

令计划一审被判处无期徒刑

犯受贿罪、非法获取国家秘密罪、滥用职权罪 当庭表示服从判决不上诉

新华社电 2016年7月4日，天津市第一中级人民法院依法对中国人民政治协商会议第十二届全国委员会原副主席、中共中央统战部原部长令计划受贿、非法获取国家秘密、滥用职权案进行了一审宣判，认定令计划犯受贿罪，判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产；犯非法获取国家秘密罪，判处有期徒刑五年；犯滥用职权罪，判处有期徒刑四年，决定执行无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。令计划当庭表示服从判决，不上诉。

鉴于令计划案的犯罪事实、证据涉及国家秘密，天津市第一中级人民法院于2016年6月7日依法对该案进行了不公开开庭审理。开庭审理过程中，法庭围绕起诉指控的事实进行调查，控辩双方进行举证、质证，并对证人进行交叉询问。法庭辩论阶段，控辩双方就起诉指控的犯罪事实、法律适用、量刑等问题充分

发表了意见。对令计划辩护人提出的符合事实、于法有据的辩护意见，法庭予以采纳。

庭审中，法庭传唤证人楼忠福、崔晓玉等出庭作证，当庭指证请托令计划为其谋取利益提供帮助，并向令计划或其妻谷丽萍行贿的事实，公诉人、辩护人就有关事实和细节对证人进行了询问；公诉机关播放证人谷丽萍、潘逸阳等人的作证录像，并通过多媒体系统，对指控令计划的每一一起犯罪事实，一一展示相关证人证言、书证、物证照片、鉴定意见等证据，以及令计划本人的供述，形成了完整的证据链，证实令计划利用职务上的便利，承诺为楼忠福及其子谋取利益，单独或与谷丽萍共同索取、收受楼忠福给予的财物共计折合人民币1465万余元；为崔晓玉谋取利益，明知并认可谷丽萍收受崔晓玉给予的财物共计价值人民币1438万元；为潘逸阳谋取利益，单独收受、明知并认可谷丽萍收受潘逸阳给予

的财物共计价值人民币761万余元；为魏新所在单位谋取利益，对其子令谷向魏新等人索取财物事后知情未予退还，收受、索取魏新等人给予的财物共计价值人民币643万余元；为李春城谋取利益，明知并认可谷丽萍收受李春城给予的欧元折合人民币89万余元；为白恩培谋取利益，收受白恩培给予的财物价值人民币60万元；以及为霍克等人职务晋升等提供帮助，单独或与谷丽萍共同收受霍克等人给予的财物。以上受贿财物共计折合人民币7708.5383万元。公诉机关宣读、出示了证人霍克等人的证言、保密管理规定、密级鉴定意见等证据，以及令计划本人的供述，证实令计划在担任中央统战部副部长、第十二届全国政协副主席期间，通过时任中央办公厅秘书局局长霍克等人，非法获取大量国家秘密材料，严重破坏了国家保密制度。公诉机关宣读、出示了相关证人证言、人事档案资料、户口迁移证、房

屋买卖合同等证据，以及令计划本人的供述，证实令计划滥用职权，为特定关系人陈×、张××及其亲属在调动工作、购买房屋、晋升职务、迁移户口等事项上提供帮助，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失，并造成特别恶劣的社会影响。对公诉机关指控的上述犯罪事实，令计划当庭表示全部接受，没有意见。

天津市第一中级人民法院经审理认为，令计划受贿数额特别巨大；非法获取大量国家秘密，犯罪情节严重；滥用职权，造成特别恶劣的社会影响，犯罪情节特别严重。但鉴于其案发后能如实供述自己的罪行，有认罪悔罪表现等法定、酌定从轻处罚情节，依法可从轻处罚。根据令计划犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度，法庭依法作出上述判决。

据了解，令计划在庭审最后陈述时说：“我接受全部指控，服从判决，今天的庭审对我来说刻

骨铭心，在审判长依法公正的主持下，整个庭审庄重、严谨、理性、文明，体现了依法庭审和人文关怀的有机结合，我真诚感谢法院，感谢检察院，感谢两位律师。”

2016年5月13日，天津市人民检察院第一分院将令计划案起诉至天津市第一中级人民法院。据介绍，天津市第一中级人民法院根据最高人民法院下达的指定管辖决定书受理该案后，依法组成合议庭，向令计划送达了起诉书副本，同时告知其相关诉讼权利和义务。令计划委托的两位律师多次会见令计划，查阅了全案卷宗。开庭前，法庭召集由公诉人、被告人、辩护人参加的庭前会议，就管辖、回避、庭审方式、是否申请非法证据排除、是否申请证人出庭等与审判有关的问题听取了控辩双方的意见，组织控辩双方进行了庭前证据展示。案件处理过程中，司法机关充分保障了令计划及其辩护人依法享有的各项诉讼权利。



洞庭湖水位超警戒

7月4日，受持续强降雨和上游来水影响，洞庭湖城陵矶水位全面超警戒。据湖南省水利厅信息中心监测数据显示，截至7月4日14时，洞庭湖城陵矶水位已上涨至33.06米，超过32.5米的警戒水位。当地有关部门正严密监控水位的变化，确保湖区防汛安全。

新华社发

专家释疑为何安徽沿江圩口溃破多

孔圩村村民孔成立躺在安置点的临时床铺上，现在还有些惊魂未定：“从来没见过这么大的水，家一下就没了！”

记者见到这位40岁的农民时，他情不自禁地描述起孔圩溃破的情形。2日下午4时左右，安徽六安市舒城县桃溪镇孔圩首先发现多处管涌，当地400多名干部群众展开应急抢险。但是水量太大，一小时之后，孔圩段发生破圩，开口达30米左右，水位落差近4米。水势汹涌，桃溪镇孔圩村、四圩村、红光村、枣林村顷刻间成为泽国。

连日来，安徽省大别山区、江淮中部、沿江江南降大暴雨、特大暴雨。至4日9时，全省69个圩口因水位过高漫破或溃破，包括万亩以上的大圩2个，全省转移安置人口已超过54万人。

尽管破圩目前未直接造成人员伤亡。但人们不禁产生疑问，长江干流水位3日才出现超警戒水位，为何沿江破圩数量如此之多？

安徽省防指新闻发言人蔡正中回应说，今年破圩数量比较多首先是由于此次安徽省部分地区遭遇了罕见暴雨。“降雨强度大，高度集中；长江一些支流水位超警戒、超保证、超历史。”

从6月18日入梅开始，安徽省暴雨区在大别山区、沿江地区和皖南山区多次叠加，时间长、范围广、强度大。特别是6月30日20时至7月4日6时，全省大别山区、江淮中部、沿江江南降大暴雨、特大暴雨，降雨量最大站点南陵县水龙山站达731毫米。水阳江、漳河、西河等12条河流超保证水位，二郎河、丰乐河等7条河流达到或超历史最高水位。

“与1998年防汛压力集中在长江干流不同，今年安徽省内河压力很大，加上长江顶托，外洪内涝，水排不出去。”蔡正中说。

其次，中小河流和农村堤防防汛标准仍然不够。安徽省中小水利建设近年来颇有成效，但中小河流和农村堤防的防洪标准总体仍然较低。此次局地出现的大

暴雨，大大超过一些支流和农村地区的防御能力。

“现在我们掌握的一些溃破的圩口，多数是漫坡，有的已经加了50厘米、60厘米高，确实不能再加了。这些圩口多是小圩口，很多基本没有经过治理。”蔡正中说。

六安市防汛抗旱指挥部办公室主任陈林也指出，截至目前六安市发生4处破圩，全部位于丰乐河沿岸，是这一带历史上最严重的情况。主要原因一是短时间降水量大且过于集中，又属于山区河流，汇水很快；二是受长江干流影响，水下不去；三是丰乐河没有经过完全治理，堤防标准很低。

此外，专家指出，今年的防汛思路也有所改变。蔡正中说，过去一直强调“人在堤在”，今年水相对较大、汛情相对严重，有时候低标准的圩口要放弃，“通过全面衡量、综合考虑，保人胜过保堤保圩，有的圩口是我们主动放弃泄洪的。”

据新华社

解放军百万雄师强渡长江

“人民解放军百万大军，从一千余华里的战线上，冲破敌阵，横渡长江……”毛泽东亲自为新华社撰写的消息《人民解放军百万大军横渡长江》，再现了1949年中国历史上规模空前的渡江作战。

“战斗打响后，从江南岸往北看，仍是一片漆黑，但如果从江北往南岸看，就可以看见无数只小红灯在闪烁，非常壮观。”徐法全当年是27军的一名侦察排长，回忆渡江时的景况，他仍然激动。

辽沈、淮海、平津三大战役之后，国民党军队总兵力已经下降至200余万人。蒋介石以为他苦心经营的长江防线固若金汤，天堑长江难以逾越。

在宜昌至上海间1800余公里的长江沿线，蒋介石部署了115个师约70万人。国民党海军海防第二舰队和江防舰队100多艘舰艇日夜沿江巡弋，空军4个大队随时待命。

1948年12月30日，新华社发表了毛泽东写的1949年新年献词——《将革命进行到底》。

淮海战役期间组成的总前委，被中央军委赋予了渡江战役的指挥权，第二、第三野战军各部队，组成了东、中、西3个突击集团。

1949年4月20日，国民党拒绝接受国共双方代表拟定的《国内和平协定》，历时20天的和谈

至此破裂。是日晚11时，解放军中集团总指挥谭震林下达了“开始渡江”的命令。

仅一个晚上，中集团30万大军就全部过江。而此时，“打过长江去，解放全中国”的命令才通过收音机、报纸和传单，传遍长江前线的每一个阵地。

21日下午开始渡江的西集团，代价更小，第一批渡江的6个兵团仅损失10人。

是日晚，东集团发起冲击。仅用十几分钟，突击队就登上了南岸。而作战最紧张之时，江阴要塞的3000余名国民党官兵突然起义。

几乎在江阴要塞起义的同时，林则徐侄孙、国民党海军第二舰队司令林遵，率领大小舰艇30余艘，在长江下游南京东北4公里处的笪斗山江面起义。

徐法全说，蒋介石集团曾经想依靠长江阻止我军前进。他们说：长江自古天险，曹操、苻坚都渡不过来，何况共产党？“可我们只用4天，就让国民党苦心经营的长江防线成了‘豆腐渣工程’，百万大军胜利渡江。”

据新华社



我国未来十年将发射14颗气象卫星

新华社电 记者4日从国家国防科技工业局与中国气象局联合召开的风云卫星发展研讨会上获悉，未来十年我国将发射14颗气象卫星。

国防科工局副局长吴艳华介绍，到2025年我国规划了14颗大气观测卫星，包括风云二号卫星1颗，风云三号卫星4颗，风云四号卫星3颗，降水测量雷达卫星2颗，

晨昏轨道卫星、静止轨道微波探测卫星、高精度温室气体综合探测卫星、大气环境监测卫星各1颗。

据了解，迄今为止，我国已成功发射了14颗气象卫星，其中7颗卫星在轨运行，实现了极轨气象卫星升级换代和上、下午星组网观测，形成了静止气象卫星“多星在轨、统筹运行、互为备份、适时加密”的业务运行格局。