

国家能源局明确

今年我国能源领域五大工作重点

新华社北京3月5日电 国家能源局网站5日消息,国家能源局局长努尔·白克力近日说,2015年是实现“十二五”目标任务的最后一年,也是承前启后,谋划“十三五”能源发展的关键一年,能源行业要重点做好五方面工作:

一是做好顶层设计,制定能源中长期战略规划。以2030年前后二氧化碳

排放达到峰值、2030年非化石能源消费比重提高到20%左右为基准,拟订2030年能源生产和消费革命战略;编制能源发展“十三五”规划及煤炭、电力、油气、核电、可再生能源、科技装备等配套专项规划。

二是贯彻落实国家区域发展战略,拟订丝绸之路经济带能源生产和消费革命

行动计划。以丝绸之路经济带沿线的能源资源富集省区为重点,研究打造绿色能源示范带、能源生产和消费革命示范带。

三是开展能源生产消费革命试点工作,从能源资源富集地区、主要消费地区各选择1到2个典型省(区、市)开展试点。

四是组织实施重大战略工程。重点研究论证西南水电开发、核电建设、

分布式能源、非常规和海上油气勘探开发、煤炭清洁开发利用、能源领域关键技术创新、主要用能领域能源消费方式变革等重大战略性工程。

五是坚持惠民利民,提高能源普遍服务水平。开展全国光伏扶贫调查摸底,组织编制光伏扶贫规划,加大资金投入力度,积极推进光伏扶贫工作;实施气

化城镇民生工程,加强城镇天然气管网建设,扩大管网覆盖面积,拓展天然气应用,新增天然气优先保障居民生活用气。

从中长期来看,努尔·白克力认为,我国能源消费进入中低速增长长期,预计从现在到2020年我国一次能源消费年均增速将降至3.4%左右,到2030年可能降至2.3%左右。

《“四个全面”党员干部学习读本》出版

新华社北京3月5日电 一部深入解读“四个全面”重要战略布局的通俗理论读物——《“四个全面”党员干部学习读本》,日前由新华出版社出版。

为帮助广大党员干部深刻理解和准确把握“四个全面”战略布局的重大理论意义和实践意义,明确方向,坚定信心,协调推进“四个全面”的贯彻落实,该书分全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党四章,分别阐释了每一个“全面”的时代背景、深刻内涵、实施方略以及“四个全面”的关系,还配有“延伸阅读”文章,是党员领导干部和广大读者系统学习的参考资料。

我国在世界上首次实现多自由度量子体系的隐形传态为量子网络技术奠定基础

新华社北京3月5日电 (记者吴晶晶)中国科学技术大学潘建伟院士及其同事陆朝阳、刘乃乐等组成的研究小组在国际上首次成功实现多自由度量子体系的隐形传态。这是自1997年国际上首次实现单一自由度量子隐形传态以来,是量子信息实验研究领域取得的又一重大突破,将为发展可扩展的量子计算和量子网络技术奠定坚实基础。

最新出版的国际权威学术期刊《自然》以封面标题的形式公布这一成果。这一实验成果得到《自然》杂志审稿人的高度评价,称这一成果“绝对新颖、重要,处于当前量子光学和量子信息领域的前沿,可以认为是一个伟大的成就”。

据潘建伟介绍,量子隐形传态在概念上类似于科幻小说中的“星际旅行”,可以利用量子纠缠把量子态传输到遥远地点,而无需传输载体本身。量子隐形传态作为量子信息处理的基本单元,在量子通信和量子计算网络中发挥着至关重要的作用。1997年,国际上首次报道了单一自由度量子隐形传态的实验验证,入选《自然》杂志“百年物理学21篇经典论文”。

9000余卷孔府档案将实现数字化

新华社济南3月5日专电 (记者刘宝森)记者日前从山东曲阜市文物部门获悉,曲阜市文物部门计划今年全面启动孔府档案数字化工作,将现藏于孔府档案馆中的9000余卷档案逐一扫描,全面整理录入数据库。项目完成后,通过电子终端设备可检索查阅这些尚未全面公开的档案内容。

孔府档案9000余卷约26万件,记录了明嘉靖十三年(1534年)至1948年400余年的政治、经济、思想、宗族等方面情况,不仅是孔氏家族历代传承的历史见证,更为后世研究中国封建社会的政治、经济、科技、文化制度,弘扬和发展儒学文化提供了珍贵史料。

据了解,孔府档案数字化项目由曲阜市文物管理委员会与曲阜师范大学合作,并在2013年11月获批国家社科基金重大招标项目。曲阜市文物管理委员会副主任李玉春介绍说,经过一年的筹备,曲阜师范大学准备今年启动档案的扫描工作,扫描内容最终将建成一个数据库。

曲阜市文物部门正按照全国可移动文物普查的要求,对这些档案进行局部拍照,采集信息,并上传至可移动文物统一资源库,目前已拍摄4000多卷,今年年底前全部完成。数字化扫描整理有望在此项工作完成后启动,预计到2016年12月完成。



列车上学雷锋度佳节

3月5日,列车长侯硕(右)在G41次列车上为猜灯谜的旅客送上小礼品。

当日是学雷锋日和元宵节,北京铁路客运段高铁一队在所值乘的列车上举行“弘扬雷锋精神,共建文明家园”主题活动,通过播放学雷锋专题广播、送陶章、猜灯谜等活动学雷锋,度佳节。

新华社发

最高法发布司法解释

规范民事案件指令再审和发回重审标准

据新华社北京3月5日电 (记者罗沙)最高人民法院5日公布《关于民事审判监督程序严格依法适用指令再审和发回重审若干问题的规定》,规范民事案件指令再审和发回重审的标准,确保再审程序充分发挥依法纠错功能。该司法解释自2015年3月15日起施行。

最高人民法院审判庭负责人表示,该司法解释的基本指导思想是尽量减少再

审纠错功能发挥的制约因素,保障再审纠错及时、有效、正确。一是坚持启动再审以提审为原则,提高再审纠错的有效性。二是依法从严限定发回重审的适用,限制发回重审的随意性,确保纠错的及时性。三是尽量实现纠纷一次性解决,坚持再审案件的审理应覆盖当事人在再审期间的全部争议,对被申请人提出的有关诉求也一并审理和裁判,以免“按下葫芦浮起瓢”。

南水北调中线工程渠首:一渠清水送京津



3月4日,清水流过南水北调中线工程淅川段干渠。

河南南阳是南水北调中线工程渠首所在地和重要核心水源地,在淅川县渠首,长江水利委员会长江流域水资源保护局监测中心的工作人员每天都会对水质进行监测、实验、分析,以保障水质安全。此外,为了保住一库清水,南阳市先后关停企业800多家,投入资金近5亿元,帮助企业转产、职工转业、渔民上岸;把打造绿色水源地作为重要目标,构建生态屏障,全市森林覆盖率达35.25%,丹江口库区森林覆盖率达53%,丹江口水库水质稳定保持在Ⅱ类以上标准。

新华社发

交通搜救系统第一代女搜救直升机机长在沪受聘



驾机返航后,女搜救直升机机长万秋雯(右)和宋寅在搜救直升机前合影(3月5日摄)。

当日,交通运输部东海第一救助飞行队在上海浦东机场举行搜救机长聘任仪式,由救助系统自主培养的宋寅、万秋雯两名女飞行员以其优异表现被正式聘任为搜救机长,成为中国交通搜救系统第一代女搜救直升机机长。这两名女飞行员2008年7月加入交通运输部东海第一救助飞行队,目前已执行救助任务200余起,救助遇险人员近200人,被称为“空中姊妹花”。

新华社发

新华视点

《侵害消费者权益行为处罚办法》将实施 网购“已拆封”无理由退货引热议

已经拆封的网购商品,到底能不能无理由退货?根据将于3月15日施行的《侵害消费者权益行为处罚办法》,“已拆封”等不能作为拒绝退货的理由。这一新规引得消费者、专家、电商从业者观点交锋。

对拒绝无理由退货的处罚作出限定

根据国家工商总局网站披露的信息,这份即将施行的《侵害消费者权益行为处罚办法》中,最受外界关注的是有关无理由退货的处罚办法:经营者采用网络、电视、电话、邮购等方式销售商品,应当依照法律规定承担无理由退货义务,不得故意拖延或者无理拒绝。

何为故意或无理拒绝?办法列出了四种情形——经营者以消费者已拆封、查验影响商品完好为由拒绝退货,或是未经消费者确认、自行规定该商品不适用无理由退货,以及收到货却不办理退货手续,或是未退款,有以上情形之一并超过十五日的,视为故意拖延或者无理

拒绝。违者可处以50万元以下的罚款。

将无理由退货以法律形式予以保障的,是一年前正式实施的新消法。去年3月15日起实施的修订后的《中华人民共和国消费者权益保护法》规定,经营者采用网络等方式销售商品,消费者有权自收到商品之日起7日内退货,且

无需说明理由。但几种商品除外:消费者定做的,鲜活易腐的,在线下载或者消费者拆封的音像制品、计算机软件等数字化商品,交付的报纸、期刊,以及其他根据商品性质并经消费者在购买时确认不宜退货的商品除外。

“新消法规定了网购无理由退货的权益保障范围,这次的办法则是对拒绝无理由退货的处罚作出限定。”中国消费者协会律师团团长邱宝昌说。

规定。一些产品可能有四到五层经销商,大盒里的小盒如果被拆掉,或是带有防伪码、塑封的包装被拆掉,卖家收到退货可能就难以二次销售,需要生产厂家进行处理。如果作为经营损耗,在实际操作中,增加的成本最终很可能还是消费者买单。

淘宝网方面在接受采访时表示,办法维护消费者权益的大方向是好的,其中不少规定让平台日常管理也将有法可依。关于“已拆封”等情况在实际退货操作中的模糊地带,工商部门和网购平台目前仍在密切沟通。

专家认为,不论是新消法还是即将施行的办法,法律只是一方面,市场的规范还要靠行业自律,需要电商平台负起责任。新规的实施从长远来看会鼓励更多的人尝试网络购物,最终规范市场,拉动内需。

记者 张遥 (新华社新媒体专电)

吉林省城名师

“空降”农村学校授课

据新华社长春3月5日电 (记者李双溪、赵丹丹)“柳树姑娘,辫子长长……”歌声合着钢琴伴奏声从长春市乐山镇莲花小学的教室飘出。5日上午,这个农村小学20名学生都在聚精会神地跟着教师打拍子。给他们上课的是长春市“十佳教师”东北师范大学附属中学净月实验学校小学部的教师王琦。

这些农村孩子能和城市学生共享的“省城名师”课程除了音乐还有美术和体育。这些农村小学亟须的课程是由吉林省教育电视台录制的名师授课,以电视信号接入农村小学课堂。目前,吉林已实现“空中课堂”全省播出全覆盖。



安徽蚌埠 纯电动公交车上路运营

国网蚌埠供电公司的工作人员在检查纯电动公交车的充电、蓄电设备,为正式投运做准备(3月4日摄)。

3月5日,安徽省蚌埠市首批14辆电动公交车正式投入运营。此次更换的纯电动公交车充电时间只需要5小时,一次充满电后续航里程可达220公里左右,具有无污染、低噪音、稳定性高的特点。

新华社发