

简明新闻

●国家统计局18日发布报告,11月份70个大中城市房价环比、同比上涨城市个数均比上月增加,涨幅也都有所扩大
●台湾选举事务主管机构“中选会”18日公布,2016年台湾地区领导人选举共有3组候选人,分别为国民党的朱立伦及王如玄、民进党的蔡英文及陈建仁、亲民党的宋楚瑜及徐欣莹
●江西省副省长姚木根受贿案一审宣判。法庭认定被告人姚木根犯受贿罪,判处有期徒刑13年,并处没收个人财产人民币300万元
●俄罗斯天然气工业股份公司总裁阿列克谢·米勒18日说,俄气准备从2016年7月起从远东地区向中国供应天然气
●联合国安理会17日一致通过决议,决定采取相关措施,切断极端组织“伊斯兰国”资金来源
●缅甸总统府18日发表声明,宣布将于明年1月12日启动全国和平政治对话 (均据新华社)

第二届世界互联网大会在乌镇闭幕

鲁炜呼吁携起手来,使网络家园更美丽、更干净、更安全

新华社杭州12月18日电(记者杨依军 张逸)为期3天的第二届世界互联网大会18日下午在浙江省乌镇落下帷幕。国家互联网信息办公室主任鲁炜在闭幕式上致辞。他说,过去3天,来自120多个国家和地区的2000多位嘉宾相聚乌镇,共同聆听了国家主席习近平的主旨演讲和多国领导人、重要国际组织负责人的致辞。10场论坛、22个议题相继展开,围绕“互联互通·共享共治——

构建网络空间命运共同体”的大会主题和习近平主席演讲畅所欲言、交流思想、贡献创见、形成共识。“互联网之光”博览会精彩亮相,充分展示中外互联网前沿技术和最新成果,展示中国互联网20年发展历程,特别是党的十八大以来取得的巨大成就。鲁炜表示,习近平主席的演讲深刻阐述了互联网发展的重大意义和深远影响,深入分析了网络空间所面临的严峻挑战,阐述了让互联网更好造福世界各

国人民的根本宗旨,提出了推进全球互联网治理体系变革的四项原则和构建网络空间命运共同体五点主张,赢得与会嘉宾和国际社会的热烈反响和普遍赞誉。各方应携起手来,使网络家园更美丽、更干净、更安全,让“乌镇声音”引领互联网未来。闭幕式上,汤加副首相索瓦莱尼,巴基斯坦前总理阿齐兹,互联网名称与数字地址分配机构总裁法迪·切哈德,电气和电子工程师协会主席霍华德·米歇尔,

互联网之父、国际互联网名人堂入选者罗伯特·卡恩,联想控股董事长、联想集团董事局名誉主席柳传志,全球互联网治理联盟理事会联合主席、阿里巴巴董事局主席马云等分别致辞。他们表示,就像美丽水乡的无数座桥一样,互联网把整个世界连接在一起。此次乌镇峰会对于推动全球互联网更好地发展具有深远意义。各方应携手行动,共同推动网络空间互联互通、共享共治,开创人类发展更加美好的未来。



12月18日,参会嘉宾在闭幕式上。当日,第二届世界互联网大会在浙江省乌镇闭幕。 新华社发

世界互联网大会发布20多项成果

据新华社杭州12月18日电(记者许晟 王政)第二届世界互联网大会18日举行新闻发布会,发布了本届大会取得的20多项倡议、报告、宣言等成果。

“大会着眼未来,成果丰硕、凝聚共识、推动合作。”国家互联网信息办公室副主任任贤良说,大会期间,有关互联网企业、机构组织签署了一大批合作协议,并发布了《乌镇倡议》、《互联网金融发展报告》、《互联网+扶贫》联合倡议、“数字丝路”建设合作宣言、海峡两岸及香港、澳门互联网发展倡议等20多项成果。

任贤良说,经大会高级别专家咨询委员会提议发表的《乌镇倡议》,集中反映了有关各方推动网络空间建设、发展和治理制度创新、管理创新、技术创新的愿望和责任,进一步增强了国际社会对加强网络空间互联互通、共享共治的信心和决心,成为国际互联网发展和治理领域的重要成果,被誉为“互联网历史上的里程碑”,必将为推动全球互联网深入发展、更好造福人类作出新贡献、注入新动力!

第二届世界互联网大会于16日至18日在浙江乌镇举行,主题为“互联互通·共享共治——构建网络空间命运共同体”。

马云任世界互联网大会高咨委联合主席

据新华社杭州12月17日电(记者王政)记者从世界互联网大会组委会获悉,12月16日,世界互联网大会组委会秘书处高级别专家咨询委员会(下称“高咨委”)正式成立,并举行了高咨委首次会议。会议通过了高咨委章程,产生了高咨委联合主席马云和法迪·切哈德。

据了解,世界互联网大会组委会秘书处设立高咨委,旨在邀请中外互联网领军人物为世界互联网大会的举办出谋划策,为中国互联网的发展献计献策。其主要职责包括汇总梳理大会各方意见建议,为大会组委会秘书处提供咨询。高咨委委员由组委会秘书处邀请产生。首届高咨委委员共31名,来自政府、企业、学术机构、技术社群等各利益相关方,具备国际知名的专业声誉。会议确定中国网络空间研究院领衔专家李欲晓担任高咨委秘书长。

高咨委的成立是世界互联网大会组委会秘书处的一项重要举措,体现了大会广泛采纳国际各方意见建议的办会思路。

从这里看见未来

——“互联网之光”博览会亮点直击

具有千年历史的江南水乡乌镇正成为分享互联网创新智慧成果的新平台。在第二届世界互联网大会“互联网之光”博览会上,来自世界各地的近260家企业正在展出当前互联网领域最新技术和应用产品,仅17日一天就吸引了逾万人次参观体验。

“互联网之光”博览会场馆建筑面积约21000平方米,设发展理念区、“互联网+”主题区、创新展示区和专场发布区等四大板块。

领军企业展示最新产品

在“互联网+”主题区的核心展位,国内外14家互联网领军企业的最新技术产品悉数亮相。百度的无人驾驶汽车、中国电信的5G技术和工业云平台,我国自主可控的北斗卫星导航定位系统、奇虎360公司的全球网络攻击监测技术、SAP的工业机器人、IBM的认知计算以及阿里巴巴

的云中沙箱等均为首发产品及技术。此外,诺基亚、巴西Psafe、中国电科、腾讯、合一集团(优酷土豆)、京东、小米均带来各自的重磅产品及技术亮相博览会。

国内外核心技术产品全球首发

本届博览会上,一系列国内外核心技术产品实现全球首发。在展厅西侧密集进行的80多场发布会上,人们看到微软部署在本地具有永久使用权的Office桌面应用套件——Office2016,这也是完整的云中Office。作为互联网智能工厂的探索者,浙江中控技术股份有限公司在博览会现场首

互联网领域亮点全覆盖

“没有两个小时逛不过来。”北京天成盛业科技有限公司云平台技术总监王颂毓没想到博览会如此火爆。作为全球领先的生物识别和数据安全整体解决方

案提供商,他们旗下的产品覆盖了国内百余家公司。包括智能识别在内,电子商务、新一代信息基础设施、智慧医疗等都成为本届博览会的亮点。

博览会上,一项项“新、奇、特”夺人眼球:中国公路物流指数基于中国最大物流信息平台“货车帮”,把车辆、货物、地理分布多维度整合。物流领域互联网工程——国家交通运输物流公共信息平台制定全国首个物流信息互联互通标准。中国移动致力于构建与合作伙伴共赢的数字生态圈,借助能力开放平台,使业务接入周期从6个月缩短为1周。

(据新华社杭州12月18日电)



我国成功研制石墨烯超强电池

据新华社上海12月18日电(记者王琳琳)18日,记者从中科院上海硅酸盐所获悉,该所科学家已研制出一种高性能超级电容器电极材料——氮掺杂有序介孔石墨烯。该材料具有极佳的电学储能特性,可用作电动车的“超强电池”:充电只需7秒钟,即可续航35公里。相关研究成果已于18日发表在《科学》杂志上。

超级电容器是介于传统电容器和电池之间的一种电化学储能

装置。由于具有功率密度高、循环寿命长、安全可靠等特点,现已广泛应用于混合动力汽车、大功率输出设备等多个领域。

据介绍,该新型石墨烯超级电容器体积小、重量轻、不易燃也不易爆,可采用低成本制备,实现规模化生产。因性能较铅酸、镍氢等电池有明显的竞争优势,且在快速充放方面又远远优于锂电池,因此该“超级电池”可广泛应用于现有混合动力汽车、大功率输出设备的更新换代。

充电7秒钟 续航35公里

“和”字当选2015两岸年度汉字

据新华社台北12月18日电(记者吴济海 吴炜玲)“2015年海峡两岸年度汉字评选”结果18日在台北揭晓,“和”字高票当选。主办方表示,“和”字既概括了两岸关系2015年的发展,也浓缩了两岸人民对未来的期盼。

两岸年度汉字评选活动由《旺报》与《海西晨报》等两岸媒体联合主办,至今已至第六届,每年吸引数百万两岸网友参加票选。

今年的评选中,总投票数高达702万,“和”字获得逾43万票。

《海西晨报》副总编辑陈伟明在解释年度汉字时说,自古以来,中国人相信以和为贵。2015年,两岸交流持续热络,两岸领导人会面在两岸关系发展中留下了浓墨重彩的一笔。家和万事兴,和平红利正为两岸人民共享。和气生财、和气共赢,“和”既书写了两岸的今天,也启迪着两岸的明天。



郑州西站开通运营

12月18日,一名乘坐郑州西站首趟列车的旅客展示车票。当日,位于郑西高铁线上的郑州西站开通运营。郑州西站位于荥阳市豫龙镇境内,东端贯通线衔接郑州东站,联络线连通陇

海铁路中原站,西段衔接郑西高铁巩义南站,是陇海铁路、郑西高铁、京广高铁交汇的“三岔路口”,规划辐射面积约1000平方公里,预计将为该区域内约120万人口的出行带来便利。 新华社发

美国设在罗马尼亚的反导系统建成

未来几个月将进行技术测试

据新华社布加勒斯特12月18日电(记者林惠芬)美国设在罗马尼亚南部的德韦塞卢的反导系统18日宣布建成。罗外长科默在斯库在建成仪式上说,反导系统的建成对罗马尼亚、美国及北约来说都是“重要时刻”。

罗马尼亚国防部长莫措克在建成仪式上表示,德韦塞卢反导系统是罗马尼亚关系中最重要的一项战略性工程。美国驻罗马尼亚大使克莱说,这一系统是

为防御来自欧洲以外的威胁,并非针对俄罗斯。

据此前媒体报道,该系统正式运行前,美国方面将在今后几个月对反导系统进行技术测试。

罗马尼亚于2010年宣布加入美国的欧洲反导系统。根据双边协议,罗马尼亚南部的德韦塞卢空军基地将部署陆基SM-3导弹拦截装置和雷达设施,以保护欧洲和欧洲免遭来自中东地区的弹道导弹袭击。



阿富汗获准加入世贸组织

12月17日,在肯尼亚内罗毕,阿富汗政府第一副长官穆罕默德·汗在世贸组织第十届部长级会议上致辞。

世界贸易组织第十届部长级会议17日在肯尼亚首都内罗毕通过协议,正式批准阿富汗加入世贸组织。 新华社发

我国科学家入选《自然》年度十大人物

“基因剪刀”引领生物学革命



黄军就

几千年来,人类一直在改造大自然。现在,有了被誉为“基因剪刀”的CRISPR基因组编辑技术,人类有望以前所未有的能力改造自身。这项技术问世仅3年,就被全世界生物医学实验室和制药企业广泛应用。科研人员相信,在CRISPR的推动下,一场生物医学领域的革命正在到来。

基于CRISPR展现出的巨大能力,美国《科学》杂志在2012年和2013年两次把它评为十大突破,今年更是把它选为“年度头号突破”。关于这项技术的历史定位,斯坦福大学生物物理学家汉克·格里利对《纽约客》杂志说,它是“遗传学里的福特T型车”,“福特T型车不是第一辆小汽车,但它改变了我们驾驶、工作和生活的方式。CRISPR(也不是第一种基因组编辑技术,但它)让困难的过程变得便宜可靠,有着令人难以置信的精确度”。

今年,CRISPR技术在多个方向迈出意义重大的一步。首先,成功打造“基因驱动”系统。“基因驱动”意指将外部引入的基因快速在群体中扩散,被认为具有非常广阔的应用前景,如根除疟疾、登革热等虫媒疾病、消灭或控制入侵物种等。今年11月,美国科学家宣布利用这种系统研制出一种携带抗疟疾基因并能将该基因传给后代的转基因蚊子。

其次,中国中山大学黄军就等人今年4月披露,首次利用CRISPR技术成功修

改人类胚胎的一个基因,阻止这一基因上的突变导致地中海贫血症。

再次,哈佛大学研究人员利用CRISPR技术一次性敲除猪细胞中62个逆转录病毒基因,从而扫清器官用于人体移植的重大难关,为全世界需要器官移植的上百万病人带来希望。参与研究的杨璐说,给异种器官移植工作带来了曙光。

CRISPR由两部分组成,一部分是可以切割基因的“手术刀”蛋白Cas9,另一部分是拖着“手术刀”在基因组的“茫茫大海”中精确定位的向导RNA(核糖核酸)。一些科学家用灭活版本的Cas9蛋白与向导RNA结合,改造出只有精确定位功能的CRISPR技术,可用来关闭或打开几乎任何单个基因,或者精细地调控它们的活跃程度。这也被

视为令人激动的一个研究方向。

杨璐说:“在我看来,基因革命有两波浪潮,第一个浪潮是读基因,也就是所谓的基因组测序;第二波,就是编辑基因组。从科技发展的角度来说,我觉得CRISPR技术只是基因修改技术的开端,我们在工具的性能和应用上还有很大想象空间。”

CRISPR技术让过去许多不可能的想法变成可能,但它也是一把双刃剑,既能帮助修改致病突变、预防出生缺陷,也预示着在遥远的未来,父母可以按“订单”生育孩子,而“定制婴儿”是许多人认为不应跨越的界限。

展望未来,CRISPR技术有着帮助治疗人类诸多遗传疾病的巨大潜力和好处,但也有可能给人类遗传基因资源带来一定的风险和不确定性。因此,理应在规范前提下,谨慎发展和完善这项技术。

(综合新华社12月17日电)

注销公告

平顶山市成城网络科技有限公司(注册号:410402000017439)向公司登记机关申请注销登记,请债权债务于见报之日起45日内到公司申请登记。特此公告

平顶山市成城网络科技有限公司 2015年12月19日

通知

鲁山县森园农林果业开发有限公司: 经你公司与碾子营乡山刘庄村大约沟组于2005年签订荒山承包合同,请你公司法定代表人带合法有效证件自通知之日起十日内到碾子营乡山刘庄村村委会协商,否则按有关规定处理。特此通知

鲁山县碾子营乡山刘庄村村委会 2015年12月19日