

华能主要污染物全面达标排放

各项指标保持行业领先

本报北京3月30日电 (记者冉永平)作为全球装机规模最大的发电公司,华能集团高度重视节能环保工作,努力实现绿色发展。截至2015年底,公司低碳清洁能源装机突破4600万千瓦,热电联产和30万千瓦及以上超临界、超超临界煤电装机占煤电比重达到74%,上述两大指标分别比“十二五”初期提高230%和6%。2015年,二氧化硫、氮氧化物、烟尘排放绩效分别比2014年下降31%、56%和42%,公司监管平台统计二氧化硫、氮氧化物、烟尘达标率分别为99.4%、99.2%和99.3%,主要污染物全面实现达标排放,并继续保持行业领先水平。

推进煤电节能升级改造是华能集团节能减排工作的主线,华能以主要技术经济指标全面提升、能耗指标实现“两个领先”为工作目标,煤机、燃机和六个主力机组的能耗指标均处于行业领先水平。其中百万千瓦超超临界机组供电煤耗由第二位提升到第一位。例如华能海门电厂,该公司四百万千瓦超超临界机组在2015年全年负荷只有61%的不利情况下,机组供电煤耗达到283克/千瓦时,厂用电率为3.3%,远优于国内同类机组的平均水平。其中四号机组厂用电率更是低到2.26%,达到全国最高水平。

加大研发前沿技术,努力推进能源技术创新是华能的另一大特色。“十二五”期间,华能不断加大科研投入,紧紧抓住洁净煤发电、碳捕集与处理及利用、新一代核电、新一代太阳能发电等前沿技术,努力实现创新发展。比如具有完全自主知识产权的华能石岛湾高温气冷堆核电示范工程的核心工程压力容器已经吊装成功,预计在2017年将实现投产。再比如,同样具有自主知识产权的国内首个太阳能光伏发电项目,华能南山电厂1.5兆瓦太阳能发电科技示范项目已经可以生产400摄氏度以上的过热蒸汽,最高温度达到450摄氏度,并在国内首次实现太阳能光热与天然气混合发电,对推动我国太阳能光热发电技术的规模化发展和应用具有重大意义。

安徽开通国际货运航线

本报合肥3月30日电 (杜海涛、张云云)3月30日上午11时,一架装载“合肥造”货物的波音777货运飞机从合肥新桥国际机场起飞,直飞美国洛杉矶。这标志着安徽省首条国际货运航线正式开通。该航线每周执飞两个往返航班,合肥进港班期为每周三和周六,合肥进港时间为每周四、周日。5月4日起,货运包机将转为定期航班。

据合肥海关人员介绍,与以往安徽货物转运上海、南京口岸出口相比,时间缩短了1—2天。

广东“双随机”抽查市场主体

本报广州3月30日电 (记者李刚)记者30日从广东省工商局获悉:广东省对各类市场主体全面实行“双随机”抽查机制,进一步规范事中事后监管工作。

“双随机”抽查机制,即建立市场主体名录库和执法检查人员名录库,通过摇号等方式,从市场主体名录库中随机抽取检查对象,从执法检查人员名录库中随机选派执法检查人员。通过推广运用电子化手段,对“双随机”抽查做到全程留痕,实现责任可追溯。

“双随机”抽查范围为各类市场主体营业执照使用情况、市场主体登记(备案)情况、市场主体年度报告公示信息情况等12项内容。同时明确,法律法规规章没有规定的,一律不得擅自开展检查。

(上接第一版)股权托管交易市场、新型产业技术研发组织、简化外资创投管理等方面开展先行先试,实施一批攻克关键共性技术、解决“卡脖子”瓶颈的重大战略项目,持续释放改革红利。会议要求,一要着力在创新体制机制上迈出大步子,尤其要落实和完善股权激励、收益分配等政策,让创新主体自主决定科研经费使用、成果转化转移等,更大调动科技人员积极性。二要着力打破创新资源配置的条块分割,赋予部属高校和科研院所更大自主权,鼓励与地方协同创新。三要着力以创新驱动创业就业,搭建“双创”平台,完善创新服务,推动创新成果加快转化为现实生产力。四要着力完善事中事后监管,用有效的“管”促进更多的“放”,深化商事制度、“多规合一”等改革,最大限度减少政府对企业创新创业活动的干预,探索建立符合创新规律的政府管理制度。

会议认为,培育发展成渝城市群,走出一条新型城镇化和农业现代化互促共进的新路子,对推进西部大开发和长江经济带建设等重大战略契合互动,释放中西部巨大内需潜力,拓展经济增长新空间,具有重要意义。会议通过《成渝城市群发展规划》,强调要以强化重庆、成都辐射带动作用为基础,以创新驱动、保护生态环境和夯实产业基础为支撑,建设引领西部开发开放的城市群,形成大中小城市和小城镇协同发展格局。主要任务:一是实施生态共建环境共治,严格保护长江上游重要生态屏障,强化水资源安全保障,建设绿色城市。二是壮大装备制造、生物医药、农林产品加工等优势产业集群,发展商贸物流、旅游、文化创意等现代服务业,有序承接产业转移。三是进一步扩大开放,推动中外产业和创新合作平台建设,依托长江黄金水道和铁路、公路网络,畅通对内对外开放通道。加快交通、能源、水利、信息等基础设施互联互通。四是建立成本共担利益共享协同发展机制,推动资本、技术等市场一体化,因地制宜施策促进劳动力等生产要素自由流动和农业转移人口市民化,鼓励农民就地创业就业。五是统筹城乡发展,以工促农,以城带乡,推动基本公共服务均等化,加快脱贫攻坚和民生改善。努力打造产业优化、生活优质、环境优美的“新成渝”。会议原则通过《中华人民共和国国防交通法(草案)》,决定草案经修改后,由国务院、中央军委提请全国人大常委会审议。

针对穆迪下调我国主权信用评级展望,财政部有关负责人回应

中国经济将长期平稳健康发展

本报记者 李丽辉

3月初,穆迪投资者服务公司发布报告,维持中国主权信用评级“Aa3”,但将评级展望由“稳定”调整为“负面”,引起社会关注。就中国主权信用评级的有关问题,记者日前采访了财政部有关负责人。

市场投资者对中国的预期未受穆迪评级影响

“从市场影响看,穆迪下调我国主权信用评级展望以后,境内股票市场、债券市场、人民币汇率并未受到预期下调的影响,境外主权债券收益率、离岸人民币汇率也未因此出现波动,说明市场投资者还是保持了较强的信心和良好的预期。”财政部有关负责人表示。

这位负责人指出,在当前异常复杂的世界经济形势下,穆迪对我国经济金融运行中的问题表示一定的担忧,但这些问题实际上并不构成下调评级展望的充分理由,说明评级公司对我国的情况还需要进一步全面了解,消除“信息不对称”。

穆迪在后续报告中提出,中国可能会出现经济增长、推进改革、市场稳定的政策“三难困境”局面。对此,这位负责人表示,经济增长、推进改革和市场稳定,三者紧密联系、相互影响,只要把握好任务的轻重缓急,权衡好短期和长期增长、局部和整体利益,调整好政策和措施的时机、节奏和力度,三者并不是互斥的,反而可以相辅相成、相互促进。

从经济增长的视角看,经济稳定增长可以为推进改革和市场稳定奠定基础。今年的《政府工作报告》中,2016年我国经济增长已明确目标为6.5%—7%。这样的经济增长

速度是符合我国国情实际的,属于能够兼顾稳增长和调结构的合理区间,且具有宏观调控创新手段和政策储备支撑,并不以推迟改革为前提。相反,经济保持稳定增长,有利于推进结构性改革,也有利于稳定和引导市场预期。

从推进改革的视角看,推进改革可以为经济增长催生持续动力,有利于保障市场长期稳定运行。推进改革的目的在于实现可持续发展的经济增长。近年来的实践表明,我国改革开放力度不断加大,结构调整成果显著,消费、服务业对经济增长的贡献率不断提高。在促改革、调结构的同时,我们也注意防风险,通过创新宏观调控方式,实现各方面的平衡。抓好供给侧结构性改革,破除体制机制障碍,激发市场活力和社会创造力,是推动经济增长、实现市场稳定的客观需要。

从市场稳定的视角看,市场稳定可以为经济增长和推进改革创造良好的外部环境。2015年,面对股票市场的波动,我国政府采取了一系列稳定市场的举措,有效避免了系统性风险。面对金融领域的风险挑战,采取必要措施进行防范,守住不发生系统性区域性风险的底线,是为推进改革和经济增长创造稳定的发展环境,并不需要也不意味着推迟改革。可以说,在复杂的世界经济形势下,保持金融市场稳定,是实现经济增长目标并推进结构性改革的必要条件。

很多人关心,评级公司对一个国家的主权信用评级,准确性到底有多高?

这位负责人解释说,当一个国家经济处于上行周期时,评级公司往往会提升其信用评级,很难预警经济增长中的潜在风险;在经济下行周期,经济增长潜在风险就会显得突出,评级公司就会调降一国的评级和展望。



今年,浙江省湖州市妙西“贝盛光伏项目”租赁妙西镇原废弃矿区及周边区域约700亩土地。项目建成后将集光伏发电、中药材与现代农业种植于一体,每年可为湖州减少6600吨的标煤使用量,减少1730吨二氧化碳排放。图为3月30日工作人员在检查由废弃石矿改建而成的发电设备。

新华社记者 徐 昱摄

废石矿变身发电场

创新升级中国制造

辽宁瓦房店600余家企业协作创新

轴承集群齐奔腾

本报记者 王金海

辽宁瓦房店云集着以瓦轴集团为龙头的600余家轴承企业,是中国轴承工业的发源地。2014年,瓦房店轴承产业集群吸纳就业6万多人,销售收入663亿元,实现利润31亿元。瓦房店轴承产业积极应对外国制造业不景气局面,取得逆势上扬的佳绩。

瓦轴集团日均研发3种新品

瓦轴集团始建于1938年,目前同行业综合排名中国第一、世界第八。

近年来,瓦轴集团主动实施高端化战略,在重大技术装备领域研发了一批高技术、高精度、高可靠性、高附加值产品,平均每天研发出3种新产品。

轴承作为传统制造业的核心部件,当下国内产能过剩达到45%。瓦轴集团大力调整产品结构,建成全球轴承品种最多、生产规模最大、配套机组最全、发电功率最大的风力发电轴承生产基地,已经批量进入美国通用、福特、克莱斯勒三大汽车公司主渠道市

场,年订单额超亿元。瓦轴集团建设国家大型轴承工程技术研究中心,与瓦轴欧洲研发中心、瓦轴美国工程技术中心,构筑了瓦轴的三大技术创新平台。

瓦轴集团注重实施“外脑”工程,与清华大学等十余所知名院校、科研机构开展产学研合作。近3年,瓦轴集团申请专利146项,制修国家行业标准5项,形成具有自主知识产权的技术成果20项,实现产业化应用10项。瓦轴集团成功研制了2000多种国外限制出口到中国的轴承产品,填补了国内空白。

设千万元奖金支持创新

在瓦房店市轴承工业园区,聚集着众多轴承企业。大连冶金轴承股份有限公司是一家民营企业,今年完成销售额9亿元。“销售额比去年下降,利润却提高了。干别人不能干的,才能开辟出新路,获得更高的附加值。”大连冶金轴承股份有限公司副总经理姚周卫说。

国际金融危机爆发后,相关评级公司分别连续下调希腊等欧洲国家的主权信用评级,对市场预期和投资者信心产生负面影响,在欧洲债务危机中起到了“推波助澜”的作用。

我国政府负债率和财政赤字率仍安全可行

“我国政府负债率和财政赤字率,在世界主要经济体中均处于较低水平,适当提高仍然安全可行。”这位负责人表示,目前,我国政府负债率约为40%。2016年,我国将继续实施积极的财政政策,包括扩大财政赤字规模,提高赤字率至3%。

对于各界普遍关注的地方政府举债问题,这位负责人介绍,新预算法实施以来,地方政府债务管理得到进一步加强,“借、用、还”的具体要求更加明确,责任更加清晰。下一步,我们将继续督促地方政府严格按照预算法和国务院有关制度要求,加强地方政府债务管理,厘清政府与市场边界,防范财政金融风险。

——强化地方政府债务上限约束。根据2016年预算草案,地方政府一般债务和专项债务余额限额合计约17.2万亿元,地方政府债务率预计仍将低于100%的风险警戒线水平,风险总体可控。

——加强地方政府债务风险管理,完善地方政府债务风险评估和预警机制,并加强对地方政府融资行为的监管。

——加快推进地方政府融资平台市场化转型和融资,推动实体类融资平台公司转型为自我约束、自我发展的市场主体,由其按照市场化原则融资和偿债,消除政府隐性担保,实现风险内部化,其举借的债务不纳入政府

债务,政府在出资范围内履行出资人职责。

我国企业债务水平处于合理水平

近年来,受世界经济增速放缓的影响,我国部分行业产能过剩,企业债务规模提高,杠杆率有所提升。但从资产负债率看,据有关统计,目前实体经济企业资产负债率约为60%,较2009年仅上升了约5个百分点。与国际公认的警戒线70%相比,我国企业的债务水平尚处于合理水平。

为了解决债务方面的结构性问题,我国已经采取了一些措施,取得了积极成效。一是通过市场化债转股方式降低企业杠杆。目前,有关部门正在就债转股相关问题进行研究。二是采取兼并重组、债务重组等措施,积极稳妥处置“僵尸企业”,去除一批过剩产能。为保证平稳推进此项工作,中央已安排1000亿元专项奖补资金,用于相关企业职工转岗安置,实现去产能、促发展、稳就业之间的平衡。三是大力发展直接融资,提高直接融资比重。截至2015年末,社会融资规模存量中直接融资占比为13.9%,较上年提高1.3个百分点。

这位负责人认为,主权信用评级涉及很多方面,不仅包括具体的、能够客观衡量的经济增长、财政收入、外汇储备等“硬指标”,还需要考虑政府体制机制等“软环境”,如政府效率、法治建设等。这些体制机制方面的因素,在长期内影响着经济的潜在增长空间。随着我国改革开放向纵深迈进,新的发展动能加快培育,持续增长动力不断增强,我国经济将保持长期平稳健康发展态势,也将为主权信用评级的稳定奠定坚实的基础。

据新华社北京3月30日

电 中国政府网30日消息,为贯彻落实《国家知识产权战略纲要》和《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》,加强组织领导和统筹协调配合,深入实施国家知识产权战略,加快知识产权强国建设,国务院同意建立知识产权战略实施工作部际联席会议制度。

联席会议主要职责是在国务院领导下,统筹协调国家知识产权战略实施和知识产权强国建设工作。包括加强对国家知识产权战略实施和知识产权强国建设工作的宏观指导;研究深入实施国家知识产权战略和加强知识产权强国建设的重大方针政策,制订国家知识产权战略实施计划;指导、督促、检查有关政策措施的落实;协调解决国家知识产权战略实施和知识产权强国建设中的重大问题;完成国务院交办的其他事项。

国务院分管知识产权工作的领导同志担任联席会议召集人,协助分管知识产权工作的国务院副秘书长和知识产权局主要负责同志担任副召集人。联席会议办公室设在知识产权局,承担联席会议的日常工作。

联席会议根据工作需要定期或不定期召开会议,由召集人或召集人委托的副召集人主持。成员单位根据工作需要可以提出召开会议的提议。

国务院同意建立知识产权战略实施工作部际联席会议制度

公司,三个热处理生产车间热气腾腾。“我们主业已经从轧机轴承转型到轴承热处理上来了,瓦房店大部分中小轴承企业的热处理业务都在这里完成。”车间主任廖铭星说。

热处理是轴承生产流程中的关键环节,工艺要求极高。相对于一条轴承生产线,一条热处理生产线的投资要大得多。福斯特公司瞄准了轴承热处理这块“蛋糕”,一下子就将瓦房店市中小轴承企业的产品品质提升了一大截。

瓦轴集团大手拉小手,携手并进,联合5所大学、5所科研院所、15家企业组建了大连市重大装备轴承技术创新联盟,近年来发布研究课题44项,先后承担国家及行业标准200余项,破解了诸多困扰轴承工业发展的共性技术难题,带动轴承工业技术进步和产业升级。

“市场靠竞争,更靠分工协作。瓦房店市轴承企业数量多达600余家,产品同质化严重,市场需要细分也需要整合,政府应该为企业提供公平竞争与合作的平台。”瓦房店市委书记侯炳涛说。

目前,瓦房店已经建立了北方金属材料交易中心,解决了轴承企业原材料采购分散、物流成本高、议价能力弱的问题;建立开放的轴承检测中心,促进企业专业化生产、社会化分工,提升轴承产品品质;建立中国轴承交易平台,推动线上线下融合互动,促进上下游产业衔接。

市场靠竞争更靠协作

走进瓦房店福斯特轴承产业开发有限