

香港街头调查：

绝大多数市民不认同“反水货客”激进行为

新华社香港3月16日电 香港近月来多次发生少部分激进人士以“反水货客”为名，暴力对待内地游客和普通市民的激进行为。一项街头调查显示，绝大多数香港市民并不认同激进行为，79.8%受访者认为“‘暴力赶客’行为不代表我！”

为了解近期发生的多起“暴力赶客”事件在香港市民中的观感，香港《文汇报》记者于3月13日及14日，于中环、湾仔、铜锣湾、九龙湾、观塘、沙田、元朗等地区，以标准问卷随机访问市民，搜集市民对“暴力赶客”的意见，共收回590份有效问卷。

问卷调查结果显示，多达75.6%受访者认为，“暴力赶客”行为已对香港社会带来严重不良影响，认为没有影响的仅有14.9%，另有9.5%的受访者没有明确表态。

在回答“暴力赶客行为有否令香港国际形象受损”这个问题时，有多达75.8%受访者

认为影响了香港的国际形象，认为没有影响的只有13.9%，还有10.3%受访者表示“无意见”。

此外，调查中，多达66.1%受访市民认为“暴力赶客”者应接受法律制裁，只有9.0%受访者并不认同，另有24.9%对此无明确态度。

台湾一轻航机坠湖 机上2人被救出时已无生命迹象



飞机失事现场

新华社台北3月16日电（记者 曹典 李寒芳）新华社记者从台湾屏东县消防局获悉，16日上午10时40分许，一架轻航机坠入大鹏湾泻湖，机上2人被救出时已无心跳呼吸。

屏东县消防局介绍，搜救人员10时52分抵达现场时，游湖码头工作人员已将轻航机拖拽至湖边，机上2人被救出时伤势严重、已无心跳呼吸，被分别送往2家医院。

据介绍，2人均为男性，其中1人为柯

姓轻航机教练，另1人为杨姓轻航机学员。航空公司人员表示，轻航机于10时10分起飞，大约10时40分坠落，坠机原因尚待调查。

另据台湾媒体报道，当日上午10时许，台湾陆军一架型号TH-67直升机在滞空训练的后退飞行时，擦撞到停机坪上另一架同型号直升机，导致尾旋翼及滑橇受损，无人员伤亡。

国内最长110千伏交流海缆敷设成功



3月16日，最后400多米的海缆从“建缆一号”海缆敷设船上缓缓放入海中，由小船拉上登陆点（航拍器拍摄）。

当日12时，经过5天100多个小时的连续跨海敷设，单根长度为38公里的国内最长110千伏交流海缆成功登陆浙江省舟山市嵊泗县洋山岛，预示着舟山市岱山岛至嵊泗县洋山岛的110千伏交流输电线路工程基本告捷。

按照浙江省舟山群岛新区发展规划，洋山岛将成为重大产业园区。为解决该岛日益突出的供用电矛盾，舟山市相关部门启动舟山岱山至嵊泗洋山的110千伏输电线路工程，以助推洋山岛经济发展。

新华社记者 徐昱 摄

徐才厚癌症恶化医治无效死亡

新华社北京3月16日电 2015年3月15日，徐才厚因膀胱癌终末期，全身多发转移，多器官功能衰竭，医治无效在医院死亡。

2014年10月27日，军事检察院对徐才厚涉嫌受贿犯罪案侦查终结，移送审查起诉。经依法审查查明，徐才厚涉嫌受贿犯罪

事实清楚，证据确实、充分，应当追究其刑事责任。由于徐才厚病亡，根据《中华人民共和国刑事诉讼法》第十五条的规定，军事检察院对徐才厚作出不起诉决定，其涉嫌受贿犯罪所得依法处理。

2月份全社会用电量同比下降6.3%

新华社北京3月16日电（记者 陈炜伟）国家能源局16日发布的数据显示，2月份，全国全社会用电量3595亿千瓦时，同比下降6.3%。

数据显示，1至2月，全社会用电量累计8454亿千瓦时，同比增长2.5%。分产业看，第一产业用电量同比下降2.5%，第二产业用电量增长1.5%，第三产业用电量增长8.1%，城乡居民生活用电量增长2.6%。

1至2月，全国发电设备累计平均利用小时为629小时，同比减少39小时。其中，水电设备平均利用小时为373小时，增长21小时；火电设备平均利用小时为739小时，减少52小时。

此外，1至2月，全国电源新增生产能力（正式投产）1342万千瓦，其中，水电139万千瓦，火电787万千瓦。

三峡南线船闸完成检修正式复航

新华社宜昌3月16日电（记者 梁建强）三峡集团三峡枢纽建设运行管理局及长江三峡通航管理局16日透露，三峡南线船闸计划性停航检修已经完成，并已正式复航。

此次检修是三峡南线船闸2012年第一次停航检修后，时隔3年再度开展计划性停航检修工作。检修工作自2月24日8时启动。检修期间，主要完成了南线五级船闸全线输水系统、基础排水廊道、闸室底板及边墙等水工缺陷检查、修补，人字门、阀门及闸室、廊道等金属结构检查与处理，启闭机、液压系统电气和机械设备检修等13大项检修项目。

三峡集团三峡枢纽建设运行管理局介

绍，3月13日17时，停航检修的施工阶段任务完成，三峡南线船闸开始充水，检修转入有水调试阶段。为了保证南线船闸尽快复航，通航管理部门精心组织调试工作。经过紧张的有水单闸首调试和有水联合调试后，15日16时，三峡南线船闸正式完成检修恢复正常通航，比计划复航时间提前了16小时。

由于库区水位较高，复航后的南线船闸采用五级不补水方式运行。目前，三峡南线船闸运行安全稳定。

三峡双线五级船闸是目前世界上已建成船闸中连续级数最多、总水头和级间输水水头最高的内河船闸。其中，南线船闸主要用于通行下行船舶，北线船闸主要用于通行上行船舶。

四川确诊1例人感染H5N1流感能病例

新华社成都3月16日电（记者 董小红）记者16日从四川省卫生计生委获悉，四川确诊1例人感染H5N1流感能病例。

3月1日，四川省疾控中心从遂宁市1例重症肺炎病例咽拭子中检测出H5N1核酸阳性。12日，据国家疾控中心检测报告，复核检测结果为H5N1核酸阳性。

据四川省卫生计生委通报，患者为男性，46岁，家住遂宁市射洪县，有病死家禽接触史，临床诊断为急性重症肺炎，经遂宁市专家组全力抢救无效死亡。四川省卫生计生委专家组根据流行病学调查、临床表现和

实验室检测结果，判定该病例为人感染H5N1流感能病例。

目前，疾控部门已对死者住所及周边环境进行终末消毒，55名密切接触者经医学观察均无异常，未报告新的病例。

专家提示，防范呼吸道传染病，要注意室内通风换气，合理作息，减少在人群密集、空气不畅的场所逗留；养成勤洗手、咳嗽和打喷嚏时遮掩口鼻等个人卫生习惯；不接触、不制作和食用病死禽，购买鲜、活、冻禽畜时要注意查看检疫证明。一旦出现流感能症状，要及时就医。