

朴李新案情 二审三反转

韩国首尔高等法院5日对韩国三星电子副会长李在镕向朴槿惠行贿案作出二审判决,将一审判决5年监禁的监禁期缩短至2年零6个月,并缓期4年执行。

李在镕是韩国前总统朴槿惠涉案剧情中的关键人物之一。既然行贿者李在镕被“宽待”,受贿者朴槿惠是否也会连带受益?答案不仅是否定的,而且判决连锁产生了三个剧情的反转。

从监禁到缓刑

在被收监353天后,被称作三星“皇太子”的李在镕走出看守所。这是剧情的第一个反转。韩国舆论认为,这一反转不仅归因于三星集团强大的资本力量以及三星超一流的律师团队,更反映着韩国司法根深蒂固的“套路”。

去年2月17日,李在镕因涉嫌向朴槿惠行贿以谋取三星集团继承权而被收监调查。去年8月,首尔中央地方法院一审判决李在镕5年监禁,李在镕方面不服判决,提起上诉。

本月5日,首尔高等法院作出二审判决,推翻一审判决中的大部分罪名。李在镕的罪状从一审的

“五宗罪”,减至一项,即以赞助马术训练为名向前总统朴槿惠“亲信干政”案核心人物崔顺实之女郑某行贿。但二审判决不认定李在镕向韩国冬季体育英才中心行贿、非法向境外转移财产,量刑因而大幅减轻。

韩国媒体认为,二审结果再次体现了韩国司法对财阀网开一面的“潜规则”。在韩国司法界流传一种不成文的“三五定律”传统,即二审推翻一审,并将被告财阀以“判三年、缓五年”的方式释放。既有案例证明,在这一“潜规则”下重获自由的“大人物”一般最终会获赦免。

从受贿到索贿

伴随行贿者李在镕被减少量刑,受贿者朴槿惠的涉案剧情也发生反转。

二审认定“虽然三星有向前总统朴槿惠及其亲信崔顺实行贿的问题,但没有证据显示这是李在镕为获得继承经营权所为,而是总统向企业索贿所致”,认定三星提供的36亿韩元(约2088万人民币)的马木支援是身为总统的朴槿惠向李在镕索贿。

这一判例,把朴槿惠先前涉嫌“受贿”的指控加重为“索贿”。

按韩国法律,同样贿赂数额,受贿方所受刑罚往往比行贿方严重得多,而索贿则量刑更重。

不过,二审否定了李在镕对Mir和K体育财团出资204亿韩元(约合1.2亿元人民币)的行为属于贿赂,对朴槿惠来说可能算是个好消息,因为这两笔资金此前也被“挂”在朴槿惠涉嫌受贿的账单上。

从捆绑到“解套”

第三个反转,是李在镕案体现了韩国政商捆绑的“松紧度”正在发生松动。

韩国的政商捆绑和利益交换有其特殊的发展历史。从朴正熙政府开始,政府制定连续发展计划和产业政策,集中有限资源实现其经济目标。在这一过程中,政府挑选大财阀作为“代理人”,给予他们各种补贴、特惠、低息贷款等以执行政府计划。

由此,一种“大企业以政府作靠山,政府靠大企业出政绩,高官要人向大企业伸手要钱”的“交易”模式逐渐形成,并演化成典型的“韩国病”。

以三星集团为例,它的发展就伴随着与历届政府的恩恩怨怨。1996年,三星集团会长李健熙被查出曾向前总统全斗焕和卢泰愚行贿,被判处两年监禁。次年,快到任的总统金泳三特赦了李健熙。2008年,李健熙又因非法转让经营权和逃税被判3年监禁。2009年,总统李明博也特赦了李健熙。

过去,大财阀的命运,似乎由总统说了算。难怪李在镕在受审时反复喊冤:是总统强迫出资,“又有谁能拒绝总统的要求?”他的“委屈”,显然被法庭听到了。

不过,这些年,韩国大企业正通过转向国际市场的方式努力摆脱对政府的传统依赖。韩国CEO Score商业研究机构董事长、长期研究韩国财阀经济的朴洙根对新华社记者说,目前三星80%的销售在海外,LG等排名前十的韩国大企业也主要依靠国际市场,“大企业受国内市场影响减小,似乎已没有必要和从前一样,和政府继续维持密切关系”。

时移世易,诸般变化。李在镕与朴槿惠,在这个变局中的“角色”也有了变化。

新华社北京2月7日电

布隆迪总统: 西方媒体“中国监听非盟”报道不实

针对个别西方媒体在第30届非洲联盟系列峰会前有关“中国监听非盟”的报道,布隆迪总统恩库伦齐扎6日表示,这些报道“毫无事实根据”,是“西方国家用来离间中国和非洲的手段”。

恩库伦齐扎6日在接受中国媒体专访时说,中国已经成为非盟成员国无可取代的合作伙伴,西方媒体有关“中国监听非盟”的不实报道,正是它们用来离间中国和非洲关系的手段。

恩库伦齐扎认为,某些西方媒体已把媒体报道当做“分裂他国、煽动仇恨和战争的工具”。他认为,西方媒体的这一伎俩不会得逞,因为“中国和非洲是本着互敬互利的原则在发展关系,中国是许多非洲国家的重要合作伙伴”。

他还代表布隆迪对中国长期以来在国际社会为布隆迪伸张正义表示感谢。

第30届非盟系列峰会期间,非洲政要对“中国监听非盟”的不实报道进行了驳斥。埃塞俄比亚总理海尔马里亚姆·德萨莱尼1月29日在非盟总部对媒体表示,中国没有监视非盟,非中保持着全面和战略性关系。非盟委员会主席法基在非盟峰会闭幕后举行的新闻发布会上说,他没有发现非盟总部大楼有任何受到监视的迹象,非盟与中国一直保持很好的关系。塞拉利昂埃塞俄比亚大使卡马拉也在会议间隙对媒体表示,他不相信这一报道,中国是塞拉利昂的伙伴,给予塞拉利昂大量帮助。

新华社布琼布拉2月6日电

两届冬奥会冠军周洋将担任平昌冬奥会开幕式中国代表团旗手

中国代表团副团长高志丹7日在升旗仪式后透露,短道速滑运动员、两届冬奥会冠军周洋将担任平昌冬奥会开幕式中国代表团旗手。周洋当场得知这一消息后,连呼“超级开心、无比荣耀”。

中国代表团7日在江陵奥运村举行了升旗仪式。高志丹在仪式后接受媒体采访时公布了旗手的人选。他说:“旗手是周洋,她是温哥华和索契冬奥会的金牌得主。最重

要的是,她克服了年龄和伤病的困扰,坚持走到了平昌的赛场,这是我们运动员的体育精神的体现,也是为国奉献精神的体现。”

26岁的周洋将在平昌冬奥会开始自己的第三次冬奥征程,她曾在温哥华冬奥会夺得短道速滑女子1500米金牌和女子3000米接力金牌,4年之后的索契冬奥会,她在1500米项目中成功卫冕。

据新华社平昌2月7日电

两名巴勒斯坦人 被以色列方面开枪打死

巴勒斯坦卫生部7日说,以色列安保人员当天在约旦河西岸城市希伯伦开枪打死一名巴勒斯坦人。另据报道,以色列士兵6日晚在约旦河西岸城市纳布卢斯实施搜捕时,打死一名巴勒斯坦人。

以色列国防军发言人当天称,一名巴勒斯坦人当天在希伯伦北部的一个社区持刀行刺一名以色列安保人员,被另一名安保人员开枪打死,被刺安保人员受轻伤。据悉,事发地为以色列建在希伯伦北部的一处犹太人定居点。

巴安全人士告诉新华社记者,死者19岁,来自约旦河谷地区。事

发后,以军士兵拆毁了他家房屋并将其父逮捕。

另据报道,以色列士兵6日晚进入约旦河西岸城市纳布卢斯实施搜捕,与当地巴勒斯坦人爆发严重冲突。一名巴勒斯坦人在冲突中被以军士兵开枪打死,另有50多人受伤。

2月5日,一名以色列平民当天在位于约旦河西岸城市阿里艾勒的一个犹太人定居点入口处遇刺身亡,袭击者逃离现场,以色列警方和军队随后开始进行搜捕。

新华社拉姆安拉2月7日电

马尔代夫最高法院 撤消释放反对派领导人的裁决

马尔代夫最高法院6日晚表示,将撤消释放前总统纳希德等9名反对派领导人的裁决。马尔代夫总统办公室随后发表声明称,欢迎最高法院的这一决定。

马尔代夫总统亚明6日早些时候在全国电视广播中表示,最高法院释放反对派领导人的这一决定“令人震惊”,将影响整个国家的运转。

2月1日,马尔代夫最高法院发布裁决令,要求总统亚明及其政府

无罪释放前总统纳希德等9名反对派领导人。4日,最高法院再次发布裁决令,称因亚明拒绝释放反对派领导人,将对其进行弹劾。就此,5日晚,亚明宣布实施为期15天的全国紧急状态。

进入全国紧急状态后,马尔代夫警方借口调查需要逮捕了首席大法官阿卜杜拉·赛义德、法官阿里·哈米德等司法行政部负责人。

新华社马累2月6日电

菲律宾销毁走私豪华车



这是2月6日在菲律宾马尼拉拍摄的被销毁的走私车辆。当日,菲律宾海关销毁了一批走私豪华汽车,总价值约为120万美元。

新华社发

抵达韩国的朝鲜艺术团为演出做准备



2月7日,朝鲜艺术团成员抵达韩国江陵艺术中心。7日,朝鲜艺术团乘车来到韩国江原道的江陵艺术中心为即将举行的演出做准备。

新华社发

世界“重型火箭”知多少

美国太空探索技术公司重型运载火箭“猎鹰重型”6日首飞成功,这个第一级就拥有27个引擎的“大家伙”是世界现役最强运载火箭。但“猎鹰重型”也并非一枝独秀,运载火箭界还有哪些“大块头”?

怎样才算得上“重型火箭”?根据美国航天局的定义,一般来讲重型运载火箭的有效载荷较大。如有史以来最强大的“土星5号”火箭可将超过100吨载荷送入近地轨道,但在1973年最后一次发射后,它已经退役。

国际上常见的现役重型运载火箭有如下四种。

德尔塔4型火箭——本世纪初美国低成本火箭研究计划的产物,是具有11吨到25吨近地轨道运力的大型大推力火箭。第一级

采用液氢和液氧作为燃料。这种火箭在本世纪初推出后,因成本低廉,性能可靠而一炮走红。

“宇宙神5”型火箭——由美国联合发射联盟公司生产,近地轨道运力约19吨,地球同步转移轨道运力约9吨。由于所用发动机为俄罗斯生产,美国国会立法禁止美国相关机构今后使用“宇宙神5”型火箭,这也是该公司研发“火神”火箭的原因。

“阿丽亚娜5”型火箭——欧洲生产的大推力运载火箭,1996年首次试验发射,1999年投入商业发射。火箭可将20吨载荷送至近地轨道,将10吨载荷送至地球同步转移轨道。

“安加拉5”型火箭——俄罗斯的大型运载火箭,2014年首次发射成功。火箭近地轨道运力近25吨,

地球同步转移轨道运力可达7吨以上。

此外,还有四种重型运载火箭正在研发过程之中。

“新格林”火箭——这是亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯创建的蓝色起源公司计划推出的大推力运载火箭,将使用7个以天然气和液氧为燃料的发动机驱动,其三级版本高95米,第三级装备使用液氢与液氧的发动机,可将载荷发射至近地轨道以外。

“火神”火箭——这是美国联合发射联盟公司推出的新一代火箭,计划于2019年取代公司现有的“宇宙神5”型火箭,并有望最终取代“德尔塔4”型火箭。这种火箭第一级可以空中回收,但回收方案与美国太空探索技术公司的“猎鹰”系列火箭不同。据介绍,它的第一级

发动机会在高空与火箭燃料箱等分离,然后打开降落伞减速,下降到一定高度再派直升机将其抓住。

“太空发射系统”火箭——这是美国航天局深空探索计划的一部分,该计划打算将人送上火星。这种火箭由航天飞机演变而来,预计燃料为液氢和液氧。据美国航天局网站说,“太空发射系统”的最高载荷可达130吨。

新“能源”火箭——俄罗斯国家航天事务集团表示将以曾经可与“土星5号”媲美的苏联“能源”火箭技术为基础,改进“格魯什科”科学生产公司制造的RD-171型火箭发动机,在未来5至7年研制出近地轨道运载能力达160吨的超重型运载火箭,用于探索月球及其他天体的任务。

新华社华盛顿2月6日电