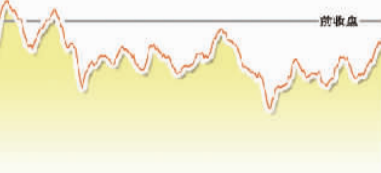


11月15日上证综指走势图



上证综指 深证成指

收盘	收盘
3206.99	10958.10
成交量	成交量
240.89亿股	240.76亿股

11月15日波动最大行业走势图



前9月我国新能源汽车产量增长83.7%

国家统计局统计, 2016年1到9月我国新能源汽车累计产量达46.1万辆, 同比增长83.7%

今年我国汽车市场发展呈现良好态势, 1至9月汽车行业的投资同比增长达到6%, 其中民营投资成为新生主力军



习近平在参加北京市委代表团审议时强调 要牢固树立“四个意识”



习近平《在纪念孙中山先生诞辰150周年大会上的讲话》单行本出版

新华社北京11月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在纪念孙中山先生诞辰150周年大会上的讲话》单行本, 已由人民出版社出版, 即日起在全国新华书店发行。

国办印发《实施细则》推进政务公开 重大突发事件5小时内须发布权威信息

据新华社北京11月15日电 近日, 国务院办公厅印发《〈关于全面推进政务公开工作的意见〉实施细则》, 对全面推进政务公开工作作出具体部署。

按照属地管理、分级负责、谁主管谁负责的原则, 明确回应责任, 突出舆情收集重点, 及时研判处置, 做好政务舆情的回应工作。对群众反映的实际困难和重大问题, 研究解决或调查处置情况要及时公布。对涉

及特别重大、重大突发事件的政务舆情, 要快速反应, 最迟在5小时内发布权威信息, 在24小时内举行新闻发布会, 持续发布权威信息。有关地方和部门主要负责人要带头主动发声。

“中国科技第一展”迎来“成年礼”

——写在第十八届中国国际高新技术成果交易会开幕之际

本报记者 杨阳 喻剑

有着“中国科技第一展”美誉的中国国际高新技术成果交易会, 正在深圳国际会展中心拉开帷幕。

本届高交会将继续设置国家高新技术展、信息技术与产品展、节能环保展、新能源展、智慧城市展、创客展区、“一带一路”专馆等20多个展区(专馆)。

本届高交会论坛会议活动总场次将超过200场, 包括开幕论坛、“十三五”规划及供给侧改革主题论坛、创新中国主题论坛、品质革命主题论坛、双创与金融科技峰会等中国高新技术论坛和国家部委举办的高层论坛。此外, 本届高交会还将举办重点企业专场、与展区内容相配套的百余场高层论坛、信息发布活动和各类专业沙龙。

18年来, 深圳高交会已发展为中国规模最大、规格最高、最富实效、最具影响力的国家级国际性科技盛会, 朝着打造“世界一流展会”的目标迈进。

创新, 是高交会魅力持久的密码。今年, 深圳高交会更加重视对原始创新和颠覆性技术创新的展示, 全球领先的虚拟现实全息影像互动技术、纳米玻璃触控技术、高端体感技术、计算机视觉和深度学习技术等一大批“黑科技”, 以及全球最薄柔性显示屏、全球首款“双功能”生物材料HyCal、全球首间全息娱乐互动中心等多个科技单品将悉数亮相, 当红的AR和VR技术产品还将设置互动体验展区。

专业, 让高交会常办常新。按照“大综合、小专业”的办展理念, 高交会已经形成了多领域多主题展区(专馆)和专题会议、沙龙相结合的现代展会活动体系, 平台交流展示功能日臻完善。

砥砺创新成就“风向标”

据高交会组委会办公室副主任苏彦伟介绍, 第十八届高交会由主会场和无人系统展与人才高交会两个分会场组成, 总展览面积将超过11.5万平方米, 将迎来全球39个国家和地区的3000多家展商、逾万

个高科技项目及产品参展, 超过80个国家的海内外客商到会, 预计观众将超过50万人次。

互联网之光博览会在浙江乌镇开幕

本报乌镇11月15日电 记者陈静 崔国强 袁勇报道: 第三届世界互联网大会11月16日开幕。作为第三届世界互联网大会的三大功能板块之一, 互联网之光博览会11月15日下午在浙江乌镇正式开幕。310余家中外互联网企业亮相博览会, 集中展示全球互联网最新创新成果。

据国家网信办信息化发展局副局长钟世龙介绍, 互联网之光博览会定位于“国际、创新、未来、体验、融合”五大理念, 集中首发和展示中国互联网发展成就和国际前沿、可互动体验、引领未来的全球互联网创新技术成果, 将着力打造成“最高水平、最为专业、最具影响力”的全球互联网领域顶尖博览会。

互联网之光博览会共设发展理念区、综合展区、主题展区、“双创”展区、专场发布区、项目对接交流区等6大板块, 将举行118场新产品新技术发布活动。与此同时, 11月18日下午和19日上午, 博览会还将向申请公众免费开放。

确保选举工作风清气正

新华社北京11月15日电 11月15日是北京市区、乡镇两级人大代表换届选举投票日。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在西城区中南海选区怀仁堂投票站参加区人大代表的选举投票时强调, 这次县乡两级人大换届选举是全国人民政治生活中的一件大事。选举工作要坚持党的领导、坚持发扬民主、严格依法办事, 保障人民选举权和被选举权。要加强对选举工作的监督, 对违规违纪违法问题“零容忍”, 确保选举工作风清气正。

市人大常委会委员长张德江在西城区中南海选区人民大会堂投票站投了票。

中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声在西城区金融街二选区全国政协机关投票站投了票。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山在西城区中南海选区怀仁堂投票站投了票。

中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山在西城区大觉选区中央纪委机关投票站投了票。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在西城区文津街选区紫光阁投票站投了票。

江泽民、胡锦涛分别委托工作人员在西城区中南海选区怀仁堂投票站投了票。

中共中央、全国人大常委会、国务院、最高人民法院、最高人民检察院、全国政协、中央军委有关领导同志和从领导职务上退下来的同志, 在各自选区投票或委托他人投票。

15日当天, 北京市共设立投票站12270个, 约900万选民参加投票, 通过差额选举, 将产生新一届区人大代表4373人、乡镇人大代表9946人。

怀仁堂投票站里, 五星红旗鲜艳夺目, 镶嵌着国徽的红色票箱端正中, 现场气氛庄重而喜庆。本选区1200多名选民来到这里参加投票。

上午10时许, 习近平来到怀仁堂投票站, 同投票站的工作人员亲切握手, 仔细听取有关选举事项的说明。习近平拿出选民证交给工作人员核验, 并领取了一张选票。在写票处认真填写选票后, 习近平走到票箱前郑重投下自己的一票。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在西城区文津街选区紫光阁投票站投了票。

中共中央政治局常委、全国

从数据看 中国再生资源变革

风电、光伏等可再生能源与传统能源相比, 电价上并无优势, 这也成为限制我国可再生能源进一步扩大规模的关键因素。国家发展和改革委员会近日发布《关于调整新能源标杆上网电价的通知(征求意见稿)》, 提出将适当降低保障性收购范围内2018年新建陆上风电和2017年新建光伏发电等新能源标杆上网电价, 引发业界热议。

专家表示, 可再生能源若想不断扩大市场占有率, 必须正视与成本低廉的火电等传统能源的竞争, 如果要按期完成我国向国际社会承诺的2030年非化石能源占能源消费总量比例达到20%的目标, 必须加快可再生能源平价上网步伐。

上网电价持续下调

电价补贴几乎是所有国家在新能源发展初期采取的鼓励措施之一, 可谓是新能源产业的“风向标”, 电价变动对产业影响巨大。拿光伏行业来说, 电价每到一个下调的截止时间点, 之前都必将

2030年我国非化石能源占消费总量比例达到20%

用好价格杠杆推动能源变革

经济日报·中国经济网记者 王轶辰

发生一段时间的“抢装潮”。

记者获悉, 在最新的征求意见稿中, 变化最大的是光伏电价, 其中光伏上网电价三类地区分别从每千瓦时0.98元、0.88元、0.80元下调至0.75元、0.65元、0.55元, 而屋顶分布式“自发自用余量上网”和“全部自发自用”的补贴由目前执行的0.42元, 下调至一类地区0.2元, 二类地区0.25元, 三类地区0.3元。两种类型的电价最高降幅分别达到31.2%和52.4%。此外, 2018年陆上风电电价比原计划再降0.03元, 海上风电电价也将下调0.05元。

工信部电子信息司电子基础处处长王威伟透露, 随着产业规模的扩大, 投资成本持续降低, 比如, 从“十二五”初期到现在, 光伏发电的硬件成本下降了70%。

(下转第二版) (相关报道见第八版)



近年来, 我国可再生能源发展取得了举世瞩目的成就。根据规划, 到2020年, 我国风电将达2.1亿千瓦以上, 太阳能将达1.1亿千瓦以上。图为11月13日国网山东滨州市沾化区供电公司线路巡视工人巡视沿海电力线路, 服务风力发电。 窦连明摄

据新华社天津11月15日电

(记者周润健) 我国高性能计算领军企业中科曙光15日对外宣布, 美国时间14日(北京时间15日), 由其牵头的E级计算系统研发路线图在美国发布。

这是中国E级计算系统研发路线图首次亮相国际舞台。

E级高性能计算机是指每秒可进行百亿亿次计算的超级计算机, 被全世界公认为“超级计算机界的下一项皇冠”, 是各国竞相角逐的战略“制高点”。

据了解, 目前, 美国、欧洲、日本等国家和地区都提出了自己的E级超算研发计划。在我国“十三五”高性能计算专项课题中, 中科曙光、国防科技大学以及江南计算技术研究所同时获批牵头E级高性能计算的原型系统研制项目, 形成了中国E级高性能计算“三头并进”的局面。

多年来, 中科曙光在国家“863”计划重大专项支持下, 一直致力于在高性能计算机领域的探索与研发, 从曙光一号、曙光1000到曙光6000, 先后研制成功了百万亿次和千万亿次高性能计算机系统。