

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

新华社记者 吴茂辉 于佳欣

■ 今日关注

李家的牛上午犁地,下午闲着。家里没牛的张大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。

“分享经济的兴起,让很多以前觉得不可能的事不再遥远。”正在举行的博鳌亚洲论坛2016年会上,分享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

回家吃饭总裁兼首席执行官唐万里用一个例子讲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生活方式。

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COO李健华说。

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,他们共同撑起我国近2亿元的分享经济市场。

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,让分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分享经济发展的原因。很多人是抱着去交朋友的想法接受分享理念的。

科技日报(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、水资源时空分布不均、水供求矛盾突出是我国的基本国情水情。兴建必要的引调水工程,是优化水资源配置战略格局、实现江河湖库水系连通、缓解资源性缺水问题、提高水安全保障能力的重要举措。

《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,做好引调水工程前期工作。一是要强化规划约束,严守红线控制;二是要加强科学论证,深化方案比选;三是要严格建设程序,提高审批效率。

《意见》要求,各级行政主管部门、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,有关部门要责令停建和整改。

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,梳理出部分可能在重大流调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峰表示,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。

作为一种创新,共享经济不仅是一种新的经济形态,还是一种新的价值观念。基于此,陌生人之间的互不信任,成为影响分享经济发展的障碍。

腾讯研究院近日发布的《中国分享经济热潮全景解读报告》指出,如何保障消费者权益,是分享经济的核心挑战。报告显示,39.9%的受访者对拼车服务的安全有所顾虑;在私厨服务领域,69.1%的受访者表示不信任陌生人,18.9%受访者担心食品安全。

分享经济的兴起还会对某些传统领域形成冲击。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,出租车很难接受。

而在一些业内人士看来,分享经济虽然遭遇“成长中的烦恼”,但随着概念的逐渐普及,局面正逐步改观。唐万里认为,现在共享经济绝大部分是透明的、安

全的。“三年前我们或许不敢坐邻人家的车,不敢住邻居的家,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。

“平台其实有非常大的责任,也有非常大的动力做好这件事情。”周航认为,分享经济的本质还是交易,商业平台有义务要设置出一个合理的交易规则和安全的交易环境,“让每一个参与分享经济的人变成好人”。在他看来,参与分享经济的商业平台要强化自我建设,

不能把什么都交给政府来监管。

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,最终受益的是用户。”罗军说。

Airbnb全球运营总裁瓦沙·劳分享了公司的经验。Airbnb在每一个开展业务的城市都和当地政府打交道,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,包括业主和住户。平台既要信息透明,也要注意保护隐私,两头都要兼顾。”瓦沙·劳说。(新华社海南博鳌3月24日电)



满园春色

日前,北京颐和园内山桃花等花卉盛开,桃红柳绿,一片生机勃勃的景象,满园春色吸引各地游客前来观赏。图为在颐和园十七孔桥旁拍摄的一株盛开的山桃花。

新华社记者 陈晔华摄

“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2021年会登陆火星吗?”“我国空间站项目有哪些规划?”24日,“院士回母校”首场报告会上,清华学子对戚发轸、栾恩杰两位院士的提问,将活动推向了一个小高潮。

神舟飞船总设计师、中国工程院院士戚发轸1952年考入清华大学航空系,嫦娥工程总指挥、中国工程院院士栾恩杰1968年清华大学精密仪器系研究生毕业。他们从各自工作领域分享了职业经历、面临的困难以及选择职业的原因和动力。

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,戚发轸院士说:“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带着自己的科研题目去空间站做实验。”

报告会上,两位院士还勉励青年学子立报国之志,刻苦钻研,以所学回报祖国和人民。由教育部、中国科学院等联合主办的“院士回母校”活动,以“坚定理想信念、传承科学精神、感悟科技人生、规划职业生涯”为主题,今年首先在北京、天津、上海等8所城市的10所教育部直属高校开展。

南水北调中线首次开展突发水污染应急演练

科技日报北京3月24日电(记者陈磊)24日,在国务院南水北调办的统一组织下,南水北调中线建管局在中线干线河南新郑段十里铺东公路桥模拟一起由突发交通事故引起的水污染事件,并开展应急演练。“这为南水北调中线应对突发事件应急处置积累了实战经验。”国务院南水北调办主任鄂竟平说。

南水北调中线工程全长1432公里,沿途设置了64座节制闸、97座分水口门,由于其线路长、输水安全制约因素多,工程断水风险始终存在。其中,水污染突发事件尤其值得高度重视。

此次演练的原则是“全流程、真动作、实检验、不断水”,旨在检验中线工程应急管理组织体系和机制运转情况,检验各应急预案的实用性及其衔接有效性,综合检验现场应急处置抢险救援实际执行能力、应急保障和对外协调能力。

演练模拟一辆载有5吨危险化学品硫酸的运输车因司机疲劳驾驶,失控撞破隔离网,跌至一级马路。事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,并被退水渠设置的石灰石、活性炭进一步处理。退水没有造成二次污染,同时也没有影响渠道正常供水。

浙江:291项获奖成果企业占65.5%

科技日报(记者官建新)3月23日,浙江省召开科技奖励大会,授予浙江大学医学院第二医院教授王建安、国家海洋局第二海洋研究所研究员潘德炉、中国水稻研究所研究员程式华“浙江省科学技术重大贡献奖”,授予291项科技成果浙江省自然科学奖、浙江省技术发明奖和浙江省科技进步奖。

在这次奖励大会上,浙江省政府授予的291项科技成果,是从推荐的671项成果中评选出来的。其中“缺血性脑梗死的药物治疗新靶点及意义”等4项成果获浙江省自然科学奖一等奖,“微量掺锗直拉硅单晶”等4项成果获浙江省技术发明一等奖,“燃烧过程的场参数实时检测”“在线诊断和优化控制技术”等20项成果获浙江省科学技术进步一等奖。

内蒙古:对成果转化、平台共享实行后补助

科技日报(记者胡左)内蒙古科技厅近日披露,自治区对科技成果转化、平台载体开放共享,经科技厅、财政厅委托中介评估认定和绩效考核通过后,给予相应补助。

据悉,内蒙古引入成果转化、平台载体开放共享后补助,是为了落实“国家科技计划及专项资金后补助管理规定”,提高财政资金使用效率。财政厅、科技厅结合自治区科技专项资金管理特点,联合下发了“内蒙古自治区科技专项资金后补助管理办法”。成果转化后补助将扶持由企业、科研院所、高校等事业单位为主承担,利用其自有资金先行投入,开展成果转化活动;转化成果达到国内先进水平,取得良好经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。

黄淮海冬麦区南片冬水组试验联合体成立

科技日报(记者马爱平)3月23日,中国种子集团有限公司等11家科研单位和种业企业,在北京成立黄淮海冬麦区南片冬水组试验联合体。联合体聘请中国科学院院士、山东农业科学院研究员赵振东担任高级顾问。

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)、安徽北部、江苏北部和陕西关中地区,常年小麦种植面积超过1.4亿亩,是我国小麦种植最为集中、栽培水平最高的地区之一。同时,这一地区也是国内小麦换种率最高、市场最活跃的地区。据统计,小麦联合体11家单位在推小麦品种在当地小麦种植面积所占比例超过50%。

据悉,小麦联合体由中种集团牵头,河南省农业科学院小麦研究所、河南科技学院、江苏徐淮地

区徐州农业科学研究所、淮安市农业科学研究院等共同组建,旨在搭建平台、共享资源,在小麦优秀品种的联合审定、推广乃至突破性品种协同选育方面加强合作,加速优秀小麦新品种的审定进程,促进小麦品种的新一轮更新换代。农业部种子局、全国农技推广服务中心相关负责人共同见证了联合体的成立。

“绿镜头·发现中国”采访活动启动

科技日报(记者刘垠)23日,由中国气象局和人民网主办的“绿镜头·发现中国”系列采访活动(简称“绿镜头”活动)启动。中国气象局副局长许小峰表示,生态文明建设今年首次写入国家五年规划,再次表明生态文明建设将在未来经济社会发展中占据十分重要的地位。

以新闻眼光关注生态,从绿色发展视角解读生态,“绿镜头”将为国家推动形成绿色生产生活方式提供舆论支持。2016年活动将继续以全媒体形式展开,

■ 简讯

深入天津、辽宁、浙江、广东、广西、陕西、宁夏等7省(自治区、直辖市),围绕生态乡村建设、生态移民、湿地保护、海绵城市建设等热点问题展开,以唤起更多的人关注生态、爱护生态。

“大疆创新”开售植保无人机

科技日报(记者贾婧)大疆创新科技有限公司近日宣布,在中日韩三地同时发售MG-1农业植保机。同时,大疆将打造农业植保无人机生态链,在全国培养一万余名植保机专业飞手,建立一百家售后服务网点等。

据大疆农机销售总监曹楠介绍,该无人机除了搭载大疆自己研发的飞控技术,还专为农村作业做了优化,可以负载10公斤的药剂起飞,支持坐标记忆、断点续航,规划航线自动喷洒。“每小时作业量可达40—60亩,效率是人工的40倍以上。”

大疆公关总监王帆表示,大疆在消费级无人机领域的技术积累,可以很好地用在农业无人机领域。但

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(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打印、智能家居、机器人等产品,邀请省内外知名企业参展。”23日,在第十届中国(河南)国际贸易投资洽谈会新闻发布会上,大赛组委会办公室主任、河南省商务厅厅长焦锦淼说。

本届投洽会将于4月8日至10日在郑州举办。期间,将陆续开展河南省智能制造高峰论坛、助力中原——普惠金融论坛、2016生态农业与食品安全论坛以及中澳、中韩自贸区双向投资贸易对接等活动。

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,也是河南扩大对内对外开放、承接产业转移的重要平台,已连续举办九届。