

以信息公开促环境风险监管“合力”

4000家环境污染责任险投保企业公布

本报北京12月23日讯 记者曹红艳报道：环保部今日公布了2015年全国投保环境污染责任险企业的名单，此举旨在健全以信息公开促环境风险监管“合力”的长效机制。此次公布了包括17个省区市的近4000家企业，涉及重金属、石化、危险化学品、危险废物处置、电力、医药、印染等行业。

环境污染责任险是以企业发生污染事故对第三者造成的损害依法应承担的赔偿责任为标的的保险。环保部政策法规司副司长别涛介绍，2007年，原国家

环境保护总局与中国保险监督管理委员会联合印发《关于环境污染责任保险工作的指导意见》，环境污染责任保险试点工作正式启动。2013年，环境保护部与保监会又联合印发《关于开展环境污染责任保险强制试点工作的指导意见》，在涉重金属等高环境风险行业启动环境污染强制责任保险试点工作。

据介绍，从2007年至2015年第三季度，投保环责险的企业已经超过4.5万家次，保险公司提供的风险保障金累计超过1000亿元。环责险在防范环境风险、补

偿污染受害者、推动环境保护事中事后监管方面发挥了积极作用。

别涛说，当前，环责险迎来新的发展机遇。一是环境法治的全面强化。今年是新《环境保护法》的“实施年”，该法首次将“损害担责”确立为环境保护的基本原则。企业一旦发生污染事故，可能将面临巨大的公益或者民事侵权的损害赔偿金额，借助保险机制应对民事赔偿法律责任、化解环境风险，就将成为许多企业主动而自然的选择。

其次，生态环境损害赔偿制度改革

进一步确立了环境有偿、损害担责的原则，明确了企业生态环境损害赔偿的范围。《生态环境损害赔偿制度改革试点方案》的施行，将倒逼企业增强防范环境风险的内在动力，也促使企业通过投保环责险，化解环境风险，保障企业正常生产经营。

别涛表示，下一步，环保部门将联合有关部门，借助环境法治强化、生态文明改革推进的契机，推动环责险工作不断深化，为防范环境风险、及时救济污染受害者发挥更大作用。

本报记者

祝惠春

周

雷

今年我国风电累计并网容量将稳居全球第一

用市场化机制消纳新能源

本报记者 李予阳

透视

经过近十年的努力，我国新能源发展已经走在了世界前列，成为全球风电规模最大、光伏发电增长最快的国家。新能源装机和发电量逐年大幅增长，在我国能源结构调整中发挥了重要作用。与此同时，国家有关部门要加强统筹规划，建立有利于新能源消纳的市场化机制，加强调峰电源管理



位于河北南和经济开发区的永联科技南和有限公司，工人在装配1兆瓦箱式逆变器。该公司主要从事光伏逆变器、储能变流器等产品的研发、生产、销售和服务。去年投资16亿元在南和县建设全国规模最大的光伏逆变器生产基地。

赵永辉摄

记者12月22日从国家电网公司获悉，截至2015年11月，国家电网调度范围新能源并网装机容量合计达到14626万千瓦，占总装机的12.4%。1月至11月，新能源累计发电量2317亿千瓦时，占总发电量的5.6%。

国家电网公司新闻发言人、发展策划部副主任张正陵告诉记者，2014年我国风电、光伏发电装机容量突破1亿千瓦，全年发电量近1800亿千瓦时，相当于一个中等发达省份的全年用电量。今年我国风电累计并网容量仍将稳居全球第一。

多措并举挖潜并网消纳

2015年，政府有关部门出台了“改善电力运行调节促进清洁能源多发满发的指导意见”“开展可再生能源就近消纳试点”“开展风电清洁供暖工作”等一系列政策，促进清洁能源持续健康发展。

国家电网加快电网建设，保证新能源并网和输送。截至2015年11月，累计完成330千伏及以下新能源并网工程投资287.7亿元。开工建设国家大气污染防治行动计划“四交四直”特高压工程和酒泉—湖南特高压直流工程。

同时，优化调度，尽最大努力消纳新能源。最大限度调度火电调峰能力，充分发挥抽水蓄能电站作用。采用先进控制手段优化风电有功出力。扩大风电场自动发电控制系统(AGC)覆盖范围，最大限度利用送出通道的输电能力。1月至11月，冀北通过风场AGC多增发

量3.58亿千瓦时，同比增长45%。加大省间电网调峰互济力度。东北电网2015年组织实施跨省调峰支援290次，增加风电上网电量约7.8亿千瓦时。加大跨省跨区新能源交易规模。2015年前11月，国家电网跨省跨区外送风电和光伏电量260亿千瓦时，同比增长48%。

消纳矛盾仍需标本兼治

随着新能源大规模开发，运行消纳矛盾也日益突出。我国风资源集中、规模大，远离负荷中心，难以就地消纳。新能源集中的“三北”地区电源结构单一，抽水蓄能、燃气电站等灵活调节电源比重低。加之近两年经济增速放缓，电力增速减慢，多种因素共同作用下，今年新能源消纳矛盾更加突出。

新增的用电市场却无法支撑各类电源的快速增长，导致新能源和火电、核电利用小时数均出现下降。

我国电源结构以火电为主，特别是“三北”地区，占比达到70%；全国抽水蓄能、燃气等灵活调节电源比重仅为6%，“三北”地区不足4%。电源结构不合理，导致系统调峰能力严重不足。

国家先后颁布“十二五”风电、太阳能发电等专项规划，但“十二五”电网规划至今没有出台，新能源基地送出通道得不到落实。电网项目核准滞后于新能源项目，新能源富集地区不同程度都存在跨省跨区通道能力不足问题，已成为制约新能源消纳的刚性约束。

据了解，与国外相比，我国促进新能

源消纳的市场化机制已经严重滞后，仅局部地区开展了风火发电权交易、辅助服务交易等试点。由于缺乏常规电源提供辅助服务补偿机制，火电企业普遍没有为新能源调峰的积极性。

规模开发需各方努力

大力发展新能源是国家的重大战略决策，也是我国经济社会可持续发展的客观要求，对推进能源生产和消费革命、促进生态文明建设具有重要意义。“我们判断，‘十三五’期间，电力需求将回升增长。”张正陵说，“我国清洁能源将在未来能源发展中占主导地位，风电、太阳能发电等新能源将成为清洁发展的主力。要实现我国新能源大规模开发和高效利用，需要各方共同努力。”

有关专家建议，从电源、电网、负荷

等影响新能源消纳的三个方向发力。在电源环节提高电源灵活性，在电网环节扩大电网范围，在负荷环节实施需求侧响应、增加用电需求，是实现我国新能源高比例消纳的三大重要途径。

另外，要加强统筹规划。当前正值编制国家“十三五”能源电力规划的关键时期，建议统筹新能源与消纳市场，统筹新能源与其他电源，统筹电源与电网，改变过去各类电源各自为政、只发布专项规划的做法，实现电力系统整体统一规划。二是要加强市场化建设。落实国家深化电力体制改革相关要求，合理确定政府、发电企业、电网企业和用户等各方主体在新能源消纳中的责任和义务，建立有利于新能源消纳的市场化机制。三是要加强调峰电源管理。合理控制供热机组和自备电厂发展规模，明确自备电厂参与系统调峰的相关要求。

链接

中电联促进电力市场化改革

本报北京12月23日讯 记者林火灿报道：中国电力企业联合会理事会常务副理事长孙玉才今天表示，“十三五”时期，中电联应在“三放开、一相对独立、三强化”的电力体制改革重点和路径引导下，积极促进电力市场化改革。

孙玉才建议，针对厂网建设不协调、电力相对过剩、弃风弃水弃光、核电及大型水电建设受阻、煤电设备利用率过低和节能减排深度改造困难、电力装备产

能过剩等难点问题，深入调查研究，提出规划和政策建议；围绕生态文明建设新要求，加强对煤电、气电及非化石能源发电定位研究，以及清洁能源替代和电能替代研究，促进以电力为中心的能源系统优化；针对中国经济发展不平衡、能源资源不平衡、环境容量不平衡的特性，进一步研究大范围能源资源优化配置和分布式能源协调发展问题，推进特高压电网和智能电网建设。

观点声音

中国品牌促进会理事长刘平均——

用“大数据”净化电商环境

本报讯 记者于泳报道：日前，由人民政协报社主办的第11期财经智库主题座谈会“‘互联网+农业’的碰撞与变革——电商平台重构农业产业链助推三产融合”在全国政协礼堂召开。

全国政协委员、国家质检总局原副局长、中国品牌促进会理事长刘平均表示，以互联网技术为支持的电子商务快速发展，已成为中国经济发展的新领域新业态。同时，电子商务领域暴露的质量诚信缺失、假冒伪劣不断发生的状况，也给互联网经济的健康发展产生了严重阻碍。以新的理念和思维，创新互联网领域品牌发展之路，弘扬品牌精神、发展品牌经济、促进诚信环境成为当前互联网经济发展迫切需要解决的问题。

刘平均认为，互联网经济领域中的质量监督与传统线下质量监督方法与手段有显著区别。我们创新互联网经济环境中质量监督方式方法，把握互联网思维，运用“大数据”技术，不断完善“网上发现、监督抽查、追溯源头、落地查处、诚信管理”的工作机制，让假冒伪劣和质量失信行为在互联网领域没有生存的空间，真正落实质量品牌建设的主体责任，有力推进中国品牌建设的良好环境，引领企业走上质量和效益道路。

本版编辑 郭存举

家门口的优质服务，物美价廉的产品——

“互联网+”推进中国“智慧养老”

本报记者 裴珍珍

行业观察

养老已经成为时下最热门的话题，在近日召开的“2015中国(海南)健康养老暨投融资高峰论坛”上，与会专家和养老行业从业者共同探讨了传统养老产业和“互联网+”结合后形成的全新商机。

全国老龄办副主任闫青春说，当前我国老年空巢家庭率已达50%，大中城市达70%。从2015年到2035年，我国将进入急速老龄化阶段，老年人口将从2.12亿人增加到4.18亿人。面对快速到来的老龄化，全社会养老、健康服务需求在不断增长，在社会养老机构容量有限的背景下，大力发展“智慧养老”已经成为解决当前社会难题的方案之一。

麦芽糖居家养老项目创始人徐会军表示，在养老领域推进“互联网+”，

面对快速到来的老龄化，全社会养老、健康服务需求在不断增长，在社会养老机构容量有限的背景下，大力发展“智慧养老”已经成为解决当前社会难题的方案之一，“互联网+养老”将形成新的商机

对传统业态养老服务进行改造升级，必须通过搭建信息开放平台、开发适宜老年人的可穿戴设备等，不断发现和满足老年人需求，让互联网适应老年人的生活。当前老人用智能手机、用网络的比例还比较小，换个角度看，正说明市场的潜力非常大。现在国内许多老年人，既有消费能力又有时间。让这些老年人习惯智能手机、上网购物，不仅可以撬动养老市场，创造新商机，更能够提高老年人的生活质量与幸福指数，实现“双赢”。

当前，“互联网+”正全面融入金融、交通、医疗、保健等家庭服务业。不过，业内人士指出，“互联网+养老”作为新兴业态，尚处于初级阶段，其培育发展仍然面临着盈利模式、路径保障等诸多挑战。

闫青春表示，企业首先要有开阔的发展思路。要真正使老年人能得到他们满意的各种服务，特别是在家门口得到服务，买到物美价廉的产品。其次，要有准确的市场定位。要真正把市场的机制引入到养老服务领域的全过程。最后，要有优质的服务保

障，服务人员要经过专业训练，具备专业知识、技能。

中国老龄科学研究中心副主任党俊武表示，对老年人多元化、多层次、多类型的需求，要做精细化的分析。需求分析越精准，养老服务业的产品就会越有针对性，才会有永久的生命力。

专家建议要为“互联网+养老”预留发展空间。一是建立公开、透明、平等、规范的健康服务业准入制度，凡是法律法规没有明令禁入的领域，都要向社会资本开放，并不断扩大开放领域；凡是对本地资本开放的领域，都要向外地资本开放。二是民办非营利性机构享受与同行业公办机构同等待遇。三是各地要进一步规范、公开医疗机构设立的基本标准、审批程序，严控审批时限，下放审批权限，及时发布机构设置和规划布局调整等信息，鼓励有条件的地方采取招标等方式确定举办或运行主体。

中国银行业监督管理委员会 六安监管分局公告

下列银行业金融机构经中国银行业监督管理委员会六安监管分局批准开业，现予以公告：

徽商银行股份有限公司六安独山支行

金融机构编码：B0162S334150022

营业地址：六安市独山镇兴泰路与六响路

交叉口独山商业广场1号楼

批准日期：2015年12月21日

金融许可证流水号：00528694

邮政编码：237001

联系电话：0564-3370161

以上信息可在中国银行业监督管理委员会

网站(www.cbrc.gov.cn)查询