

国务院印发“十三五”节能减排综合工作方案》 提高能源利用效率 改善生态环境质量

新华社北京1月5日电 经李克强总理签批，国务院近日印发《“十三五”节能减排综合工作方案》（以下简称《方案》），明确了“十三五”节能减排工作的主要目标和重点任务，对全国节能减排工作进行全面部署。

《方案》指出，要落实节约资源和保护环境基本国策，以提高能源利用效率和改善生态环境质量为目标，以推进供给侧结构性改革和深入实施创新驱动发展战略为动力，坚持政府主导、企业主体、市场驱动、社会参与，加快建设资源节约型、环境友好型社会。到2020年，全国万元国内生产总值能耗比2015年下降15%，能源消费总量控制在50亿吨标准

煤以内。全国化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量分别控制在2001万吨、207万吨、1580万吨、1574万吨以内，比2015年分别下降10%、10%、15%和15%。全国挥发性有机物排放总量比2015年下降10%以上。

《方案》从十一个方面明确了推进节能减排工作的具体措施。一是优化产业和能源结构，促进传统产业转型升级，加快发展新兴产业，降低煤炭消费比重。二是加强重点领域节能，提升工业、建筑、交通、商贸、农村、公共机构和重点用能单位能效水平。三是深化主要污染物减排，改变单纯按行政区域为单元分解控制总量指标的方式，通过实施

排污许可制，建立健全企事业单位总量控制制度，控制重点流域和工业、农业、生活、移动源污染物排放。四是大力发展循环经济，推动园区循环化改造，加强城市废弃物处理和大宗固体废物综合利用。五是实施节能、循环经济、主要大气污染物和主要水污染物减排等重点工程。六是强化节能减排技术支撑和服务体系建设，推进区域、城镇、园区、用能单位等系统用能和节能。七是完善支持节能减排的价格收费、财税激励、绿色金融等政策。八是建立和完善节能减排市场化机制，推行合同能源管理、绿色标识认证、环境污染第三方治理、电力需求侧管理。九

是落实节能减排目标责任，强化评价考核。十是健全节能环保法律法规标准，严格监督检查，提高管理服务水平。十一是动员全社会参与节能减排，推行绿色消费，强化社会监督。

《方案》将“十三五”能源消费总量和强度控制目标分解到各省（区、市），提出了主要行业和部门节能目标，明确了“十三五”各地区化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物和重点区域挥发性有机物排放总量控制计划。各地区、各部门要充分认识做好“十三五”节能减排工作的重要性和紧迫性，加强组织领导，明确目标责任，狠抓贯彻落实，强化考核问责，确保完成节能减排目标。

新闻速览

- 中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆出席推进媒体深度融合工作座谈会强调：坚定不移推进传统媒体和新兴媒体深度融合
- 2016年全国纪检监察机关处分41.5万人，包括76名省部级干部
- 去年全国林业产业总值突破6万亿元
- 今年我国重大水利工程在建规模将逾9000亿元
- 我国快递日均服务超过2.5亿人次（均据新华社）

民政部：养老机构春节前完成安全大排查

新华社北京1月5日电 针对日前吉林辉南县发生的养老院火灾事故，民政部5日下达紧急通知，要求各级民政部门立即开展养老机构（机构）安全大排查，发现隐患要立即整改，在春节前完成排查整治工作。

通知要求此次大排查要涵盖冬季消防安全和养老服务中的食品、卫生、意外伤害、地质、建筑工地等安全隐患，要逐家排查、逐项排查。排查发现隐患的，要责令立即整

治。排查整治工作要在春节前完成。

4日凌晨，吉林省通化市辉南县聚德康安养老院发生火灾事故，造成7名老人死亡。事故发生后，民政部迅速启动应急预案，密切跟踪了解事故处置进展，要求相关部门研究落实相应措施，要求吉林省民政厅全力协助做好救治及相关工作，密切关注了解有关情况，及时做好应急处置和应对工作。

食药监总局：重点抽查农药残留重金属超标

新华社北京1月5日电 记者从国家食品药品监督管理总局获悉，对农药兽药残留、重金属及环境污染等因素引起的食品安全问题，以及与老百姓紧密相关的餐饮食品、食品药品监管部门将加大抽检力度和频次。

根据食药监总局日前印发的《2017年食品安全抽检计划及要求》，各省级食品药品监管部门要重点组织开展对中小学及幼儿园食堂、学校周边、城乡接合部等场所的抽检；市、县级食品药品监管部门除重

点对本地区市场销售的蔬菜、水果的农药残留，畜禽肉、水产品的兽药残留等进行抽检外，要加大对“小餐饮”“小作坊”“小摊贩”的抽检力度。

根据抽检计划及要求，2017年食品安全抽检计划涵盖33大类食品、132个食品品种、203个食品细类，共抽检127.59万批次。总局本级抽检3.14万批次，其中计划性抽检2.7万批次，专项抽检0.44万批次。抽样场所以大型连锁超市、大型商场、大型批发市场等为主，网购食品以大型网络平台为主。

我国科学家着手绘制全月球地质图 比例尺达1:250万

据新华社长春1月5日电 记者从吉林大学了解到，目前我国科学家正加快绘制1:250万比例尺的全月球地质图，帮助人类更清晰地认识月球。

2016年12月，来自吉林大学、中国地质大学等5所高校和科研院所的月球及地质科学领域相关专家在长春召开了“1:250万月球数字地质图编研”和“1:250万月球构造纲要图编制”实施方案研讨会，为绘制月球地质图和构造纲要图制定标准。

中国月球探测工程首席科学家、中国科学院院士欧阳自远告诉记者，项目的主要任务是绘制1:250万的全月球地质图及分图。全月球地质图是一张涵盖了全月球的地质、构造、岩石类型等要素时

空分布信息的综合性图件，反映月球从古到今的演化过程。分图就像是地球的铁路线路图、航空路线图一样，反映了某项信息，对于月球而言就是构造纲要图、岩石类型分布图等。

吉林大学地球探测科学与技术学院教授陈圣波所在团队的任务之一就是绘制全月球构造纲要图。其中，构造纲要图要完整绘制出不同类型的断裂、小天体碰撞月球形成撞击坑的大小、形貌、结构和成因类型，便于人们了解月球受到各种内、外动力作用下的变形过程与历史。作为整个项目的示范，将通过全月球构造纲要图制定项目绘制的统一标准。

据了解，项目计划于2018年绘制出草图，2020年前正式出版发行。

“世界的香格里拉” 昆明至北京高铁首发

新华社昆明1月5日电 5日11时05分，昆明南至北京西G405/6次“世界的香格里拉”高铁旅游文化列车驶离昆明南站，驶向北京。这是云南首趟开往北京的高铁动车。

为发挥高铁客流集中、运行地域广、途经省市多等资源优势，昆明铁路局与云南省迪庆州合作，将昆明南至北京西G405/6次高铁冠名“世界的香格里拉”高铁旅游文化列车，以此来传播迪庆香格里拉神韵。

记者在首发仪式现场看到，十

几位身着藏族民族服装的歌舞表演者陆续上车，不少旅客则在车厢里翻看民族文化宣传材料。值得一提的是，列车将通过开展具有迪庆州民族特色的文化歌舞表演、民族特色商品展销、旅游资源推介和文化交流互动等形式，展示香格里拉的风采。

列车从昆明出发，途经贵阳、长沙、武汉、郑州、石家庄等地，到达北京单程运行时间12小时左右，昆明至北京实现当日到达，二等座车票1147.5元。



隆冬时节，位于山西省吉县和陕西省宜川县交界的黄河壶口瀑布仍奔流不息。奔腾咆哮的黄河水翻滚而下，气势磅礴，甚为壮观。

新华社发

长袖善舞—— 中国制造踏上“全球路”

“就像推着咱们跑一样，我们需要跑。”30多年前，访日期间乘坐新干线的邓小平一席话传递出强烈的讯息：中国必须快步向前了。如今，“中国号”高铁驶出国门绘就全球图谱，其象征的“中国速度”令世界叹服。

全球产业竞争风云激荡，从迈向价值链中高端到弄潮新一轮产业变革，中国制造有望成为全球产业格局重塑的重要推手。

创新与匠心

一年多前，以小米科技董事长雷军为主角的神曲《Are you OK》风靡网络，小米手机成为印度市场的“新宠”。如今，印度街头可以经常听到小米标志性铃声；对网约车司机来说，小米手机更成了“赚钱神器”。

苹果和三星热销全球之际，中国手机品牌悄然跻身国际大牌行列，也为中国制造在国际竞技场实现再定义。褪去价廉质低的标签，中国制造带给国际消费者的是更

多选择与价值提升。

国门打开，中国经济融入全球大潮，中国制造业也嵌入全球产业链与价值链。从代工到创建品牌、从模仿到推陈出新，创新与匠心引领中国制造在全球产业革新中稳步前行，一些高端制造更从“跟随者”变为“领跑者”。

放眼全球，以智能制造为代表的新一轮产业变革孕育兴起，中国面临弯道超车的历史机遇。中国已建成全球最大4G网络，4G用户数突破5亿人，拥有全球第一的互联网和移动互联网用户数。互联网这一全新的生产要素将“催化”制造业转型升级，让中国在智能制造上占得先机。

根据规划，到2020年中国智能制造发展基础和支撑能力明显增强，传统制造业重点领域基本实现数字化制造，有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展；到2025年中国智能制造支撑体系基本建立，重点产业初步实现智能转型。

开放与聚力

岁末年初，围绕中国制造业形成舆论场，论者就企业“走出去”会否造成国内产业空心化、制造业税费是否高隔空交锋。如何让制造业“强健筋骨”筑牢中国经济的根基，开放的胸襟、理性的探讨与聚力的共识最具建设性。对正在转型升级热潮中的中国制造来说，冷静的思考尤为重要。

目前，中国制造业仍处于在工业2.0和3.0阶段之间，关键装备仍是短板；在互联网技术主导的智能制造发展中，与顶尖技术存在差距。分析人士指出，从中国经济转型和全球产业发展的视角看，中国制造业转型升级挑战重重，部分行业去产能压力巨大，新兴产业还在蓄势待发。同时，更趋激烈的制造业竞争已成为各经济体的全方位比拼，比如税收、营商环境、知识产权保护等。

数据显示，中国劳动生产率仅为欧美发达国家的八分之一。专

家指出，在中国，工业4.0带来的收益主要体现在生产效率的提升上。未来5至10年，越来越多的本土公司会遵循工业4.0时代的要求发展，这将提升国内制造业整体生产效率。

国际货币基金组织亚洲及太平洋部副主任罗德劳尔认为，中国在很多领域都能提高生产率，户籍制度改革让大量农民加入城市劳动大军，将促进生产率每年提高0.3%至0.5%；公共事业、电信、医疗等服务行业的继续开放可促进生产率每年提高1%至1.3%。

中国经济动能转换、制造业转型升级成为关键一环。中国决策层出台一系列举措：简政放权、优化服务、财税和金融改革、降低成本等。2017年，中国将推进外资管理体制的改革，统一内、外资法律法规，加快推进《外国投资法》立法进程。

2016，中国制造亮点多多；2017，凝心聚力，期待中国制造再写传奇。（据新华社北京1月5日电）

神州 掠影



1月5日，哈尔滨冰雪节主会场冰雪大世界正式开园。本届哈尔滨冰雪大世界以“冰雪欢乐颂、相约哈尔滨”为主题，2000余件冰雪作品构成一个美丽的冰雪童话世界。

新华社发



上海市车辆登记部门提供的最新数据显示，2013年到2016年，上海累计推广新能源汽车超过10万辆。图为新能源车在上海徐汇区一处充电站内充电。

新华社发

落实五项责任 河南关爱农村留守儿童

据新华社郑州1月5日电 记者从河南省民政厅获悉，今年河南省将开展农村留守儿童关爱保护专项行动，重点完成落实家庭监护责任、强制报告责任、临时监护责任、控辍保学责任、户口登记责任等任务。

据介绍，河南省共有农村留守儿童82.7万人，约占全国的9.17%。此次专项行动由河南省民政厅会同省综治办、省法院、省检察院、省教育厅、省公安厅等部门共同开展。

房屋另行出售公告

赵丽（身份证号：412901198004181508）2010年你在南阳市黄河房地产开发有限公司购买的宛城区长江西路2号楼1单元7层704房长期未办理后续购房手续，多次联系未果，致使合

同无法履行，现通知在本公告发出后7日内到公司办理后续事宜。否则，我公司将视为你放弃购房，解除合同，另行出售。②5南阳市黄河房地产开发有限公司
2017年1月5日