

国家为各省可再生能源开发设“硬指标”

到2020年,非化石能源占一次能源消费总量的比重达到15%左右

新华社北京3月3日电(记者陈炜伟)国家能源局3日发布了《关于建立可再生能源开发利用目标引导制度的指导意见》,并明确了2020年各省级行政区域全社会用电量中非水电可再生能源电力消纳量比重指标,其中上海等省份为5%,广东为7%,北京、河北为10%,甘肃、新疆为13%。

我国已经明确,到2020年,非化石能源占一次能源消费总量的比重达到15%左右,到2030年达到20%左右。截至2015年,我国非化石能源消费比重达到12%。

指导意见提出,各省区市能源发展规划应将可再生能源的开发利用作为重要发展指标,明确本地区能源消费总

量中可再生能源比重目标、全社会用电量中非水电可再生能源电量比重指标,并以此为依据编制本行政区域的可再生能源开发利用规划。

国家能源局有关负责人说,制定各省区市可再生能源开发利用目标,引导能源发展规划编制及实施,并建立相应监测和评价体系,有利于优化能源结

构,有利于在能源规划、建设、运行中统筹可再生能源发展,有利于确保节能减排、提高非化石能源比重以及可持续发展目标的实现。

指导意见还明确,不断完善促进可再生能源开发利用的体制机制,建立可再生能源电力绿色证书交易机制。可再生能源电力绿色证书可通过证书交易平台按照市场机制进行交易。2020年,除专门的非化石能源生产企业外,各发电企业非水电可再生能源发电量应达到全部发电量的9%以上。各发电企业可以通过证书交易完成非水可再生能源占比目标的要求。鼓励可再生能源电力绿色证书持有人按照相关规定参与碳减排交易和节能量交易。

环保部确认将设水、大气、土壤三司

撒污防司、污控司

据新华社北京3月3日电(记者白国龙)针对一些媒体对环保部内设机构调整的传言,环保部3日在官网上正式回应,确认中央有关部门已于去年2月批复同意环境保护部机构编制作部分调整,不再保留污染防治司、污染物排放总量控制司,设置水、大气、土壤三个环境管理司。

环保部表示,由于机构调整涉及面广,内部职能、运行机制的建立和人员配备完全到位尚需要一个过程。待整个工作完成后,环保部将专题向媒体发布。

我国瞄准六领域补城乡物流短板

研究制定“互联网+”高效物流三年行动实施方案

新华社北京3月3日电(记者陈炜伟 安蓓)国家发展改革委等10个部门3日对外发布《关于加强物流短板建设促进有效投资和居民消费的若干意见》。意见明确,通过改善城乡末端配送设施条件,完善农产品冷链物流体系,大幅提升农村物流水平,基本形成布局合理、覆盖广泛、便捷高效、保障有力的城乡物流基础设施网络体系。

近年来,我国物流服务能力大幅提升,但物流业发展水平总体还不高,发展方式比较粗放,特别是物流基础设施建设,提

建设仍然比较滞后,现代化仓储、多式联运转运、城乡配送等设施总量不足、布局不合理、衔接配套不够。

为此,意见明确了六方面重点任务:

一是加强村镇末端配送设施建设,健全农村物流网络体系。鼓励地方政府加强农村物流设施网络规划和建设,整合利用现有邮政、供销、交通等物流资源,推动县级仓储配送中心、农村物流快递公共取送点建设。

二是加强农产品物流设施建设,提

升农产品现代物流水平。加强公益性农产品批发市场建设,鼓励批发市场建立追溯体系。

三是加强城市配送设施建设,完善城市配送体系。支持社区、机关、学校、商务区末端配送点建设,大力发展智能快件箱,并纳入公共服务设施规划。

四是加强多式联运转运设施建设,提升货物中转效率。依托物流大通道,在重要节点规划布局和建设一批具有多式联运服务功能的物流枢纽,完善不同运输方式之间的连接和转运设施,推进公、铁、水、民航等基础设施“最后一公里”的衔接。

五是加强信息技术应用,促进物流新模式发展。研究制定“互联网+”高效物流三年行动实施方案。加强物联网、云计算、大数据、移动互联等先进信息技术在物流领域的应用。

六是加强物流标准衔接和制修订,提高物流服务质量。加强运输工具、物流设备等标准衔接,提高设施设备利用效率和物流服务运作效率。抓紧研究出台快递配送专用电动车辆技术标准。

哈尔滨“天价鱼”事件追踪: 10名责任人受处理 2单位被责令整改

据新华社哈尔滨3月3日电 记者从哈尔滨市松北区政府了解到,针对在“天价鱼”事件中相关责任部门和责任人存在的监管缺失、执法不规范等问题,松北区依据相关法律法规进行问责。

据介绍,松北区政府给予松北区市场监督管理局局长孙柏森行政记大过处分;给予松北区市场监督管理局副处级干部罗瑶行政记过处分;给予松北区市场监督管理局松北所所长赵立刚行政记过处分;对松北区城市管理局副局长贾红军、韩林娜诫勉谈话;给予松北区城市管理局市容负责人赵兴和警告处分;给予松北区城市管理局市容科工作人员赵亚范通报批评;责令松北区市场监督管理局、松北区城市管理局领导班子做出深刻检查,对存在的问题进行认真整改。

松北公安分局对松北公安分局太阳岛派出所所长刘刚诫勉谈话;给予松北公安分局太阳岛派出所民警张晓雨、解宇常行政警告处分。

2月12日,游客陈某以网名为“jack光头”发布微博称,春节期间在哈尔滨市松北区“北岸野生渔村”(实际名称为哈尔滨市松北区北岸渔村饭店)吃饭时“被宰”,引发网民热议,被称为“天价鱼”事件。

后经当地政府部门确认,哈尔滨“天价鱼”是一起严重侵害消费者权益的恶劣事件。松北区对涉事饭店做出吊销营业执照、罚款50万元的处罚决定,并启动对相关责任人的问责程序。



抚顺雷锋纪念馆接待观众逾7000万人次

观众在抚顺雷锋纪念馆内参观(3月2日摄)。

辽宁省抚顺雷锋纪念馆从1965年开馆至今,历经4次改扩建,至今接待国内外观众超过7000万人次。纪念馆中展示了大量珍贵的雷锋生前日记与照片以及一些雷锋遗物。

新华社记者 姚剑锋 摄



春运落幕,全国铁路发送旅客突破3亿人次

3月3日,旅客在天津站排队等候乘车。

当日是2016年春运最后一天。2016年春运从1月24日至3月3日,共计40天。据中国铁路总公司发布的数据,今年春运全国铁路发送旅客突破3亿人次。

新华社发(杨宝森 摄)

我国科学家发现距今约一亿年的琥珀

琥珀的内含物比较丰富,涵盖了早白垩纪时期许多生物

据新华社昆明3月3日电(记者岳冉冉)近日,我国科学家发现了到目前为止世界上最为古老的琥珀矿石。研究显示,其年龄在99个百万年(接近一亿年)左右,且该种琥珀中的内含物比较丰富。

这篇名为《古老琥珀中的秘密在流失》的研究成果已于近日发表在了国际学术期刊《科学》上。

据论文通讯作者、中科院昆明植物

研究所研究员高立志博士介绍,这种琥珀矿石发现并产自于缅甸,被称为“缅甸琥珀”。科学家研究用到的琥珀矿石,是在琥珀中包含有特定内含物的矿石,它们大概占“缅甸琥珀”1%左右的比例。在将琥珀矿石去皮后,其质量在1克到5克左右,也有少数达到数十克。

高立志说,这种琥珀是目前世界上所报道的最古老琥珀。据中国地质大学

等单位精确年龄测定,其年龄在99个百万年(接近一亿年)左右。总的来说,这种琥珀形成于早白垩纪,在地质年代上远远早于绝大部分琥珀种类,比如它比著名的抚顺琥珀早约5000万年,比多米尼加共和国琥珀早约8000万年。

高立志告诉记者,该种琥珀的内含物比较丰富,涵盖了早白垩纪时期许多生物。

“在那个时期,最为古老的被子植物刚刚在地球上兴起,大部分现代植物类群尚未出现。因而,在这种琥珀矿石中发现的植物或者昆虫等内含物,对于揭示地球上生物的起源与进化有着极其重要的价值。”高立志说。

“由于该种琥珀比较古老,我们相信研究结果将有助于揭示某些生物类群的起源和演变。”高立志说。

全国“爱耳日”关注耳健康



3月3日,陕西省和西安市残联、卫计委组织医生为西安市民义诊。陕西省计划今年为132名贫困聋儿免费植入人工耳蜗并提供康复训练,为1303名听力障碍者免费配发助听器并提供康复训练。

当日是全国“爱耳日”,主题为“关注儿童听力健康”。全国各地的医疗卫生部门和有关团体组织多种多样的健康诊治和宣传教育活动,呼吁公众尤其是孩子们预防耳疾病、关注耳健康。

新华社发

100个城区老工业区编制了搬迁改造实施方案 2022年基本完成 城区老工业区搬迁改造

据新华社北京3月3日电(记者陈炜伟 赵超)国家发展改革委3日消息,我国将以城区老工业区产业重构、城市功能完善、生态环境修复和民生改善为着力点,统筹推进企业搬迁、老工业区更新改造和产业承接地建设,力争到2022年基本完成城区老工业区搬迁改造任务。

城区老工业区是“一五”“二五”和“三线”建设时期形成、工业企业较为集中的城市特定区域。发展改革委有关负责人说,推进城区老工业区搬迁改造工作,近期可拉动有效投资,积极应对经济下行压力;长远看,有利于解决老工业基地振兴发展的瓶颈制约和薄弱环节。

发展改革委披露,截至目前,共有100个城区老工业区编制了搬迁改造实施方案,全国城区老工业区搬迁改造全面推进。三年来,发展改革委已对86个城区老工业区搬迁改造给予资金支持。从支持领域上看,除棚户区改造已有资金支持外,企业搬迁改造、市政基础设施建设、工业遗产保护、老旧小区改造、新兴产业发展以及学校医院等公共服务设施建设,均已纳入支持范围。

光伏照亮大别山绿色扶贫路



这是金寨县油坊店乡朱堂村集体经济组织光伏发电站(3月2日摄)。

近年来,地处大别山腹地的国家级贫困县安徽省金寨县通过建设大型集中式光伏发电项目、绿色光伏生态农业园、村级光伏发电站以及帮扶贫困农民建立光伏发电设备等方式帮扶山区贫困农民。目前,金寨县建设光伏发电32万千瓦,218个符合条件的行政村建设集体光伏发电站,平均每年给村集体带来6万多元收入,帮扶安装光伏发电的山区贫困农户达7808户,农户并网发电平均年收入3000多元。

新华社记者 郭晨 摄

2016 第13届海南国际汽车展览会

首届华南国际新能源汽车展览会

13th

2016 Hainan International Automotive Industry Exhibition and 2016 South China International New Energy Vehicles Exhibition

3月10-13日

海南国际会展中心(西海岸)

魅影传说

车模选拔大赛正式开始!

十四款新车首发 三百名美模走秀 近百家厂商特惠

上海大众全系最高优惠35000元, 广汽丰田凯美瑞直降30000元, 福特福克斯最高补贴25000元, 长安汽车睿骋最高补贴20000元, 马自达全系最高补贴5000元

扫码参与

一元抢车展门票

咨询热线

68580632

官方网站: www.autohainan.net

支持单位: 海南省科学技术厅 主办单位: 海口市人民政府 中国汽车工业协会

承办单位: 海口市会展局 海南国际会展中心有限责任公司 海南共好国际会展股份有限公司 海南洋浦共好国际展览有限公司