

李克强主持召开国务院常务会议

审议通过促进中部地区崛起规划

通过国家信息化和科技重大专项“十三五”重点规划等

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，促进资源互联集成、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，提高群众生活品质，意义重大。会议通过

《“十三五”国家信息化规划》，确定重点：一要打破信息壁垒和“孤岛”，构建统一、高效、互联互通、安全可靠的国家数据资源体系，打通各部门信息系统，推动信息跨部门跨层级共享共用。实施“互联网+政务服务”等信息惠民工程，加快推进公共数据资源向社会开放。二要加快高速宽带网络建设，打通入户“最后一公里”，进一步推进提速降费。实施宽带乡村和中西部地区中小城市基础网络完善工程，采取移动蜂窝、光纤、低轨卫星等多种方式，加快农村及偏远地区4G网络覆盖。三要构建网络和信息安全监测预警、应急处置等保障体系，依法加强监管，顺应群众呼声，重点加大网络电信诈骗等违法行为打击力度，让群众安全放心使用网络。四要开展5G关键技术研发和产业化、北斗系统建设应用、网络扶贫、普惠性在线教育等12项优先行动。推动信息技术更好服务经济升级和民生改善。

会议通过国家科技重大专项“十三五”发展规划，要求瞄准全球科技前沿，聚焦产业升级、民生改善、生态治理等重大需求，强化资源集成和协同创新，动员社会资本等各方力量参与，加快推进集成电路装备、新药创制等重大专项，在种业自主创新、智能制造、新材料研发等重点领域适时启动实施一批新的重大专项，形成远近结合、梯次接续的系统布局，加强成果应用和产业化，推动我国科技实力和竞争力整体跃升。

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、区域流域水污染联合防治等制度，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。会议还研究了其他事项。

简明新闻

- 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》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实
年内IPO超240家，A股平静面对扩容提速
为方便农村群众出行，贵州已完成“村村通”农村客运服务平台开发，并在雷山县开展了一年多的试点应用，现正逐步向全省推广
湖南怀化市委原副市长李自成单独或伙同女儿李文楚非法收受他人贿赂共计人民币470.15万元，一审被判10年，李文楚被判判处有期徒刑3年，缓刑3年，并处罚金(均据新华社)

顶风违法违规建设钢铁项目问题查处情况，涉及多名厅级、处级干部和企业负责人
年内IPO超240家，A股平静面对扩容提速
为方便农村群众出行，贵州已完成“村村通”农村客运服务平台开发，并在雷山县开展了一年多的试点应用，现正逐步向全省推广
湖南怀化市委原副市长李自成单独或伙同女儿李文楚非法收受他人贿赂共计人民币470.15万元，一审被判10年，李文楚被判判处有期徒刑3年，缓刑3年，并处罚金(均据新华社)

我省鼓励农村中心小学寄宿制

5年内各乡镇至少都要有一所

新华社郑州12月7日电 (记者双瑞)学校和教学点布局不合理、规模较小、条件较差，这些现象正成为河南省农村义务教育面临的突出问题。河南省日前出台优化农村中小学布局的相关文件，提出鼓励和支持农村中心小学办成寄宿制学校，今后5年，所有乡镇都要有至少一所农村标准化的寄宿制小学。

意见提出，农村学校布局调整后闲置的初中可优先举办中心小学。鼓励和支持农村中心小学办成寄宿制学校，尤其要满足留守儿童寄宿需求。在人口稀少、地处偏远、交通不便的地方，还应保留或设置村小学和教学点。同时，要求各地在规划和建设寄宿制学校时，考虑配套建设教师住房。

郑州启用车牌选号系统

“吉祥号”无法再预留、指定

据新华社郑州12月7日电 (记者双瑞)记者从河南省公安厅交警总队获悉，作为全国7个试点城市之一，郑州已正式启用全国统一版机动车号牌选号系统，号码资源全部向社会公开发放，无法再预留、指定三连号等“吉祥号”。

郑州市车管所相关负责人介绍，系统提供互联网自编自选、互联网随机选号、车管所窗口“50选1”等多种选号方式，车主既可以在车管所业务大厅通过全国统一版软件随机选号，也可以在家通过互联网自编自选选号。

景海鹏陈冬与媒体见面状态良好

我国已具备航天员长期驻留保障能力



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与媒体见面。新华社记者 摄

新华社北京12月7日电 (李国利杨欣)神舟十一号航天员景海鹏、陈冬7日在北京航天城航天员公寓接受了媒体记者采访，状态良好。

据载人航天工程航天员系统副总设计师黄伟芬介绍，两名航天员自11月18日返回北京后，进行了为期3周的隔离恢复。目前，他们身体重力再适应进展顺利，各项生理指标恢复符合预期目标。

隔离恢复期间，航天员中心采取了按摩、理疗保健、药浴、中医药调理等一系列具有中国特色的医监医保措施。航天员恢复情况表明，这些措施科学有效。

据介绍，隔离恢复期结束后，两名航天员将进行为期1个月的疗养，促进身体全面恢复。

据新华社北京12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的综合能力素质，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，都达到了预期目的，取得了令人满意的成果。



松绑 新华社发 朱慧卿 作

香港：

海洋公园亏损严重将加价

据新华社香港12月7日电 (记者周雪婷 王小璇)香港海洋公园7日公布2015-2016年度业绩报告，其上年度亏损2.4亿港元，为近30年来最大亏损。从2017年元旦起，海洋公园门票将加价近14%，成人门票新票价为438港元。

根据海洋公园公布的业绩报告，从2015年7月1日至2016年6月30日，入园人次约600万，按年跌18.8%；财政年度收入16.1亿港元，扣除营运开支后亏损2.4亿港元，为2003年“非典”后首度亏损。

为平衡收支，公园表示将于2017年元旦起调整门票价格，成人

及儿童(3至11岁)的日间门票价格将分别调整至438港元及219港元，而香港居民将可享2个月原价优惠至2017年2月28日。

海洋公园主席孔令成介绍，公园将继续落成两间酒店及全新的全天候水上乐园。这些设施将使本地及来自世界各地的旅客观赏公园日夜不同的景色。

海洋公园是香港本地独特的主题公园。自1977年1月作为非营利机构开业以来，海洋公园经多年发展，现已成为世界级观光景点，并以动物护理、保育和研究，以及积极建立社区关系著称。

两国元首决定建立中加全面合作伙伴关系

(上接第一版)双方要加强安全合作，中方愿帮助加方加强维稳、执法能力建设。双方要在文化、教育、卫生、人力资源开发、青年、妇女、媒体、智库等领域开展多样人文交流，落实好两国政府文化合作协定2016年至2020年执行计划。双方要密切国际事务协作，在应对气候变化、非洲和平安全等彼此重大关切问题上加强沟通和协调，维护好发展中国家的共同利益。

习近平强调，非洲各国正在致力于探索适合自身国情的发展道路，联合自强和一体化进程快速发展。中方将秉承真诚亲诚的对非政策理念和正确义利观，同非洲友好国家一道，全面落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，把实现自身发展同助力非洲自主可持续发展紧密结合起来，实现合作共赢、共同发展。

会谈后，两国元首共同见证了经济技术、文化、基础设施建设等双边合作文件的签署。会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为邦戈举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛、全国人大常委会副委员长陈昌智、国务委员杨洁篪、全国政协副主席张庆黎等出席。

任后首次国事访问来到中国。两国老一代领导人亲手缔造的加中传统友谊在双方共同努力下正继续蓬勃向前。加蓬感谢中国长期以来给予的大力支持，愿加强同中国在投资、农业、矿产、科技、旅游、金融、基础设施领域互利合作，密切在教育、卫生等人文领域交流。加方愿积极参加习近平主席提出的中非“十大合作计划”框架下相关合作，不断深化非洲同中国的友好关系。加方坚持一个中国政策，致力于密切同中方在国际事务中协调配合。

会谈后，两国元首共同见证了经济技术、文化、基础设施建设等双边合作文件的签署。会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为邦戈举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛、全国人大常委会副委员长陈昌智、国务委员杨洁篪、全国政协副主席张庆黎等出席。

平顶山市郑万高铁站周边区域城市设计及控制性详细规划(研究)通过评审

(上接第一版)作为规划区域辅助公共交通系统。

绿地系统规划为“一河五廊、六大公园”(应河、商业休闲景观廊、铁路防护绿化廊、文化休闲景观廊、两条生态防护绿化廊、科技创新公园、鹰城门户公园、健康主题公园、创新科技公园、商业休闲公园、市民文化公园)。本次规划绿地面积454.4万平方米，人均绿地与广场用地面积16.8平方米。

根据规划居住人口，该区域规划高中两所；九年一贯制学校两所，服务半径1000米；初中七所，服务半径1000米；小学13所，服务半径500米。规划3所市区级综合医院，占地16.9公顷，服务整个高铁新城。

高铁枢纽核心区规划范围涵盖高铁站周边面积512公顷用地，北至高铁维修站，南至郑尧高速下匝道，西至现状院校，东至现状

500kV鲁香高压线。高铁枢纽核心区形象定位为鹰城之门，主导功能为区域综合交通枢纽、综合商贸休闲中心、现代物流集散中心。

高铁站房为线侧站台型。竖向布局体现“立体分层、人车分流”的设计理念。由上至下共分为四个层次：站房二层-进站天桥；站房首层-站台、行包用房、公交车场站、长途车站、社会车及出租车下客区；地下一层-出站地道、出站厅、人行集散大厅、出租车蓄车场及出租车上下客区、社会车、预留轨道交通一号线；地下二层-预留轨道交通一号线站台。其中，地下一层为主要的交通换乘空间，主要包括出站厅、轨道交通站厅、出租车候车区、公交换乘大厅及人行社会通道五大区域，实现人车彻底分流、便捷换乘。地下空间不仅实现其与地铁一号线的换乘，还能和公交换乘区、出租车换乘区自然过渡。

2017年度小记者招募工作火热开启!



今天我是小记者 明天追逐大梦想



平顶山日报社小记者团成立于2015年4月。这是一个青少年素质教育的平台，每个月都有不同的活动。2016年1月份以来，平顶山日报社小记者团组织开展了各类活动100多次，受到了社会各界的好评。如举办的“我到北京去采访，送去鹰城一片情”、“捧着课本游中国”等活动，不仅使孩子们游览了祖国的大好河山，还在游玩中学到了知识，增长了见识。

报名电话：7073613、4973585