

落马四“虎”涉嫌受贿被公诉

包括西藏自治区人大常委会原副主任乐大克等人

□据 新华社北京9月26日电

最高检26日消息,近日,河南省、江西省、广东省检察机关依法对西藏自治区人大常委会原副主任乐大克涉嫌受贿案,中国石油化工集团公司原董事、总经理、党组成员王天普涉嫌受贿、贪污案,中国南方航空集团公司原党组书记、总经理司献民涉嫌受贿案,香港中旅(集团)有限公司原党委副书记、副董事长、总经理王帅廷涉嫌受贿、贪污案提起公诉。

西藏自治区人大常委会原副主任乐大克涉嫌受贿一案,由最高人民检察院指定河南省人民检察院侦查终结后,移送河南省郑州市人民检察院审查起诉。近日,郑州市人民检察院已向郑州市中级人民法院提起公诉。检察机关起诉指控:被告人乐大克利用担任西藏自治区国家安全厅党委书记、厅长,西藏自治区人大常委会副主任职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

中国石油化工集团公司原董事、总经理、党组成员王天普涉嫌受贿、贪污一案,由最高人民检察院指定江西省人民检察院侦查终结后,移送江西省南昌市人民检察院审查起诉。近日,南昌市人民检察院已向南昌市中级人民法院提起公诉。检察机关起诉指控:被告人王天普利用担任中国石油化工集团公司董事、总经理、党组成员,中国石油化工股份有限公司总裁、副董事长等职务上的便利,为他人谋取利益,以及利用职权和地位形成的便利条件,

通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,索取和非法收受他人巨额财物;利用职务上的便利,非法占有巨额公共财物,依法应当以受贿罪、贪污罪追究其刑事责任。

中国南方航空集团公司原党组副书记、总经理司献民涉嫌受贿一案,由最高人民检察院指定广东省人民检察院侦查终结后,移送广东省深圳市人民检察院审查起诉。近日,深圳市人民检察院已向深圳市中级人民法院提起公诉。检察机关起诉指控:被告人司献民利用担任中国南方航空集团公司总经理、中国南方航空股份有限公司总经理、董事长等职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

香港中旅(集团)有限公司原党委副书记、副董事长、总经理王帅廷涉嫌受贿、贪污一案,由最高人民检察院侦查终结后,移送广东省深圳市人民检察院审查起诉。近日,深圳市人民检察院已向深圳市中级人民法院提起公诉。检察机关起诉指控:被告人王帅廷利用担任华润电力控股有限公司党委书记、董事局副主席、主席、总裁等职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物;利用职务上的便利,非法占有单位巨额财物,依法应当以受贿罪、贪污罪追究其刑事责任。

对以上案件,检察机关在审查起诉中分别依法告知了被告人享有的诉讼权利,讯问了被告人,听取了辩护人的意见,依法保障了被告人各项诉讼权利。

兰州交大博文学院院长辞职 曾同意开除患癌女教师

□据 央视网

兰州交通大学博文学院董事会日前决定,同意陈玲辞去院长职务,聘任陈彪为院长。今年8月,该院原教师刘伶利因癌症及并发症离世,生前在治疗期间被学校以长期旷工为由由开除,原院长陈玲签字同意该决定。

2012年,28岁的刘伶利从兰州交通大学外语专业硕士毕业后,成为兰州交通大学博文学院的一名英语老师。两年后的2014年7月23日,她因身患恶性肿瘤住院治疗。随后,其所供职的兰州交通大学博文学院发布了由院长陈玲签署的《关于开除刘伶利等同志的决定》称,因其连续旷工,违反了劳动协议的相关约定,对其做出解除劳动关系的处理。

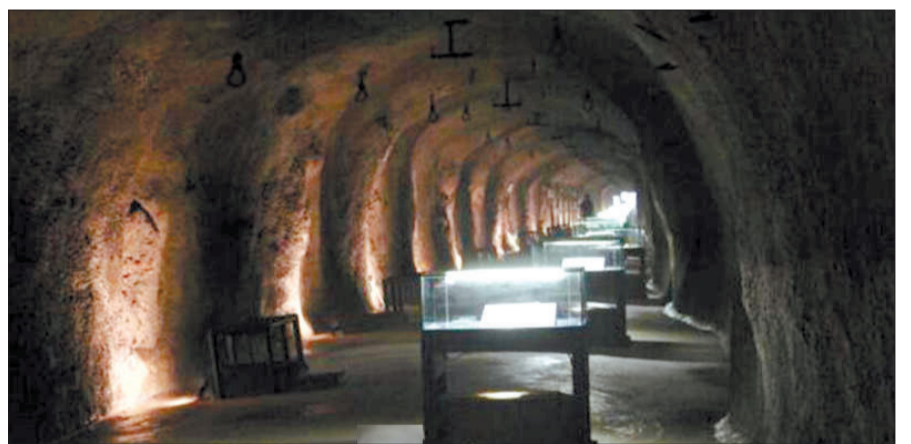
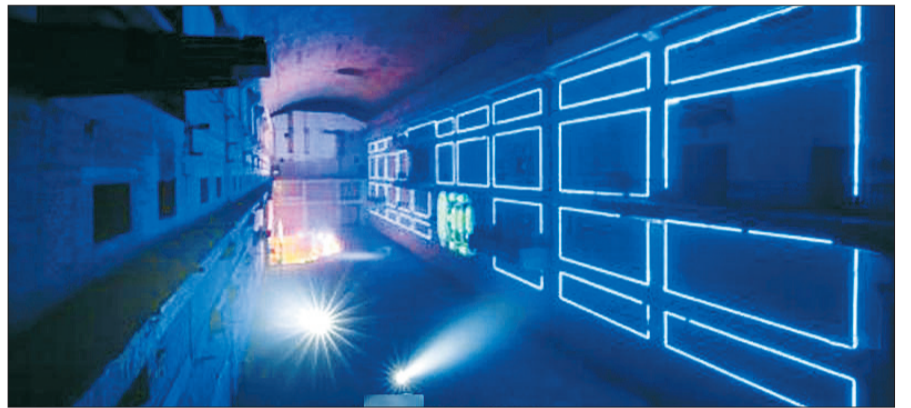
尽管劳动部门和法院多次裁定此次“开除”无效,但兰州交通大学博文学院并未理会。今年8月14日上午,因为癌症并发心脏病,刘伶利在甘肃省人民医院去世。

事件随即引发舆论关注。此后,多家媒体对陈玲涉学历造假、董事长身兼学院院长等问题进行调查,尽管其本人亦有回应,但一直未能摆脱争议。

8月20日,博文学院在其官网宣布,兰州交通大学已派工作组调查该事件,将及时向社会通报调查进展。

兰州交通大学博文学院发布了学院董事会的处理决定,根据甘肃省教育厅关于民办院校董事长和校长必须分设、学校所有权和管理权相分离的要求,同意陈玲辞去院长职务。

太科幻! 重庆816地下核工程开放,可抗8级地震



□据《重庆日报》华龙网

9月25日,位于重庆涪陵白涛街道的816地下核工程景区开门迎客。这是中国三线建设期间为数不多的两个核燃料基地之一。数据显示,从1966年开建至1984年停建,有6万多人参加工程建设。洞体工程设计可以预防100万吨当量氢弹空中爆炸冲击和1000磅炸弹直接命中攻击,还能抵抗8级地震破坏。悠长神秘的引水洞充满了科幻色彩。

建筑风格:楼中有洞、洞中有河

816地下核工程总建筑面积10.4万平方米,大型洞室有18个,道路、导洞、支洞、隧道及竖井等达到130条,所有洞体的轴向线长叠加有20余公里,其中最大洞室高达79.6米,侧墙开挖跨度为25.2米,拱顶跨度为31.2米,面积为1.3万平方米。这样“洞中有楼、楼中有洞、洞中有河”的工程设计在1978年曾获国家科技大会奖集体奖。

如今对外开放的景区综合运用声光电效果,并模拟还原核工程原有部分功能,例如104大厅曾是我国第一台原子能发电厂所在地,这里模拟设置了汽轮发电工作等场景。

同时,“816工程”的历史背景、定点选址、工程建设、解密开放等内容,也通过图片、实物等形式在景区内有所展示。

20世纪60年代建设,当年主要生产核燃料

20世纪60年代,重庆涪陵建造了为制造原子弹提供核原料的地下核工厂——816地下核工程。“816工程”主要生产钚239核燃料。

2002年,“816工程”被国防科工委正式下达解密令,它的神秘面纱由此揭开。2010年,“816工程”首次作为景区向游客部分开放。随后,为了进一步完善升级景区设施,2015年涪陵区政府对“816工程”进行为期一年的全封闭改造。

(本文图片为816地下核工程内景)