

中共中央、国务院电贺 C919 首飞成功

把大客机项目打造成标志性工程

国务院大型飞机重大专项领导小组、中国商用飞机有限责任公司并参加 C919 大型客机首次飞行任务的各参研参试单位和全体同志：

在 C919 大型客机首飞成功之际，中共中央、国务院向参加大型客机研制任务的全体参研参试单位和人员，表示热烈的祝贺和亲切的慰问！

C919 大型客机是我国首次按照国际适航标准研制的 150 座级干线客机，首飞成功标志着我国大型客机项目取得重大突破，是我国民用航空工业发展的重要里程碑。这是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下取得的重大成就，体现了中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，对于深入贯彻新发展理念，实施创新驱动发展战略，建设创新型国家和制造强国，推进供给侧结构性改革，具有十分重要的意义。

让大飞机早日翱翔蓝天，是几代

中国人的梦想。C919 大型客机首飞成功只是大型客机项目的关键一步，后续任务依然艰巨繁重。希望你们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神特别是关于大飞机事业发展的重要指示精神，大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神、航空报国精神，不忘初心，牢记使命，撸起袖子加油干，努力把大型客机项目打造成为新时期改革开放的标志性工程、建设创新型国家和制造强国的标志性工程，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦再立新功，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开！

中共中央
国务院
2017年5月5日

马凯：中国商飞公司各项工作都取得显著成绩
走出了一条中国特色民机发展道路

5月5日，C919大型客机在上海浦东国际机场成功首飞。中共中央政治局委员、国务院副总理马凯出席首飞仪式并致辞，中共中央政治局委员、上海市委书记韩正出席首飞仪式。

5日的浦东国际机场，气氛热烈，万众欢腾。我国自主研制的C919大型客机首架机在举世瞩目下，平稳起飞，安全降落，现场响起热烈掌声和欢呼声。马凯代表党中央、国务院，向成功首飞表示热烈祝贺！向各参研参试单位、人员以及相关部门、地方表示衷心感谢！他指出，让中国自己研制的大型客机翱翔蓝天，承载着国家意志、民族理想和人民期盼。中国商飞公司作为研制主体，积极创新

体制机制，全力打造核心研发能力，努力构建国产民机产业体系，大力培育专业骨干队伍，凝聚发扬大飞机创业精神，各项工作都取得显著成绩，走出了一条中国特色民机发展道路。

马凯强调，首飞成功是大飞机研制的一个关键节点，后续研制任务依然艰巨繁重。各参研参试单位和人员要认真学习贯彻中共中央、国务院贺电和习近平总书记、李克强总理重要批示精神，牢记使命，再接再厉，着力加强科技创新，着力加强质量安全，着力加强科学组织，着力加强市场开拓，着力加强体制改革，把大型客机项目打造成新时期改革开放的标志性工程、建设创新型国家和制造强国的标志性工程。 据新华社电

韩正应勇等参观“逐梦新时代”主题展

1300余张照片浓缩上海五年成就

本报讯 为迎接党的十九大和市第十一次党代会，“逐梦新时代·上海2012—2017”大型主题展览昨天在上海展览中心开幕。上午，市领导韩正、应勇、殷一璀、吴志明、尹弘与本市各界代表人士一起参观了展览。本次展览以创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念为主体框架，分为“崇尚创新·砥砺前行”、“注重协调·行稳致远”、“倡导绿色·追求卓越”、“厚植开放·海纳百川”、“推进共享·成就梦想”、“从严治党·不忘初心”六个部分，共展出图片1300余张，其中绝大部分为市民摄影作品。通过大量鲜活事例和图像资料，全面反映了近五年来全市深入贯彻落实以习近平同志为核心的党中央的对上海工作的要求，努力当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者的探索实践。

展览入口设计成由上海天际线和六种色彩组成的门楼外观。走进展厅，10块8米高的LED屏分列两侧，以视频方式生动呈现上海五年来改革创新所取得的成果。上海自

贸试验区和科创中心建设两项国家战略，教育、司法、医疗、群团等中央交给上海的重大改革试点任务，作为此次展览的“重头戏”进行了集中展示。

新媒体技术在此次展览中得到了充分运用。在立方体投影矩阵“我们的城市”展示区，参观者踏上上海地图，抬头便能看到360度投影屏上所展现的超大城市精细化管理成效和创新社会治理案例。“崇明世界级生态岛”场景，则通过水鸟、芦苇荡的布置，使参观者身临其境感受上海在环境治理领域取得的成绩。小火车沿着铁轨行进，串联起申城的文化坐标，“上海出品”使用裸眼3D画形式，直观展现上海文化软实力。一张张图片、一段段影像，一件件实物，诉说着上海的发展成就和市民群众的满满获得感，让参观者感同身受。

市委常委董云虎、徐泽洲、姜平、廖国勋、沙海林、吴靖平、翁祖亮和市人大常委会、市政府、市政协负责同志一同参观。

■ 要闻速递

汪洋：深化制度创新 加强复制推广
着力提高自贸试验区建设质量

国务院副总理汪洋4日在上海出席省部级干部提高自由贸易试验区建设质量专题研讨班并讲课。他强调，建设自贸试验区是党中央在新形势下全面深化改革和扩大开放的一项战略举措，是习近平总书记治国理政新理念新思想新战略的生动实践。要深入学习贯彻习近平总书记的重要指示精神，对李克强总理的批示要求，坚定践行新发展理念，对标国际先进规则，加强制度创新和改革系统集成，进一步彰显全面深化改革和扩大开放的试验田作用。

汪洋指出，近4年来，各自贸试验区认真落实党中央、国务院的各项决策部署，抓住制度创新这个核心，主动服务国家战略，大胆探索、攻坚克难，取得多方面重大进展，一大批重要成果复制推广到全国，在

改革开放全局中发挥着引领性、标志性作用。

汪洋强调，当前我国发展进入新常态、改革进入攻坚期、开放面临新形势，对自贸试验区建设提出了更高要求。要进一步转变观念、提高认识，在制度创新方面下更大功夫。要进一步缩短外商投资负面清单，营造法治化、国际化的营商环境。要进一步健全事中事后监管，切实提高防范风险的能力。要坚持立足实际，开展对比试验、互补试验，努力形成各具特色的改革开放高地。要及时总结评估，加快复制推广，注重提高复制推广的质量和实效。要加强组织领导，强化督促检查，确保各地试点任务落地。有关部门要进一步解放思想，支持地方大胆试、大胆闯、自主改。 据新华社电

《上海市促进科技成果转化条例》6月1日起施行
高校院所可提取70%作奖励报酬

青年报资深记者 郭颖

本报讯 《上海市促进科技成果转化条例》将于6月1日起施行。这是青年报记者昨天从市政府新闻办举行的市政府新闻发布会上获悉的。

据悉，《条例》共7章43条，除总则和附则外，分为“组织实施”、“服务机构”、“保障措施”、“技术权益”、“法律责任”。

明确高校院所转化“净收入”的计算方法

《条例》明确，单位对科技成果的处置享有自主权。科技成果完成单位对其持有的科技成果，可以自主决定采用转让、许可或者作价投资等方式实施转化。除涉及国家秘密、国家安全外，不需行政机关审批或者备案。单位对转化收益的奖励分配享有自主权。科技成果完成单位可以规定或者约定奖励和报酬的具体方式、数额和时限，并自主实施奖励方案。

《条例》对高校院所进行约定或者规定的标准作出指引，即允许高校院所在转让、许可或作价投资的情形中，从转让、许可净收入，或者作价投资形成的股份中提取不低于70%的比例，作为奖励和报酬；在自行实施或与他人合作实施的情形中，允许在投产后从开始盈利的年度起连续5年，每年从营业利润中提取不低于5%的比例，作为奖励和报酬。需要指明的是，上述奖励比例，是针对高校院所的指导性标准，不具有强制性。

《条例》明确了高校院所转化“净收入”的计算方法。采用“净收入=收入-转化过程中的直接费用”的计算方法，只要求扣除相关税费、专利维持费、中介费、评估费等直接费用，不扣除前期研发投入成本。允许转化后所发奖励不受工资总量限制。高校院所对人员的奖励支出，不纳入当年本单位绩效工资总量；国有企业对

人员的奖励支出，不受当年本单位工资总额限制、不纳入本单位工资总额基数。

细化高校院所可自主选择三种作价投资

《条例》基于本市实践，细化和明确了高校院所可以自主选择的三种作价投资方式：允许高校院所以自己名义直接将科技成果对外投资；允许高校院所独资设立的负责资产管理的法人开展科技成果转化作价投资；允许高校院所与科技人员事先对股权分配作出约定，直接以本单位和相关人员的名义作价投资。前两种方式属于实践中所称的“先投后分”，第三种方式属于“先分后投”。

《条例》着眼于发挥企业在科技成果转化中的主体作用，支持企业加大成果转化经费投入。符合条件的企业，可以享受研发费加计扣除、仪器设备加速折旧、高新技术企业所得税优惠等政策。明确规定国有企业对科技成果转化的经费投入，在业绩考核中视同于利润。为企业开展成果转化提供投融资、保险支持。采取风险补偿、信用担保、保费补贴等措施，鼓励投资机构、银行、保险公司为科技成果转化提供投融资和保险服务。

引导企业与高校院所开展产学研合作和人才交流。鼓励高校院所建立面向企业的技术服务网络和协同创新平台，推动供需有效对接；支持企业与高校院所联合建立研究开发平台、转化服务机构、技术创新联盟、新型研发机构等，集成先进技术和优质资源，共同开展技术研发、成果应用与推广等活动。要求高校院所向企业开放大型科学仪器设施等科技资源，提供共享服务。鼓励企业与高校院所开展科技人员双向流动，允许高校院所科技人员通过离岗创业、在岗创业、到企业兼职等方式，从事成果转化。