

钢铁煤炭化解过剩产能联合执法取得阶段性成果

继续加强对违法违规地区、企业执法检查复查

中英法签署欣克利角核电项目最终协议

中广核收购比利时最大风电场

本报北京9月29日讯 记者顾阳报道：钢铁煤炭行业化解过剩产能和脱困发展工作部际联席会议今天举行新闻发布会，通报了化解钢铁煤炭行业过剩产能联合执法专项行动情况。

国土执法专项行动方面。各有关地区都开展了自查，提交了自查报告。经查，2013年以来，新发生违法用地问题的钢铁企业7家，均已立案查处；新发生违法用地问题的煤炭企业33家，均已立案查处；新发生违法采矿问题的煤炭企业54家，其中53家已立案查处，另1家已停产停建。2016年2月以来，违法

采矿的煤炭企业2家，均已立案查处。

环保执法专项行动方面。各有关地区已将钢铁行业列入专项执法检查重点。截至9月18日，全国各级环境保护部门共对1024家涉钢企业实行了现场检查，检查合计5527次，发现175家企业存在环境违法行为。地方环境保护部门对上述违法企业均给予了处理处罚，其中对3家企业责任人实施行政拘留，2家企业实施停业关闭，29家企业实施停产整治，23家企业实施限制生产。

能耗执法专项行动方面。钢铁行业，截至8月底，各地节能监察机构完

成了对全国具有冶炼能力的568家钢铁企业的现场核查工作，除少数地方外，各地均已提交正式报告。相关地区已向核查中发现的59家存在部分生产工序能耗不达标或无法核实的企业下达了限期整改通知书，工业和信息化部近期将组织专项督查。煤炭行业，共检查1404户正在生产的煤矿。有关地区对发现的26户能耗未达标企业和其他违法违规用能企业已下达了限期整改通知书，国家发展改革委同能源局已在全系统就有关情况作了通报。

据悉，联合执法专项行动主要采取

地区自查、媒体暗访、执法专项行动和联合督查等多种形式，通过集中检查和随机抽查相结合，坚决遏制违法违规建设和生产行为，确保钢铁、煤炭产能压减、生产达标，营造公平有序的市场竞争环境。总的来看，专项行动已经取得了阶段性成果。

国家发展改革委副秘书长许昆林表示，部际联席会议将继续深入推进联合执法专项行动，加强对违法违规行为多发地区、多发企业的执法检查和复查。对于执法检查中发现的违法违规问题将严肃处理，并及时向全社会通报。

本报北京9月29日讯 记者李予阳 杨阳报道：中英法三方29日在伦敦签署欣克利角C核电项目最终投资协议。这标志着中英关系“黄金时代”的旗舰项目在经历波折后终于实质性启动，同时中国新一代核电技术有望真正出海。

中国广核集团(中广核)与法国电力集团(法电集团)当日正式签署英国新建核电项目一揽子合作协议，与英国政府同步签署欣克利角C核电项目收入及投资保障等政府性协议，并完成相关公司的股权交割。这意味着欣克利角C项目已经完成所有必须的审批和商务流程。根据协议，项目的设计和现场工作将立即启动，预计于2019年年中开始核岛施工，2025年首台机组投运，将向英国约600万户用户提供可靠的低碳电力。

又讯：今天，中广核欧洲能源公司与比利时Windvision公司在巴黎签订Esperance项目股权转让协议，成功收购该项目100%股权。本次项目收购，是中广核继英国和法国之外，在欧洲开拓的又一新能源市场。

Esperance项目装机容量81兆瓦，是比利时目前装机容量最大的在运风电场，采用德国Enercon风机，单机组额定功率达到7.5兆瓦，是目前世界上单机容量最大的陆上风电机组。

截至目前，中广核在海外的新能源控股装机超过870万千瓦，主要分布在韩国、英国、法国、澳大利亚等十几个国家。中广核是中国在海外装机容量最大的能源企业之一，也是埃及、孟加拉国最大的独立发电商，马来西亚第二大独立发电商。

三星就电池燃损发表声明

不会对中国采用双重标准

本报北京9月29日讯 记者秦海波报道：就近期发生的Note7召回及燃损事件，中国三星电子今天发表声明称，在中国正式销售的国行版Note 7，采用的是与海外9月2日宣布召回的产品完全不同的供应商提供的电池产品，同时经过国际和国内的检测认证及第三方独立研究机构分析，可以确保产品的安全性与可靠性。“三星电子非常重视中国市场，从未且永远不会对中国采用双重标准。”中国三星电子有关负责人表示。

据介绍，在Note 7正式上市前，中国三星电子通过盖乐世社区等渠道，用以旧换新等方式提供给消费者1858台测试体验机。由于测试体验机采用了与美国、韩国市场不同的需要召回的电池，可能存在潜在风险。中国三星电子主动向国家有关部门备案后，按照全球统一标准，进行回收更换。目前为止，已经收回了绝大部分测试体验机，剩余部分还在持续与用户沟通联络中。

目前在海外市场更换的全新Note 7产品，同样采用了与国内版相同的供应商所提供的电池。迄今全球包括15万中国消费者在内的超过100万的消费者都在使用。“由于我们没有对产品安全性进行细致的说明，给大家带来不解、困扰和不安，我们向广大消费者表达真诚的歉意。”中国三星电子有关负责人表示。

众多世界知名企业走进吉林寻商机

本报长春9月29日电 记者李己平报道：世界500强企业及知名跨国公司走进吉林活动今天在长春市举行。共有来自美国、日本、新加坡等26个国家和地区的294家知名企业和跨国公司代表参加开幕式。

作为中国重要的老工业基地和商品粮基地，吉林省自然资源丰富，产业基础雄厚。近年来吉林省经济实力快速提升，经济结构持续优化，生态环境明显改善，始终高度重视与世界500强企业及跨国公司的交流合作。通过引进先进技术、管理经验和高端人才，促进了吉林省相关产业技术进步和产业结构的优化升级。

据了解，会议期间还将举办“新常态、新起点、新机遇”——2016开发区对话世界500强高峰论坛，“世界500强企业(知名跨国公司)走进吉林”经贸合作论坛，还将举办战略新兴产业、医药产业、汽车及装备制造产业、农产品加工暨食品加工产业和现代服务业暨旅游业发展论坛及项目对接交流活动。

虚拟现实产业联盟成立——

避免“高端产业低端化”

本报记者 黄鑫

透视

在9月29日举行的虚拟现实产业联盟成立大会上，工业和信息化部总工程师张峰表示，未来一年内，虚拟现实的行业应用有望迅速展开，消费市场将加快培育。工信部将加快制定虚拟现实产业发展指导意见，从长远角度和战略高度规划虚拟现实产业的发展目标、发展路径和发展内容，避免“高端产业低端化”，把握产业发展关键点，掌握产业发展主导权。

应用前景广泛

“虚拟现实是信息技术的一个重要分支，它融合了多媒体技术、传感器技术、显示技术、互联网和人工智能等多领域技术，是新一代信息技术的集大成者。”张峰认为，虚拟现实有望成为众多创新应用的基础平台，极大拓展人类的感知空间，改变各类产品形态、增强产品功能、丰富服务内容，成为信息技术产业的下一个爆点。

虚拟现实让用户与虚拟环境中的对象交互，使得基于虚拟现实技术开发的工具成为人们生产活动中的重要工具，能显著提升产品研发设计能力和生产效率。据了解，福特公司自2000年以来就将虚拟现实应用于汽车设计过程，目前已将虚拟现实置于汽车开发的核心位置。法国达索公司开发出虚拟现实通用设计平台，波音公司采用该平台设计了波音777飞机的300多万个零件和整机，大获成功。

此外，虚拟现实极具表现力和冲击力，因而成为优秀文化价值的重要载体。比如，2016年里约奥运会闭幕式上，首次运用了虚拟现实技术；日本已宣布要在2020年奥运会上普遍采用虚拟现实技术。在民生服务方面，虚拟现实正成为有效的医疗辅助手段，还将协助解决老龄化问题。

“虚拟现实的影响将不亚于手机终端和社交软件，今后几年内，随着虚实融合的虚拟现实服务进入普通人的生活，人们也将像依赖‘网络视频’或‘微信’一样，紧密融入到虚拟现实技术构建的



9月29日，河南郑州二七万达广场游客在体验虚拟现实射击游戏。9月28日，该省首家综合性虚拟现实主题乐园开业，最大亮点是两人可以同时交互体验，将玩、学、动完美融合在一起，让VR技术真正地走到了现实生活中。

张涛摄

世界中。”中国工程院院士、虚拟现实产业联盟理事长赵沁平说。

企业争相布局

赛迪智库日前发布的《虚拟现实产业发展白皮书》指出，国内外多家大型市场研究机构对2020年全球虚拟现实产业规模预计在150亿美元到300亿美元之间。预计2020年中国国内虚拟现实设备出货量820万台，用户量超过2500万人，与2020年全球虚拟现实硬件市场预计规模28亿美元比较，中国国内虚拟现实硬件市场规模将占全球的34.6%。

国际电子信息巨头企业已经将虚拟现实提升到战略高度，积极布局谋求主动。我国信息领域龙头企业也动作频频，纷纷通过投资、并购、孵化等方式介入虚拟现实产业链布局，并推出了头戴式虚拟现实产品。数量众多的中小型企业创业团队正竞相投身虚拟现实领域，高密度地推出各类虚拟现实设备，以及以视频游戏娱乐为代表的虚拟现实应用。与此同时，大量资金的进入，极大地促进了硬件、软件、内容、应用、服务等虚拟现实产业链各环节的快速发展。

目前，我国虚拟现实企业主要分为

两大类：一是成熟行业依据传统软件或内容优势向虚拟现实领域渗透，其中智能手机及其他硬件厂商大多从硬件布局；二是新型虚拟现实产业公司，包括生态型平台型和初创型公司，以互联网厂商为领头羊在硬件、平台、内容、生态等领域进行一系列布局。

据张峰介绍，我国目前已有几百家企业宣布进入虚拟现实领域，发展热情高涨。虚拟现实将以视频游戏娱乐为引爆点，带动政府、企业和社会资本的高度关注，并向各行各业快速渗透，带动行业应用发展的突飞猛进。

据统计，中国国内虚拟现实市场主流设备仍以移动端虚拟现实眼镜为主，虚拟现实视频内容的开发数量要远多于游戏内容。国内虚拟现实平台上已有约2700款视频和800款游戏。与此同时，国内线下体验馆数量近几年增长迅速，全国已超过2000家。

掌握核心技术

“虚拟现实时代的来临，为我国信息技术产业持续快速发展、新旧经济增长动能转换提供了良机，但只有占据先发优势，才能获得主动发展机遇和巨大的发展空间。”张峰表示，目前我国已有数

百家虚拟现实相关企业，但以中小初创企业为主，骨干企业战略布局相对迟缓，技术产品多处于研发积累阶段，产业成熟度与国外相比存在较大差距，也存在着核心技术掌握不足、内容相对匮乏、应用生态不完善等问题。

据介绍，针对虚拟现实核心技术问题，工信部将重点支持开发核心芯片、显示器件、光学器件、传感器等核心器件，突破虚拟现实建模仿真、增强现实与人机交互、集成环境与工具等关键技术。同时，加快标准制定，建立虚拟现实技术、产品、服务标准和评价体系，解决关键环节“卡脖子”问题。

张峰还表示，要加快我国虚拟现实领域科研成果的转化，从产业孵化、投融资、人才等方面制定针对虚拟现实创新创业的优惠扶持政策，激发创新活力，开拓虚拟现实发展空间。

“我们要推进虚拟现实与各行业融合应用。”赵沁平认为，要发挥虚拟现实作为重要生产工具的作用，推广虚拟三维设计、虚拟制造、虚拟产品展示等新型生产方式，推动生产效率的提高。同时，探索推动虚拟现实在健康医疗、养老关怀、文化教育等领域的应用，有效缓解医疗、养老、教育等社会公共资源不均衡问题。

食药监总局公布282种过度重复药品目录——

常用药品需防低价竞争

本报记者 吉蕾蕾

近日，国家食品药品监督管理总局发布公告称，在对2012年至2014年期间已上市药品进行梳理时发现，甲硝唑、葡萄糖、维生素C、布洛芬、阿司匹林、阿莫西林等282种药品过度重复。

“从监测数据来看，过度重复的282种药品中，大部分是常用药，但这些正常流通使用的药品存在严重的过度重复问题。”国家食药监总局相关负责人介绍说，通过对全国的1000多家样本医院和全国6200家样本药店3年间药品销售使用情况分析，目前共有2241个药品品种在正常流通使用，其中21个品种均有超过100家生产企业产品上市流通，70个品种均有50家至99家生产企业产品上市流通。其中，葡萄糖已获批准文号企业数量有392家，甲硝唑已获批准文号企业数量高达872家。

值得关注的是，通过对样本医院3年间同一药品品种销售金额和使用量位居前10位的药品数据分析，销售金额前10位的品种，其销售额合计超过本品种全部销售金额90%的有2088个(占总数的93.17%)；使用量前10位的品种，其使用量合计超过本品种全部使用量90%的有2052个品种(占总数的91.57%)。“这表明，同一品种其实并不需要那么多厂家去生产，有10家企业生产销售即能基本满足市场需求。”唯唯医生集团医药专家刘志刚分析说，保证药品一定的集中度，有利于医药企业获得相对合理的利润，企业之间也能避免出现低价恶性竞争的局面。

“向社会公开药品注册申请信息是为了引导药品研发机构和企业有序研发和理性申报，避免低水平重复和资源浪

费。”国家食药监相关负责人介绍说，通过发布20家以上的过度重复品种目录的提示信息，让企业了解药品市场供需情况，及时调整研发方向，有利于鼓励市场短缺药品的研发和生产，避免低水平重复，进一步提高药品的可及性，更好地满足公众用药需求。

国家食药监总局也提醒相关药品生产企业和研发机构，要充分了解市场供需状况，科学评估药品研发风险，慎重决策。“尽管这次公布的过度重复药品目录并没有明确对目前正处于研发和申报过程中的过度重复药品会采取何种态度，但药品研发是市场行为，企业在决策时要考虑市场、供应和创新方向等多重因素，并承担相应风险。”华中科技大学药品政策与管理研究中心研究员陈昊说。

对于已经“上榜”的过度重复药品，企业也不必太过紧张。从统计情况来看，目录中批文数过千的复方磺胺甲噁唑就存在市场短缺问题，已被列入国家卫计委药物政策与基本药物制度司发布的《2016年临床必需、用量小、市场供应短缺药品定点生产企业招标公告》。此外，我国在过度研发一些常用药物的同时，自主研发新药、儿童用药等仍很短缺。

“由于常用药本身技术要求低，研发投入少，而且市场认可度高，所以即便是过度重复品种，仍可能获得一定利润。”刘志刚表示，但随着过度重复药品目录的进一步公布以及药品申报程序的日趋严格，企业研发成本不断提高，药企间的优胜劣汰必将加速，扎堆申报的状况也会有所缓解，对促进国家医药产业结构调整将具有积极意义。

深圳前海金融资产交易所债权转让信息公告

业务咨询电话：刘先生：18603054198，林先生：13509608533，帅先生：13510718918
项目编号：1001160800018
项目名称：河源凯通置业有限公司不良债权(延长公告)
挂牌价格：本项目设有保留价
保证金：挂牌期间内交纳人民币2000万元
挂牌期限：2016年9月30日至2016年10月13日
项目简介：中国东方资产管理公司深圳办事处委托我所公开挂牌转让河源凯通置业有限公司不良债权。标的所在地：广东省河源市，标的总额：502,377,678.86元，其中：本金：300,000,000.00元；利息及代垫费用：202,377,678.86元(含待追偿诉讼费1,981,537.19元)(截止日期为2016年6月30日)。
以上全部信息详情请登录深圳前海金融资产交易所信息披露网站www.qex.com
地址：深圳市福田区金田路4028号荣超经贸中心11层1101-1103。