

# 第四届世界互联网大会 在乌镇落下帷幕

新华社北京 12 月 5 日电 (记者 施雨岑 王思北) 5 日, 第四届世界互联网大会在拥有千年历史的乌镇落下帷幕。

中国国家互联网信息办公室主任徐麟在闭幕式上表示, 中国国家主席习近平高度重视世界互联网大会, 专门发来贺信, 对大会的召开表示热烈的祝贺, 对各位嘉宾表示

诚挚的欢迎, 并就进一步推进全球互联网发展与治理发表了重要主张, 赢得了与会嘉宾的热烈反响和国际社会的广泛认同。

大会期间, 与会中外嘉宾围绕“发展数字经济 促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体”的主题, 在 20 场主题鲜明、各具特色的分论坛上, 积极贡献思想智慧、

展示创新成就、探讨合作途径、展望未来愿景, 取得了丰硕的成果。大会首次发布的《中国互联网发展报告 2017》和《世界互联网发展报告 2017》总结历史成就, 分析现状特点, 展望趋势远景, 为各国更好地推动互联网发展提供了有益借鉴。大会举办的世界互联网领先科技成果发布活动上, 来自苹果、高通、

微软、阿里巴巴、华为等中外知名互联网企业的一批最新尖端成果集中亮相, 让大会成为全球互联网顶尖科技的汇聚地和风向标。

此外, 本届世界互联网大会还发布了年度成果文件——《乌镇展望》, 标志着关于全球互联网发展治理的共识又向前迈出了坚实一步。

## 工信部将推动政务应用 关键信息技术研发

新华社北京 12 月 5 日电 (记者 张辛欣) 记者 5 日从工信部获悉, 工信部将围绕加快推进“互联网+政务服务”, 推动面向政务应用的信息技术研发、应用、标准等创新, 面向不同应用场景制订智能化方案, 提升电子政务应用产业支撑能力。

近年来, 我国大力推行“互联网+政务服务”, 人脸识别、语音搜索等新技术应用移动政务领域, 提高了办事效率, 重构了政务服务体验。

近日由中山大学发布的《移动政务服务报告(2017)—— 创新与挑战》显示, 过去一年, 全国 70 个大中城市共计提供 514 个政务 APP。全国有 364 个城市、县城通过支付宝为

居民提供政务服务, 服务种类共计 100 项, 同比提升 78.6%。

以“刷脸”技术为例, 报告显示, 目前全国已有超过 40 个城市开通“刷脸政务”, 覆盖服务类别包括查询公积金、缴纳交通罚单、申报个税等。

工信部表示, “互联网+政务服务” 将在连接的基础上实现更大范围的开放合作, 精准供给, 提升数字服务能力, 助推政务服务从“网端”走向“云端”。

工信部将支持信息技术服务企业和行业应用企业深入合作, 完善技术标准体系, 同时健全“互联网+政务服务”安全保障体系, 提高安全防护能力。

## 互联网“中国方案” 正在弥合世界“数字鸿沟”

新华社杭州 12 月 5 日电 (记者 魏董华 曹槟) 正在中国乌镇举行的第四届世界互联网大会为所有人描绘了一个令人期待的 5G 时代: 早晨醒来, 智能家居已为你煮好了早餐; 出门时, 无人驾驶汽车带你去目的地……

而在当下, 互联网的高速发展让移动支付、共享单车成为了大部分都市人群生活的一部分。

在“城里人”享受着“互联网+”等数字经济带来的各种便利时, 已经第三次参加世界互联网大会的中欧数字协会主席鲁乙己更关注欠发达地区的互联网建设。

在他看来, 飞速发展的技术为贫困人口带来了众多福祉。

来自世界银行的数据显示, 即使在全球最贫困的五分之一家庭当中, 也有将近 70% 拥有手机。这一比例超过了拥有清洁用水、改良厕所或电力的家庭数量。

在中国, 阿里巴巴电子商务平台催生了 800 多万电商, 其中小规模店主占了 62%, 女性店主占三分之一, 残疾人士占百分之一。

数字红利同样正在慢慢惠及世界其他角落。

例如, 在肯尼亚, 使用数字支付系统后, 城市务工人员给农村家人汇款的费用成本降低了 90% 之多; 在印度, Aadhar 数字身份系统使超过 10 亿人受益, 穷人更便于获得服务, 同时减少了腐败和浪费, 这些进步每年为政府节省资金达数十亿美元。

不过, 世界上依然还有众多人口无法享受到数字革命的益处。

世界银行集团常务副行长兼首席执行官杨少林在乌镇表示, 一个重要原因就是依然广泛存在的数字鸿沟。“全球 60 亿人没有高速互联网连接, 40 亿人无法上网。”

“这也是为什么今年的互联网大会我们必须讨论如何消除城市地区与农村地区间的数字鸿沟。”鲁乙己说。

鲁乙己认为, “中国模式”和“美国模式”是目前互联网世界主要的两种发展模式。“前者是政府主导, 后者则是华尔街主导。”

“华尔街模式对农村地区兴趣不大, 但在中国和欧洲, 避免城乡间数字鸿沟都是现阶段被重视的议题。”鲁乙己说。

“如果数字化的趋势会带来广泛的创新、生产力的增长以及经济的发展, 但它同样也会增加国与国之间的收入鸿沟, 而且会增加代际的收入鸿沟。”巴西总统府战略事务特别副秘书长科思·迪高特说。

在处理数字鸿沟的具体措施上, 鲁乙己认为中国具有一定的优势。

杨少林说, 中国信息通信业持续保持蓬勃增长态势, 让数字鸿沟逐步缩小。

中国的光纤宽带网络占比和 4G 网络规模均位居全球首位, 互联网普及率达到 72.5%。

鲁乙己认为, 高效的行政效率让中国政府能及时地做出决策。

“在中国, 由政府主导在农村地区部署统一的光纤网络, 并向所有电信运营商开放, 是中国在数字经济领域的最佳实践, 这种模式也值得复制到全球。”

在墨西哥, 政府正在主导一项互联网智能化改革, 从而降低这个国家的移动服务商成本和信息服务的使用价格。

“我们的互联网接入率已经增长了 20%, 同时 61% 的移动用户都有宽带接入, 在 2011 年的时候这个数字还只有 6%。”墨西哥工业产权局局长、经济部长特别代表米格尔·安赫尔·马尔根在乌镇说。

鲁乙己希望中国能够借世界互联网大会的平台, 向世界传达在解决数字鸿沟问题上的先进做法。

“只有惠及全球所有人, 这场史无前例的信息革命才真正具有发展意义。”杨少林说。

为了文明有序洁净  
我们再度出征

“五城联创”工作热线电话: 0394-8269698

### 中心城区集中整治环境卫生 和出店经营督查情况通报

12 月 4 日, 市文明办、市爱卫办、市城管办专项整治督查组对中心城区环境卫生和出店经营整治工作以及分包路段责任单位执勤岗人员在岗情况进行了全面督查, 现将有关情况通报如下:

**一、管理较好路段(区域)**

1. 中州大道(七一路至中州大道桥段), 责任辖区及责任人: 川汇区陈州办事处(郭诚)、川汇区荷花办事处(任艳阳), 路长: 王龙飞、丁文斌, 环卫监理: 邵华, 分包路段(区域)责任单位: 市公安局。

2. 八一大道(文昌大道至建设大道段), 责任辖区及责任人: 川汇区人和办事处(何金亭)。

3. 中原路(颍河路至文昌大道段), 责任辖区及责任人: 东新区文昌办事处(王轶), 路长: 吴顺利, 环卫监理: 李金英, 分包路段(区域)责任单位及责任人: 中国人寿保险周口分公司(朱志鹏)。

**二、管理较差路段(区域)**

1. 中州大道(建设大道至川汇大道段)出店占道经营多, 乱堆杂物, 责任辖区: 川汇区。

2. 颍河路(周口大道至大庆路段)两侧垃圾较多, 环境卫生差, 责任辖区: 东新区。

周口市文明办  
周口市爱卫办  
周口市城管办  
2017 年 12 月 5 日

### 炒货坚果质量屡“报警” 消费者购买需谨慎

安徽省食品药品监管部门近期在抽检的 115 批次炒货食品及坚果制品中, 发现有 5 批次不合格

标称芜湖市坚果家族电子商务有限公司(分装)生产的 <b>椒盐吊瓜子</b> (生产日期/批号: 2017/8/18)	检出 霉菌超标
标称芜湖鸿皇食品有限公司经销的 <b>多味瓜子</b> (生产日期/批号: 2017/8/28)	
蚌埠市淮上区韦程程炒货食品商行经销的 标称安徽省蚌埠市乐口福食品厂生产的 <b>花生米</b> (生产日期/批号: 2017/4/8)	检出过氧化值 (以脂肪计)超标
无为县泥汭科发超市经销的 标称蚌埠市天之味食品有限公司生产的 <b>脆芝麻花生仁</b> (生产日期/批号: 2017/4/23)	
蚌埠市淮上区老丫食品商行经销的 标称怀远县何记炒货加工厂生产的 <b>五香花生米</b> (生产日期/批号: 2017/8/6) (酒鬼花生)	检出 甜蜜素超标

新华社发(大梁制图)