

工信部：

《绿色制造工程实施方案》近期出台

新华社北京12月3日电（记者华晔迪）工信部节能与综合利用司副司长杨铁生3日说，作为落实《中国制造2025》的重大举措，《绿色制造工程实施方案》有望近期出台实施，将重点推进四项任务。

杨铁生是在工信部举办的2015区域工业绿色转型发展试点“院士专家行”活动中透露上述讯息的。杨铁生说，当前和今后一段时间，工信部将进一步强化绿色理念，构建高效、清洁、低碳、循环、可持续的绿色制造体系，将重点推进四项任务：

一是实施传统制造业绿色改造。聚焦重点区域、重点流域、重金属污染防治实施生产过程清洁化改造，抓好能源利用高效低碳化改造、水资源利用高效化改造和基础工艺绿色化改造，大力推进传统制造业绿色转型。

二是推进资源循环利用绿色发展。重点实施工业固体废物规模化、高值化利用，强化工业资源综合利用，推进产业绿色协调链接，发展再制造产业，培育一批再生资源骨干企业和集聚区。

三是推动绿色制造技术创新和产业应用示范。突破节能关键装备，提升重大环保技术装备，开发资源综合利用适用技术装备，开展示范应用，组织绿色制造技术产业化专项。

四是构建绿色制造体系。以企业为主体，以标准为引领，以绿色产品、绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链为重点，以绿色制造服务平台为支撑，建立健全绿色制造标准体系，推行绿色管理，强化试点示范，大力提升绿色制造基础能力，加快推进绿色制造体系建设。

杨铁生表示，当前我国工业发展的内外环境正在发生深刻变化，处于转型升级、提质增效、绿色发展的关键时期。通过业界共同努力，工业绿色发展初见成效，2014年我国万元工业增加值能耗同比下降7.58%，水耗同比下降5.8%；“十二五”前四年能耗、水耗分别累计下降21%和31.9%，钢铁、水泥等重点行业重要污染物排放强度下降30%以上。

图说中国

河北公安边防新兵奔赴一线执勤



12月3日，河北公安边防总队新训团的教官为即将奔赴边防一线执勤的新兵整理警容。

当日，河北公安边防总队200多名新兵经过近3个月的严格训练，以良好的军人作风、饱满的精神状态奔赴边防一线，开始承担河北海域、沿海边防辖区及口岸的保卫任务。

新华社记者 杨世尧 摄

张家界大峡谷玻璃桥成功合龙



施工中的张家界大峡谷玻璃桥（12月3日摄）。

12月3日，随着最后一片重达41吨加劲梁的精准吊装，湖南张家界大峡谷玻璃桥钢箱梁成功合龙。据悉，张家界大峡谷玻璃桥总长430米、宽6米，桥面距离谷底相对高度约300米。桥面全部采用透明玻璃铺设，最大游客容量为800人。目前，大桥建设进入施工尾期，预计2016年“五一”节前对外开放。

新华社记者 龙弘涛 摄

北京明年研究试点征收拥堵费

新华社北京12月3日电（记者丁静）记者3日从北京市交通委召开的发布会上获悉，2016年将研究试点征收拥堵费，针对小客车、机动车实施更加严格的限行措施；并通过停车综合治理等措施，缓解首都拥堵。

北京市交通委主任周正宇说，未来北京将实施更加严格的需求管理，调节机动车保有和使用。小客车、机动车将实行更加严格的限行措施，研究试点征收拥堵费。在错峰上下班等方面将有新的政策出台，目前八通线、昌平线部分站点正在研究试点错峰票价。

周正宇指出，这些限制措施都将通过立法，并分阶段、分年度实施。

北京将把治理拥堵、缓解“大城市病”作为“十三五”期间的重要工作。近期将推出《北京市缓解交通拥堵总体方案（2016—2020年）》，治理“道路堵、停车乱、地铁挤、公交慢、换乘不便”等交通病。

据悉，除了利用经济手段降低机动车使用强度，北京还将综合运用科技、法律和必要的行政手段提高交通综合管理水平。今后，缓解交通拥堵将纳入各区县政府绩效考核，进一步形成治理交通拥堵的合力。

首架“津产”空客A330宽体飞机2017年9月交付

新华社天津12月3日电（记者周润健）首架“津产”空客A330宽体飞机将于2017年9月交付。这是天津港保税区管委会主任杨兵在3日召开的中共天津市市委十届八次全体会议上透露的。

2015年7月2日，空中客车公司与天津港保税区和中国航空工业集团公司签署了关于在天津建立空客A330飞机完成及交付中心的框架协议。这是空客在欧洲以外首个宽体飞机合作项目。根据协议，中心负责的工作包括飞机接收、客舱安装、飞机喷漆、发动机试车和飞行测试，以及飞机交付和客户接收等环节。

这是继空客A320系列飞机天津总装线和空客天津交付中心之后，空客在天津的又一重要合作项目，是空客与中国合作伙伴关系的又一重大进展。

杨兵介绍说，A330飞机完成及交付中心将于明年2月开工建设，完成后每个月将交付两架飞机，首架飞机将于2017年9月交付。

“包括空客A330、中航直升机等在内的已建、在建和列入开工计划的航空项目，保税区航空航天产业产值到2020年预计将达1100亿元。”杨兵说。

中国气象局：

12月份我国仍有2至3次雾霾天气过程

新华社北京12月3日电（记者林晖潘林青）中国气象局国家气象中心气象服务室高工薛建军3日介绍，根据气象部门初步预报，12月份我国仍有2至3次雾霾天气过程。

薛建军当天在中国气象局例行新闻发布会上介绍，12月份冷空气过程主要在10日至11日、15日至17日，雾霾天气过程则是8日至10日和14日至16日左右，预计到时华北和黄淮东部地区会有中度雾霾，京津冀局地会有比较严重的霾，但是整体上弱于11月27日到12月1日的雾霾天气过程。

中国气象科学研究院大气成分研究所副研究员刘洪利介绍，在11月27日至12

月1日的雾霾天气中，华北黄淮地区天气条件非常不利，从地面到2000米高空存在很厚的逆温层，而从黄淮、华北平原直到北京，还存在一个系统性的低空偏南风输送带，导致黄淮和华北地区的污染物在北京和河北省的中南部聚集。此外，空气湿度大也有利于污染物增长，并导致这次雾霾过程能见度异常低。

据了解，未来10天，影响我国的冷空气整体偏弱；全国大部地区气温较常年偏高，其中西部部分地区偏高3至5摄氏度。南方大部地区累计降水量有20至60毫米，其中江南西南部、华南北部等地的部分地区降水量有70至110毫米；东北地区东北部降水量有8至20毫米。