

互联网行业迅速发展创造大量就业机会,出现众多新的消费增长点,但仍面临创新体系陈旧、人才短缺等问题困扰

# “互联网+”落地需要跨越众多藩篱

国家能源局将出台电力体制改革若干意见

据新华社电 据国家能源局网站消息,国家能源局副局长王禹民近日表示,党中央、国务院高度重视电力体制改革,《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》即将出台。

王禹民说,电力体制改革重点解决五个问题:一是要还原电力商品属性,形成由市场决定电价机制,以价格信号引导资源有效开发和合理利用。二是要构建电力市场体系,促进电力资源在更大范围内优化配置。三是要支持清洁能源发展,促进能源结构优化。四是要逐步打破垄断,有序放开竞争性业务,调动社会投资特别是民间资本积极性,促进市场主体多元化。五是要转变政府职能,进一步简政放权,加强电力统筹规划。

多项措施筑牢环京护城河

本报讯 近日,为了确保春运返程旅客安全和两会顺利进行,北京市延庆车站派出所提前启动了铁路环京“护城河”安保工作。

该所对管内各单位重点防火部位开展不间断的消防检查,确保消防安全。同时,积极排除内部不稳定因素和沿线五华里情况的调查摸底,及时掌握和捕捉各类影响铁路安全稳定的信息,落实对长大桥隧和曾发生过问题部位的巡逻盯控,深入开展管内重点部位的防控工作,组织警力对管内铁路要害、设施进行全面检查,发现问题及时督促整改落实,坚决杜绝因治安问题影响行车安全。另外,以防危行、反拆盗、反货盗、打击偷盗运输煤炭为主攻方向,强化设备隐患的排查,加大对重点区段、站场和重点部位的巡视密度,确保沿线治安秩序持续稳定。(力尚兴)

打造农用物资运输绿色通道

本报讯 时值春耕备农之际,农用物资流动频繁,大批农用物资通过铁路运输到达各站。为做好农产品运输安全与畅通,大同铁路警方多措并举全力打造农用物资“绿色通道”。

他们针对管内特点,提早安排,将种子、化肥、农作机械等“三农”物资作为保卫的重点,从农用物资运输列车进入辖区开始,采取预防为主,卡、打、防相结合等手段,多措并举,精心组织。同时,及时卡控外局进入管内的农用物资车辆,对接管内停留留农查的物资运输列车,在加强视频监控和瞭望巡查的同时,组织警力立即进行检查,及时发现蓬布破口等货盗信息;及时清理审查扒乘货物列车和其他闲杂人员,以确保农用物资车辆安全。(张志东)

禁止使用客机运输单独包装的锂电池

据新华社电(记者樊曦)记者日前从中国民航局了解到,为提升锂电池货物航空运输的安全水平,民航局规定今后除非获得国家豁免,将禁止使用客机运输单独包装的锂电池货物。

根据国际民航组织2015~2016版《危险物品安全航空运输技术细则》及其第1号更正,民航局规定,除非获得始发国、经营人所属国、过境国、飞越国和目的地国家豁免,单独包装的锂电池货物禁止使用客机运输,但可以按照《技术细则》的相关规定,使用货机运输。与设备包装在一起的锂电池和安装在设备中的锂电池,可以按照《技术细则》相关规定,使用客机和货机运输。

近些年来,随着锂电池航空运输量的不断增加,与锂电池有关的航空不安全事件频发。特别是单独包装的锂电池货物,由于单个包装件内运输的电池数量较多,且目前飞机货舱的消防标准并没有充分考虑到锂电池的运输需求,配备的灭火剂对锂电池引起的火情无效,经国际民航组织多学科专家会议的多次研讨,认为单独包装的锂电池货物使用客机运输风险不可控。

让外出务工人员“用电之忧”

本报讯 春节过后,农村富余劳动力又陆续踏上外出务工的征程。多数农村家庭仅留下老人和孩子在家,用电故障处理和交电费这两大难题一直是外出务工人员时牵牵挂挂的一件心事。为解决农民工后顾之忧,让外出农民工走得安心、放心,安徽黟县供电公司积极安排人员向外出农民工发放电力服务联系卡,鼓励客户及时缴费的同时预存电费,防止留守老人儿童忘记缴纳电费或产生陈欠电费;加大安全宣传力度,让家里无人的外出务工人员提前做好刀闸、开关和家用电器断电工作,同时办理好相关的停电手续以便返乡时及时复电;在了解外出农民工用电情况的同时,及时对家中长期闲置的线路和电器设备进行检修,消除安全隐患。

针对在家的空巢老人和留守儿童交费问题,该公司还在各村设立了代理收费点,通过POS机方便他们及时交费。(司徒杰)

佳洁士牙膏因虚假广告被罚603万元

上海市工商局3月9日披露,因构成虚假广告,佳洁士双效炫白牙膏被处罚603万元,这是目前针对虚假广告处罚的最大罚单。图为3月10日,在上海某超市牙膏柜台,佳洁士双效炫白牙膏依旧摆放在显眼的位置。中新社发 汤俊修 摄

一定程度缓解打车难。智能导航车上,可以让驾驶员选择最优路线,解决出行难……

项立刚表示,“互联网+”将渗透到传统行业中,改造传统行业,所有的传统行业都会在这个过程中被融入和升级。

马化腾代表认为,过去已经有很多互联网+传统行业的成熟案例,比如互联网+通信就是即时通信,互联网+零售就是电子商务。传统行业一开始对于结合互联网感到不适应,害怕收入根基被动摇,但事实上互联网帮助传统行业升级换代以后,带来的新收入会远远大于过去的收入,这是一个全球性的趋势。

目前在民生、医疗、教育、交通、金融等领域,互联网对传统行业的提升作用越来越明显。也因为互联网行业的异军突起,使得众多就业岗位被“创造”出来。中国信息经济学会发布《微信社会经济影响力研究报告》,从2013年7月至2014年6月,微信带动直接就业人数是192万,间接就业人数815万,共计1007万人。

现实阻碍亟待突破

人们注意到,来自互联网相关领域的代表委员本次两会表现非常活跃。全国人大代表小米科技创始人雷军,这位并非擅长演讲的企业家在人民大会堂前拿着“自拍神器”留影,等待着大批记者的拍照。

而一直以低调著称的马化腾在北京一处酒店专门召开议案发布会,吸引了近百名记者到场。完美世界董事长萧泓,是受邀列席全国政协会议的海外侨胞中,首位来自互联网行业的人士,他建议用大数据塑造新型中国公共外交……

与互联网元素在全国两会热度不减相对应,社会各界也对互联网发展的“虚火”进行了冷静分析。一些代表委员直指电商造假问题,同时提出应对电商企业征税,监管上不能将线下传统企业与线上电商企业区分。

网是高速度的移动通信网络,大数据的存储、挖掘、分析能力和智能感应能力共同形成的全新业务体系。

现在已经发生未来仍将发生的事实是,我国培育更多的新兴产业和新兴产业,形成新的经济增长点,促进经济社会各领域的融合创新。

传统行业被融入和升级

所谓的“互联网+”就是互联网与各种传统行业的结合。美甲、厨师、家政、二手房交易目前都做到了线上线下的结合,网上订单,线下服务,越来越多传统社会的痛点被移动互联网消除。

在这样的发展过程中,人们发现了“互联网+”给人们生活带来的便利。通过滴滴打车等打车软件可以解决信息对接困难的问题,



2014年中国餐饮行业O2O市场规模增长51.5%

据中国电子商务研究中心监测数据显示,2014年中国餐饮行业O2O市场规模达到943.7亿元,相比2013年增长51.5%。全国餐饮行业O2O在线用户规模接近2亿元,达到1.89亿,超过中国网民比例的三分之一。预计到2017年,中国餐饮行业O2O市场规模将突破2000亿元。中新社发 安东 摄

## 天量货币,中小企业为何难分一杯羹?

新华社记者李延霞 姜琳 吴雨

今年的政府工作报告中提出,让所有市场主体都能分享金融服务的雨露甘霖。

在货币存量高达124万亿之时,中小企业为何依然频频“喊渴”?优惠政策,为何企业感受不明显?中小企业享受金融滋润,还需跨过哪些关隘?

“钱”,是多还是少?

124万亿,不少人用“天量”来形容我国当前的货币存量。

“按理说,银行不差钱,为什么贷款就这么难?”北京龙杰网文化传媒公司董事长朱国勇告诉记者,因为资金短缺,费了不少劲才从银行贷到200万元。“这对二三十万元的版权购置来说,还差很远。作为国家鼓励发展的文化创意产业都是如此,其他行业可想而知。”

层层加码、不断推高的融资成本已是小微企业不能承受之重。“银行给小微企业的贷款除了利率上浮外,还往往捆绑收取财务顾问费、咨询费、担保费等,企业不愿意交就难拿到贷款,这已是公开的秘密。”全国人大代表、广东进田投资控股有限公司董事长赖坤

## 优质高效 服务三农

冷丽华

近年来,面对快速增长的农村用电需求,桐乡市供电公司当仁不让,增强做好农电工作的责任感和使命感,强化主动服务意识,加快供电服务体系,不断完善配电网网架结构,为促进农村增收、农业现代化提供了坚强的电力保障。

全面提高农网供电质量及服务水平

针对农村用电负荷快速增长和部分地区农网发展相对滞后的情况,桐乡市供电公司积极应对,不断提升农网质量。2014年桐乡配电网建设投资1.49亿元,完成110千伏枢纽变一号主变改造工程,新建与改造20千伏

经理坦言。

企业享受“雨露甘霖” 哪些关隘需要突破

全国政协委员周新生建议,对金融支持小微企业实行差异化的监管政策,比如小微企业贷款不纳入银行比贷管理,避免在流动性紧张的环境下,银行对小微企业放贷动力不足;单列小微企业不良贷款控制率等。

唐一林说,“对银行小微企业贷款额度的规定不能只看总量,而要看单笔贷款额。现在很多贷款是借给小微企业的名义给了大中型企业。单笔额度千万元以上,是给小微企业的吗?”

“草根”经济发展,要靠“草根”金融的扶植。除了用激励大银行“放低身段”外,更重要的是建立“门当户对”的金融体系。

治标更要治本。“当前货币总量不算少,问题是流动性不足,相当一部分资金沉淀在产能过剩行业,‘僵尸企业’成为吸金黑洞,挤占小微企业的信贷资源。因此要尽快进行产业结构调整,压缩过剩产能,促进经济转型升级。”杨子强表示。

(参与采访:王研,王海鹰) 据新华社电 本报有删改

本报记者 车辉

3月5日提请十二届全国人大三次会议审议的政府工作报告有了一个让互联网领域振奋的注脚——政府工作报告首次提出“互联网+”行动计划。

在现实生活中,互联网正在焕发着勃勃生机,潜移默化地为中国经济增长提供驱动力。

小快连拉动大民生。仅电商行业的快速增长,拉动快递行业年增长率超过40%。如今,快递行业已步入大数据时代,创造了大量的就业机会。刚刚过去的羊年春节,席卷全国的红包大战也让人印象深刻……

与此呼应的是,“互联网金融异军突起,电子商务、物流快递等新业态快速增长,众多‘创客’脱颖而出”,“把以互联网为载体、线上线下互动的新兴消费搞得红红火火”,“推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合,促进电子商务、工业互联网和互联网金融健康发展,引导互联网企业拓展国际市场”……一系列新提法写入政府工作报告让该领域相关人士感到振奋。

但记者注意到,在“互联网+”大热的背景下,行业制度观念落后、监管政策不足、创新体系陈旧等一些现实阻碍亟须引起注意。

“互联网+”是一次信息革命

“这是不是说明我们的风口来了,未来中国的互联网会有更多发展?”90后创业者涂鹤科技部门负责人涂睿看完政府工作报告后惊喜地向记者。她感觉政府工作报告很有互联网思维,让她对未来以“互联网+”为平台的创业前景十分有信心。

互联网产业的崛起,是一个厚积薄发的过程,也是顺势而为的进程。目前,全国已经有6.3亿网民,近5亿的智能手机用户,以互联网为代表的信息技术不断成熟,经济性、便利性和性价比越来越高,并作为一种基础设施被广泛应用在数亿人群和产业中间。



3月6日,山西省太原市,“高科技”招聘会,求职者拿出手机扫起二维码,在手机上发简历,查询招聘会和企业用工信息。邓寅明/东方IC

全国人大代表、腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾2013年曾提出:“互联网加一个传统行业,意味着什么呢?其实是代表了一种能力,或者是一种外在资源和环境,对这个行业的一种提升。”

“互联网+”对他们来说意味着发展与机遇。马化腾代表称:“政府工作报告中提出‘互联网+’的概念,对社会、全行业来说,是一个非常大的振奋。”

马化腾代表同时表示,越来越多的传统企业已经不敢轻视互联网,“互联网将成为第三次工业革命的一部分,就像带来第二次工业革命的电力一样,与各行各业之间并不是替代关系,而是提升关系。”

北京邮电大学客座教授项立刚持类似观点,他认为“互联网+”是一次信息革命,“互联网+”,也就是智能互联网,这个智能互

电商发展遭遇“成长的烦恼”,全国人大代表王利平建议

## 建立多部门跨区域联动机制实施网络打假

本报记者 丁军杰

随着网络消费持续快速增长,打击网络售假欺诈成为社会关注的问题。对此,全国人大代表、广博控股集团有限公司董事长王利平提出建议,希望建立多部门跨区域联动机制实施网络打假。

王利平代表说,2014年我国网络消费持续快速发展,有统计数据,显示,全年我国网上零售额同比增长49.7%,达到2.8万亿元,网店规模超过8000万家。但与此同时,部分电商产品质量低劣、假货泛滥、销售欺诈、维权艰难等问题突出,网购投诉率高不下,电商发展遭遇“成长的烦恼”,制约着网络经济持续健康发展。

王利平分析网络打假难主要表现在以下方面:一是电商平台掌握有关卖家、售假、投诉等大数据,信息不透明。执法部门线上打击面临“技术壁垒”,网络交易的虚拟性、信息不确定性影响执法证据的关联性和证明力。二是电商产品监管存在抽样和追溯“两头难”。与线下产品监督抽查相比,电商平台卖家多、变动快,调查取证困难。三是部门协同、区域联动乏力,电商平台与执法机构协作的打假机制缺位。电商打假涉及质检、工商、公安、通信等多个部门以及电商平台,当前部门协同、电商平台与执法机构协作的打假机制仍待建立,导致线上打假“主体多、力量散、效果微”问题突出。

## 中国公司研制分离式航班记录跟踪系统

据新华社电(记者郭爽 杨磊)在一些空难中,黑匣子会随飞机残骸散落到极难寻找的地方。为了对黑匣子的功能进行有益补充,中国商用飞机有限责任公司美国有限公司(下称中国商飞美国公司)正在研发一种分离式应急记录跟踪系统,有望给航空搜救和飞行安全带来重要变化。

这一名为“报信者”的系统将主要用于商用飞机。中国商飞美国公司向新华社记者展示的一段视频显示,在一架用于测试的模型飞机即将坠毁时,一个数据存储/发射器从飞机尾部弹出。据介绍,这一新系统可以记录飞机坠毁前最后几分钟的影像信息,并将飞机位置、黑匣子数据和拍到的视频图像等大量数据压缩,在短时间内传输到卫星,同时保存数据备份。

该系统的数据存储/发射器配备降落伞和充气装置,在分离坠落后可漂浮在海面,也可在地面着陆时保护自身硬件,并且发出求救信号,帮助搜救人员确定其位置。

“掌握导致航空事故的真实原因是改进飞机设计、推进未来航空安全的重要步骤”,中国商飞美国公司执行董事、总经理叶伟在接受新华社记者采访时说,“报信者”系统将

为航空搜救和飞行安全带来重要变化”。

中国商飞美国公司是中国商飞在海外设立的首家全资子公司,该公司介绍说,传统黑匣子会与失事飞机一同坠落,而“报信者”系统的数据存储/发射器能在飞机坠毁前自动从飞机脱离,其最后时刻保留的珍贵影像和数据,将有助于准确解读传统黑匣子记录的数据,真实还原事故情景。

自去年10月以来,中国商飞美国公司已对“报信者”系统完成一系列技术测试,并于本月5日向美国专利商标局申请专利。叶伟说:“中国商飞美国公司将加速研发这一产品,相信未来的民用飞机将因此受益。”

飞行数据记录器和驾驶舱语音记录器俗称黑匣子,是飞机专用的电子记录设备之一。传统黑匣子可记录飞机停止工作或失事坠毁前30分钟的语音对话及失事前2小时的各项飞行数据等。

黑匣子坠落后可在30天内发送脉冲信号,但如果黑匣子落入海底淤泥或高山深雪,其释放的信号将非常微弱,事故定位和搜救的难度也将大增。这些难题都给航空安全保障带来挑战。目前,一些国际飞机制造商已开始关注新型黑匣子技术的研发设计。