



共青团中央主管主办  
中国青年报社出版  
中青在线 www.cyol.com

## 中共中央召开党外人士座谈会

习近平主持并发表重要讲话  
李克强通报有关情况 王沪宁韩正出席

新华社北京12月13日电 12月11日，中共中央在中南海召开党外人士座谈会，就今年经济形势和明年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话。习近平强调，各民主党派、工商联、无党派人士要把思想和行动统一到中共中央对

经济形势的分析判断和对经济工作的决策部署上来，凝聚共识，主动担当，引导广大成员和所联系群众坚定战胜困难、应对挑战的意志和决心，为保持我国经济持续健康发展作出新的更大贡献。中共中央政治局常委李克强、王沪宁、韩正出席座谈会。李克强通报了今年经济工作有关情况，介绍了中共中央关于

做好明年经济工作的考虑。座谈会上，民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席丁仲礼、民建中央常务副主席辜胜阻、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表李稻葵先后发言。（下转3版）

## 中共中央政治局召开会议 分析研究2019年经济工作 研究部署党风廉政建设和反腐败工作

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京12月13日电 中共中央政治局12月13日召开会议，分析研究2019年经济工作，听取中央纪律检查委员会工作汇报，研究部署2019年党风廉政建设和反腐败工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，今年以来，面对错综复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我们按照党的十九大作出的战略部署，坚持稳中求进工作总基调，落实高质量发展要求，有效应对外部环境深刻变化，迎难而上、扎实工作，改革开放继续深化，各项宏观调控目标可以较好完成，三

大攻坚战开局良好，供给侧结构性改革深入推进，人民群众得到更多实惠，保持了经济持续健康发展和社会大局稳定，朝着实现第一个百年奋斗目标迈出新步伐。

会议指出，2019年是新中国成立70周年，是决胜全面建成小康社会第一个百年奋斗目标的关键之年。做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供

给结构性改革为主线，坚持深化市场化改革、扩大高水平开放，加快建设现代化经济体系，继续打好三大攻坚战，着力激发微观主体活力，创新和完善宏观调控，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险工作，保持经济运行在合理区间，进一步稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期，提振市场信心，提高人民群众获得感、幸福感、安全感，保持经济持续健康发展和社会大局稳定，为全面建成小康社会收官打下决定性基础，以优异成绩庆祝

会议强调，要辩证看待国际环境和国内条件的变化，增强忧患意识，继续抓住并用好我国发展的重要战略机遇期，坚定信心，把握主动，坚定不移做好自己的事。要保持战略定力，注重稳扎稳打，加强协调配合，聚焦主要矛盾，把握好节奏和力度，努力实现最优政策组合和最大整体效果。

会议强调，明年要继续打好三大攻坚战，按照已确定的行动方案，针对突出问题，打好重点战役。推动制造业高质量发展，推进先进制造业与现代服务业深度融合，促进形成强大国内市场，提升国民经济整体性水平。扎实推进乡村振兴

### 邓小军

中国青年报 中青在线记者 邢婷

中国何时能拥有自己的高速列车？让我们将它变成可能！十多年前，一个年轻人暗自立下的誓言如今早已成为现实。接下来的10年间，我国动车组速度从时速200公里、300公里到更高速度的飞跃，都能看到这个年轻人的身影。

### 青春追梦

他叫邓小军，第十三届 中国青年五四奖章获得者，中车青岛四方机车车辆股份有限公司副总经理。2004年，最初接到时速200~250公里动车组项目设计任务时，邓小军就意识到这是一项极为艰巨的挑战。起初是对国外高铁技术的引进、消化吸收阶段。外方一度自信地预言，中国对引进技术需8年消化、8年吸收，加起来至少需要16年。

### 挑战高速

邓小军坦言，当时自己和团队压力重重。50多个零部件，集机械、电力电子、信息技术、材料科学、空气动力学等多学科于一体的全新技术和产品，加之对方对技术的保留，一切都面临着巨大的挑战。2007年4月18日，中国首批国产时速200公里动车组正式上线投入运营，其中，CRH2型动车组占70%以上。在一片欢呼声中，邓小军面对电视里播放的一幕幕熟悉的画面，流下了激动的泪水。

不容片刻喘息，邓小军再赴战场。这次他和团队面对的是时速300公里及以上动车组的设计任务。从时速200公里到300公里，不仅意味着速度的提升，更意味着中国高铁由 中国制造 正式向 中国创造 迈进，企业的自主创新尤为关键。

从车体、转向架、集成等关键技术入手，邓小军和团队着手对每个部件进行相应的研究、分析和创新。（下转2版）



## 屏幕 火了，社会的理性讨论更火了

中国青年报 中青在线记者 程盟超

12月13日，本报冰点周刊微信公众号发表的《这块屏幕可能改变命运》（本报冰点周刊12月12日发表，原题为《教育的水平线》）一文在社会上引起较大反响。

在微信上，这块屏幕可能改变命运的话题8小时内创造了近2000万的阅读。一位女网友在微博上表示，自己的父亲正是文中提到的云南禄劝县第

一中学的校长。她说父亲10多年前顶着巨大压力将直播教学带到小县城，日夜在学校拼命工作。而她自己，恰恰也是这个网络直播班毕业的学生。

成都七中一位直播班的地理教师说，看哭了。教育公平是最大的公平。有相关学校的校长感慨，情怀于教师不仅是词语，更是几十年的朝朝暮暮。很多成都七中的老师说，看完这篇文章后更有干劲了。

在云南禄劝县，有教育人士称相

信无数人阅读了之篇文章，知道了禄劝这个地方，眼泪都要下来了。全县中学、小学的诸多老师都在转发这篇文章，言称看到了希望。

有远端同学说自己流着泪看完了全文，也有成都七中的同学表示，有几万名同学，感觉很幸福。一位围观表白墙的网友感慨，青春真好，真耀眼。

这则新闻得到了媒体的大量转发。短短一天内，人民日报、光明网、凤凰网、新京报等媒体就此作出评论，

中央电视台、东方卫视、澎湃新闻等媒体已着手追踪报道。在网络平台 知乎 上，这个话题成为热搜，微博和豆瓣上的大V也在转发和讨论该文。

一位90后读者称，虽然他朋友圈里的大部分人彼此并不相识，今天却被这篇文章 刷屏 了，他相信文中描述追求教育公平的努力激起了很多人的共鸣。一位北京的教育工作者认为，在寒门再难出贵子 的论调中，一根网线似乎展示了一些可能性；一位从县中

学走出的律师畅想，当年如果自己也有这样一块屏幕，外部的刺激总有意想不到的功效；还有科技行业从业者称，想起了投身技术的初心，就是为了惠及更多缺乏资源的人。

一位从成都某高中毕业，目前就读于复旦大学的年轻读者说，几年前，并不理解七中直播班的价值。但现在感觉，关注远方、关心他人是重要的美德，也理解了成都七中的做法，希望从井里抓住绳子向上爬的学生越来越多。（下转2版）



### 工地上的浪漫：60对农民工夫妻拍摄婚纱照

摄影师罗娟为农民工夫妻拍摄婚纱照（12月10日摄）。湖南长沙，中建三局的项目工地上，30岁的爬架工温健将妻子王英的手握过来，合在自己的掌心焐热。结婚5年多了，温健第一次见到妻子穿上洁白的婚纱，这是她梦寐以求的时刻。12月6日至15日，罗娟发起的公益摄影项目《农民工婚纱照》在长沙启动，她将为60对像温健和王英这样的农民工夫妻免费拍摄婚纱照以及工装照。新华社记者 白田田/摄

## 中国战机 逆风崛起

从编鸡笼子的窘迫到生产歼-20的豪气

壮阔东方潮 奋进新时代——庆祝改革开放40周年

中国空军在2018年11月6日广东珠海第十二届中国国际航空航天博览会上，中国航空工业集团推出的歼-10B推力矢量验证机首次亮相。随着一个个复杂而精彩动作的完成，观展人群中爆发出阵阵欢呼声。作为航空工业成飞（以下简称成飞）技术服务部副部长，李涛看着这架飞机的精彩表演更是异常兴奋。从1978年成为一名海军航空兵，到1984年进入成飞成为一名机务人员，再到后来从事技术服务工作，李涛亲历了我国二代机到四代机的发展历史。特别是在他职业生涯的最近35年，他和同事在成飞见证了改革开放以来我国航空工业跌宕起伏的一段历程。

40年的经历让他对中国人自己的战机充满信心。

这么大的企业，没有点压秤的东西，怎么活得下去？

1978年，李涛成为海军航空兵的那一年，成飞的前身国营132厂工作3年了。在还没走出文革 阴影的那几年，郭志平每月拿着17元固定工资，外加1.5元的粮食补贴，但基本不上班。

为了激发大家上班的积极性，厂里想了很多办法，比如让子弟学校的孩子每天在厂门口排队齐声喊 叔叔阿姨上班早，以此激励工人，但收效甚微。

1978年，改革开放的号角吹响后，当时的厂领导作了一场演讲，号召全厂职工投身经济建设。郭志平记得，大家听得热血沸腾，职工的潜力像地下的石油一样被抽上来了，产量也逐年攀升。

成飞真正的发展，是在改革开放之后。今年刚从成飞数控加工厂副厂长任上退休的郭志平说。

不过，正如整个国家所经历的风风雨雨一样，在改革开放的进程中，成飞的发展也并非一帆风顺。

上世纪80年代，在经济工作的调整中，国家计划任务陡降，对长期靠计划吃饭、以军品生产为主的成飞，是极为严峻的挑战。（下转2版）