

把全面从严治党的要求落实到全体党员

——各界干部群众热议十八届六中全会公报

全面从严治党，这是党的十八届六中全会公报的关键词，彰显着中国共产党人在新形势、新时代面前的政治自觉和历史担当，也是8800多万名党员共同肩负的责任和使命。27日六中全会公报公布后，广大党员干部群众表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面深入贯彻全会精神，把全面从严治党的要求落实到全体党员，让政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识成为“思想底色”，提高党的凝聚力、战斗力、创造力，朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。

**抓好“关键少数”
引领“最大多数”
推进全面从严治党
向基层延伸**

**牢固树立
“四个意识”
用忠诚干净担当
诠释责任使命**

**做好思想理论准备
等各项工作
以优异成绩
迎接党的十九大**

治国必先治党，治党务必从严。这次全会，对全面从严治党做出了系统战略部署，审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，把作风建设的新实践、纪律审查的新成果、巡视工作的新发现、人民群众的新诉求，转化为全面从严治党的新举措。

打虎拍蝇、建章立制，振奋党心民心。“全面从严治党，党员领导干部率先垂范，带动了民风转变。”山西长治市沁源县普通群众刘玉林说，“在

一个国家、一个政党，领导核心至关重要。六中全会正式提出“以习近平同志为核心的党中央”，反映了全党全国各族人民的共同心愿，是党和国家根本利益所在。广大党员干部表示，这对维护党中央权威、维护党的团结和集中统一领导，对全党全国各族人民更好凝聚力量、抓住机遇、战胜挑战，对全党团结一心、不忘初心、继续前进，对保证党和国家兴旺发达、长治久安，具有十分重大而深远的意义。

六中全会决定，中国共产党第十九次全国代表大会于2017年下半年在北京召开。

以全面从严治党锻造执政能力提升领导水平，做好思想理论准备、组织准备、经济社会发展、意识形态等各项工作，维护社会和谐稳定，以优异成绩迎接党的十九大召开，是各级党员干部群众认真思考的重大问题。

四川省省委组织部相关负责人介绍，在换届工作中始终贯穿从严要求，坚决查处拉票贿选、买官卖官、跑

我们县里，以前存在公务人员公款吃喝现象，现在基本上见不到这种情况了，风气比以前好多了。这次六中全会从制度上对全面从严治党做了安排，恰逢其时，也很符合民心。”

辽宁省岫岩县县委书记周辉认为，要推进全面从严治党向基层延伸，基层党员干部的形象和作为，直接关系到人民群众对党的整体形象的认同，必须抓好党员队伍建设，培养一批对党忠诚、对群众负责的合格党员，赢得民心。

湖南省委党史研究室主任张志初说，走好今天的新长征路，各级党组织和每一个党员只有强化政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉维护以习近平同志为核心的党中央权威，心中才有方向，精神才能振奋，行动才能自觉，脚下才有力量。

“对于基层来讲，增强核心意识、看齐意识，是要站稳政治立场，把党摆在心头正中，始终跟党走。”天津市和平区区委书记薛新立说，要严守政治纪律，做到思想、言论、立场、行动

相统一，体现“讲政治知行合一”；要履行政治责任，不折不扣地贯彻执行中央的各项决策部署，确保在基层落地生根、开花结果，用干净干事敢于担当诠释对党忠诚。

“基层党员干部的表现，直接关系到党的形象，关系到党的方针政策能否落到实处、执行到位，因此必须从自己做起，从身边小事做起，夯实基层党组织的堡垒，步调一致跟党走。”广东省信宜市委组织部部长柯碧说。

高等院校是各种思想和思潮的汇聚地，加强高校意识形态工作，是一项战略工程、固本工程、铸魂工程。云南红河学院党委宣传部部长黄明生表示，要把思想政治工作落小

官要官、违规用人、跑风漏气等行为，以铁的纪律和零容忍的态度确保换届风清气正。为扎实推进换届后领导班子思想政治建设，将分类制定市县党委、省直部门、高校领导班子议事规则和决策程序，使思想政治建设变“无形”为“有形”，变“软指标”为“硬杠子”。

高等院校是各种思想和思潮的汇聚地，加强高校意识形态工作，是一项战略工程、固本工程、铸魂工程。云南红河学院党委宣传部部长黄明生表示，要把思想政治工作落小

洁政治，坚决反对腐败，是加强和规范党内政治生活的重要任务。坚持民主集中制等制度，可有效避免“一言堂”，减少腐败发生的可能性。

浙江省丽水市庆元县县委书记吕晓东说，要坚决推进全面从严治党，深化纪律意识，及时查找和发现党员干部在廉洁自律方面的倾向性、苗头性问题，实现抓早抓小；强化纪律约束，突出抓好“两个责任”的落地生根，在强化问责的同时，支持保护敢抓敢管、坚持原则的干部。

今年31岁的高巍有着8年党龄，2014年到山西省忻州市保德县张家窑村挂职第一书记。他说，建设廉

洁政治，坚决反对腐败，是加强和规范党内政治生活的重要任务。坚持民主集中制等制度，可有效避免“一言堂”，减少腐败发生的可能性。

兰州铁路局定西工务段段长唐文国说，必须清醒认识到，不论处于任何岗位、任何职务，必须时刻念牢自身“紧箍咒”，党中央决定的坚决执行，党中央禁止的坚决不做，切莫心存侥幸。

甘肃省定西市纪委书记王钧表

示，纪检监察机关要强化理念支撑，树立“执纪无小事”“执纪无禁区”和“执纪无轻重”的观念，让党的每一条纪律都成为不可触碰的底线，使党员干部全面感受到纪律的刚性约束。

旗南台子乡党委副书记寇捷一边学习六中全会公报，一边琢磨怎样把公报精神落实到做好工作上：结合脱贫攻坚工程，大力发展战略种植养殖业，依托自然景观打造乡村休闲旅游业，力争2017年全乡农民人均纯收入达到11000元；结合“两学一做”开展好党建进万家活动，让全乡老百姓争当党员干部工作的监督评议员，凝聚全乡干事创业正能量。“通过扎实的工作，以优异成绩迎接党的十九大召开。”

被誉为“电力天路”的青藏交直流电力联网工程东起青海西宁，西至西藏拉萨，全长2530千米，工程平均海拔4500米，最高海拔5000米，是目前海拔最高的直流输电工程。

“电力天路”外送西藏水电突破10亿千瓦时



西藏果多水电站首台机组并网发电，助力“西电东送”。新华社发

据新华社西宁10月29日电(记者骆晓飞)记者从国家电网青海省电力公司获悉，自2015年6月西藏藏中电网首次实现电力外送以来，通过青藏交直流电力联网工程，西藏水电累计外送电量已突破10亿千瓦时。

被誉为“电力天路”的青藏交直流电力联网工程东起青海西宁，西至西藏拉萨，全长2530千米，工程平均海拔4500米，最高海拔5000米，是目前海拔最高的直流输电工程。

蒋超良任湖北省委书记

新华社北京10月29日电 日前，中共中央决定：蒋超良同志任湖北省委委员、常委、书记。

**我国多款先进直升机
将亮相珠海航展**

新华社北京10月28日电(记者齐中熙)中航工业集团28日宣布，在即将举行的第11届中国珠海航展上，中航工业直升机领域的武装直升机、AC系列民用直升机、无人直升机、重型直升机、高速直升机、磁悬浮旋翼飞行器和固定翼飞机等多款机型或模型盛装亮相。

此次航展，中航工业直升机不仅“盛装”展出了直11WB轻型武装直升机、直19E出口型武装直升机、直9WE出口型武装直升机、AV500轻型无人直升机、AV500W察打无人直升机等军用机型，AC312、AC312E等系列民用直升机和运12F飞机，同时还推出AHL重型直升机、磁悬浮旋翼飞行器和“短尾隼”横列式前行桨叶概念高速直升机。由中航工业研制的直10K直升机也将在空军展区展示。

**希腊籍油轮与浙江渔船
在台州外海海域相撞**

6人失联

据新华社杭州10月29日专电(记者王俊禄)记者29日从浙江台州市海事局获悉，台州外海海域28日晚间发生一起外轮与台州渔船碰撞事故，导致渔船船上6人全部落水。当地正组织紧急搜救，截至29日下午，落水6人仍下落不明。

据介绍，28日22时许，台州市海上搜救中心接浙江省海上搜救中心报，希腊籍油轮“AUSTRALIS”(南极光)与浙江渔船“浙岭渔91002”在台州外海发生碰撞，“浙岭渔91002”船上6人全部落水，下落不明。

接报后，台州市海上搜救中心立即启动应急预案，组织协调力量全力搜救，并通报海洋与渔业部门协调附近渔船展开搜救，同时指派海事巡逻艇“海巡0713”等前往现场搜救，要求渔船“南极光”驻守现场参与搜救。

事故原因有待进一步调查。

**深圳“6平米售卖88万元”事件追踪
公寓项目广告违法被罚60万元**

新华社深圳10月29日电 近期引起社会关注的深圳市南山区“6平米售卖88万元”的侨城尚项目，经深圳市市场和质量监管委南局调查取证，其广告词因违反广告法，广告发布主体被罚60万元。

有关部门表示，该项目的“6平米精装极小户”违反《广告法》有关规定，没有标明是建筑还是套内面积；“中国空前、深圳绝版”违反《广告法》第四条，使用无法验证的调查结果作为证明材料，发布虚假广告。

**辽宁铁岭市市长姜周
涉嫌严重违纪接受调查**

新华社沈阳10月29日电 记者从辽宁省纪委获悉，经辽宁省委批准，辽宁省铁岭市委书记、市长姜周涉嫌严重违纪，目前正在接受组织调查。



中国研制的飞船设备
元器件国产化率已达到95%

航天主题乐园入口处的大型不锈钢雕塑“失重的水滴”。随着神舟十一号飞船的成功发射及其与天宫二号空间实验室成功实现自动交会对接，中国航天工程的成果举世瞩目，而中国研制的飞船设备中元器件国产化率已达到95%。新华社发

H 科技前沿

**中国首个
“科学大数据引擎”发布**

亿级数据库可毫秒级查析

新华社天津10月29日电(记者周润健)我国高性能计算领军企业中科曙光28日正式发布中国首个“科学大数据引擎”，旨在帮助政府部门、科研院所、教育机构、行业技术创新中心、大型企业研发部门等向大数据研究方面转型。

多年来，中科曙光在国家“863”计划重大专项支持下，一直致力于在高性能计算机领域的探索与研发，先后研制成功了百万亿次和千万亿次高性能计算机系统。

中科曙光总裁厉军介绍说，科学大数据研究已经成为继理论、实验和计算模拟之后的第四种科学范式，在新型材料、生物基因、精准医学、地球科学、生态环境、卫星遥感等诸多领域受到高度重视。“但科学大数据的海量、多源、异构、高维等特征，也向传统

的高性能计算系统发起了全新的挑战。”他说。

针对科学大数据的应用特征，中科曙光认为，科学大数据引擎将实现计算存储分析一体化，充当连接数据源和业务应用的“黑匣子”，完成对数据的清洗转换、存储与管理、数据处理与挖掘、数据分析及可视化等工作，架起从科学数据到科学发现的桥梁。

据介绍，在科学大数据引擎里，部署着中科曙光全系列数据计算技术及服务产品，融合了高性能计算、云计算、认知计算、大数据分析等多种模式，可灵活支持高性能计算、大数据计算、深度学习计算等多种计算模式；可实现亿级数据库毫秒级极速查询分析；可为上万节点提供在线、移动、实时自动监控服务。