



对反中乱港之流“亮剑”

方翔



新民眼

昨天,在反中乱港分子黎智英、周庭等因涉嫌违反香港国安法被捕后,一些香港市民手持五星红旗,在街头开香槟。因须遵守禁聚令,市民以两人一组“流水式”集合庆祝。更多的人则在网上发帖并致谢香港警察,留言“支持香港国安法”等。

曾经,香港的法律漏洞给黎智英之流制造了太多恣意妄为的机会。此次被拘捕之前,黎智英已有五宗刑事案件在身,面对七项控罪,包括“刑事恐吓”“组织及参与未经批准的

集结”等等。然而,黎智英仅花了几千港元的保释金就逍遥自在了。

此次,黎智英等因涉嫌违反香港国安法而被捕,法律人士认为,他们的日子就不好过了,因为香港国安法第42条规定,对犯罪嫌疑人、被告人,除非法官有充足理由相信其不会继续实施危害国家安全行为的,不得准予保释。

长期以来,反中乱港分子投靠外国和境外势力,充当其政治代理人,协助其干涉中国香港特区事务,进行分裂、颠覆、渗透和破坏活动。香港国安法实施之后,他们不仅没有收敛,反而毫无顾忌寻求外国势力制裁香港。此次香港警方重拳出击,传递出特区政府将加

快脚步打击反中乱港力量的决心。无论是谁,只要触犯了香港国安法,香港特区执法机构都将依法进行调查,无人可例外。

香港回归祖国以来,“一国两制”取得举世公认的成功,香港居民依法享有前所未有的民主权利,依法充分行使各种自由。这是任何不带偏见的人都承认的客观事实,但这不能成为模糊国家界限、甚至站错国家立场的理由。

“一国两制”的底线不容触碰,法治不容挑战。昨天,中方宣布制裁11名在涉港问题上表现恶劣的美方人士,显示出在事关中国主权安全发展利益等重大问题上不会有任何妥协,将寸土必争、寸步不让。在香港特区国

家安全受到现实威胁和严重损害、特区政府难以自行完成维护国家安全立法的情况下,中国中央政府采取果断举措,从国家层面建立健全了香港特区维护国家安全的法律制度和执行机制。毫无疑问,香港国安法是香港繁荣稳定的“定海神针”,它惩治的是极少数严重危害国家安全的犯罪分子,保护的是绝大多数守法的香港居民。

香港命运从来都与祖国紧密联系在一起,祖国为香港未来发展提供了强大支撑和广阔舞台。只要用好“一国两制”这个最大优势,坚守“一国”之本,善用“两制”之利,香港的明天一定会更加美好。

涉嫌违反香港国安法,黎智英、周庭等被拘捕

香港警方重拳出击 各界坚信法不容奸



香港警方昨天采取行动,拘捕多名犯罪嫌疑人,部分人涉嫌违反香港国安法。据当地媒体报道,其中包括反中乱港分子黎智英、周庭等。

直播拘捕过程

拘捕行动中,香港警方拘捕了黎智英及其儿子黎见恩、黎耀恩,还有“壹传媒”行政总裁张剑虹、营运总裁兼财务总监周达权、黄伟强及吴达光。此外,身处海外的美国中央情报局前特工马克·西蒙则被香港警方通缉,此人长期充当黎智英的助手,从事各种非法活动。香港警方通过社交媒体直播了拘捕黎智英及其同伙的过程,并表示根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法第四十三条实施细则》附表一,为侦查危害国家安全罪行,警方可向裁判官申请手令,授权警方进入指明地方及进行搜查。

从公开画面看,香港警方是从何文田的黎智英家中将其抓捕,黎智英被戴上铐后带往九龙城警署。与此同时,香港警方持法庭手令进入及搜查“壹传媒”大楼,以侦查涉嫌危害国家安全等罪行。昨天11

时20分,香港警方国家安全处高级警司李桂华在“壹传媒”大楼外向记者表示,搜查顺利并希望尽早完成搜查工作。而在“壹传媒”搜查后,12时许,约20名便衣警员进入黎智英次子黎耀恩所经营的一家餐厅(位于中环),一番调查后用证物袋检走一批文件。约14时30分,早前被押返“壹传媒”大楼进行调查的黎智英和“壹传媒”行政总裁张剑虹,先后被押解离开大楼。随后,李桂华在大楼外对记者表示,已结束对该楼内部搜查,之后会返回警署作初步的处理。他提到,警方共搜获约25箱证物。

下午,香港警方宣布,截至16时,至少9人因为涉嫌勾结外国或者境外势力危害国家安全及串谋欺诈等罪被捕,新增的有乱港组织成员李宇轩、李宗泽,分别涉嫌洗黑钱及勾结外国或境外势力。香港警方表示,不排除更多人被捕。到了晚上,香港警方透露当天共拘捕10人(9男1女),被捕的犯罪嫌疑人年龄在23岁至72岁之间,其中5名男性和1名女性涉嫌犯有香港国安法中所列勾结外国或者境外势力危害国家安全罪等。

警方介绍,警方较早前开始调查一个积极参与要求外国势力制裁香港的团伙,其中2名男性及1名

女性负责运作该组织,数名传媒高层利用外国银行账户在财政上支持该团伙,该团伙在香港国安法实施后还不知收敛。当地媒体披露,其中的1名女性就是反中乱港分子周庭。

正义不会缺席

昨晚,国务院港澳事务办公室发言人发表谈话表示,坚决支持香港特别行政区警方当日依法对黎智英等7人采取的拘捕行动,强调对勾结外部势力危害国家安全的反中乱港分子必须依法严惩。

发言人强调,香港一些反中乱港分子长期以来“逢中必反”,投靠外国和境外势力,充当其政治代理人,协助其干涉香港事务,对中国进行分裂、颠覆、渗透和破坏活动。在“修例风波”中,他们频频窜访外国,推动美国通过涉港法案,乞求美国对华和对港制裁,并与美国驻港总领馆官员密会,合谋实施不可告人的勾当。可以说,美国之所以如此肆无忌惮地插手香港事务,在香港制造乱局,正是因为其在香港扶植和豢养了这些政治代理人,里应外合,狼狈为奸。

发言人指出,反中乱港分子勾结外部势力实施的行为和活动,严重威胁国家安全,破坏香港繁荣稳定,损害香港市民根本利益和福祉,

是妨碍“一国两制”行稳致远和香港长治久安的祸患,此患不除,香港不宁。黎智英就是他们的代表性人物,他狂妄叫嚣“为美国而战”,参与策划、组织、发动一系列非法抗争活动,利用其所办媒体制造和传播谣言,煽动和支持暴力,并为反中乱港分子和“港独”势力提供资金支持。对黎智英等人依法惩处,是法治的必然要求。它充分表明,正义也许会迟到,但绝不会缺席。

令人玩味的是,昨天,台湾民进党当局和岛内一些政治势力却不甘寂寞,对于黎智英等反中乱港分子被捕说三道四。对此,国台办发言人马晓光表示,民进党当局长期插手香港事务,支持煽动黑暴势力,恶毒攻击“一国两制”,目的就是乱港谋“独”。香港特区政府依法处置违法分子理所当然,不容干涉。任何触犯香港国安法的行径,都必将受到法律追究。

谁也没有特权

香港警方针对反中乱港分子的重拳出击,让不少爱国爱港的香港市民直呼“大快人心”,多个民间团体成员自发到警察总部为警方“打气”,支持警方严正执法。

一位香港市民在黎智英位于何文田的大宅外留下一封“给黎智英

的信”:善有善报,恶有恶报,不是不报,只是时辰未到,“天网恢恢,疏而不漏”,今天时辰已到,请为你的所作所为,荼毒青少年的罪行“埋单”吧。

香港多个政治团体及人士纷纷发声支持。香港民建联发布声明称,“壹传媒”创始人黎智英及多名高层涉嫌违反香港国安法被捕,民建联支持警方依法执法,保障国家安全。

香港工联会表示,全力支持警方严正果断执法,行使合法权力进行拘捕和搜查,以捍卫国家安全。工联会将一如既往支持香港特区政府依法施政,致力拥护“一国两制”全面落实,行稳致远。

香港新民党主席、立法会议员叶刘淑仪表示,黎智英及其旗下的“壹传媒”在香港国安法通过后,仍然继续祸港。相信警方在“壹传媒”大楼等地搜查后,会有进一步证据,以支持律政司的检控工作。此外,她还表示法律面前人人平等,就算是传媒机构,也需遵守,没有特权。

香港立法会议员葛珮帆称,黎智英等人祸港多年,被捕可谓“迟来的公义,大快人心”。她认为,警方在拘捕前应该已掌握了足够的证据,希望司法机关能为香港“把好关”,不要让市民大众失望。

新民晚报香港报道组

上海科学家研发出国际首块蚕丝蛋白存储器

本报讯(记者邵阳)说起蚕丝,人们往往和纺织品联系起来。可上海科研人员却让蚕丝“跨界出道”——将其从纺织材料升格为高科技传感器材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所陶虎课题组联合国外高校相关课题组,首次实现基于蚕丝蛋白的高容量生物存储技术。今天凌晨,该成果以长文形式在线发表于国际知名期刊《自然·纳米技术》。

现今,人类活动越来越依赖于信息,因此产生的信息量正在呈指数级增长。由此导致信息种类变得纷繁复杂,信息存储条件也越来越苛刻,现有半导体存储技术难以满足日益增长的信息存储需求。生命科学与半导体技术的融合,给信息

存储带来新思路,各种基于生物介质的存储技术应运而生。

“我们研发了国际首块基于天然生物蛋白的硬盘存储器,”研究员陶虎介绍,“这块蚕丝蛋白存储器每平方英寸可存储64GB的数据,生物体可植入,能重复擦写并可同时存储数字信息与生物信息;还具有可控降解、可控消失,并在高湿度、高磁场、强辐射环境中兼容的优势。”

记者了解到,蚕丝蛋白存储器是基于蚕丝蛋白对红外光的选择性吸收,利用近场红外纳米光刻技术,在丝素蛋白膜上加工高密度点阵实现数字信息写入,对点阵成像实现信息读取。而通过改变激光能量,调节蚕丝蛋白上加工图的形貌

(凸起或凹下),即可实现原位重复擦写。

陶虎将蚕丝蛋白存储器比作“永不丢失的生命铭牌”和“可控寿命的时间胶囊”。他告诉记者,蚕丝蛋白存储器作为高容量、高可靠性的新型存储技术,不仅可以像普通半导体硬盘那样存储数字信息;还可为活性生物信息存储提供功能巨大的平台。“这种存储器还能按照预设的时序可控销毁,从而用于信息保密。此外,由于蚕丝蛋白存储器极易掺杂各种功能分子进行功能化,因而可以增加信息存储的维度。”未来通过对蚕丝蛋白存储器存储容量和读写速率的不断优化改进,该技术有可能成为下一代高容量、高可靠的信息存储技术。

国内首台14米级超大直径盾构机将投入机场联络线施工

本报讯(记者杨硕)近日,国内首台14米级超大直径盾构机已完成刀盘总装,意味着其整体制造接近尾声,预计于9到10月间完成厂内调试,随后将投入上海市域铁路项目机场联络线工程。

这台由上海隧道自主研发的超大直径泥水平衡盾构机总长约92米,可满足隧道最小水平曲线半径450米的掘进施工。其刀盘直径达14米以上,可在软土地层长距离、超埋深掘进施工中具备常压换刀功能。整个刀盘配足200多把刀具,按照功能与特性分六种类型,以独有的方式组合起来,实现100%全断面高效切削。

“盾构机刀盘就好像人的牙齿,在掘进过程中首当其冲,无论是土层还是岩石层,它都能一点一点地啃掉,为隧道掘进凿开道路。”专业

人士表示。

上海轨道交通市域线机场联络线工程是上海市第一条以轨道交通形式运行的市域铁路。该工程呈东西走向,设站9座,全长68.6公里,其中地下段总长56.7公里(含盾构区间49.7公里)。该工程2个盾构区间共需穿越近30处建(构)筑物,其中包括铁路线路4处、轨道交通3处、高速公路1处、高压线塔4处,以及大量房屋结构。其中在穿越轨交15号线时,需确保轨交的正常运营安全,其难度较大。

隧道股份上海隧道机场联络线(西段)总工程师罗赛楠告诉记者,机场联络线工程目前正加紧做开挖前的准备工作。“预计今年底,3标段的第一台盾构机就要进行始发,顶推到我们现在所站的华泾站位置。”