

# 李克强主持召开国务院常务会议确定 推进“多证合一”和削减工商登记前置审批 部署对大气重污染成因和治理开展集中攻关 决定在粮食主产省开展提高农业大灾保险保障水平试点



业内续航时间最长、载客数最多

## “巨无霸”纯电动 机场摆渡车在河北下线

4月26日，在河北省大厂回族自治县产业新城中集空港公司，工作人员在记录纯电动机场摆渡车相关参数。

当日，一款长14米、宽3米，可载客120余人，续航里程达240公里以上，单次充电可完成中大型机场20余次航班接送作业的纯电动机场摆渡车，在位于河北省大厂回族自治县的中集空港设备有限公司正式下线，即将投放到石家庄正定国际机场。

公司技术管理负责人杨东升说，这款“巨无霸”型摆渡车是公司最新研制的产品，是目前国内续航时间最长、载客人数最多的纯电动机场摆渡车，也是公司自主研发的第二代纯电动机场摆渡车。

新华社发

据新华社北京4月26日电 国务院总理李克强4月26日主持召开国务院常务会议，确定进一步推进“多证合一”和削减工商登记前置审

批，持续降低制度性交易成本激发市场活力；部署对大气重污染成因和治理开展集中攻关，以生态改善提高人民生活质量；决定在粮食主

省开展提高农业大灾保险保障水平试点，助力现代农业发展和农民增收。

会议指出，深化商事制度改革，

创新政府管理，加快实施“多证合一”、削减工商登记前置审批事项，是贯彻供给侧结构性改革部署，推

进简政放权、放管结合、优化服务

的重要内容，有利于持续优化营商环境，为企业和群众办事创业营造更加便利宽松氛围，促进提高劳动生产率。

在去年以来已全面实施工商营业执照、组织机构代码证和税务、社会保险、统计登记证“五证合一”改革的基础上，全面推进“多证合一”，将涉及市场主体登记、备案等有关事项和各类证照进一步整合到营业执照上。强化中央和地方联动，加快修法修规，完善配套政策，推动“一照一码”营业执照在各地区、各行业加快互认和应用。

进一步梳理涉企证照事项。对没有法律法规依据、非按法定程序设定的一律取消；对关系公共安全等需要继续保留的要实行准入清单管理，并完善和加强事中事后监管。

近年来，各地区、各部门按照党中央、国务院部署，加大大气污染防治工作力度，全国空气质量总体改善。为进一步推动解决大气重污染的突出难点，打好蓝天保卫战，会议确定，开展由环境保护部牵头，科技、中科院、农业、工信、气象、卫生、高校等多部门和单位协作的集中攻关，汇聚跨部门科研资源，组织优秀科研团队，聚焦重点、创新机制，形成业

务统一平台，由中央财政安排专项资金，确定明确的路线图和推进时间表，进行综合性大规模观察和研究，针对京津冀及周边地区秋冬季大气重污染成因、重点行业和污染物排放管控技术、居民健康防护等难题开展攻坚，实现重大突破，推动京津冀及周边地区空气质量持续改善，减轻群众呼吸之忧，为全国和其他重点区域大气污染防治提供经验和借鉴。



制图/王凤龙

## 国办印发《意见》 全面启动多种形式的医疗联合体建设试点

- 在城市主要组建医疗集团 ■ 在县域主要组建医疗共同体
- 跨区域组建专科联盟 ■ 在医疗资源不足的边远贫困地区大力发展远程医疗协作网

新华社北京4月26日电 近日，国务院办公厅印发《关于推进医疗联合体建设和发展的指导意见》，全面启动多种形式的医疗联合体建设试点。

《意见》指出，建设和发展医联体，是贯彻以人民为中心的发展思想、落实《政府工作报告》部署的重点任务，是深化医疗医保医药联动改革、合理配置资源、使基层群众享受优质便利医疗服务的重要举措，有利于调整优化医疗资源结构布局，促

进医疗卫生工作重心下移和资源下沉，提升基层服务能力；有利于医疗资源上下贯通，提升医疗服务体系整体效能，更好实施分级诊疗和满足群众健康需求。

《意见》提出，医联体建设与发展要立足我国经济社会和医药卫生事业发展实际，以落实医疗机构功能定位、提升基层服务能力、理顺双向转诊流程为重点，按照政府主导、统筹规划，坚持公益、创新机制，资源下

沉、提升能力，便民惠民、群众受益等原则加以推进。2017年，全面启动多种形式的医联体建设试点，三级公立医院要全部参与并发挥引领作用，综合医改试点省份每个地市以及分级诊疗试点城市至少建成一个有明显成效的医联体。到2020年，在总结试点经验的基础上，全面推进医联体建设，形成较为完善的医联体政策体系。

《意见》提出，要根据本地区分级

诊疗制度建设实际情况，因地制宜、分类指导，逐步形成多种形式的医联体组织模式。在城市主要组建医疗集团，在县域主要组建医疗共同体，跨区域组建专科联盟，在医疗资源不足的边远贫困地区大力发展远程医疗协作网。

《意见》要求，要完善医联体内部分工协作机制。建立组织管理和协作制度，落实医疗机构功能定位，以需求为导向做实家庭医生签约服务，完善

医联体内双向转诊机制。同时，要促进医联体内部优质医疗资源上下贯通，统筹人员调配、薪酬分配、资源共享等，促进人力资源有序流动，实现诊疗信息互联互通。

《意见》强调，要完善各项保障政策。进一步落实政府办医主体责任，探索对纵向合作的医联体等分工协作模式实行医保总额付费等多种付费方式，完善人员保障和激励机制，建立与医联体相适应的绩效考核机制。

## 我国工业一季度实现良好开局

据新华社北京4月26日电（高亢 熊希）工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长郑立新在26日国务院新闻办公室举行的新闻发布会上，发布了我国2017年第一季度工业通信业发展情况。一季度，我国工业整体延续了今年以来稳中向好的运行态势，全国规模以上工业增加值同比增长6.8%，其中3月份增长7.6%；前两个月规模以上工业企业实现利润10157亿元，同比增长31.5%，首季工业实现良好开局。

郑立新说，一季度，我国工业生产增速企稳回升，企业效益持续改善。

新旧动能转换有序推进，市场预期明显增强，信息消费对经济增长拉动作用增强，工业生产和企业效益状况好于预期。从整体情况看，工业整体企稳，传统产业运行平稳，工业大省持续发挥支撑作用。

据郑立新介绍，工业领域供给侧结构性改革深入推进，在去产能方面，工信部推动钢铁等行业处置“僵尸企业”，分解落实2017年化解5000万吨过剩钢铁产能计划，严厉打击取缔“地条钢”等违法违规生产行为。在降成本方面，工信部将继续推动出台一系列清费降税政策措施。



## 我国老年人口已超2亿 全国医养结合机构达5570家

新华社成都4月26日电（记者董小红）据国家卫生计生委副主任王培安介绍，我国正处于人口老龄化快速发展期，截至去年底，全国60岁以上老年人口已经达到2.3亿，占总人口的16.7%。目前我国医养结合机构共5570家，医养结合机构床位总数为115.21万张。

26日在成都召开的2017年全国医养结合工作会议上，王培安说，做好

医养结合工作是积极应对人口老龄化的战略选择。到2020年，我国人口老龄化水平将达到17.8%，2021到2035年将是我国老年人口第二次增长的高峰期。

王培安指出，目前我国在政策衔接、部门协调、服务能力、人员培训等方面仍跟不上人口老龄化的快速发展，亟待探索多种形式的医养结合，强化人才队伍建设。

## 中国移动宣布5月1日起 全面下调“一带一路”沿线国家和地区漫游资费

新华社北京4月26日电（记者高健钧）中国移动26日召开“2017年降费行动计划新闻通气会”，宣布将从5月1日起全面下调“一带一路”沿线国家和地区漫游资费。

据介绍，漫游资费优惠政策覆盖“一带一路”沿线64个国家和地区，国际漫游语音资费将下调至0.99元/分钟。其中53个国家和地区的国际漫游流量资费调整为30元/60元/90元三个档位的包天不限

流量资费。  
中国移动集团公司市场部副总经理包建益表示，经过与相关国家运营商的谈判，以及两个月的试运行后，中国移动已经具备下调漫游资费的条件。下调漫游资费可以更好地支持我国企业在“一带一路”沿线国家和地区投资建设。  
下调“一带一路”沿线国家和地区漫游资费是中国移动将在今年5月推出的七项降费举措之一。

据介绍，为推动“互联网+”深入发展，促进数字经济加快成长，给广大客户带来实实在在的获得感，中国移动还将大幅下调国际长途直拨资费；推出“速率倍增行动”，大幅下调互联网专线资费；推出“小微宽带”特惠产品，满足小微企业需求的价廉质优特色宽带产品；推出全网流量“任我用”资费；推出系列流量优惠活动；推出“任我看”视频流量优惠包活动。

## 中国新闻媒体 版权保护联盟成立

据新华社北京4月26日电（记者白瀛）由人民日报社、新华社、中央电视台和中国搜索等10家主要中央新闻单位和新媒体网站联合发起的“中国新闻媒体版权保护联盟”26日在京宣告成立。联盟旨在加大新闻媒体作品版权保护和维权力度，合力破解新闻作品版权保护难题，更好地促进我国新闻事业的健康发展。

该联盟是在当日于京召开的第二届中国网络版权保护大会上宣告成立的。中国搜索总裁周锡生作为媒体版权联盟发起单位代表，在大会上宣读了《中国新闻媒体版权保护联盟宣言》。

宣言指出，新闻作品是新闻媒体的核心资源和宝贵资产，新闻媒体乐见自己的新闻作品被更广泛传播，但“先授权后使用、先授权后传播”是新闻传播行为的基本底线，也是版权使用的基本原则。未经授权擅自转载转引，不署作品来源，对原文标题内容改头换面、拼凑嫁接、断章取义，甚至从中谋利，严重侵犯了新闻媒体的权益，严重伤害了新闻工作者的劳动和创作热情，极大地阻碍了新闻媒体在融合发展、内容生产和传播方式等方面的探索创新，严重影响了整个新闻媒体和传媒产业的健康持续发展。

宣言表示，中国新闻媒体版权保护联盟将在新闻作品版权统一管理、制定版权合作规则、组织共同议价、支持成员单位维权等方面扮演重要角色。媒体版权联盟将积极帮助成员单位充分依托现行法律规定，进行有效的版权保护，实现资产权益的最大化。