

习近平同加蓬总统邦戈举行会谈

两国元首决定建立中加全面合作伙伴关系

据新华社北京12月7日电（记者杨依军）国家主席习近平7日在人民大会堂同加蓬总统邦戈举行会谈。两国元首决定将中加关系提升为全面合作伙伴关系，以落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果为抓手，对接两国发展战略，全面规划好两国各领域友好互利合作，实现共同发展。

习近平指出，中加传统友谊深

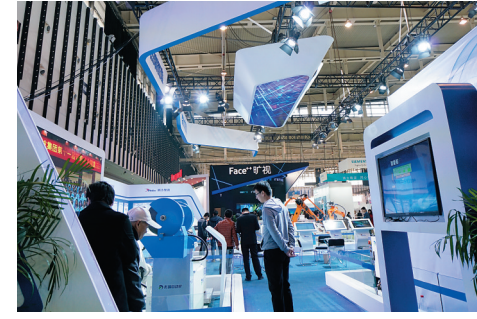
厚，总统先生连任后将中国作为首次国事访问的国家，显示你坚定致力于发展中加友好的意志和决心。建交42年来，中加关系健康顺利发展。双方真诚友好、平等相待，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上一贯相互理解和支持。政治互信不断增强，各领域互利合作成果丰硕，给两国人民带来实实在在的利益。中方愿同加方筑牢政治互信基础，密切高

层往来，扩大政府部门、执政党、议会、地方政府等各层次交流，将政治互信转化为推进合作发展的动力。双方要对彼此发展战略。中方支持加方加快推进工业化进程，把资源优势转化为发展成果，愿继续推进有关在建合作项目，鼓励中国企业在基础设施建设合作。中方愿同加方探讨建立农业合作机制，支持加方发展旅游、金融、

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。中方将秉承真实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。

**智能制造
“十三五”规划发布
明确“两步走”战略和“十大任务”**



“让制造更聪明”为主题的2016世界智能制造大会于12月6至8日在南京国际博览中心举行。
新华社发

据新华社南京12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。

11月我国外汇储备再降691亿美元

据新华社北京12月7日电（记者吴雨）中国人民银行7日发布数据显示，截至11月末，我国外汇储备规模为30516亿美元，较10月末下降691亿美元。经历连续5个月“缩水”，外汇储备正逼近3万亿美元。专家认为，我国外汇储备依然充裕不必担心，11月资本流出略有增加但总体可控。

央行数据显示，11月末外汇储备下降691亿美元，降幅为2.2%，刷新今年1月以来最大降幅。国家外汇管理局有关负责人表示，从11月份的情况看，央行向市场提供外汇资金以调节外汇供需平衡、美国大选后非美元货币对美元汇率总体呈现贬值、债券价格出现回调等因素综合作用，导致外汇储备规模出现下降。

**最高法：
通过“执转破”统筹解决
法院执行难和企业破产难**

据新华社北京12月7日电（记者罗沙）最高人民法院7日召开会议提出，全国各级人民法院要充分认识执行案件依法移送破产审查工作的重要意义，推动“执转破”工作全面顺利开展，统筹解决人民法院执行难和企业破产难问题。

最高人民法院审委会专职委员杜万华在全国法院“执转破”工作视频会议上说，“执转破”工作总的精神是：执行法院发现被执行人符合破产条件，经有关当事人同意后执行法院应当及时将企业移送破产程序，通过破产来化解相关矛盾纠纷。

杜万华表示，要严格把握“执转破”的对象、破产原因、意思三个法定要件，减少程序转换的随意性，确保“执转破”依法高效有序进行。要合理确定“执转破”案件的管辖，坚持破产案件的地域管辖原则，积极探索实行以中级人民法院管辖为原则、基层法院管辖为例外的级别管辖制度，促进司法资源恰当配置。



福州推出 居民身份证自助受理

12月7日，市民康国发（右）在福州市公安局鼓楼分局南街派出所通过居民身份证自助申领机办理身份证。

当日，福州市公安局在全省率先推出居民身份证自助受理和派出所窗口业务网上预约办理两项便民服务新举措，进一步方便群众办事，简化优化公共服务手续。

新华社发

中办国办印发《指导意见》 2020年西部贫困县全部摘帽

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》（下称《意见》），要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实，深化结对帮扶，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。

《意见》指出了东西部扶贫协作主要任务：

一是开展产业合作。帮扶双方要把东西部产业扶贫合作作为深化供给侧结构性改革的新课题，研究出台相关政策，大力推动落实。

二是组织劳务协作。帮扶双方要建立和完善劳务输出精准对接机制，提高劳务输出脱贫的组织化程度。西部地区要摸清底数，准确掌握建档立卡贫困人口中有就业意愿和能力的未就业人口信息，以及已在外地就业人员的基本情况，因人因需提供就业服务，与东部地区开展有组织的劳务对接。西部地区要做好本行政区域内劳务对接工作，依托当地产业发展，多渠

道开发就业岗位，支持贫困人口在家乡就地就近就业。

三是加强人才支援。帮扶双方要选派优秀干部挂职，广泛开展人才交流，促进观念互通、思路互动、技术互学、作风互鉴。采取双向挂职、两地培训、委托培养和组团式支教、支医、支农等方式，加大教育、卫生、科技、文化、社会工作等领域的人才支持，把东部地区的先进理念、人才、技术、信息、经验等要素传播到西部地区。加大政策激励力度，鼓励各类人才扎根西部贫困地区建功立业。

四是加大资金支持。东部省份要根据财力增长情况，逐步增加扶贫协作和对口支援财政投入，并列入年度预算。西部地区要以扶贫规划为引领，整合扶贫协作和对口支援资金，聚力脱贫攻坚，形成脱贫合力。要切实加强资金监管，提高使用效益。

五是动员社会参与。帮扶省市要鼓励支持本行政区域内民营企业、社会组织、公民个人积极参与东西部扶贫协作和对口支援。

国办印发《意见》 到2020年初步建成 统一的绿色产品体系

据新华社北京12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，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个方面重点工作。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、行密切相关的商品，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。



神十一航天员即将解除医学隔离 状态良好
景海鹏陈冬与媒体见面

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。

当日，神舟十一号航天员景海鹏、陈冬在北京航天城航天员公寓接受媒体记者采访，状态良好。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。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。

新华社记者 瑶振华 摄

我国已经掌握和具备 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持和保障。”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。”

黄伟芬介绍，长期载人驻留健

康保障关键技术和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。

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



福州推出 居民身份证自助受理

12月7日，市民康国发（右）在福州市公安局鼓楼分局南街派出所通过居民身份证自助申领机办理身份证。

当日，福州市公安局在全省率先推出居民身份证自助受理和派出所窗口业务网上预约办理两项便民服务新举措，进一步方便群众办事，简化优化公共服务手续。

新华社发