

李克强主持召开国务院常务会议

通过国家信息化和科技重大专项“十三五”重点规划 推进经济结构升级

新华社北京12月7日电 国务院总理李克强12月7日主持召开国务院常务会议，根据国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要，审议通过“十三五”促进中部地区崛起和国家信息化、国家科技重大专项重点规划，推动区域协调发展、经济结构升级；通过《中华人民共和国水污染防治法修正案(草案)》。

会议指出，促进中部地区崛起，是党中央、国务院重大部署，对推动新型工业化、信息化、城镇化和农业现代化协调发展，支撑经济中高速增长，具有重要意义。会议确定了以下重点任务：一是顺应经济梯度转移趋势，对接国家区域发展战略，积极探索产业转移新模式，引导和支持东南沿海地区符合环保等要求的产业、国内外知名企业生产基地等向中部地区有序转移。支持中部地区发挥自身优势，加快发展先进制造业，形成对全国经济的重要支撑。二是全面推进对内对外开放，支持建设综合保税区等，加快复制推广自由贸易试验区改革创新成果。完善“一站式”通关服务体系，提高对外开放水平。三是统筹城乡发展，推进多种形式的适度规模经营，以科技、一二三产业融合带动现代农业发展，促进农民工返乡就业创业。提升新型城镇化水平，加快城市群建设，提高吸纳农业转移人口落户、县域经济承接城市功能和辐射带动乡村发展能力。四是严格保护重点生态功能区，实施天然林草资源、湿地等重点生态环境保护和修复工程。五是全力脱贫攻坚，扶持革命老区振兴和资源枯竭城市转型。

会议认为，加快信息化发展，促进资源互联互通、高效利用，提升产业数字化、智能化水平，对推动“中国制造2025”和大众创业、万众创新，培育新动能，提高群众生活

国务院办公厅印发《意见》 建立统一的绿色产品体系

新华社北京12月7日电 国务院办公厅日前印发《关于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系的意见》(以下简称《意见》)，就贯彻落实《生态文明体制改革总体方案》提出的“建立统一的绿色产品体系”作出部署。

《意见》指出，要以供给侧结构性改革为战略基点，坚持统筹兼顾、市场导向、继承创新、共建共享、开放合作的基本原则，充分发挥标准与认证的战略性、基础性、引领性作用，创新生态文明体制机制，增加绿色产品有效供给，引导绿色生产和绿色消费，全面提升绿色发展质量和效益，增强社会公众的获得感。到2020年，初步建立系统科学、开放融合、指标先进、权威统一的绿色产品标准、认证与标识体系，实现一类产品、一个标准、一个清单、一次认证、一个标识的体系整合目标。

《意见》明确了7个方面重点任务。一是统一绿色产品内涵和评

价方法，基于全生命周期理念，科学确定绿色产品评价关键阶段、关键指标，建立相应评价方法与指标体系。二是构建统一的绿色产品标准、认证与标识体系，发挥行业主管部门职能作用，建立符合中国国情的绿色产品标准、认证、标识体系。三是实施统一的绿色产品评价标准清单和认证目录，依据标准清单中的标准实施绿色产品认证，避免重复评价。四是创新绿色产品评价标准供给机制，优先选取与消费者吃、穿、住、用、行密切相关的产品，研究制定绿色产品评价标准。五是健全绿色产品认证有效性评估与监督机制，推进绿色产品信用体系建设，运用大数据技术完善绿色产品监管方式，建立指标量化评估机制，公开接受市场检验和社会监督。六是加强技术机构能力和信息平台建设，培育一批绿色产品专业服务机构，建立统一的绿色产品信息平台。七是推动国际合作和互认，积极应对国外绿色壁垒。

会议通过《中华人民共和国水污染防治法修正案(草案)》，强化地方责任，突出饮用水安全保障，完善排污许可与总量控制、区域流域水污染防治等制度，加严水污染防治措施，加大对超标、超总量排放等的处罚力度。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。

会议通过《中华人民共和国水污染防治法修正案(草案)》，强化地方责任，突出饮用水安全保障，完善排污许可与总量控制、区域流域水污染防治等制度，加严水污染防治措施，加大对超标、超总量排放等的处罚力度。会议决定将草案提请全国人大常委会审议。

价方法，基于全生命周期理念，科学确定绿色产品评价关键阶段、关键指标，建立相应评价方法与指标体系。二是构建统一的绿色产品标准、认证与标识体系，发挥行业主管部门职能作用，建立符合中国国情的绿色产品标准、认证、标识体系。三是实施统一的绿色产品评价标准清单和认证目录，依据标准清单中的标准实施绿色产品认证，避免重复评价。四是创新绿色产品评价标准供给机制，优先选取与消费者吃、穿、住、用、行密切相关的产品，研究制定绿色产品评价标准。五是健全绿色产品认证有效性评估与监督机制，推进绿色产品信用体系建设，运用大数据技术完善绿色产品监管方式，建立指标量化评估机制，公开接受市场检验和社会监督。六是加强技术机构能力和信息平台建设，培育一批绿色产品专业服务机构，建立统一的绿色产品信息平台。七是推动国际合作和互认，积极应对国外绿色壁垒。

智能制造“十三五”规划发布

明确“两步走”战略和“十大任务”

新华社南京12月7日电(记者潘晔 陈刚 杨绍功)7日，在南京国际博览中心举办的世界智能制造大会上，工业和信息化部在会上发布了《智能制造发展规划(2016-2020年)》，明确了“十三五”期间我国智能制造“两步走”战略及十大重点任务。

规划提出2025年前，推进智能制造实施“两步走”战略：第一步，到2020年，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；第二步，到2025年，智能制造支撑体系基本建立，重点产业初步实现智能转型。

规划提出十大重点任务包括：加快智能制造装备发展、加强关键共性技术创新、建设智能制造标准

体系、构筑工业互联网基础、加大智能制造试点示范推广力度、推动重点领域智能转型、促进中小企业智能化改造、培育智能制造生态体系、推进区域智能制造协同发展、打造智能制造人才队伍等。

规划还强调，要将发展智能制造作为长期坚持的战略任务，以实施智能制造工程为主要抓手，着力提升关键技术装备安全可控能力，着力增强基础支撑能力，着力提升集成应用水平，着力探索培育新模式，着力营造良好发展环境，为培育经济增长新动能、打造我国制造业竞争新优势、建设制造强国奠定坚实基础。

本次大会由工业和信息化部、江苏省人民政府联合举办。大会以“让制造更聪明”为主题，聚焦世界智能制造发展趋势，并针对制造业各实际应用领域进行研讨。

中共中央办公厅、国务院办公厅印发

《关于进一步加强东西部扶贫协作工作的指导意见》

据新华社北京12月7日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强东西部扶贫协作工作的指导意见》(以下简称《指导意见》)，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《指导意见》分总体要求、结对关系、主要任务、保障措施四个部分，共14条，明确东西部扶贫协作和对口支援，是推动区域协调发展、协同发展、共同发展的大战略，是加强区域合作、优化产业布局、拓展

对内对外开放新空间的大布局，是打赢脱贫攻坚战、实现先富帮后富、最终实现共同富裕目标的大举措。要求经过帮扶双方不懈努力，推进东西部扶贫协作和对口支援工作机制不断健全，合作领域不断拓展，综合效益得到充分发挥，确保西部地区现行国家扶贫标准下的农村贫困人口到2020年实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。

《指导意见》对原有结对关系进行适当调整，在完善省际结对关系的同时，实现对民族自治州和西

部贫困程度深的市州全覆盖，落实北京市、天津市与河北省扶贫协作任务。调整后的东西部扶贫协作结对关系为：北京市帮扶内蒙古自治区、河北省张家口和保定市；天津市帮扶甘肃省、河北省承德市；辽宁省大连市帮扶贵州省六盘水市；上海市帮扶云南省、贵州省遵义市；江苏省帮扶陕西省、青海省西宁市和海东市，苏州市帮扶贵州省铜仁市；浙江省帮扶四川省，杭州市帮扶湖北省恩施土家族苗族自治州、贵州省黔东南苗族侗族自治州、宁波市帮扶吉林省延边朝鲜族

自治州、贵州省黔东南苗族侗族自治州；福建省帮扶宁夏回族自治区，福州市帮扶甘肃省定西市，厦门市帮扶甘肃省临夏回族自治州；山东省帮扶重庆市，济南市帮扶湖南省湘西土家族苗族自治州，青岛市帮扶贵州省安顺市、甘肃省陇南市；广东省帮扶广西壮族自治区、四川省甘孜藏族自治州，广州市帮扶贵州省黔南布依族苗族自治州和毕节市，佛山市帮扶四川省凉山彝族自治州，中山市和东莞市帮扶云南省昭通市，珠海市帮扶云南省怒江傈僳族自治州。

我国已具备航天员长期驻留保障能力

新华社北京12月7日电(记者李国利 陈曦)中国载人航天工程航天员系统副总设计师黄伟芬7日表示，天宫二号与神舟十一号载人飞行任务的成功实践结果表明，我国已经掌握和具备了航天员长期驻留保障能力。

天宫二号与神舟十一号载人飞行任务是我国首次突破30天在轨组合体驻留任务，实现载人航天长期在轨飞行承上启下的关键一步。黄伟芬表示，在任务中，航天员景海鹏、陈冬很快适应了太空环境，展现了很好的身心素质和精神风貌，各项操作精准到位，执行程序正确，配合默契，表现出色，顺利完成了各项科学实验、技术试验等任务，取得了宝贵的数据。

“这次飞行任务检验并提升了航天员综合能力素质，积累了经验，为未来空间站长期飞行提供了强有力的支撑和保障。”黄伟芬说。

飞行任务期间，在轨航天员和地面岗位人员定期对保障措施效果进行了动态评估确认。“航天员在轨驻留状态非常好，吃得好，睡得好，生活愉快，工作出色！”黄伟芬说，“通过检测的相关数据来看，充分表明我们的驻留保障措施科学有效，而这些措施将用于未来长期飞行任务保障。”

黄伟芬介绍，长期载人驻留健康保障关键技术和新技术也在这次任务中得到了验证。比如，

未来空间站非常关键和重要的防护设备——太空跑台束缚系统，超声医学影像技术，天地远程医疗系统，乘员物资管理系统，交互式电子手册，脑机交互技术，植物栽培

关键技术等，达到了预期目的，取得了令人满意的成果。

“这次飞行任务中所有的在轨试验、实验、演练、航天器巡检、科普活动等任务顺利完成，目前正

在对实验数据进行深入分析和总结。”黄伟芬说，“这次飞行任务的成功实践结果表明，我们已经掌握和具备了航天员长期驻留保障能力。”



神十一航天员即将解除医学隔离

12月7日，航天员景海鹏(左)、陈冬(右)在北京航天城航天员公寓接受媒体记者采访，状态良好。(新华社记者 珺振华 摄)

古巴欢迎欧盟终止“共同立场”

新华社哈瓦那12月6日电(记者马桂花)古巴外交部副部长阿韦拉多·莫雷尼奥6日发表声明，对欧盟决定终止“共同立场”表示欢迎。

莫雷尼奥在古巴外交部网站发表声明说，古巴认为欧盟的决定具有“重要的政治意义”，它将为双方最终签署合作协议铺平

道路。

莫雷尼奥表示，自欧盟出台“共同立场”以来，古巴政府一直视其为对古巴单方面的歧视政策。他说，过去几年来，“共同立场”基本被搁置，但终止该政策仍需欧盟27个成员国达成一个正式协议。

欧盟6日召开部长会议，决定废止1996年以来采取的涉及古巴

人权等问题的“共同立场”。

1996年，欧盟出台对古巴“共同立场”，将古巴改善人权和民主化等问题作为与其发展关系的先决条件，古巴政府则以“干涉内政”为由拒绝，并成为拉美地区唯一没有与欧盟签署任何双边协议的国家。直至2014年4月，欧盟与古巴才正式开始名为“政治对话与

合作协议”的双边关系框架协议谈判。

今年3月，古巴与欧盟在古巴首都哈瓦那签署旨在推动双边关系正常化的框架协议，为欧盟及其成员国与古巴开展全面经贸合作扫清障碍。双方计划于本月12日在比利时首都布鲁塞尔签署政治对话和合作协议。

巴基斯坦一客机失事

据新华社伊斯兰堡12月7日电(记者刘天 张琪)巴基斯坦国际航空公司一架客机7日下午在该国北部赫韦利扬地区坠毁，机上有47人，其中包括3名外国人。

航空公司发言人证实，坠毁客机为一架国内航班，机上人员包括42名乘客和5名机组人员。客机于当

地时间7日下午3时38分从西北部的吉德拉尔起飞前往伊斯兰堡，约一小时后与机场塔台失去联系。

当地媒体援引赫韦利扬当地一名警官的话说，飞机坠毁在偏远山区，距离居民区有数公里。他说，飞机坠毁后随即着火。有报道说，机上人员生还希望渺茫。

日美同意继续推进缩小冲绳美军基地人员范围协议

据新华社东京12月7日电(记者马峰 严蕾)日本防卫大臣稻田朋美7日在东京与到访的美国国防部长卡特举行会谈，双方同意

继续推进缩小冲绳美军基地人员范围协议。日美政府今年7月宣布，双方同意缩小日美地位协定所规定的美军文职人员的适用范围。



印尼亚齐地震

12月7日，在印度尼西亚亚齐，一辆摩托车从损毁的建筑前经过。印度尼西亚亚齐特区7日早晨发生的6.4级地震，目前已造成至少97人死亡，数十人失踪，上百人受伤，伤亡人数还可能进一步上升。

新华社发(朱奈迪 摄)