玉

成果

月日

许多不可能的事已不再遥远

博鳌亚洲论坛聚焦成长中的分享经济

■今日关注

2016年3月25日 星期五

李家的牛上午犁地,下午闲着。家里没牛的张大 不信任,成为影响分享经济发展的障碍。 爷就租李家的牛犁地。这样一个简单的例子,折射的 正是时下快速发展的分享经济的魅力。

再遥远。"正在举行的博鳌亚洲论坛2016年会上,分享 务的安全有所顾虑;在私厨服务领域,69.1%的受访 经济成为与会嘉宾畅谈最多的热点之一。分享经济是 什么?分享经济成长遇到哪些烦恼?成长中的分享经 济,又将给我们的生活带来哪些改变?

这是一种分享:我闲置的牛 你租来耕地

述了对分享经济的看法:"李家的牛空闲时,张大爷租 来犁地。拉去犁地是分享,给钱是经济。"分享经济是 使用权和所有权的分离,通过供给端改革改变人们的

与会嘉宾认为,分享经济的形成一方面源于人们 对生活品质追求的提高,另一方面源于生产力、效率以 及收益的提高,产生了对闲置资产处置的需求。

"分享经济的本质是人们生活方式发生的根本性 变化,这种变化的特点是更加节能环保。"滴滴出行

据国家信息中心统计,过去一年我国约有5000 万人为他人提供分享经济服务,其中有私家车主、给 附近写字楼白领做午餐的退休者、为旅行者提供民 宿的房东,他们共同支撑起我国近2亿元的分享经

Airbnb(空中食宿)东北亚区域总经理张亚伦日前 表示,中国在快速地接受分享经济。成立于2008年的 Airbnb社区实现了旅行者在出行过程中住在别人家里 的全新模式。目前,这一平台上有200多万个物业,在 190多个国家开展业务。

"大量存量资源和基于移动互联网技术的平台化 商业模式的出现,让共享经济不断发展壮大。"易到用 车创始人兼CEO周航说。

成长中遭遇几多烦恼

业内人士认为,除了追求利益最大化的理性因 素外,社交和情感方面的需求也是推动共享经济发 展的原因。很多人是抱着去交朋友的想法接受分享 理念的。

部

跑

制一些地方无序调水、"跑马圈 水"现象,国家发展改革委、水利 部近日出台《关于切实做好引调 水工程前期工作的指导意见》(以 下简称《意见》)。 《意见》指出,人多水少、水资源

科技日报讯 (记者唐婷)记者 3 月23日从水利部获悉,为科学做

好引调水工程前期工作,严格控

障能力的重要举措。 《意见》强调,要按照科学规划、 合理布局,节约优先、提高效率,深 入论证、加强保护,强化管理、注重 效益的基本原则,做好引调水工程

《意见》要求,各级水行政主管 术发明奖和浙江省科技进步奖。 部门、发展改革主管部门要加强对 引调水工程前期工作的指导和协 调,对已列入规划和前期工作计划 的项目,逐项明确前期工作责任部 门、承担单位、完成时限和工作要

求。加强对新建引调水工程前期工作和建设的监督管 自治区对科技成果转化、平台载体开放共享,经科技厅、厅结合自治区科技专项资金管理特点,联合下发了 级重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心及 刻苦钻研,以所学回报祖国和人民。由教育部、中国工 理,对不符合相关规划、引起公众和专家普遍质疑、存 在重大社会稳定风险和安全隐患的项目,有关部门要 补助。 责令停建和整改。

程序,提高审批效率。

三部委建立联合 工作机制调查疫苗案

科技日报北京3月24日电 (记者项铮)公安部、国 家卫生计生委、国家食品药品监督管理总局三部委24 日联合通报了非法经营疫苗案调查处置进展情况,目前 三部委已建立了联合工作机制,按照各自职能、密切配 合开展工作。

国家食品药品监督管理总局正在进行涉案疫苗流 向数据分析,梳理出部分可能存在重大流失嫌疑的疫苗 经营企业,并予以立案调查。截至目前,各地已查实与 涉案线索相符的人员上线41人,下线46人,排查出涉嫌 违法经营药品经营企业29家,涉嫌购进非法疫苗的接种 机构16家。

公安部治安管理局副局长华敬锋表示,该案是去年 在公安部部署开展打击食品药品犯罪的利剑行动中,济 南公安机关主动排查发现线索并立案侦办的,目前前期 调查取证已经取得了阶段性进展,部分犯罪嫌疑人已经 移送起诉。

腾讯研究院近日发布的《中国分享经济风潮全 景解读报告》指出,如何保障消费者权益,是分享经 "分享经济的兴起,让很多以前觉得不可能的事不 济的核心挑战。报告显示,39.9%的受访者对拼车服 者表示不信任陌生人,18.9%受访者担心食品安全。

击。如出行领域的专车行业,国内外均多次出现过出 租车与专车的矛盾,对专车"抢饭碗"的行为,出租车

回家吃饭总裁兼首席执行官唐万里用一个例子讲中的烦恼",但随着概念的逐渐普及,局面正逐步改观。

作为一种创新,共享经济不仅是一种新的经济形 全的。"三年前我们或许不敢坐邻居家的车,不敢住邻 不能把什么都交给政府来监管。 态,还是一种新的价值观念。基于此,陌生人之间的互 居的家,去邻家吃饭也不愿意,但今天我们事实上可以 这样做,而且带来的效益更高。"

"有形之手"运用要恰到好处

尽管还有诸多问题,但分享经济要发展、分享经济 能壮大已成为共识。与会嘉宾认为,分享经济在中国 的健康成长,既需要相关商业平台自我完善,也离不开 分享经济的兴起还会对某些传统领域形成冲 政府的科学监管。同时要厘清政府与市场关系,政府 "有形之手"须用得恰到好处。

好这件事情。"周航认为,分享经济的本质还是交易,商

途家联合创始人、CEO罗军则认为,政府不能什么 都不做,而应该通过切实的行动推进分享经济健康发 展。政府可为商业平台之间的竞争制定商业规则,确 保行业内部的良性竞争。尤其在破除准入壁垒、建立 安全标准和建立信用体系等方面,规则应予以特别强 调。"这样商业规则和良性竞争就会建立起来,最终受 果已经产生社会效益。其中,中科

Airbnb 全球运营总裁瓦沙·劳分享了公司的经 等数据资源研发的语音合成技术, 验。Airbnb在每一个开展业务的城市都和当地政府打 已与三星和联想分别合作,应用在 "平台其实有非常大的责任,也有非常大的动力做 交道,因地制宜和政府共同制定"游戏规则",政府随时 能了解Airbnb在当地的业务情况。

"同时,我们也不能忽略了用户,包括业主和住 子项目建成了1主1备+12个分中

式,形成支持科研活动与科技创新 的数据云。 据该中心数据中心主任黎建辉 介绍,新建平台以数据资产为核心, 充分利用先进的云计算技术,整合 了数据全生命周期的重要设施与资 源,是国内首个大数据科研成果服 务于社会应用的示范平台,部分成 院自动化所基于"语音合成语料库" "数据存储与管理云服务环境 心50PB容量的科学数据存储基础 设施,面向科学数据领域提供了云 存储和云计算服务,且为科研人员

提供了稳定易用的数据库建设工

具、自组织的科研社区建设工具,形

成了支持科学数据库绩效评估和科

学数据出版的能力,并支持了空间

科学先导专项、卫星遥感、微生物等

领域的数据存储,为5个领域云等

科技日报北京3月24日电 (记者李建荣)记者从中科院计算

机网络中心获悉,由该中心承担的 中科院"十二五"信息化专项"科技 数据资源整合与共享工程"于近日 通过验收。该项目涵盖数据存储 与管理云服务环境、海量科学数据

分析与应用示范、科学数据整合与 共享服务3个子项目,以云服务模

17个单位部署了私有云,为北京地 税等地方单位提供了数据容灾服 "科学数据整合与共享服务"子 项目建设了20个重点数据库和20 个专业数据库,58家院属单位参 与,整合可共享数据总量达592TB, 基本达到了项目建设数据、整合数 据的预期,服务下载量超过400TB,

重要数据服务120多例,在服务科技创新、国家战略、学 科发展、社会应用、国际合作等方面发挥了重要应用。

海量科学数据分析与应用示范整合了科学论文、科 学数据等各类信息资源,自主研发了可视化应用模型 DVDL,建成可视化服务平台DVIZ,支持多学科领域、 多种类型的数据可视化应用,应用示范运行情况良好, 支持了院内外多项科研应用。

绿,一片生机勃勃的景象,满园春色吸引各地游客前 的山桃花。

新华社记者 陈晔华摄

南水北调中线首次开展突发水污染应急演练

时空分布不均、水供求矛盾突出是 务院南水北调办的统一组织下,南水北调中线建管局 座节制闸、97座分水口门,由于其线路长、输水安全制 我国的基本国情水情。兴建必要的 在中线干线河南新郑段十里铺东南公路桥模拟一起由 约因素多,工程断水风险始终存在。其中,水污染突发 突发交通事故引起的水污染事件,并展开应急演练。 事件尤其值得高度重视。 略格局、实现江河湖库水系连通、缓 "这为南水北调中线应对突发事件应急处置积累了实 解资源性缺水问题、提高水安全保 战经验。"国务院南水北调办主任鄂竟平说。

科技日报讯(记者宦建新)3月23日,浙江省召开 前期工作。一是要强化规划约束, 科技奖励大会,授予浙江大学医学院第二医院教授王 成果,是从推荐的671项成果中评选出来的。其中"缺 严守红线控制;二是要加强科学论 建安、国家海洋局第二海洋研究所研究员潘德炉、中国 铁性脑损伤的药物治疗新靶点及意义"等4项成果获浙

时检测""在线论断和优化控制技术"等20项成果获浙

浙江: 291 项获奖成果企业占 65.5%

证,深化方案比选;三是要严格建设 水稻研究所研究员程式华"浙江省科学技术重大贡献 江省自然科学奖一等奖,"微量掺锗直拉硅单晶"等4项 奖",授予291项科技成果浙江省自然科学奖、浙江省技 成果获浙江省技术发明一等奖,"燃烧过程的场参数实

财政厅委托中介评估认定和绩效考核通过后,给予相应 "内蒙古自治区科技专项资金后补助管理办法"。成 新型科技研发机构,科技基础条件平台、技术转移平

后补助,是为了落实"国家科技计划及专项资金后补 转化活动;转化成果达到国内先进水平,取得良好经 给予补助。

科技日报讯 (记者胡左)内蒙古科技厅近日披露, 助管理规定",提高财政资金使用效率。财政厅、科技 研院所和企业建设的基础性、公益性国家级、自治区 果转化后补助将扶持由企业、科研院所、高校等事业 台、科技园区、科技孵化器、众创空间等。依据这些平 念、传承科学精神、感悟科技人生、规划职业生涯"为主 据悉,内蒙古引入成果转化、平台载体开放共享单位为主承担,利用其自有资金先行投入,开展成果台的管理、运行、开放共享服务等情况实施绩效考核题,今年首先在北京、天津、上海等8所城市的10所教育

况,检验各应急预案的实用性及其衔接有效性,综合检验

故造成运输车油箱破裂,总计大约有1吨硫酸进入渠道 水体,污染水质。"污染水体"经现场应急处置后,达到 生态水水质标准,通过退水闸退水,并被退水渠设置的 水",旨在检验中线工程应急管理组织体系和机制运转情 同时也没有影响渠道正常供水。

江省科学技术进步一等奖。

成为科技创新与研发的主体。宁波江丰电子材料股份有 选择职业的原因和动力。 限公司等完成的"超大规模集成电路制造用金属溅射靶材 关键技术研究及产业化"成果,解决了多种金属靶材的晶 难题,取得了覆盖靶材全工艺流程的自主知识产权。

济效益和社会效益的科技项目,经评估认定给予一定 比例的补助。

平台载体开放共享后补助,主要是针对高校、科 带着自己的科研题目去空间站做实验。"

"院士回母校" 首场报告会在清华举行

科技日报北京3月24日电(记者林莉君)"我国 此次演练的原则是"全流程、真动作、实检验、不断 石灰石、活性炭进一步处理。退水没有造成二次污染, 划?"24日,"院士回母校"首场报告会上,清华学子对 戚发轫、栾恩杰两位院士的提问,将活动推向了一个

神舟飞船总设计师、中国工程院院士戚发轫1952 据分析,浙江省政府奖励的291项成果中,由企业独 年考入清华大学航空系,嫦娥工程总指挥、中国工程院 立完成或参与完成的项目占65.5%,其中企业为主完成的 院士栾恩杰 1968 年清华大学精密仪器系研究生毕业。 在这次奖励大会上,浙江省政府授予的291项科技超过46%,表明浙江企业研究开发能力明显提高,正逐步他们从各自工作领域分享了职业经历、面临的困难以及

> 栾恩杰院士在回答学生提问时说:"火星,中国人是 一定要去的,技术能力上已经没有什么问题。但是地球 粒晶向控制、大面积异种金属焊接、精密机械加工等技术 去火星最省能源的轨道,每隔26个月才出现一次,因此 火星探测器的发射窗口有限,从目前来看,2018年的发 射窗口已经来不及,但2020年仍有希望。"

对于我国的空间站建设,戚发轫院士说:"空间站正 按照规划一步步开展。将来,在座的各位同学很有希望

报告会上,两位院士还勉励青年学子立报国之志, 程院等联合主办的"院士回母校"活动,以"坚定理想信 部直属高校开展。

黄淮冬麦区南片冬水组试验联合体成立

中国工程院院士、山东农业科学院研究员赵振东担任的成立。

小麦是我国两大口粮之一,2015年种植面积达 到3.4亿亩,是确保"口粮绝对安全"的重要一极。黄 淮海冬麦区南片包括河南省(信阳市除外)、安徽北 家单位在推小麦品种在当地小麦种植面积所占比例 分重要的地位。

超过50%。

共同组建,旨在搭建平台、共享资源,在小麦优秀品 (自治区、直辖市),围绕生态乡村建设、生态移民、湿 科技日报讯 (记者马爱平)3月23日,中国种子 加强合作,加速优秀小麦新品种的审定进程,促进 的人关注生态、爱护生态。 集团有限公司等11家科研单位和种业企业,在北京成 小麦品种的新一轮更新换代。农业部种子局、全国 立黄淮冬麦区南片冬水组试验联合体。联合体聘请 农技推广服务中心相关负责人共同见证了联合体

"绿镜头·发现中国"采访活动启动

部、江苏北部和陕西关中地区,常年小麦种植面积超 人民网主办的"绿镜头·发现中国"系列采访活动(简 网点等。 过1.4亿亩,是我国小麦种植最为集中、栽培水平最 称"绿镜头"活动)启动。中国气象局副局长许小峰表

以新闻眼光关注生态,从绿色发展视角解读生 亩,效率是人工的40倍以上"。 据悉,小麦联合体由中种集团牵头,河南省农 态,"绿镜头"将为国家推动形成绿色生产生活方式提 业科学院小麦研究所、河南科技学院、江苏徐淮地 供舆论支持。2016年活动将继续以全媒体形式展开, 域的技术积累,可以很好地用在农业无人机领域。但 举办九届。

种的联合审定、推广乃至突破性品种协同选育方面 地保护、海绵城市建设等热点话题展开,以唤起更多

大疆创新"开售植保无人机

科技日报讯 (记者刘垠)23日,由中国气象局和 国培养一万名植保机专业飞手,建立一百家售后服务 务厅厅长焦锦淼说。

高的地区之一。同时,这一地区也是国内小麦换种。示,生态文明建设今年首次写人国家五年规划,再次。载大疆自己研发的飞控技术,还专为农村作业做了优。原——普惠金融论坛、2016生态农业与食品安全论坛、 率最高、市场最活跃的地区。据统计,小麦联合体11 表明生态文明建设将在未来经济社会发展中占据十 化,可以负载10公斤的药剂起飞,支持坐标记忆、断点 以及中澳、中韩自贸区双向投资贸易对接等活动。 续航,规划路线自动喷洒。"每小时作业量可达40-60

区徐州农业科学研究所、淮安市农业科学研究院等 深入天津、辽宁、浙江、广东、广西、陕西、宁夏等7省 不同于之前的航拍无人机产品,农业植保无人机需要 建立销售和售后服务支撑体系。

中国(河南)国贸投洽会重点展示智能产业

科技日报讯 (记者付丽丽)"智能产业展是今年 投洽会的一大看点,主要展示河南移动智能终端、3D 科技日报讯(记者贾婧)大疆创新科技有限公司 打印、智能家居、机器人等产品,邀请省内外知名企业 近日宣布,在中日韩三地同时发售MG-1农业植保参展。"23日,在第十届中国(河南)国际贸易投资洽谈 机。同时,大疆将打造农业植保无人机生态链,在全 会新闻发布会上,大赛组委会办公室主任、河南省商

本届投洽会将于4月8日至10日在郑州举办。 据大疆农机销售总监曹楠介绍,该无人机除了搭 期间,将陆续开展河南省智能制造高峰论坛、助力中

投洽会是经国务院批准,河南省规模最大、规 格最高的国家级、国际性经贸盛会,也是河南扩大 大疆公关总监王帆表示,大疆在消费级无人机领 对内对外开放、承接产业转移的重要平台,已连续