

# 三星“太子”李在镕案今日宣判

## 将对韩国政治、经济和社会产生深远影响

对即将步入知天命之年的韩国三星电子副会长李在镕来说,2017年8月25日无疑将是见证其命运流转的一天。

这一天,首尔中央地方法院将就李在镕行贿、挪用公款一案作出判决。如果法庭最终采纳检方量刑建议,这名三星集团实际掌门人将面临12年牢狱生涯。

身为三星“太子”,李在镕案前后始末如何?他与前总统朴槿惠及其亲信崔顺实之间究竟有什么样的勾连瓜葛?这桩被称为“世纪审判”的案件又将对韩国政治、经济和社会产生何种深远影响?



8月7日,在韩国首尔,三星电子副会长李在镕(右)被押解至首尔中央地方法院。新华社发(李相浩摄)

## 1 案件始末

李在镕现年49岁,三星集团董事长李健熙独子,曾先后就读于韩国首尔大学和美国哈佛大学商学院。三星内部人士曾评价,李在镕具有国际化的经营思路和广泛的人脉网络,能够带领三星电子在激烈的国际竞争中出色处理与对手、合作伙伴的关系。

近年来,由于李健熙身体欠佳,三星集团开始加速精简整合并着力培养李在镕的“接班”地位。2009年,他被任命为三星电子副社长,2010年升为社长,两年后出任副会长。2016年9月,美国《彭博市场杂志》发布全球金融最具影响力五十大人物,李

在镕排在第十八位。

然而,在去年10月崔顺实“亲信干政”丑闻曝光后,李在镕全面接管三星集团的坦途开始阴云密布。随着丑闻持续发酵,李在镕与崔顺实、朴槿惠之间千丝万缕的关联逐渐被媒体深挖曝光,他本人迅速坠入漩涡。

负责案件调查的特别检察组指认,李在镕向崔顺实共计行贿430亿韩元(约合2.5亿元人民币),以借助后者政治影响力,换取朴槿惠政府支持三星物产与第一毛织这两家三星集团旗下企业合并,作为自己谋求三星集团继承权和经营权的重要砝码。为此,李在镕曾与朴槿惠3

次私下会面,后者指示下属全力给予政策方便。

除了向崔顺实控制的两家基金会注资,三星集团还涉嫌以培养马术选手的名义向崔顺实控制的一个德国团体提供资金,供崔顺实的女儿使用,以及向崔顺实及其外甥女成立的韩国冬季体育英才中心注资。

今年2月17日,首尔中央地方法院正式签发针对李在镕的逮捕令。随后,他被送往首尔以南义王市的一家拘留中心关押。

面对特检组提出的涉嫌行贿、挪用公款、转移资产、隐匿犯罪收入和作伪证5项罪名指控,李在镕全部否认。

## 2 影响几何

分析人士认为,一旦李在镕获刑,三星集团将进入一个前所未有的、脱离李氏家族直接掌控的运营期,长期规划和发展势必会受到影响,同时韩国经济也将不可避免受到冲击。

中国社会科学院朝鲜半岛事务专家王俊生说,三星集团体量庞大,占韩国国内生产总值(GDP)五分之一,在韩国经济中的地位举足轻重。“短期来看影响不会很大,三星目前实行经理人制,有3名执行官,各种规章制度和决策体系都比较完善,运营

正按照既有战略往前推进。但作为实际掌门人的李在镕一旦获刑,三星集团未来的发展和长期规划肯定还是会受影响,继而波及韩国经济。”

关注韩国超级富豪的财经网站“财阀网”负责人郑允燮(音译)预计,李在镕一旦获刑,将给三星集团领导层带去不确定性,导致其今后在“作大胆、大规模投资决策时放慢手脚”。

王俊生认为,从政治和社会角度看,李在镕一旦获刑,将对韩国民众诟病已久、政治权力与

资本权力间政商勾结的丑陋现象起到警醒作用,“朴槿惠‘亲信干政’本身就是一个政商勾结的产物,从文在寅政府的角度来说,也想借此打造一个清廉的政府形象,表明其下决心铲除政商勾结现象的姿态”。

韩国作家沈正泽(音)曾撰写多部关于三星集团及其企业文化的著作。在他看来,李在镕案“牵扯了社会和政治因素,其结果将被视为对韩国财阀文化和贪腐现象的一次判决”。

(闫洁 新华社专特稿)

## 给抗癌病毒绑上“烈性炸药包” 新研究为治疗肝癌带来新希望

新华社电(记者林小春)中国科学家23日报告发现一种小分子化合物,能帮助抗癌病毒更有效地杀死肝癌细胞,其效果就好像给制导弹绑上了“烈性炸药包”。这为治疗全球第二号癌症杀手——肝癌带来了新希望。

专杀癌细胞而对正常细胞无害的病毒被称为溶瘤病毒。世界上最早的溶瘤病毒报告出现在上世纪50年代,当时发现一名子宫颈癌患者在感染狂犬病病毒后,肿瘤随之消退。2005年,中国批准将溶瘤病毒H101用于治疗难治性晚期鼻咽癌,这是世界上第一个由官方批准的溶瘤病毒药物。

中山大学颜光美教授团队当天在美国《科学转化医学》杂志上报告了在溶瘤病毒M1研究上取得的重要突破。M1病毒是1964年在海南蚊虫上首先发现的,它对人不致病,只在马和猪之间传播。2004年,研究人员在一次实验中偶然发现,M1病毒可将大鼠身上的胶质瘤溶解掉。

为提升M1病毒的抗肿瘤效果,颜光美团队在筛选了数百种临床抗肿瘤小分子化学药物后,发现一类靶向内质网相关降解通路(ERAD)的小分子化合物能将M1病毒的抗肿瘤活性增强3600倍,而且对正常细胞没有毒性。颜光美团队将这种增效方式称为“精准增效”。

研究人员联合应用低剂量的M1病毒和这种增效剂,发现能将患人类肝癌的小鼠生存期延长一倍以上。在接近人类的食蟹猴上,M1和增效剂的联合应用也表现安全。

颜光美对新华社记者解释说:“我们可以形象地将溶瘤病毒M1比喻为自动锁定肿瘤细胞的制导弹,而ERAD抑制剂的加入如同在导弹上绑定了自带筛选功能的烈性炸药包,强强联手,效果不言而喻。”

至于这种增效剂是否适合配合M1病毒应用于病人,可通过检测ERAD通路中一个名为VCP的蛋白质来预测。具体来说,如果病人手术切除肿瘤组织上的VCP蛋白质高表达,则说明该病人适合此联合治疗方案,如若低表达则表示该病人不宜接受联合方案。在肝癌病人中,肿瘤组织VCP蛋白高表达较为常见。

颜光美说:“这些结果提示,将该方案应用于治疗在我国高发率、高死亡率且缺乏有效药物的肝癌具有巨大潜力,给难治的肝癌带来了新的希望。”

颜光美团队关于溶瘤病毒M1的临床转化研究获得中国国家“十三五”重大新药创制科技重大专项资金的支持。现阶段,他们仍在进行新药申报前的临床前研究,并计划2018年申请临床试验批件。



8月23日,在印度西孟加拉邦,人们在水中前行。

## 南亚洪灾遇难者超千人

席卷南亚三国印度、孟加拉国和尼泊尔的洪灾至24日已导致超过1000人丧生,仍有数百万人受灾被困,等待救援。

据印、孟、尼三国救灾部门统计,自8月10日暴雨开始连续袭击以来,三国已打捞出总计1009具遇难者遗体。

印度东部比哈尔邦是重灾区之一。邦政府救灾事务部门主管阿尼鲁德·库马尔告诉法新社记者,救援人员23日新发现26具遗体,使比哈尔邦水灾遇难者人数上升至367人,而整个邦除了已疏散并安置到政府救灾棚的45万人外,仍有19个地区总计将

近1100万人受灾。

与比哈尔邦相邻的北方邦人口2.2亿,是印度人口最密集的邦,如今将近一半的土地被淹,已有82人丧生,超过200万人受灾。

与北方邦交界的尼泊尔正遭遇联合国官员所说“15年来最严重的洪灾”,已有146人丧生,8万座房屋被毁。尼泊尔内政部警告,随着救灾人员深入到偏远山区,死亡人数还将攀升。

孟加拉国救灾部门24日公布,水灾遇难人数为137人,共750万人受灾。

(沈敏 新华社专特稿)