

# 巩固发展反腐败斗争压倒性胜利 全面从严治党

## 四论学习贯彻习近平总书记十九届中央纪委三次全会重要讲话精神

我们要继续推进全面从严治党，继续推进党风廉政建设和反腐败斗争。在十九届中央纪委三次全会上，习近平总书记站在新时代党和国家事业发展全局的高度，对当前和今后一个时期全面从严治党提出6项任务，反腐败斗争取得压倒性胜利具有重大指导意义，为推动新时代纪检监察工作高质量发展指明了方向、提供了遵循。

重整行装再出发，以永远在路上的执着把全面从严治党引向深入。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，以习近平总书记为核心的党中央一以贯之、坚定不移推进全面从严治党，党内政治生态展现新气象，反腐败斗争取得压倒性胜利，全面从严治党取得重大成果。同时也要看到，反腐败斗争形势依然任重道远。我们党全面领导、长期执政，党员、干部时刻面临被围猎、被腐蚀的风险。现实一再表明，反腐败斗争不能退，也无处可退，必须将“严”字长期坚持下去，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，健全党和国家监督体系，不断推进党的自我革命，实现自我净化、自我完善、自我革新、自我提高。

2019年是中华人民共和国成立70周年，是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的关键之年，做好纪检监察工作责任重大。全党要认真贯彻落实习近平总书记提出的6项任务：深入贯彻落实党的十九大精神，不断强化思想武装；加强党的政治建设，保证全党集中统一、令行禁止；弘扬优良作风，同心协力实现小康；坚决惩治腐败，巩固发展压倒性胜利；强化主体责任，完善监督体系；向群众身边不正之风和腐败问题亮剑，维护群众切身利益。这6项任务，具有很强的政治性、时代性、针对性，各级党组织要主动担当作为，敢于斗争、善于斗争，不松劲、不停歇，以全面从严治党巩固党的团结统一，为决胜全面建成小康社会提供坚强保障。

打铁必须自身硬。夺取全面从严治党更大战略性成果，巩固发展反腐败斗争压倒性胜利，必须建设一支忠诚干净担当的纪检监察铁军。纪检监察机关是党和国家监督专责机关，要忠诚于党、忠于人民，带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；要一体推进党的纪律检查体制改革、国家监察体制改革和纪检监察机构改革，在更高水平上深化转职能、转方式、转作风，推动纪检监察工作高质量发展；要带头加强机关党的政治建设，健全内控机制，经常打扫庭院，清除害群之马；要发扬光荣传统，讲政治、练内功、提素质、强本领，成为立场坚定、意志坚强、行动坚决的表率。

人心是最大的政治，正义是强有力量的。对我们这样一个拥有8900多万党员、在一个13亿人口大国长期执政的党，管党治党一刻不能松懈。以永远在路上的坚韧和执着，强化不敢腐的震慑，扎牢不能腐的笼子，增强不想腐的自觉，我们一定能迎来海晏河清、朗朗乾坤。

新华社北京1月15日电

□新华社记者 安蓓 吴雨

中央经济工作会议对2019年经济工作作出部署。如何贯彻落实中央经济工作会议精神，确保经济持续健康发展和社会大局稳定，在国务院新闻办15日召开的新闻发布会上，国家发展改革委、财政部、中国人民银行相关负责人作出回应。

### 如何避免投资“大水漫灌”？

发挥投资关键作用重在形成精准投资、有效投资，坚决不搞“大水漫灌”式强刺激。国家发展改革委副主任连维良说。

连维良说，要围绕“建设、改造”两个关键词加大投资力度。建设突出五方面：一是加强新型基础设施建设，推进人工智能、工业互联网、物联网建设，加快5G商用步伐；二是加强城乡基础设施建设；三是加强能源、交通、水利等重大基础设施建设；四是加大民生和公共服务项目建设力度；五是加强生态环保和自然灾害防治能力建设。改造突出加大制造业技术改造和设备更新力度。

在投资重点上突出补短板。在项目选择上突出纳入规划的项目，在投资决策上坚持发挥市场在资源配置中的决定性作用，坚持补短板、稳投资、防风险相统一。连维良说。

### 增加地方政府专项债券是否意味“松绑”地方债？

中央经济工作会议提出，较大幅度

增加地方政府专项债券规模。并不意味着放松对地方政府债务的管理。要在发挥政府规范举债积极作用的同时，严格控制地方政府隐性债务风险，前门开大了，堵后门要更严。财政部部长助理许宏才说。

许宏才说，加大专项债券对稳投资促消费的支持力度。在具备施工条件的地方抓紧开工一批交通、水利、生态环保等重大项目，尽快形成实物工作量，暂不具备施工条件的地方抓紧开展前期工作，把专项债券发行使用时间尽可能往前提。

### 如何实现更大规模的减税、更为明显的降费？

许宏才说，在去年减税降费的基础上，2019年要有更大规模的减税和更为明显的降费。

主要从四方面着力：一是对小微企业实施普惠性税收减免，包括提高增值税小规模纳税人起征点；放宽小型微利企业标准并加大优惠力度；对小规模纳税人缴纳的部分地方税种，可以实行减半征收；扩展初创科技型小微企业优惠政策适用范围等。二是深化增值税改革。三是全面实施修改后的个人所得税法及其实施条例。四是配合相关部门，积极研究制定降低社会保险费率综合方案。同时清理规范收费，加大对乱收费查处力度。

中央经济工作会议提出，积极的财政政策要加力提效。许宏才说，加力

要重点减轻制造业和小微企业负担，适度扩大财政支出规模。提效，提高财政资金配置效率，该保的支出必须保障好，增加对脱贫攻坚、三农、结构调整、科技创新、生态环保、民生等领域投入；该减的支出一定要减下来，一般性支出要压减5%以上，取消低效无效支出。

### 货币政策如何松紧适度？

中央经济工作会议提出，稳健的货币政策要松紧适度，保持流动性合理充裕。中国人民银行副行长朱鹤新说，把握好松紧适度的度，既要保持总量合理，也要着力优化结构。

朱鹤新说，要为实体经济提供足够的金融支持，但也不能搞“大水漫灌”，要保持宏观杠杆率基本稳定。同时，要精准把握流动性的投向，充分发挥结构性货币政策的作用，做好定向调控和精准滴灌。

货币政策保持稳健，并不意味着一成不变。朱鹤新说，要根据形势变化增强货币政策的灵活性、针对性，主动动态优化，强化逆周期调节，为供给侧结构性改革和高质量发展营造适宜的货币金融环境。

### 金融活水能否高效流入实体经济？

民营企业和小微企业融资难融资贵备受关注。朱鹤新说，当前金融对实体经济支持力度较为稳固，小微企业惠及面

进一步拓宽。但在疏通传导机制上做更多努力。

他认为，打通货币政策传导“最后一公里”，关键一环是发挥金融机构作用。央行将着力解决金融机构在流动性、资金成本、资本约束、风险防范等方面的问题，建立正向激励机制，加大对实体经济支持力度。

朱鹤新说，要用好债券、信贷和股权“三支箭”，会同有关部门落实好风险补偿机制和风险分担机制。发挥几家“头雁”的作用，把政策的合力、向心力传导给民营企业和小微企业，让他们真正得到实惠。

### 经济体制改革如何深化？

中央经济工作会议提出，要深化“四梁八柱”性质的改革，以增强微观主体活力为重点，推动相关改革走深走实。

连维良说，围绕增强微观主体活力推进改革，突出“五改联动”。加大国有企业混合所有制改革力度，加快推出第四批、100家以上混改试点，引导民营企业参与国家重大战略实施和重大项目建设，进一步制定支持民营企业改革发展的指导意见，加大产权保护改革力度，推动解决一批因政府失信导致民营企业产权受到侵害的问题；加大激发和保护企业家精神力度，出台企业家参与涉企政策制定的规范化机制，加大营商环境优化力度，全面推开大中城市和国家级新区营商环境评价。

新华社北京1月15日电

## 嫦娥四号生物科普试验载荷在轨工作状态良好

# 月球上长出棉花嫩芽，嫦娥种的

- 嫦娥四号搭载了棉花、油菜、土豆、拟南芥、酵母和果蝇6种生物
- 生物科普试验载荷罐内部除了6种生物，还有18毫升水和土壤、空气、热控以及两个相机
- 生物科普试验载荷在轨工作状态良好，下传照片170多幅

新华社重庆1月15日电(记者谷训)1月15日，嫦娥四号生物科普试验载荷项目团队发布消息称，随嫦娥四号登陆月球背面的生物科普试验载荷中，棉花种子成功发芽。

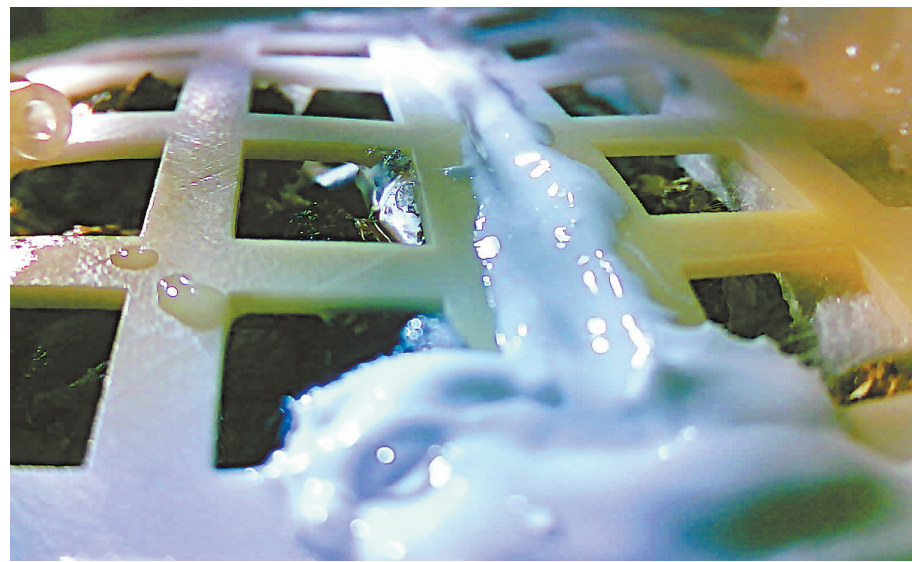
由重庆大学牵头的嫦娥四号生物科普试验载荷内搭载了棉花、油菜、土豆、拟南芥、酵母和果蝇6种生物，均放置于密封的生物科普试验载荷罐内。生物科普试验载荷回传的照片显示，棉花成功发芽。据介绍，截至试验结束前，未从回传数据中观测到其他生物生长状况。

生物科普试验载荷罐由特殊的铝合金材料制成，直径173毫米，高198.3毫米，内部除了6种生物，还有18毫升水和土壤、空气、热控以及两个记录生物生长状态的相机，总重量为2.608公斤。生物生长空间为1升左右。

生物科普试验载荷于嫦娥四号登陆月球第一天(1月3日)即加电开机，随后在地面控制中心发送放水指令后，植物种子和果蝇虫卵结束近3个月的休眠状态，进入生物月面生长发育模式。

生物科普试验载荷在轨工作状态良好，累计工作时间长达212.75小时，下传照片170多幅。

生物科普试验载荷回传的照片显示，棉花的种子有发芽的迹象。  
新华社发



## 天宫二号探测到55个伽马暴

据新华社北京1月15日电(李国利、肖建军)中国载人航天工程办公室15日透露，天宫二号空间实验室搭载的伽马暴偏振探测仪(简称“天极”望远镜)已完成伽马射线暴瞬时辐射的高精度偏振探测，实现预定科学目标。相关成果于1月14日在线发表在国际重要学术期刊《自然·天文学》上。

天宫二号是我国首个真正意义上的空间实验室，于2016年9月15日成功发射后，共开展了14项空间科学与应用任务，其中包括中欧科学家联合研制的世界上首台大面积、大视场、高精度的伽马暴偏振探测仪。

在轨运行期间，伽马暴偏振探测仪完成了全部在轨观测任务，共

探测到55个伽马暴，对其中5个伽马暴进行了高精度偏振测量，这是目前国际上最大的高精度伽马暴偏振测量样本。这次发表的科研成果是自20世纪60年代伽马暴发现以来所取得的最佳偏振观测结果，有利于更好理解黑洞的形成和极端相对论喷流的产生等基本天体物理过程。

# 韩国国防白皮书删除 朝鲜为敌

### 韩朝离散家属春节期间或 视频团聚

据新华社1月15日电，韩国国防部15日发布《2018国防白皮书》，删除朝鲜政府和军队是“敌人”的表述。这一变化反映南北关系改善。

新版白皮书用“敌人”指代更广泛的国家安全威胁，笼统地把威胁和侵犯韩国主权、领土、国民生命和财产安全的一切势力界定为敌人。韩国国防部在一份新闻稿中说，这一概念不仅包含朝鲜，还包含跨国威胁、非军事威胁以及不断增加的潜在威胁。

白皮书没有提及韩国为应对朝鲜导弹威胁而构筑先发制人式“杀伤链”系统，准备在大规模冲突中对朝鲜领导层实施斩首的大规模惩罚报复计划。韩联社解读，这些术语可能被朝方视为挑衅，新版白皮书因而以“战略打击系统”取而代之。

白皮书写道，韩朝曾在军事对峙与和解合作之间来回摇摆，但双方2018年三度举行首脑会晤，朝美首脑会晤首次举行，为朝鲜半岛安全环境与韩国每两年发布一次国防白皮书，涉朝表述几经变化，折射南北关系。

1995年版白皮书首次把朝方称为主要敌人，缘由是一名朝鲜官员威胁

- 这一变化反映朝鲜半岛南北关系改善
- 白皮书同时未提及 杀伤链 系统和 大规模惩罚报复 计划

把首尔变成一片“火海”。卢武铉执政时沿袭前任总统金大中朝“阳光政策”，国防白皮书改称朝鲜为“直接军事威胁”。

2010年3月，韩国海军“天安”号警戒舰在西部海域爆炸沉没，46名水兵死亡，韩方认定是朝鲜鱼雷袭击，朝方否认。朝鲜半岛局势高度紧张，同年晚些时候发布的2010年版韩国国防白皮书重新使用“敌人”表述，沿用至2016年。

美联社分析，新版白皮书删除“朝鲜为敌”，肯定会招致韩国保守派批评。韩联社报道，后者认定，在朝鲜核和导弹能力没有变化的情况下，这么做可能弱化韩国国防态势，尤其是削弱军队士气和纪律。

韩国国防部新闻稿说，白皮书同样

写明，韩国军方“将一切情况做万全准备”，包括涉及朝鲜“大规模杀伤性武器”，同时提及正在改善的南北关系。自去年三次南北首脑会晤以来，双方努力缓解紧张局势、构建互信。

韩国统一部14日说，韩朝离散家属有望春节期间实现“视频聊天”，韩国与朝鲜政府正在磋商此事。

韩国总统文在寅与朝鲜最高领导人金正恩去年9月在平壤实现第三次会晤，商定双方合作促成韩朝离散家属“视频聊天”。

韩国统一部发言人白泰铉14日在例行记者会上说，韩朝通常以庆祝传统节日为契机举行离散家属团聚活动，这次将争取早日安排视频聊天活动。至于具体时间，他表示，会在敲定最终日程后发布。

### 陕西省委原书记 赵正永接受纪律 审查和监察调查

新华社北京1月15日电，陕西省委原书记赵正永涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

## 长生生物被实施 重大违法强制退市

据新华社北京1月15日电(记者刘慧)长生生物15日发布公告称，14日收到深交所对该公司股票实施重大违法强制退市的决定书，根据相关规定和深交所上市委员会的审核意见，深交所决定对公司股票实施重大违法强制退市。

根据公告，2018年10月16日，长生生物全资子公司长春长生生物科技有限责任公司因违法违规生产疫苗，被药品监督管理部门给予吊销药品生产许可证、处罚91亿元等行政处罚。其违法行为危害公众健康安全，情节恶劣，严重损害国家利益、社会公共利益，触及了相关规定中重大违法强制退市情形。

2018年11月16日，深交所启动对长生生物重大违法强制退市机制。

## 谢翰文：把自己锻炼 成为党的宣传家

据新华社长沙1月15日电(记者白田田)谢翰文，1904年出生于湖南耒阳城关的一个富裕家庭。1925年参加了共青团组织，1926年加入中国共产党。

1928年2月，朱德率工农革命军第一师攻占耒阳县城。谢翰文被任命为耒阳县苏维埃政府特派员，负责领导桐子山地区农民起义的武装斗争。3月，他随朱德向井冈山转移，不久被调到红4军第28团任书记官。

1929年后，谢翰文任红5军第4纵队党代表、红3军团秘书长、第3师政治委员、红3军团政治部宣传部长，参加了中央革命根据地第一次至第五次反“围剿”。1934年10月，参加中央红军主力长征。1937年1月，西北红军大学改名为中国人民抗日军政大学。他被任命为学员13队队长，

后又调校部任政治宣传科科长。

1939年，庆祝抗战成立3周年时，谢翰文负责举办的抗战成绩展览会，共陈列出3000多种展品，得到毛泽东、朱德等中央领导同志的好评。

1941年初，谢翰文任八路军总后勤部政治部主任。1942年5月，日军对华北的冀中、太行、太岳、晋西北等抗日根据地拉网大扫荡。在5月25日的突围中，他和妻子双双被俘。面对日军的严刑拷打，谢翰文坚贞不屈，最后被日军秘密杀害。

在谢翰文牺牲前一年，他离开抗大奔赴前线时，在临别赠言中说：“深刻研究的马列主义原则，不断地创造新的工作方式与方法，把自己锻炼成为党的宣传家。这也正是他参加革命、奋斗一生的孜孜追求。”

