

>> 关注世界互联网大会

大咖乌镇论剑 掀起“头脑风暴”

新华社记者 黄筱 王政 张遥

众人皆知江湖水深,而在瞬息万变的互联网江湖更是“明刀暗箭”,2015年乌镇世界互联网大会第二天,大咖们正式进入赶场“论剑”时间,直面质疑、抛出“绣球”、传递思想,纵横捭阖、唇枪舌战之下,也渐渐拨开了下一个20年互联网发展的迷雾。

“重新发明轮子的时代到了”

1969年,当罗伯特·卡恩在一个科研项目中苦苦思索,用怎样的方法把电脑连接起来,实现信息传递时,他或许没有想到若干年后这个连接的计算机技术会改变世界,自己被称为“互联网之父”。

互联网的魅力之一,就是把所有东西连在一起,连接的点越多网络的价值越大。当年把计算机连在一起,变成信息高速公路,使我们获得信息的能力提升了很多,但是还没有真正对生活产生改变。现在通过手机把几十亿人连在一起,人们生活发生巨大改变,更多颠覆性的商业模式就出来了。

而在未来,连接还会不断创造新的可能,“重新发明轮子的时代到了”,360公司创始人周鸿祎说。所有看到的物件,无论是汽车、家里的各种设备,还是身上穿戴的物件,都会变成不是手机的“手机”,发明置入一个智能模块,可以赋予它新体验和商业模式。

万物互联后的市场潜力有多大?周鸿祎表示,未来5年中国手机保有量不会超过20亿部,如果万物互联,未来5年中国会有300亿到500亿的设备互联,这个才是真正的大数据,蕴含无限的市场力量。

互联网行业的发展已经越来越超越行业本身,互联网和实体经济之间的连接日益成规模,以传统交通领域为例,两者的连接更加频繁密切。从滴滴、优步等平台技术的应用,让共享经济深入人心,再到与汽车工业领域的结合,促进传统行业转型升级,汽车也可能成为下一个移动智能终端。

在互联网之光博览会上正式亮相的一款智能汽车广受关注,外观上看只是一辆汽车,但打开车门,会发现里面是一个无穷的互联网世界:它是一个移动音乐厅,能实现无人驾驶,还能直接连接到线下的维修保养服务店对车进行远程诊断。

吉利控股集团董事长李书福表示:“通过个性化生产线来提供个性化产品,然后通过网络连接提供服务,对传统工业而言,‘互联网+’不仅是纯粹的商业概念,工业化和信息化融合才是未来的发展方向。”

腾讯公司创始人马化腾说,互联网在服务于实体经济时,互联网实现了去中介化、打破信息孤岛,极大提升了各行各业的效率,同时还促进了产业创新、催生了就业机会。

中国是整个全球互联网竞争最残酷的市场之一,但也诞生了很多发展最快的企业,烧钱战略、脑洞比拼、封杀打压,从众多的互联网企业中“脱颖而出”非一日之功,无论是草创期还是成熟期,互联网企业的竞争长期处于“白热化”状态。

今年,互联网网约车行业一直“享受”充分竞争,同时又饱受争议。滴滴出行CEO程维在互联网大会一场论坛上表示,任何一个行业刚刚出现的时候,竞争越残酷、越充分,对整个行业是越好,“我们开始有点享受竞争了,现在如果说什么是滴滴三年时间发展的最大引擎,就是特别充分、残酷的竞争。”

“有竞争是好事,没有竞争才是很不

“防止网络攻击是重大课题”

当所有东西都被互联网连接后,一旦出现攻击,它带来的灾难要比现在在电脑、手机造成的灾难更大。周鸿祎透露,根据360的监测,前几天中国境内一天遭受10万次左右的网络攻击,现在手机的攻击基本上围绕着支付、银行账号和信用卡,“相当于网络上的‘核武器’,未来要建立更好的防止网络攻击、防黑客攻击的系统,加强全球信息共享,在全球防止网络恐怖主义和网络攻击。”

在尊重网络主权的前提下,开展国际、跨国合作是应对网络攻击、网

“防止网络攻击是重大课题”

络恐怖的关键手段。联合国安理会反恐委员会执行局副局长陈伟雄说,现在应对网络恐怖存在诸多困难,联合国试图讨论通过一个全球反对网络恐怖主义的公约,“但是十几年了还是没有结果,谈得我的黑发变成白发了”。他倡议,各国“多做少说”,强化合作,共同应对网络安全问题。

不管是中国,还是其他国家,层出不穷的网络安全事件成为互联网的最大“痛点”。知道创宇CEO赵伟表示,在他们的监测中,中国网络安全全排在102位,不能识别、更加柔性

安全隐患越来越多。“安全云和大数据,可能是未来安全新挑战的解决之道。”赵伟表示。

“在安全可控的前提下,我们欢迎来自世界范围内的各种先进技术和产品和服务。”国家网信办副主任王秀军表示,网络空间发展是安全的基础,不发展是最大的不安全。王秀军说,中国对外开放的大门永远不会关上,我们将最大限度利用信息技术革命带来的历史机遇,立足开放互联环境维护网络安全,而不是通过拒绝开放共享消极的保障网络安全。



2015年12月17日,世界互联网大会就“如何构建网络空间命运共同体”举行集体采访,各嘉宾就“如何构建网络空间命运共同体”阐述自己的见解。
新华社记者 徐昱摄

“互联网行业的‘朋友圈’战略”

健康的一个市场状态,有竞争才会有更多的创新,互联互通是要消除恶性竞争,在竞争里面找到积极的、互相学习的地方,能促进整个行业的发展。”百度公司创始人李彦宏说。

然而多位大咖在互联网大会中提到,除了竞争,未来会走向竞合,而且合作的机会更多。“中国互联网到今天这样一个规模,这样一个影响力,其实跟有效地竞争是非常有关系的。但是再往前走的话,我认为合作的可能性会变得更大。”李彦宏说。

中国互联网行业BAT诞生出越来越

多垂直领域新生的力量,包括医疗、教育、旅游等领域,都有产生超过百亿美金市值的企业。“这些行业知识面特别深,我们没有办法自己去学,所以我们在投资,在战略、流量支持方面,希望能够团结更多战略联盟,扩大‘朋友圈’。”马化腾说。

苏宁今年在资本层面与阿里进行合作,在业务层面牵手万达,苏宁控股董事长张近东表示,苏宁搭建“互联网+零售发展”的高速公路,就是希望通过将互联网零售能力向更多的企业开放共享,通过开放入口、接口和出口,缩短大家的转型

时间,让更多企业有能力发展互联网化的运营模式。

互联网大会上不仅有大咖们谈笑风生,在各种场合大咖们也在与创客互动。阿里巴巴集团董事局主席马云说,过去20年全球化是帮助大企业走向世界,未来20年我们应该用互联网帮助小企业走向世界,互联网是全世界发展中国中小企业和年轻人的机会和权利。

而张近东也提到未来希望与更多的创客团队合作,“对于任何创意和创新理念和产品永远敞开大门,我们将把苏宁打造成为创新创业的孵化基地。”

新华社杭州12月17日电

“悟空”成功发射 上太空寻找暗物质

据新华社酒泉12月17日电(记者 吴晶晶 喻菲 余晓洁)17日8时12分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将中国科学卫星系列首发星——暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空,卫星顺利进入预定转移轨道。这标志着我国空间科学探测研究迈出重要一步。

“悟空”是目前世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星,超过国际上所有同类探测器。它将在太空中开展高能电子及高能伽马射线探测任务,探寻暗物质存在的证据,研究暗物质特性与空间分布规律。

暗物质粒子的探测目前是国际科学前沿竞争最为激烈的研究领域。包括我国在内的世界各国正在筹建或实施多个暗物质探测实验项目,其研究成果可能带来基础科学领域的重大突破。

据介绍,“悟空”由四个有效载荷组成,分别是塑闪阵列探测器、硅阵列探测器、BGO能量器和中子探测器。所有探测器及电子设备安装在1个立方米的舱内,技术难度超过了我国目前所有的上天高能探测设备。

此次发射的暗物质卫星全部由中科院研制、生产。工程2011年立项,造价1亿美元,远低于国外同类探测器。卫星将在轨运行3年以上,首批科学成果有望在6个月至1年后发布。

用于发射的长征二号丁运载火箭由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院抓总研制,这是长征系列运载火箭的第221次飞行。

“悟空”小档案

- 【它有多大?】长、宽、高分别1.5米、1.5米、1.2米,比一张办公桌大不了多少。
- 【它有多重?】这颗卫星整体质量为1.85吨,有效载荷质量为1.4吨。
- 【它的轨道高度是多少?】500公里。
- 【它的寿命多长?】3年以上。
- 【它在太空怎么工作?】通过探测宇宙中高能粒子的方向、能量以及电荷大小来间接寻找和研究暗物质粒子。
- 【它有何独到之处?】它是迄今为止观测能段范围最宽、能量分辨率最优的空间探测器,超过国际上所有同类探测器。

暗物质

20世纪30年代初,美国加州理工学院的物理学家兹威基第一个发现,宇宙中可见物质远远不足以把宇宙连成一片,如果不是存在一种神秘而不可见的物质,星系早就崩析。

科学家把这种看不见的物质称为“暗物质”。到了20世纪70年代,多种天文观测,比如星系的旋转曲线、星系团X射线观测、引力透镜等都显示了暗物质的存在。但直到现在还没有确定的暗物质信号被探测到。

虽然科学家们还不知道暗物质究竟由什么构成,但通过观测它如何影响普通物质,并模拟它的引力效应,还是对它有了一些了解:

——宇宙中95%以上是暗物质和暗能量,暗物质占26.8%。暗物质不发光、不发出电磁波、不参与电磁相互作用,它无法用任何光学或电磁观测设备直接“看”到。

——暗物质难以探测,还在于它密度小、速度快,难以捕捉。科学家测算,暗物质粒子每秒的运动速度为220千米,是56式半自动步枪子弹出膛速度的300倍。

——暗物质应该来自于宇宙大爆炸。

——暗物质的结构与暗物质有关。由于暗物质和它自己以及其他物质不发生除了引力以外的作用,它是促使宇宙膨胀时在自身引力下形成特定结构的首要物质类型。暗物质播下了宇宙网状结构的种子,随后可见物质才聚集在一些由暗物质建立起来的引力点上,并最终形成了星系。 据新华社电

最高检新规纠正违法行使职权问题

谁违法审批谁担责 谁违法办案谁担责

据新华社北京12月17日电(记者 陈菲)为进一步规范检察机关司法办案活动,加强内部监督制约,及时纠正办案中发生的违法行使职权问题,最高检日前出台新规,强调“谁违法审批谁担责、谁违法办案谁担责”。

《最高人民法院检察院关于对检察机关办案部门和办案人员违法行使职权行为纠正、记录、通报及责任追究的规定》首先明确了18种情形为违法行使职权行为,主要包括:侵犯举报人、控告人、申诉人合法权益的;违法剥夺、限制诉讼参与人人身自由的;违法剥夺、限制诉讼参与人诉讼权利的;违法采取变更、解除、撤销强制措施;违法使用武器、警械警具,或殴打、体罚虐待、侮辱诉讼参与人的;刑讯逼供、暴力取证;讯问职务犯罪嫌疑人未按规定同步录音录像;隐匿、毁灭、伪造证据,违背事实作出鉴定意见,或使无罪的人受到刑事追究的;非法搜查、违法查封、扣押、冻结、处理涉案财物的;具有法定回避情形而不回避的;未依法依规保障律师执业权利,阻碍律师履行法定职责的;违反法定程序干预办案的;私自会见案件当事人及其亲友、利害关系人的;为案件当事人及其亲友、利害关系人打探案情、通风报信,或者泄露案件秘密的;利用检察权或借办案之机谋取个人利益的;越权办案、插手经济纠纷,利用办案之机拉赞助、乱收费或占用房产及交通、通信工具的;未依法对诉讼活动、行政强制措施行使职权或者不行使职权的行为履行监督职责,造成不良影响的;其他违法行使职权的。

《规定》明确,将根据违法行使职权行为的事实、情节、后果及纪律和法律规定,给予相关责任人责令检查、通报批评、暂停职务、责令辞职、调离检察机关、辞退、纪律处分等程度不同的处理,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

百家互联网机构联合发起公益倡议 让互联网成为爱的海洋

新华社杭州12月17日电(记者 屈凌燕)在第二届世界互联网大会上,中国互联网发展基金会联合中国网络传播研究会、人民网、新华网、中国文明网、阿里巴巴、腾讯、百度等106家互联网机构于17日下午共同发起《让互联网成为爱的海洋——发展网络公益倡议书》。

在大会“互联网文化与传播论坛——中国网络传播”子议题上,中国互联网发展基金会理事长马利作为发起方代表宣读倡议书,号召社会各界“通过网络公益汇聚起爱心的涓涓细流,让公益弥漫在网络的每一个角落,让网络成为‘爱的海洋’”。

倡议书指出,当今时代,随着互联网的飞速发展,网络公益蓬勃兴起,不断丰富着公益事业的理念,创新着公益事业的形态,拓展着公益事业的领域。发展网络公益,正在成为传播网上正能量、促

进互联网行业健康发展、推动互联网发展成果惠及13亿中国人民的重要途径。

面对不可阻挡的“互联网+”时代潮流,为了更好地推进网络公益事业的发展,倡议书从“加强网络公益宣传,弘扬网上正能量”“搭建网络公益平台,创新开展网络公益活动”“网聚爱心从我做起,树立‘人人参与’意识”“珍惜社会信任,加强信息公开”“整合社会各界力量,上下联动共同推进”等5个方面对如何借助网络的强大力量壮大网络公益事业发出具体倡议,“希望社会各界携起手来,通过一张遍布世界的网络,促进网络公益事业发展,支撑起公益事业的光明未来”。

中国互联网发展基金会8月在北京正式挂牌,是中国、也是全球范围内第一家互联网领域的公募基金会。



12月15日在浙江省桐乡市乌镇开幕的“互联网之光”博览会上展示了具有国际领先水平的无人车、全景虚拟摄像平台以及安全高速无线上网服务,还有3D打印、移动支付、工业物联网、智慧医疗等高新技术。图为博览会现场展示的智能代步车。 新华社记者 徐昱摄

郑州市国土资源局 郑州市国土资源局经济技术开发区分局

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2015]103号

经郑州市人民政府批准,郑州市国土资源局决定以网上挂牌出让方式出让郑政经开[2015]042号(网)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

此次网上出让地块为储备用地。项目建

设相关指标详见《土地出让前置条件的复函》,拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次网上挂牌出让活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、此次出让地块采用网上挂牌方式出让,采用价高者得的方式确定竞得人(具体内容详见挂牌出让文件)。

四、申请人需办理数字证书认证手续,并于2015年12月18日至2016年1月18日,登录郑州市国土资源局网站的交易系统(<http://gtjy.zzland.gov.cn>),浏览公告并下载挂牌文

件。缴纳竞买保证金截止时间是2016年1月18日17时(挂牌截止时间前2天)。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌时间为:2016年1月7日8时30分至2016年1月20日9时。竞得人取得《网上竞得证明》后需携带其他审核资料到郑州市国土资源局经济技术开发区分局1108房间签订《成交确认书》。

六、其他需要公告的事项

(一)网上挂牌时间截止时,有两个以上竞买人参与竞买的,系统自动转入5分钟限时竞价,通过限时竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。出让地块的缴款期限为

合同签订之日起60日内。

(三)此次出让地块为政府储备地,竞得人应全面了解郑州市发改部门备案的相关政策。

(四)竞得人须全面了解《郑州市国有建设用地使用权网上挂牌出让交易管理暂行办法》。

七、联系方式

联系地址:航海东路与朝凤路交叉口西北角亚太时代广场1108室

联系电话:0371-66780991

联系人:姜先生

郑州市国土资源局
2015年12月18日

编号	土地位置	使用权面积(m ²)	土地用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)			
郑政经开[2015]042号(网)	经开第一大街以东、经北二路以北	19447.63	城镇住宅	>1.0、<4.0	<35	<100	>30	≥34624.56	7600	交付时达到五通一平