

又一次反俄挑衅？ 俄籍记者在乌克兰“诈死”



5月30日，在乌克兰基辅，乌克兰总统波罗申科(左)会见阿尔卡季·巴布琴科。 新华社发

俄罗斯籍记者阿尔卡季·巴布琴科5月30日现身乌克兰安全局新闻发布会。前一天，乌克兰警方宣布他“遭枪击死亡”。

乌克兰方面说，巴布琴科“遇刺”是乌安全局与他共同设置的圈套，以阻止俄方特工部门“雇凶杀人”。俄方否认，指认乌方“反俄挑衅”。媒体同行则对这一做法表达忧虑。

“死者”现身

巴布琴科5月30日走进在乌克兰首都基辅举行的一场电视新闻发布会。现场许多人倒吸一口气，随即响起掌声。

“我完成了我的工作。”巴布琴科说，“我还活着。”

乌克兰安全局局长瓦西里·赫里察克声称，前一天的暗杀行动牵涉俄罗斯。他说，俄方特工部门雇用一名乌克兰公民，支付后者4万美元，在乌方境内实施暗杀。这名乌克兰人为寻找杀手与多人联系并承诺提供3万美元，不料被其中一人告发。

乌安全部门随即通知巴布琴科，决定上演“诈死”戏码，“引蛇出洞”，以便挫败更大范围的“暗杀阴谋”。

依照赫里察克的说法，俄方这次在乌方境内的暗杀目标总共30人。

特殊“设计”

赫里察克说，巴布琴科“遇害”是一次“试验”，募凶杀人的乌克兰人现在收押在基辅；另外，巴布琴科和家人先前知道诱捕行动。

据一些媒体报道，巴布琴科的家人事先不知道诱捕“设计”。

巴布琴科在发布会上向家人和朋友道歉。“我非常抱歉，但是别无选择。”他说，这一“特殊行动”策划两个月，他上月得到通知并同意与安全部门配合。

只是，乌方既没有提供募凶杀人任何“口供”作为指认俄方的证据，也没有指认俄方哪一个“特工部门”卷入暗杀图谋。

巴布琴科现年41岁，俄首都莫斯科出生，法律专业毕业，曾在俄《新报》双周刊等媒体工作，2017年移居基辅，在乌克兰一家电视台任主持人。

俄方反驳

俄罗斯外交部谴责乌方策划谋杀案件，指认这“明显又是一次反俄挑衅”。

俄外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃把乌方行动描述为“化妆舞会”，以便达到“宣传效果”，“错误引导整个国际社会”。

“眼下，这场闹剧的真实目的开始显现。”她说，“显而易见，这是(乌方)下一步反俄挑衅。”

因为克里米亚2014年经由公投脱离乌克兰，加入俄罗斯和乌克兰冲突，俄乌关系持续紧张。

扎哈罗娃说，俄方非常高兴，巴布琴科还活着。

乌克兰的做法在国际社会引发争议。立陶宛外交部长利纳斯·林克维丘斯说，这一“特殊行动”让他无法理解。

同行不满

对巴布琴科的同行朋友来说，他的“复活”带来慰藉，同样带来顾虑。

巴布琴科的记者朋友西蒙·奥斯特罗夫斯基告诉英国广播公司，他既愤怒又释然。他说，从昨天的沮丧和悲伤，到今天非常愤怒，“我们受到欺骗，以为朋友死了”。

俄罗斯籍记者安德烈·索尔达托夫说，诱捕计划“确实越线了”。“巴布琴科是记者不是警察，我们工作中的一部分就是信任。”索尔达托夫在社交媒体“推特”留言，非常高兴巴布琴科还活着，不过他破坏了记者和媒体的可信度。

在欧洲记者联盟看来，乌方“说谎并操纵舆论，让人无法接受”。

“无国界记者”谴责乌方的做法，指认乌克兰情报部门“设局”以便发起信息战。这一组织的秘书长克里斯托夫·德卢瓦尔在“推特”留言：“对国家来说，玩弄真相极为危险。”

新华社特稿

美军太平洋司令部更名 印-太司令部

美国国防部长詹姆斯·马蒂斯5月30日宣布，美军太平洋司令部改名为印度洋-太平洋司令部。同日，美国海军上将菲利普·戴维森出任司令。

马蒂斯在夏威夷珍珠港举行的仪式上说，由于太平洋和印度洋之间不断增长的联系，美军决定把太平洋司令部改名为印度洋-太平洋司令部。马蒂斯称，这个举措象征美国对印度洋-太平洋地区的决心和承诺。

现年58岁的戴维森曾在美国水面舰艇部队长期服役。此前在参议院出席任命听证会时，戴维森称，上任后将调整美军在印度洋和太平洋地区的军事存在。

美军太平洋司令部是美军全球六大战区司令部之一，同时也是最大的一个，下属兵力高达37.5万人。其下属的太平洋舰队拥有13万兵员以及包括5个航母战斗群在内的约200艘舰船和1100架飞机。

据新华社

无创矫正视力 新技术要来了

美国研究人员开发出一项新技术，可通过低能量激光调整眼角膜形状来矫正视力，不损伤细胞和组织，副作用较小，适用人群广泛。

日前，美国哥伦比亚大学发布新闻公报说，新技术在初步试验中效果良好，可望用于治疗近视、远视、散光等。

目前矫正视力的一种常见手术是用激光烧灼角膜，通过“磨削”改变角膜的屈光度。由于会产生创伤，该手术可能产生后遗症，且对适用人群有不少限制。

新研究是首次用激光对角膜屈光度进行无创矫正，利用了激光引发的光化学反应。所用激光能量较低，不会产生烧灼效果，但能使角膜内部发生一系列反应，促使胶原纤维之间产生交联，改变相应部位的力学性质，进而影响角膜的总体结构。

相关论文发表在新一期英国《自然·光子学》杂志上。研究人员计划在年内开展临床试验，并优化算法以精确预测激光导致角膜变形的程度，以便于开展个性化治疗。

据新华社

世界首份 3D打印角膜问世

近日，英国研究人员利用人体干细胞、胶原蛋白和海藻酸首次3D打印出角膜。

英国纽卡斯尔大学研究人员用胶原蛋白和海藻酸制造出一种强力凝胶，作为打印所用的“生物墨水”。这种材料既结实、足以保持形状，又足够柔韧耐得住3D打印机喷嘴积压，而且人体干细胞还能存活其中。纽卡斯尔大学的研究人员将这种生物墨水注入一台便宜的3D生物打印机，只用10分钟就打印出一份角膜，和人眼角膜形状大小相当。用于打印的干细胞不仅存活其中，还在打印结束后继续生长。

研究人员称，这种3D打印角膜目前尚无法用于移植，但未来有望解决全世界角膜捐赠短缺的难题。全世界多个研究团队都试图3D打印角膜。研究参与者之一、纽卡斯尔大学谢·康农博士认为，自己团队研究成功主要源于生物墨水的成功，3D打印的同时不用再花精力维持干细胞存活。

相关研究报告发表于英国《实验眼科研究》杂志。

据新华社



朝鲜东部跨海铁路大桥通车

据朝中社5月31日报道，朝鲜东部江原道新修建的库岩-奋村铁路大桥5月30日举行通车仪式。朝鲜内阁总理朴凤柱等参加了通车仪式。

朝鲜最高领导人金正恩此前视察了该跨海铁路大桥，表示朝鲜人民正依靠自立自强和科技力量不断进步。

新华社发