

把数据管好用好

我国将推进大数据标准体系建设

随着信息化的推进，大数据已成为社会生活和工业生产不可或缺的基础资源。有效管理和利用大数据，提升大数据应用效率迫在眉睫。记者20日从工信部获悉，工信部将加强大数据标准化顶层设计，

逐步完善标准体系，把数据“管好”“用好”。

从地图软件测算拥堵路段、购物软件精准推送产品，到工业车间个性化定制、企业决策精准分析，大数据已经渗透到各个领域，为生活提供便利，为经济转

型发展提供动力。然而，大数据产业资源开放共享程度低，数据价值难以被有效挖掘利用。推动数据开放共享，提升应用效率，关键在于建立健全标准和规范。

“数据作为通用工

具，首先要有通用标准。这些标准贯穿数据采集、分析、清洗、应用等各个环节。”大数据应用领军企业、百分点信息科技有限公司技术副总裁刘国栋说，经过8年实践，百分点摸索出数据应用标准和方法，将参与和推动相关

标准制定。

工信部信息化和软件服务业司副司长李冠宇说，工信部将加快推动大数据标准体系建设，加快重点标准研制与推广，建立标准符合性评估体系，强化标准对市场培育、服务能力提升和行业管理的

支撑作用，同时积极参与大数据国际标准化工作。

工信部预计，到2020年，技术先进、应用繁荣、保障有力的大数据产业体系基本形成，大数据相关产品和服务业务收入突破1万亿元。

据新华社

上海虹桥机场T1A楼改造完成

多式交通“一站式”换乘

记者20日从上海机场集团获悉，上海虹桥机场1号航站楼A楼及交通中心改造完成，将于3月26日正式启用，出租车、公交车、接驳巴士等可以在楼前交通中心内“一站式”换乘。

根据上海航空枢纽战略规划，上海虹桥机场作为上海航空枢纽的重要组成部分，将打造成为以精品快线为主要特色的大型枢纽，其总体规划设计终端满足年旅客吞吐量4000万人次、货邮吞吐量100万吨、飞机起降30万架次。其中，改造

中的1号航站楼满足年旅客吞吐量1000万人次，主要承担我国境内航班、港澳台地区包机以及日韩地区包机的运营需要，并承担航班备降功能。

上海虹桥机场1号航站楼改造工程于2014年12月全面开工，主要包括1号航站楼改造、交通中心和上海市政综合配套一阶段工程3部分。

相比老楼，新投用的航站楼在交通便利化方面进行了诸多改进。比如，旅客可以实现机场与出租车、公交车、接驳巴士等的“一站式”换乘；停车

场缴费除了现金外，还将实现ETC和支付宝的快速支付，减少排队等候时间。此外，停车场设置了1250个小型车泊位。

新楼增加的联检自助服务设施，将进一步提高旅客进出通关速度。改造后的商业区域为上海石库门建筑风格，面积比原先增加了1倍，达到5620平方米，其中免税店面积有2080平方米，是原先的5倍。

此外，新航站楼在提供免费Wi-Fi基础上，还在国际出发候机区设置了一块高速上网区。

据新华社

检察机关将升级12309举报电话

人民检察院网上信访大厅已开通试运行

记者日前从最高人民检察院获悉，检察机关将升级12309举报电话和网站，增加检察服务、监督评议等功能，建设检察为民综合服务平台。

这是今年检察机关进一步深化检务公开、深化便民利民的又一举措。据了解，今年检察机关以“百度检察地图”上线为标志，进一步深化检务公开。目前，面向全国的“人民检察

院网上信访大厅”也已开通试运行，力争在今年上半年在全国检察机关全面推开，届时检察机关将形成集信、访、网、电、视频于一体的群众诉求表达渠道，群众信访将更加高效畅通、更加快速便捷。

针对检务公开中存在的问题，最高检要求各省级

检察机关积极推进本省检察网站集群建设，实现统一运维、管理及数据共享。推进检察门户网站与检察新媒体平台融合发展，实现优势互补、资源共享。健全检察门户网站管理运行制度，设置符合检察机关官方网站定位及服务性、便民性栏目，加大权威信息发布，提高便民服务效率。 据新华社

方便游客维权

云南旅游巡回法庭上线百度地图

为了让游客更及时、方便地维护自身权益，云南省高院20日将云南旅游巡回法庭上线百度地图，游客们20日起可在百度地图上搜索到相关旅游巡回审判机构的定位、电话等信息。

据云南省高院副院长向凯介绍，此次云南省高院与百度地图合作，让游客遇到旅游纠纷时，通过电脑或智能手机查询到所在辖区旅游案件巡回审判

机构的地址、地图定位、联系法官的姓名和联系方式等基本信息。

记者了解到，除了接入和标注旅游巡回审判机构，百度地图还将努力实现对旅游案件审理动态、审理结果、在线预约、案件进度查询等功能的发布。

截至2017年3月，云南省16个州市的92个县市区基层法院共设立旅游巡回法庭70个、旅游案

件巡回审判点73个，实现了旅游巡回法庭重点区全覆盖等目标。

据云南省旅发委副主任马迎春介绍说，随着散客时代的到来，涉旅案件不断上升是总趋势。云南旅游投诉80%涉及退货，2016年11月成立的云南省旅游购物退货管理中心，迄今共接到3000多个旅游投诉电话，共向游客退款2000多万元。

据新华社



在“白鹇谷”内拍摄的白鹇

明溪有个“白鹇谷”

“白鹇(xián)谷”，位于闽西北明溪县夏阳乡紫云村。

九时，白鹇觅食时间。山乡阳光普照，山泉潺潺，松涛阵阵，一幅和谐美景。

73岁的“谷主”杨美林站在山谷高处，看着孙子杨水清往一块大的岩石上撒几把玉米粒后，对着谷底，嘴里发出“谷、谷、谷”模拟白鹇啾啾的叫声，声音在寂静的山谷回响。

2016年6月，杨美林和刚大学毕业的孙子杨水清携手在自家承包的山林谷地，打造了一个山村鸟类自然保护区，培育、保护稀有鸟类，发展乡村旅游观光游。“白鹇谷”因先

后引进数十只野生白鹇而得名，杨美林则被村民戏称为“白鹇谷谷主”。

杨美林的呼唤声刚落，旁边树林里便走出14只体态娴雅、外观美丽，像鸡一样的大鸟。“大的白的是雄白鹇，灰的小的是雌白鹇。”杨水清小声对记者说。

雄白鹇体长约110厘米，尾巴颇长，尾羽和背部皆白，头顶黑红相间，下体呈黑色，长腿通红，用“银装素裹、分外妖娆”来形容雄白鹇，恰如其分。在走向岩石觅食中，雄白鹇左顾右盼，一摇三摆，尾羽被山风吹散，像一抹“头巾”在风中飘扬，漂亮极了。雌白

鹇身长60厘米左右，上体及翅尾多为棕色，下体灰棕色，羽毛带有暗褐色细斑。

岩石上觅食的白鹇悠闲自在，有的边吃边发出“咕、咕、咕”之声，间或有雄雌白鹇以首互抵，或以尾羽互拂表达爱意。5分钟后，吃饱的白鹇踱着方步，消失在林间深处。

明溪县地处闽江源头，生态环境优越，是亚洲东部鸟类迁徙的重要停歇站和夏候鸟的重要繁殖地，全县发现野生鸟类316种，占全省的60%，不乏黄腹角雉、白颈长尾雉、白鹇等国家一二级重点野生保护动物。

据新华社

巴西两新生儿因感染“超级细菌”死亡

巴西戈亚斯州一家母婴医院19日确认两名新生儿因感染“超级细菌”耐碳青霉烯肺炎克雷伯氏菌(KPC细菌)而死亡，但未透露具体死亡日期。

“超级细菌”是某些对几乎所有抗生素都产生了耐药性的细菌，它对全球的威胁日益增加。碳青霉烯类抗生素可被用于对付许多对其他药物有耐药性的细菌，被认为是对付细菌的最后一道防线，但KPC细菌对碳青霉烯类抗生素也产生了耐药性。

这家位于戈亚斯州首府戈亚尼亚的医院表示，两名新生儿是17日进入新生儿病房的。此外，这家医院的另外4名新生儿也疑似感染KPC细菌，其中两名目前住在新生儿病房，另两名在新生儿特护病房。

在医院环境传播的KPC细菌除可导致肺炎外，还可能造成血液、尿路及其他感染，症状包括发烧、身体疼痛、膀胱疼痛等。

戈亚斯州卫生局与这家母婴医院目前正严密监

控“超级细菌”感染的情况，并已开始研究如何应对。

此前，科研人员曾在2010年报告说在南亚和英国发现了KPC细菌。2014年，巴西里约热内卢的一些医院中也发现了这种细菌，曾造成病人感染并死亡。

专家认为，合理使用抗生素、防止滥用抗生素，是预防“超级细菌”流行的最重要手段。巴西卫生监督局为此也出台过规定，规范抗生素的购买和使用。 据新华社