维护国家领土主权和海洋权益。

中方坚决反对美国防授权法案涉华内容

针对近期美国国会通过的2013财年度国防授权法案中涉及的对台军售和钓鱼岛问题，杨宇军说，法案内容粗暴干涉了中国主权和内政，不利于中美战略互

信，我们对此表示坚决反对。杨宇军表示，在钓鱼岛问题上，有的人企图混水摸鱼、有的人妄想狐假虎威，这些都是徒劳的。

我国正在依靠自己的力量发展大型运输机

在回答有关大型运输机运—20问题时，杨宇军说，为了适应国民经济和社会发展需要，服务军队现代化建设，更好地完成抢险救灾、人道主义救援等紧急任务，我国正在依靠自己的力量发展大型运输机，加强空中运输能力建设。

中国海军护航编队将继续在亚丁湾、索马里海域执行护航任务

杨宇军说，各国海军在亚丁湾、索马

里海域护航合作方式，是根据本国的实际情况自行确定的。目前北约、欧盟和多国海上力量等多边组织采取了分区护航，中国、印度、日本、韩国等独立护航国家，采取开展船期协调的合作护航方式。也就是说，从今年1月起，中、印、日等独立护航国家通过相互协调各自护航期，统筹护航资源，提高护航效率。

日防卫研究所涉华报告是不负责任和别有用心

杨宇军说，近年来，中国海军多次组织舰艇编队赴西太平洋等海域进行多项项目演练，全面提升了部队遂行多样化军事任务的能力，今后中国海军将继续开展远海训练。

中国海军将继续开展远海训练

杨宇军说，为了建设一支与中国地位相称，与国家安全和发展利益相适应的强大军队，无论什么时候，任何一种新型武器的试飞、试验、试制或者下水，都是正常的。我们多次重申，加强国防和军队建设是维护自身安全需要，这也有利于国际和平力量的增长。

在回答中国是否动用空军战机巡航钓鱼岛问题时，杨宇军说，军队在中国自己管辖范围内进行正常巡逻，这是毫无疑问的。今后，中国将继续开展下去。

昆明：又见红嘴鸥

记者从昆明市鸟类协会了解到，今年飞抵昆明越冬的红嘴鸥数量达到3.5万多只。图为游客在滇池边喂食红嘴鸥。新华社记者 徐玉长摄



中国科学家以观测证明引力场以光速传播

据新华社北京12月27日电（吴晶晶、朱基钗）引力有速度吗？对于这个命题，包括牛顿、爱因斯坦等很多科学家看法不一。

中国科学院地质与地球物理研究所日前宣布，由该所研究员汤克云领导、中国地震局和中国科学院大学研究人员参加的团队，经过十多年持续探索，首次通过观测证据证明引力场以光速传播。

专家介绍，在牛顿万有引力定律中，引力场的传播不需要时间。爱因斯坦相对论的角度提出了质疑。一直以来，物理学界都期待通过实验或观测获得引力场传播的速度，但此前均未找到正确的实验或观测方法。

据介绍，汤克云团队先后实施了1997年漠河、2001年赞比亚等6

次日食观测。在分析2009年上海—杭州—湖州日全食期间的固体潮观测数据过程中，汤克云发现现今固体潮理论公式中隐含着引力场以光速传播的假定，进而导出引力传播速度方程，找到了求解引力场速度的有效方法。研究人员随后选择了远离太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋的西藏狮泉河站和新疆乌什站的固体潮数据并作校正，将其代入引力传播速度方程，获得了引力场以光速传播的第一个观测证据。

“这项原创成果是中国科学家在引力物理研究领域的重要突破。”中科院院士滕吉吉说。

该成果英文版已发表在著名科技出版集团德国施普林格官方网站上，中英文纸质版即将发表于明年1月的《科学通报》。