

世界互联网大会今天开幕，600多网络领军人物齐聚

海尔浪潮受邀演讲



□记者 杨学莹 单青 报道
本报桐乡12月15日电 16日，第二届世界互联网大会将在乌镇拉开帷幕，国家主席习近平将出席开幕式并发表主旨演讲。记者从组委会获悉，山东两家企业海尔集团、浪潮集团负责人应邀参加大会，将与来自世界各地的业界“大咖”同台论道，在论坛上各作8分钟左右的演讲。

15日下午，记者来到乌镇所属的桐乡市。冬日的小城繁荣而舒适，到处充满重大节会前的热烈气氛。出了高铁站，有专门的世界互联网大会接待处，桐乡游客接待中心门前，有专门到乌镇的接站班车。高铁广场大屏幕、市政府广场大屏幕、路边道旗、公交车LED滚动标语都是世界互联网大会的内容，有心的商家也把自己的产品进驻会场写入海报，贴到橱窗最显眼的地方。

乌镇的会场内，举办了“互联网之光”博览会，来自欧、美、亚等国家和地区的260多家企业参展。浪潮带来了SmartRack整机柜服务器，公司参会人员告诉记者，就是这款服务器，应用于全球最大电子商务网站阿里巴巴、全球最大最繁忙订票系统12306网站中，国内市场占有率超过60%。浪潮还展示了具有自主知识产权、获2014年度国家科技进步一等奖的浪潮关键应用主机K1，以及拥有高端存储核心关键技术的海量存储、代表国内领先水平的云服务和大数据整体解决方案等。

16日上午，大会举行开幕式。16日下午开始，10场论坛、22个议题陆续展开，涉及网络文化传播、互联网创新发展、数字经济合作、互联网技术标准、互联网治理等前沿热点。

据了解，浪潮集团董事长孙丕恕受邀参加的是16日下午的“数字丝路·合作共赢”论坛，与哈萨克斯坦共和国总理卡里姆·马西莫夫、国际电信联盟秘书长赵厚麟、亚投行候任行长金立群等同台。在“信息基础设施共建”议题中，孙丕恕将发表题为《打造信息互联互通，共建智慧一带一路》的演讲。

海尔集团董事局主席、首席执行官张瑞敏将参加17日下午的“互联网+”论坛，“智能制造转型与升级”议程，将就“海尔的互联网转型探索”发表演讲。同台演讲的还有“互联网之父”Robert Elliot Kahn、吉利集团董事长李书福等领军人物。

根据最新资料，来自5大洲120多个国家共2000多名嘉宾出席本届世界互联网大会，其中包括巴基斯坦总统侯赛因、俄罗斯总理梅德韦杰夫等国家领导人及20个重要国际组织负责人，近50个国家和地区的部长级官员，20多个国家驻华使节，600多名互联网领军人物。工信部、科技部、教育部、财政部、广电总局、工商总局、团中央、知识产权局部门负责人也将出席大会。



12月15日，作为大会主要内容之一的“互联网之光”博览会在乌镇开幕。

无线网络和纵横河网一样全镇覆盖，青年创客与半百船工一道共进午餐……

乌镇的互联网基因

无线网络和纵横河网一样全镇覆盖，青年创客与半百船工一道共进午餐，山区老人坐在家中就能与专科名医实时对话。乌镇这个江南古镇，渐渐有了互联网智慧小镇的模样。

“扫一扫这个二维码，就可以租用自行车了。”从上海来乌镇旅游的大学生胡敏对于小镇的这个创新之举非常意外。她说许多大城市需要办卡才能租用公共自行车，对于外地游客而言并不是很方便。而乌镇的智能化公共自行车租赁系统，用一部手机就可以在全镇随借随还，26个自行车点、61个车棚、8个岗亭，让出行、游览变得更智能、便捷、低碳。

同时，乌镇首批设置的7个智慧信息亭，运用智能多媒体技术展示导航地图、宣传视频、天气预报、网络电话、无线充电、自拍相机等服务功能，为游客提供一系列智能互联网服务。

国家互联网信息办公室主任鲁炜在介绍2015年世界互联网大会的特点时，提到乌镇网络化、智能化的水平全面提升，乌镇互联网医院智慧养老、智慧政务、创客空间蓬勃发展的。

12月10日，刚刚开业上线的乌镇互联网医院开出了第一张电子处方，这个“口袋里的移动智慧医院”不仅把优质的医疗资源与患者直接对接，实体体验店落户乌镇，也帮助当地老百姓享受到互联网带来的便利。

“乌镇长期居住人口平均年龄高，外

出就医不方便，在乌镇互联网医院，有专人辅导老百姓操作线上看病就医系统，家门口就能看名医。”乌镇互联网医院商务总监陈靖元说。

互联网基因和古镇的融合不仅让留在这里的百姓生活发生了改变，两者的碰撞还激发了新的创业力量。曾经从古镇走出去的年轻人回到故乡，从事传统行业的企业家跃跃欲试向“互联网+”转型升级。

吃的是比利时专家独家配方饲料，喝的是三重过滤纯净水、住的是带27摄氏度恒温地暖的“大床房”，无聊时通过摄像头还能与“主人”对视交流……位于桐乡的浙江华腾食品有限公司养猪场里，闻不到传统养猪场的浓烈气味，也看不到传统猪圈的脏乱，总经理沈建平说：“利用互联网智慧养猪，我们转型升级很成功。”

9月29日，乌镇迎来了一位北京中关村的众创空间经营者李在中。从首都北京到江南乌镇，李在中说自己最看好乌镇的首先就是世界互联网大会永久会址，可以接触到国内外互联网领域的大佬，有更多合作的机会，再就是优美的环境和长三角最佳的地理位置。开业仅两个多月，近20家互联网企业的进驻已经撬动3000平方米空间的活力，定期召开的创意沙龙、项目路演、创业交流，让进驻的企业家都感受到与北京、上海、杭州一样的氛围。

（据新华社杭州12月15日电）

主要日程

- 12月16日**
 - 10:30-11:30：大会开幕式，国家主席习近平将出席并发表主旨演讲
 - 13:30-16:00：“互联网+”论坛（“互联网金融创新与发展”议题）
 - 16:00-17:00：“网络安全”论坛
 - 17:00-18:00：“协同 开放 共享 共赢——海峡两岸暨香港、澳门互联网发展”论坛
 - 18:00-19:00：“互联网文化与传播”论坛（“中美大学生共话互联网梦想”议题）
 - 19:00-20:00：“数字丝路·合作共赢”论坛（“资源整合模式创新”议题）
 - 20:00-21:00：“互联网文化与传播”论坛（“《对话》：网聚正能量 传播善动力”议题）

- 12月17日**
 - 8:30-11:30：“数字中国”论坛（“行观天下·智慧城市”议题）
 - 11:30-12:00：“互联网文化与传播”论坛（“互联网时代的文化传承与创新”议题）
 - 12:00-13:00：“互联网创新”论坛（“互联网创新与可持续发展”议题）
 - 13:00-14:00：“互联网+”论坛（“智能制造转型与升级”议题）
 - 14:00-15:00：“互联网创新”论坛（“互联网创新与知识产权保护”议题）
 - 15:00-16:00：“互联网创新”论坛（“互联网创新与经济”议题）
 - 16:00-17:00：“互联网+”论坛（“智能制造转型与升级”议题）
 - 17:00-18:00：“互联网创新”论坛（“互联网创新与可持续发展”议题）
 - 18:00-19:00：“互联网+”论坛（“智能制造转型与升级”议题）
 - 19:00-20:00：“互联网+”论坛（“智能制造转型与升级”议题）
 - 20:00-21:00：“互联网+”论坛（“智能制造转型与升级”议题）

- 12月18日**
 - 8:00-10:00：“互联网技术与标准”论坛（“技术与标准促进互联网发展”议题）
 - 10:00-11:30：“互联网技术与标准”论坛（“万物互联驱动产业变革”议题）
 - 11:30-12:00：网络空间治理论坛
 - 12:00-13:00：“互联网技术与标准”论坛（“可信的云计算与大数据”议题）
 - 13:00-14:00：“互联网技术与标准”论坛（“可信的云计算与大数据”议题）
 - 14:00-15:00：大会闭幕式

国内成品油价格 暂缓调整

国家发改委称将抓紧完善新形势下成品油价格形成机制

综合新华社北京12月15日电 在外界普遍预测汽、柴油价格将迎来“四连跌”时，国家发展改革委15日称，根据现行成品油价格形成机制的有关规定，暂缓调整国内成品油价格。这引发了舆论的广泛关注。

发展改革委称，随着社会经济快速发展，我国环保形势日益严峻，一些地区以臭氧、灰霾污染为特征的复合型污染日益突出，机动车尾气排放是造成空气污染的重要原因之一。充分发挥成品油价格杠杆作用，是促进资源节约、治理大气污染的重要手段。

发展改革委说，低油价时，保持国内成品油价格基本稳定，有利于抑制石油消费的过快增长和能源结构调整，促进环境保护，改善空气质量。

据了解，现行成品油价格机制是2008年底出台、2013年修订的。在对外公布的油价有关管理办法中，为成品油价格上涨设定了“天花板”价格——当国际市场原油价格高于每桶130美元时，汽、柴油价格原则上不提或少提。此前，已有业内人士表示，从维护国内石油产业整体稳定运行的角度来说，国家也应对成品油价格调整设定“地板价”，也就是说，当国际原油价格低于一定程度的时候，可以下降或少降。

发展改革委表示，去年以来，世界石油生产和消费格局发生深刻变化，国际市场价也出现新的变化。国家将统筹考虑各方面因素，抓紧完善新形势下成品油价格形成机制，并向社会征求意见。进一步完善成品油价格机制将统筹考虑形势变化影响，重点完善国际油价畸高畸低时的应对机制，防止油价剧烈波动对我国经济平稳运行带来不利影响；同时，成品油价格机制继续向市场化方向推进。

截至目前，今年汽、柴油价格已经历23轮调价周期，其中12次下调，7次上调，4次“搁浅”。汽油价格每吨累计下调670元，柴油价格每吨累计下调715元；折合90号汽油零售价格每升下调0.49元，0号柴油每升下调0.63元。

第一次全国政府网站普查结果发布 山东政府网站 抽查合格率91.67%

日前，国务院办公厅印发《关于第一次全国政府网站普查情况的通报》，公布全国政府网站普查结果。

截至2015年11月，各地区、各部门共开设政府网站84094个。其中，普查发现存在严重问题并关停上移的16049个，正在整改的1592个。经抽查，全国政府网站总体合格率为90.8%，其中，省部级政府门户网站合格率为100%，市、县级政府门户网站合格率超过95%，其他政府网站合格率均达到80%以上。其中，山东运行政府网站39511个，抽查政府网站252个，抽查合格政府网站231个，抽查合格率91.67%。

通过普查，全国政府网站信息不更新、内容严重错误、咨询信件长期不回复、服务不实用等问题明显减少。政府网站更新不及时栏目数平均每网站减少63.3%，办事表格、材料清单、联系电话、收费标准等内容不准确问题数减少86.5%，咨询类留言长期不回复的比例降至0.7%，95%以上的政府门户网站规范了办事指南的基本要素，提高了网上服务实用性。

在全国政府网站建设管理水平大幅提升的同时，一些政府网站仍存在需要进一步解决的问题。抽查发现421个不合格网站，少数基层网站仍存在首页“开天窗”、内容长期不更新等严重问题，个别地方检查不彻底、整改不到位、自查走过场，部分网站服务不便捷，互动功能缺失，一些网站结构混乱、页面繁多、功能不便使用，给公众查找政府信息、网上办事带来较大困难。

《通报》公布了各地区、各部门政府网站抽查合格率，以及抽查发现的不合格网站名单，强调各级政府要高度重视政府网站建设和管理工作，加强领导，对普查发现的问题举一反三，进一步查漏补缺，巩固普查成效，避免出现整改不彻底、问题反弹等情况。

（综合新华社、中国政府网报道）

取道“特高直”，更多清洁电将入鲁

前5年全省通过接纳省外来电减排二氧化碳1.9亿吨、二氧化硫24.1万吨

□ 本报记者 张思凯 本报通讯员 崔浩杰 郭轶敏

12月15日上午，国家电网召开的大气污染防治行动计划“四交四直”特高压工程全面建设暨“两直”工程开工动员会，9700多万山东父老再送福音：上海庙—山东±800千伏特高压直流工程正式开工。这是继锡盟—山东、榆横—潍坊1000千伏特高压交流工程之后，落点山东的第三个特高压输电项目。工程建成投产后，将为山东新增1000万千瓦供电能力，为山东人民送来更多清洁电。

三条特高压最高送电2200万千瓦

上海庙—山东工程起于内蒙古上海庙，落点我省临沂，途经内蒙古、陕西、山西、河北、河南、山东6省（自治区），线路全长1238公里，其中山东境内线路长307.9公里。2015年12月获得国家发展改革委核准，计划于2017年建成投运。届时，山东将有三条特高压线路源源不断地送给山东清洁电。

特高压入鲁始于2014年。这年11月4日，锡盟—山东1000千伏特高压交流输电工程开工建设，这是国家大气污染防治行动计划12条重点输电通道中首批获得核准率先开工建设的特高压工程。工程明年7月建成投运后，将为山东送来400万千瓦清洁电的内蒙古电，可以满足省会济南平日的全部用电需求，全省每年人均可用230千瓦时。入鲁的第二条特高压，是今年5月12日

开工建设的榆横—潍坊1000千伏特高压交流输电工程。该工程起于陕西榆横，止于我省潍坊，具有大容量、远距离、低损耗、占地省的突出优势，代表当今国际高压输电最高水平。榆横—潍坊工程还将与锡盟—山东等特高压交流工程形成互联，大幅提高“西电东送”能力，有效缓解山东乃至整个华北地区的用电紧张局面。

据山东省发展和改革委员会负责人介绍，预计到2017年，落点山东的“两交一直”特高压将全部建成。这三项特高压工程正常运行输电容量为1800万千瓦，最高输电容量可达2200万千瓦。届时，全省正常接纳外来电力将达2500万千瓦，每年可接纳省外电量1400亿千瓦时，省外来电所占比重近三分之一。

已接纳清洁电力2470亿千瓦时

山东是工业大省，也是能源消耗大省，每年消耗的煤炭约占全国的1/10，二氧化硫与氮氧化物排放量均居全国第一。积极接纳省外来电，加快外电入鲁成为各方共识。

外电首次入鲁，可追溯到10年前的2005年3月1日，500千伏辛聊双线路建成，山东电网与华北电网实现联网。2009年9月，山东电网与华北电网联网的第二条通道500千伏黄滨双线路建成投运，山东电网接纳省外电力的能力提高到350万千瓦。2011年2月，世界首条±660千伏银东直流双极投运，山东电网接纳省外电力的能力达到750万千瓦。

750万千瓦，相当于2013年全省全社会用电负荷九分之一，可满足济南和青岛两个城市的用电需求。全省每年的能源消耗量，

因外电降低5%。

2011年以来，借助三条外电入鲁大动脉，山东每天接纳约1.4亿千瓦时“外电”，相当于每天用载重40吨车皮运送标准煤80节。5年来，山东累计接纳省外来电2470亿千瓦时，节约标准煤消耗约7670万吨，减排二氧化碳1.9亿吨、二氧化硫24.1万吨。

明年起，山东将步入特高压时代，锡盟—山东1000千伏特高压交流工程投产后，山东每年可减少省内标煤消耗750万吨，减排二氧化碳2100万吨、二氧化硫2万吨。作为治理雾霾的绿色工程，榆横—潍坊工程投运后，整个华北地区可减少当地煤炭消耗1600万吨，减排烟尘0.9万吨、二氧化硫7.9万吨、氮氧化物8.3万吨、二氧化碳2900万吨。而此次开工的上海庙—山东特高压直流工程建成投运后，我省每年可减少燃煤运输2520万吨，减排烟尘2万吨、二氧化硫12.4万吨、氮氧化物13.1万吨、二氧化碳4950万吨。

“两交一直”特高压工程的全面开工，为山东的绿色发展带来了新的希望。借助三条特高压大通道，“远方来电”不仅将为全省经济发展注入绿色动力，也为“以电代油、以电代煤”的能源消费模式创造了条件，对治理大气污染，降低煤炭消费总量起到“标本兼治”的效果。

特高压如同强劲“火车头”

专家介绍，特高压电网投资大，中长期经济效益显著，具有产业链长、带动力强等优势，如同一台强劲的火车头，可有力带动电源、电力装备、用能设备、原材料等上下

游产业，对稳增长、调结构、惠民生可发挥十分重要的拉动作用。

此次开工的上海庙—山东输变电工程，全面采用我国自主研发的特高压直流输电技术和装备，将带动绝缘、保护、控制等关键技术再上新台阶，进一步提高我国在世界电网技术和电力装备制造领域的影响力和竞争力，巩固和拓展领先优势。而外电入鲁特别是特高压入鲁，不仅可以缓解山东用电紧张的局面，促进山东转方式、调结构、稳增长，而且还可以拉动内需，带动电力装备制造转型升级。根据投资估算，上海庙—山东与同日开工的锡盟—泰州“两直”工程总投资达474亿元，将增加输变电装备制造产值213亿元，直接带动电源等相关产业投资约1185亿元，可增加就业岗位3.3万个，每年拉动GDP增长152亿元，增加税收28亿元，并将推动装备制造转型升级。

特高压工程的大投资，会带来电力输出省份和落点省份以及相关产业大受益，带来相关装备的大需求、就业岗位大幅增加。首条入鲁的特高压工程锡盟—山东1000千伏特高压交流输电工程，动态总投资178亿元，新建锡盟、北京东、济南特高压变电站，新建输电线路2×730千米。其中，山东省内投资就达29.06亿元，长度约79千米。

第二条落点山东的榆横—潍坊1000千伏特高压交流输电工程，总投资241.8亿元，新建榆横—晋中—石家庄—济南—潍坊双回1000千伏输电线路，线路全长2×1048.5千米。其中，山东省内投资85.8亿元，新建潍坊特高压站，长度379.7千米（含黄河大跨越约3.3千米）。

（上接第一版）这几天他都是用自备发电机发电。付海村在五年之前只有1台变压器，后来开网店的多了，前店后厂模式用电越来越多，村里变压器逐年增加，现在已有8台。

安庆说，去年六一前夕，电力部门改造线路，镇政府办公楼停电20天，镇上临时从相邻乡镇专门接了一条电力专线过来供各个高宝村使用，高宝村才没受影响。

据悉，菏泽未进行农村电网改造的自然村8121个，占总数的61.6%，未来改造工程量仍然很大。贫困村宽带覆盖率今年年底可达50%，预计2017年达到70%，宽带进村工程尚需持续推进。

推广要有标准、成规模

省定贫困村花王楼也在推广电商扶贫，全村开网店的目前不超过5家，可一起起步站在了大集镇淘宝产业转型升级的前沿。

速卖通是阿里巴巴打造的外贸在线交易平台，今年6月在大集镇作培训，花王楼村民张涛8月份做成了速卖通大集镇第一单，“就是往英国发了2个戒指，卖了几美元”，可镇上为此奖励了他全套的电脑、音响和桌椅。大集镇引导在贫困村推广电商扶贫，明确提出要“标准更高、错位竞争”、“丰富产品种类，开拓国际市场”。

“还有一个可喜的现象，目前开网店的人年龄更小，学历更高。”安庆介绍说，镇上开会共谋电商产业发展，2013年主要是40多岁的，2014年之后，80后、90后越来越多。全镇摸底发现，返乡创业的大学生已有二三百人。

“电商扶贫门槛低，贫困户选好产品，扯个网线，不用1万元就可以开个网店，接了单子就有利润，脱贫很快，这种模式可复制、可推广。但是，菏泽电商扶贫已经走过村民自发参与的最初阶段，当前全市推广就要有标准、成规模。”王思元表示。

据悉，全国第一家县域淘宝大学已落户鄄城县，全县村淘点已有107个，曾一日下单30966单，创造全国第一。菏泽市则在建立电商扶贫农特产品目录库，已有159个贫困村“一村一品”项目发展成熟，正借助电商拓宽销路。淘宝特色中国·菏泽馆今年7月30日上线运行，进驻地方产品1000余种，成为全省第6家市级馆，推动牡丹、山药、大蒜、牛羊等大批种养经营者脱贫致富。