

我国物联网产业规模突破6000亿元

已在芯片、通信协议、网络管理等领域取得一系列创新成果

本报北京4月2日讯 记者谭辛从2014中国物联网大会上获悉:2013年,我国物联网产业规模突破6000亿元。工业和信息化部总经济师周子学在会上表示,我国物联网技术和产业发展取得了显著成绩,产业规模从无到有、从小到大,并在芯片、通信协议、网络管理等领域取得一系列创新成果,形成了包括芯片和元器件厂商、设备商、系

统集成商等在内的较多门类的产业。目前,我国主导制定的全球第一个物联网总体技术标准,已经被国际电信联盟批准通过。

中国电子学会物联网专委会在会上宣布,确定南京栖霞区、杭州北部软件园、利尔达物联网科技园为首批物联网成果转化基地。据中国电子学会秘书长徐晓兰介绍,物联网成果转化基地将

综合中国电子学会物联网专委会多年实践和积累,搭建起全国性的政产学研用的交流平台,推进中国物联网产业发展。

在本届物联网大会上,如何通过物联网解决交通问题成为重点讨论的话题。中国工程院院士刘经南认为,交通是否畅通,是考验政府管理水平的一个重要指标。根据全球多国的统计,交通

拥堵造成国民经济损失占GDP的1%,建设汽车移动物联网可以实现交通的零堵塞,并在不增加新的地面道路的情况下减少90%的交通堵塞。

刘经南表示,汽车物联网的发展需要建立研究、设计、制造的“国家队”。“通过整体规划、顶层设计、科学布局、分阶段推进,将可以在30年内实现汽车物联网。”刘经南说。

信息速递

中国城市便利店指数发布

本报北京4月2日讯 记者王晋报道:中国连锁经营协会近日发布“中国城市便利店指数”。

该指数通过对26个大中型城市的便利店发展情况的4个重要指标进行综合分析,得出了这些城市的便利店指数排名。其中,深圳、东莞、太原名列前3;上海、广州分列第六和第九位;北京排名倒数第二;西部城市呼和浩特排名第五,成都、乌鲁木齐均位列前10位。这4个指标是:城市便利店增长率、饱和度、24小时比例和政策支持力度。

清洁技术创新峰会将举行

本报北京4月2日讯 记者牛瑾报道:“全球清洁技术创新峰会”将于今年9月12日至13日在天津市举行。本次高端峰会是气候组织在成立10周年之际特别举办的全球系列活动之一,意在通过清洁产业的加速发展,推进全球低碳经济转型。

气候组织大中华区总裁吴昌华表示,“我们希望创造一个能让投资者、清洁技术公司等各利益相关方创新合作的国际平台,协力各方挖掘清洁技术带来的巨大潜力。”

第二届中国—南亚博览会将办

本报北京4月2日讯 记者徐惠喜报道:由商务部和云南省共同主办的第二届中国—南亚博览会,将于6月6日至10日在中国昆明举办。本届博览会主题为“扩大服务贸易、促进投资合作、加快互联互通、共建经济走廊”,尼泊尔将担任本届博览会主题国和第九届南亚论坛轮值主席国。

中国—南亚博览会是集商品贸易、服务贸易、投资合作、旅游文化、教育科技等为一体的综合性展会,旨在助推中国与南亚、东南亚国家开展全方位的友好交流与合作。

4月2日,在北京中建三局达美项目施工工区,工作人员向前来观摩的建筑专家及工程技术人员介绍绿色施工工艺。据介绍,该项目是全国第三批绿色施工示范工程之一。

本报记者 赵晶摄

新的评价办法旨在引导行业向质量效益型转变

国内旅游统计进入“结构解析”时代

本报记者 韩秉志

热点透视

近日,国家旅游局发布新的国内旅游接待统计指标评价办法,以“住宿过夜人天数”为核心基础指标。专家认为,评价体系的变化将有效引导全行业从规模增长型向质量效益型转变。同时,在新的评价体系下,各地商家和景区都在“绞尽脑汁”吸引游客“住下来”,这意味着游客出游体验有望同步升级——



4月2日,在海南省文昌市东郊椰林风景区,几位游客在椰树下摆出造型拍照留念。“春季来海南深呼吸”成为今年春季海南生态旅游的宣传口号,在国内旅游市场再掀起了一股“海南风”。

新华社记者 王领摄

新指标对行业有何影响

中国社科院旅游研究中心副主任戴学峰表示,统计制度为适应经济发展而进行主动创新,在国际上已成惯例。国内旅游接待统计指标体系的一个指导方向,就是引导全行业从规模增长型发展模式向质量效益型发展模式转变。

专家认为,国内旅游经过20多年的发展,行业格局已经发生深刻变化,原有的统计体系已经无法全面反映旅游产业的发展现状。基于此,国内旅游统计主动适应新的趋势,创新统计方法,力争以统计体系的创新引领行业进入“结构解析”时代。

以江苏为例,在“住宿单位接待国内过夜游客人数”这一规模指标中排名第一,而在“住宿单位接待国内过夜游客平均停留时间”这一质量指标中,排名为第十九位。而北京则在“住宿单位接待国内过夜游客平均停留时间”、“常住居民人均接待住宿单位国内过夜游客数”两项指标中排名第一。

这样的数据差异说明了什么?安金明认为,数据的差异与地区经济社会发展

旅游局副研究员王祖光认为,新的统计体系可以更好地反映各地旅游发展情况,为地方旅游业发展提供必要的数据支撑。地方可根据统计数据,分析自身发展的弱项,并重点推进解决。

数据差异意味着什么

根据国家旅游局公布的2012年试点城市的主要指标数据,从单个省(区、市)看,不同指标排名差异较大。

以江苏为例,在“住宿单位接待国内过夜游客人数”这一规模指标中排名第一,而在“住宿单位接待国内过夜游客平均停留时间”这一质量指标中,排名为第十九位。而北京则在“住宿单位接待国内过夜游客平均停留时间”、“常住居民人均接待住宿单位国内过夜游客数”两项指标中排名第一。

这样的数据差异说明了什么?安金明认为,数据的差异与地区经济社会发展

新旅游统计体系是如何产生的

从2011年起,国家旅游局以完善国内旅游接待统计为突破口,先后开展了两个批次的试点工作。其中,首批试点的7个省(区、市)分别为北京、天津、上海、江苏、浙江、广东和广西。第二批试点增加了14个省(区、市)。

自此,“国内旅游接待统计体系”初步确立并逐步完善。

专家认为,以住宿单位接待为基础的旅游统计调查,将为旅游产业转型升级提供明确的发展方向,引导行业向着质量效益型的目标加快转变。

(宗文)

成熟度、发展水平、旅游吸引物的质量密切相关。江苏的数据显示,当地旅游产业发展不均衡的情况较为突出,而北京的数据高企,则在一定程度上与开放程度高、人口流动频率较高有关。

中国旅游研究院院长戴斌认为,试点结果客观立体地反映出各地发展的区位优势和区域差异,各地可以通过横向比较,突出当地特色,弥补当前不足,理清发展思路,指导旅游工作。

吸引游客“住下来”靠综合实力

随着国内自驾游、自助游游客的比例提高,从旅游消费看,开始从景区消费转向城市旅游目的地的住、吃、购物和娱乐等全面消费。要吸引游客留下来,城市需要有吸引力,更需要有美誉度。

“随着散客数量进一步增加,无论市场、管理还是企业,诸多方面都需要调整,精力就不能只放在团队游客。”安金明认为,2014年北京将着重发展国内来京游、入境游和市民在京游这3类市场。要进一步完善散客旅游服务体系,在旅游信息指导、网络预订平台、集散服务等层面做文章,通过使游客便利出游,最终实现城市美誉度和游客满意度的提升。

戴学峰表示,游客是否过夜,不仅旅游行业要做功课,而且要考虑更多的社会因素和总体形象。“比如,一个地区雾霾天特别多,肯定会影响到游客的停留时间。一个城市的人文情怀、环保意识等,也可能影响游客的选择。”

上海自贸区率先启动口岸管理改革试点

“单一窗口”路线图明确

本报讯 记者顾阳报道:国家口岸办4月2日传出消息,口岸管理“单一窗口”试点将率先在中国(上海)自由贸易试验区启动,而后逐步向全国推广。

“所谓‘单一窗口’,就是允许贸易经营企业一次性提交相关信息和单证,通过一个平台、网页或地点(机构)申报,并对企业提交的信息数据进行一次性处理。”海关总署新闻发言人张广志在接受本报采访时表示,今年的政府工作报告明确提出,要推广一站式审批、一个窗口办事。“单一窗口”的做法,不仅有利于优化口岸部门之间的协调配合,降低行政成本,而且有利于减少进出口货物在口岸的延误,提高口岸通关效率,降低贸易成本。“总体上看,‘单一窗口’能有效提升贸易商的守法意识和政府执法的透明度,维护国际贸易供应链安全与便利。”张广志说。

“目前,‘单一窗口’试点建设工作推进计划已经制定完成。计划明确了主要任务和时间节点,即在4月底前,形成技术方案并通过论证;5月底前,进行试点项目的系统设计,开发完成与监管部门的系统对接调试;预计在6月份,洋山保税港区试点功能项目上线测试运行。”张广志说。

据悉,“单一窗口”已成为世界各国普遍接受的一种口岸管理模式,瑞典、美国、新加坡、日本、韩国等国家和东盟等区域性组织纷纷在本国或区域经济范围内实践了“单一窗口”管理模式。2013年12月6日,世界贸易组织巴厘岛部长级会议达成的《贸易便利化协定》中,也明确要求各成员方努力建立或维持“单一窗口”。

目前,中央各有关部委已就加强口岸执法单位间的执法合作及推动“单一窗口”试点达成了高度共识,而此前海关总署与质检总局合作开展的“三个一”(即“一次申报、一次查验、一次放行”)改革试点,也被认为是“单一窗口”的雏形。据悉,“三个一”试点自2012年启动以来,有力提升了口岸贸易便利化水平。目前,该试点范围已覆盖广东、天津、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、福建等8个省份。

延伸阅读——

上海自贸区进境货物通关单验核取消

据新华社上海4月2日电 (吴宇 陈定) 为进一步提高贸易便利化水平,经海关总署批复同意,从近日起,对自境外直接进入中国(上海)自由贸易区的一线进境保税货物,上海海关不再验核检验检疫部门签发的《入境货物通关单》。

上海海关提醒,目前取消验核通关单的货物范围是从上海口岸直接进入自贸区的一线进境保税货物。这意味着从上海以外各口岸进境并转关至自贸区的进境保税货物,以及其他法定检验检疫货物,仍保留以前做法。

权威发布

国内首个婴幼儿奶瓶联盟标准发布

增加了塑化剂含量等指标

本报北京4月2日讯 记者刘松柏报道:中国玩具和婴童用品协会牵头编制的国内首个《婴幼儿奶瓶安全要求》企业联盟标准今日发布并实施,填补了我国奶瓶产品行业安全标准的空白。

该标准主要有3大特点:一是与国际标准接轨,适用于塑料、玻璃等不同材质的奶瓶;二是重点规定产品在物理、化学等性能方面应满足的安全要求,增加了原材料卫生要求、整体跌落强度要求及塑化剂含量要求等,这些在欧盟标准中未涉及;三是明确规定标签标识,特别是产品警示方面的要求。

中国玩具和婴童用品协会常务副会长梁梅表示,协会将通过“品牌自律中国行”、玩博会等活动,督促奶瓶企业按照联盟标准组织生产。

今年中央安排7亿元支持科学施肥

2005年以来累计投入78亿元

本报北京4月2日讯 记者杜芳今天从农业部获悉:今年中央财政继续安排7亿元资金,重点支持测土化验、田间试验、数据库建设、科学施肥服务、宣传培训,开展测土配方施肥手机信息服务试点、启动新型经营主体科学施肥示范,探索深入开展农企合作有效机制。

2005年以来,农业部在中央财政的支持下,累计投入78亿元资金,为1.9亿农户提供测土配方施肥服务,技术推广面积14亿亩次,项目区粮食作物单产提高6%至10%,累计减少不合理施肥1000多万吨。

税收“组合拳”助力雾霾治理

环境保护税立法步伐加快

本报北京4月2日讯 记者曾金华 崔文苑报道:国家税务总局今天表示,税务部门充分发挥税收调节作用,打出了一套多税种并举的大气污染防治“组合拳”,大力推动使用资源付费和谁污染环境、谁破坏生态谁付费原则的落实,发挥税收对节能减排、保护生态环境的调节功能和引导作用。税收“组合拳”包括:从事大气污染防治和环境保护的增值税与营业额,免征或退还增值税和营业税;从事大气污染防治和环境保护的生产经营所得,可免征、减征企业所得税等。

另据税务总局政策法规司相关负责人介绍,财税、环保部门一直在积极推进环境保护税立法,目前已初步理出环境保护税征管流程,完成了国际经验收集整理和初步的经济数据测算工作。

本版编辑 韩叙

力争到2020年将高端装备制造业打造成为支柱产业——

装备制造业升级定调“高端引领”

本报记者 黄鑫 童政 实习生 黄科

装备制造业结构调整的一个重要方向就是高端引领。目前,我国高端装备制造业产值占装备制造业比重已超过10%,但自主创新能力不足的问题依旧严重。业内人士认为,未来要重点抓好3项工作,即强化企业在技术创新中的主体地位,提高创新设计能力,加强关键共性技术研发,力争在数字化制造的基础上推行智能制造,基本形成高端制造业国际竞争优势。

高端装备制造业规模在装备制造业中的占比将提高到25%,成为国民经济的支柱产业。

工信部发布的数据显示,我国装备制造业占据了世界许多世界第一。2013年,我国装备制造业产值规模突破20万亿元,占全球装备制造业的比重超过三分之一,

稳居世界首位。其中,多数装备产品产量位居世界第一。但随着人口红利减少和土地、物流成本快速增长以及人民币持续升值,装备制造业原有的传统优势正在减弱。装备制造业每年25%的超高速增长时代已经结束,一些行业生产已接近或达到历史峰值。

苏波指出,装备制造业结构调整的一个重要方向就是高端引领,要着眼产业转型升级,大力发展智能制造、新能源汽车、海洋工程装备、高档数控机床、航空航天等高端装备制造业,引领产业向价值链高端迈进。

据统计,目前我国高端装备制造业产值占装备制造业比重已超过10%。但总体来看,我国高端装备制造业自主创新能力不足的问题依旧严重。就此,苏波表示,未来要重点抓好3项工作,包括强化企业在技术创新中的主体地位,提高创新设计能力,加强关键共性技术研发。

苏波还表示,2020年前,要在数字化制造基础上,选择重点行业开展智能制造试点,2020年后全面推行智能制造,基本形成高端制造业在国际上的竞争优势。