



中国共产党第十八届中央纪律检查委员会 第八次全体会议公报

(2017年10月9日中国共产党第十八届中央纪律检查委员会第八次全体会议通过)

中国共产党第十八届中央纪律检查委员会第八次全体会议，于2017年10月9日在北京举行。出席这次全会有，中央纪律检查委员119人；列席12人。全会由中央纪律检查委员会常务委员会主持。中共中央政治局常委、中央纪委书记王岐山讲话。

全会审议并通过了十八届中央纪律检查委员会向中国共产党第十九次全国代表大会的工作报告，同意将报告提请中国共产党第十八届中央委员会第七次全体会议审议。全会审议并通过中央纪律检查委员会常务委员会关于李刚、曲淑辉同志严重违纪问题的审查

报告和撤销刘生杰同志中央纪委委员职务的报告，确认中央纪律检查委员会常务委员会之前作出的给予李刚同志留党察看一年处分、给予曲淑辉同志留党察看二年处分和撤销刘生杰同志中央纪委委员职务的决定。

(新华社北京10月9日电)



砥砺奋进新姿态

——党的十八大以来历史性变革系列述评之一

□ 新华社记者 崔静 姜潇

沧海横流显砥柱，万山磅礴看主峰。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持和改善党的领导，全面推进党的建设新的伟大工程。一个更加坚强有力的党，正以昂扬奋进的新姿态，引领“中国号”巨轮驶向中华民族伟大复兴的光辉彼岸。

谱写新辉煌：毫不动摇坚持和完善党的领导，铸就坚强领导核心

2017年1月10日，中共中央政治局常委会全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报。自2015年起，这样的汇报每年都会举行一次。

事在四方，要在中央。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在全局和战略高度，抓方向、议大事、管全局，统筹协调党委、人大、政府、政协的关系，推动党领导经济社会发展制度化、规范化、程序化，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

铸就坚强领导核心，是中国共产党植根于96年辉煌历程的自信，也是党面对世情、国情、党情新变化作出的必然抉择。看国内，改革进入深水区，经济发展进入新常态，各种矛盾叠加，风险隐患集聚；察世界，国际力量对比发生新的变化，世界经济进入深度调整，我国发展面临的环境更加复杂；检自身，党面临的“四大考验”“四种危险”依然严峻，落实党要管党、从严治党的任务比过去任何时候都更为繁重和紧迫。

“打铁还需自身硬。我们的责任，就是同全党同志一道，坚持党要管党、从严治党，切实解决自身存在的突出问题，切实改进工作作风，密切联系群众，使我们党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。”

2012年11月15日，人民大会堂东大厅，习近平总书记在中外记者见面会上的讲话掷地有声。

铸就坚强领导核心，必须以勇于自我革命的精神打造和锤炼自己。只有努力在革故鼎新、守正出新中实现自身跨越，才能不断为党和人民事业注入生机活力。这是纲举目张的五年——

从党的十八大对党的建设作出八个方面部署，到党的十八届三中全会将

党的建设制度改革纳入全面深化改革总体部署；从党的十八大四中全会、五中全会始终强调加强和改进党的领导，到党的十八届六中全会专题研究全面从严治党重大问题……

五年，党中央把管党治党摆在重要战略位置，注重从顶层设计上进行战略谋划，将党的建设新的伟大工程不断推向新境界。

这是以上率下的五年——

习近平总书记亲自“挂帅”中央全面深化改革领导小组、中央网络安全和信息化领导小组等多个领导小组组长；召开中央政法工作会议、中央统战工作会议、全国国有企业党的建设工作会议……

五年，党中央牢牢把准“中国号”航船的前进方向，党总揽全局、协调各方的作用得到更好发挥。2016年10月，党的十八届六中全会明确习近平总书记为党中央的核心、全党的核心，进一步强化了党中央权威和党中央集中统一领导，开启了管党治党新时代。这是激浊扬清的五年——

中央政治局从自身做起，制定并严格遵守中央八项规定，严守当头、刀刃向内，驰而不息推进党风廉政建设。五年，全面从严治党赢得了党心民心，党的执政基础和群众基础更加巩固。

五年砥砺奋进，五年成就辉煌。“我们全面加强党的领导，大大增强了党的凝聚力、战斗力和领导力、号召力。”习近平总书记说在“7·26”重要讲话中如此评价过去五年取得的“不平凡”成就，充满共产党人的自信与豪情，也赢得了海内外舆论的广泛认可与称赞。

开创新局面：毫不动摇推进党的建设新的伟大工程，让党的旗帜在每个“战斗堡垒”高高飘扬

一条3米宽的水泥路挂在山上，像一根细细的绳子，一头连着山下的世界，一头连着山巅上风箴箴的海嘎村。

贵州六盘水市钟山区海嘎村“第一书记”杨波初到村里时，土豆是村里人最拿得出手的待客之物，仅有的几处砖房被视为“豪宅”。在他的带领下，短短几年，柏油路通到了每个自然村，村里小楼林立，海嘎村成了花园村。

在打赢脱贫攻坚战的关键时期，从全国选派的19.5万名机关干部到村任“第一书记”，成为带领村民共同致富的“顶梁柱”，而这仅仅是加强党的基层组织建设的“一个小切口”。(下转第2版)

刘超在全市做好第四季度经济工作会议上强调 坚持目标导向问题导向确保圆满完成全年目标任务

本报讯(记者 刘鑫 李志豪)昨(9)日，全省做好第四季度经济工作会议电视电话会议结束后，我市接着召开全市做好第四季度经济工作会议，贯彻落实全省电视电话会议精神，安排部署我市第四季度经济工作，确保圆满完成全年目标任务。市委副书记、市长刘超出席会议并讲话。

刘超在讲话中指出，今年以来，各级各部门认真贯彻落实党中央国务院和省委省政府决策部署，统筹抓好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作，全市经济运行总体平稳，呈现出稳中有进、稳中

向好的良好态势。刘超强调，要深入贯彻落实省委常委会关于第四季度经济工作的安排部署，以及全省做好第四季度经济工作会议电视电话会议精神，始终保持专注发展、转型发展战略定力，进一步增强责任感紧迫感，坚持目标导向、问题导向，真抓实干、攻坚克难，确保圆满完成全年目标任务。一要坚定目标不动摇。要在现有的良好基础上，坚定信心、振奋精神，抢抓机遇、乘势而上，以指标定量、工作定责的形式，制定具体可行的“工作线路图”和“时间进度

表”，紧盯目标、精准发力，确保地区生产总值突破2000亿元大关。二要找准问题不回避。要清醒认识当前经济工作面临的严峻形势，针对项目投资进度缓慢、民间投资增速放缓、工业下行压力较大等困难和问题，全面汇总、分类梳理、列出清单，认真分析原因、找准问题症结，一项工作一项工作研究，一个问题一个问题解决。三要强化举措不懈怠。要围绕投资消费、产业发展、改革开放、城乡建设、脱贫攻坚、民生改善、财税金融等重点，进一步增强抓落实的主动性、提高抓落实的执

行力，采取针对性强、务实管用措施，切实把各项工作任务细化、量化、具体化，全力推动市委市政府各项决策部署落地落实。四要科学统计不造假。要强化统计监测分析，开展各相关指标协调性、匹配性和支撑性评估，及时反映统计数据变动状况及经济运行中的潜在风险，确保统计数据全面客观、真实准确反映绵阳经济发展情况。刘超还就维护社会大局和谐稳定等工作作出安排部署。

市委常委、副市长颜超，高新区管委主任董泓，市政府秘书长谭岗参加会议。

强化服务支撑 优化功能布局 发展智慧应用

我市加快打造全国一流政务服务实体平台

建设服务型政府 提升政务服务水平

本报讯(记者 邓雪琳 文/图)近日，市政府常务会议审议通过的《绵阳市建设服务型政府行动方案》，对包括强化政务服务支撑在内的9个方面主要任务进行明确，并提出43项具体措施，挂出了加快建设服务型政府的“作战图”。

如何让政务服务支撑更加有力?《方案》明确提出，强化政务服务管理局对全市政务服务建设的统筹协调、指导督促和考核职能，探索政务服务数据的收集、存储及开发利用机制。“政务服务实体大厅作为群众办事的平台，要让服务内容做‘加法’，行政审批做‘减法’，服务效率做‘乘法’，不良作风做‘除法’，最终让办事群众少跑路、少费时、少花钱、好办事、不添堵。”市政服务管理局局长蒋玉平如是说。

《方案》针对实体政务服务大厅建设规划出了路径——优化现有市政服务实体大厅功能布局，科学划分主题服务区，构建综合政务服务窗口。完善自助终



我市着力强化政务服务支撑，政务服务大厅、便民服务中心等平台功能得到全面提升

端机等智能化设施设备，实现24小时政务服务自助办理。推行网上预约、智能排队、网上评价、网上支付、网上预审等信息化、智能化服务，分流现场办事人员和工作人员，解决当前拥挤、安全等问题。按照“功能完善、应进必进、主题突出、便民利

民、智能高效”原则，借鉴外地先进经验，加快建设园艺新区新的市政服务中心，树立一流的服务形象，打造一流的服务环境，提供一流的服务质量，让老百姓进一扇门，办所有事，确保建成全国一流的政务服务实体大厅。

再接再厉 扎实工作 坚决打赢脱贫攻坚战

习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调

工研院举行产品成果发布会 长虹健康电子产品亮相

本报讯(记者 袁媛)昨(9)日，中国(绵阳)科技城工业技术研究院举行产品成果发布会，长虹技术中心相关负责人介绍了单兵可穿戴个人体征及环境信息监测系统、智能听诊器、端云一体智能近红外光谱分析系统等系列健康电子产品，展示长虹在构建智慧医疗生态服务体系等领域成果。

随着传感器的技术积累和物联网产业发展，可穿戴智能监测设备已成为目前消费电子产业热点之一。长虹技术中心结合士兵培训、作战和训练需求，成功开发人体及环境监测的可穿戴产品。这款智能头盔具有数据精准、模块轻便、传输方式灵活、数据刷新快速、可视化便捷等特点。同时，基于移动端设备编写数据存储和显示软件，实现了在移动端接收蓝牙通信数据，并存储和显示各种传感器采样数据于移动端终端上。

“相比传统听诊器，长虹智能听诊器具有数字化听诊、健康智能分析和远程听诊等功能。”长虹技术中心产品经理刘传银介绍，

该智能听诊器采用灵敏的压电传感器，使心肺音采集效果更接近真实。目前，智能听诊器研发团队已着手大数据方面的长期规划，比如患者的诊断数据、医生的反馈数据等。随着这些数据的积累，算法将逐步成熟，听诊器自动鉴别、自动诊断、自动分类等功能将越来越强大。

能够分析物体内部主要物质成分信息的近红外光谱技术具备不需制样、无损、快速及多项指标同时检测出结果的优异特性。长虹技术中心整合国内外优秀的高精密光电器件，设计了高效率的近红外漫反射光谱采样光学系统、高精度AD采样算法，结合专业的电子产品设计能力，成功开发出低成本、微型化的口袋式近红外光谱仪，并开发出智能化的操作软件和光谱云平台，用户可以采用智能手机连接口袋式近红外光谱仪，一键式操作获取待测样品的光谱数据，再通过手机上传到光谱云，对数据进行存储、显示、运算、建模等各种处理。