

拉闸涨价“电荒荒” 民众惊惧“心慌慌” 民进党当局“不缺电”承诺跳票

本报记者 汪灵犀

酷暑未至，台湾多地气温就一路飙升，接连冲破纪录。台北6月1日的气温更是飙升到38.7摄氏度，体感温度甚至达到42摄氏度。高温热浪导致台湾用电量大增，引爆缺电危机。岛内民众及企业尤恐被“限电黑灯”，纷纷要求民进党兑现“执政之后绝对不会缺电”的承诺。但当局多名部门负责人却改口表示“民众也要有缺电的心理准备”，对其选前一再重申的“基本电价不会涨”承诺，近来也开始松口，民进党当局“不缺电”的承诺跳票。

限电惊恐

从5月31日到6月2日这3天，被台湾电力公司（台湾公营电力公司，负责全台电力供应，以下简称台电）形容是“限电惊恐72小时”，各项数据都逼近限电警戒边缘。5月31日，台湾用电量（瞬间尖峰负载）达到3442.48万千瓦，最低时备转容量仅余56.42万千瓦，备转容量率降到1.64%新低，供电灯号亮起“警戒”红灯。6月1日、2日危机加剧，离限电准备“拉闸黑灯”仅一步之遥。

备转容量率是衡量每日供电可靠度的指数，数字越高代表供电越充裕；反之，备转容量率若低于6%，则系统进入供电警戒。若当天实际可调度发电的备转容量低于50万千瓦，则进入限电准备。由此看来，台电已经“一只脚踏在了红线上”，只要一部大型机组突发故障，或者用电量继续攀升，台湾就要进入直接限电。

岛内随即进入“抗限电大作战”。由于核一、二厂分别有机组因检修未能供电，台电紧急改采天然气、轻柴油、水力抽蓄或其他燃料，光是一天新增发电费用就超过4000万元新台币。这样还不够，台电还协同民营电厂在用尖峰时段启动火力机组短时超载运转，猛催老旧机组发电，好不容易渡过难关。台“行政院”则通令各机关部门率先响应“节电动员令”，将冷气调高至28摄氏度以

上，比过去倡导的26摄氏度再调高2度。台电调度主管说，在“限电危机72小时”中，自己每天都在拜拜，求神降雨解围。

最终，此次危机在前两天被大雨降温化解。但接下来台湾还要面对更炎热的7月，还要面对核电厂相继退役留下的17%发电缺口，民进党当局真的能让台湾“不缺电”吗？

“改口内阁”

去年“大选”期间，民进党主席蔡英文每重申一次“2025年非核家园”口号，就保证一次“民进党执政之后绝对不会缺电”。台“经济部长”李世光在上任前，也对工商界保证“今明两年不缺电”。如今，民进党当家才十几天，台湾就面临备转容量率跌破2%的供电危机。

面对民众对跳电的质疑，上任后的李世光不敢正面承诺，改口推说“现在供电确实比较紧张”、“全世界工程没有百分之百”、“我们会全力以赴，大家一起努力”。台“原能会主委”谢晓星更是直言：“建立非核家园及发展再生能源，民众要有缺电的心理准备，未来如果遇到电费，心中要甘之如饴。”但这段话最后“被发出新闻稿澄清”。国民党主席洪秀柱在社交媒体“脸谱”上撰文感叹：“当民进党的官，不能够说真话。”

至于未来电价是否会调整，李世光曾两度重申“基本度数以下的用电不涨价”，并表示基本度数为330度，但不久即透过幕僚先否认、称“部长口误”，后来将说法改为“330度以下不涨是选项之一”，最后只变成“基本民生电价不会调整”，绝口不提度数。

“阁员”的改口、改口、再改口，凸显新当局这部大机器自运作伊始就步调大乱，有台湾媒体戏称民进党当局为“改口内阁”，民众对他们的“朝令夕改”听得昏头转向，毫无方向感，更奢言对新当局的信任了。

台企梦魇

不当家不知柴米贵。缺电压力来势汹汹，尤其民进党当局上任后，明确推动2025非核家园推动法案，要求核一、二、三厂不退役，核四不运转，民进党可谓进退不能进、退无可退，不知未来如何才能摆脱“电力吃紧”的戏码。

岛内业界人士表示，一旦发生限电危机，冲击层面不只民生用电，还包括经济、产业和投资信心，影响层面甚巨。尤其对企业而言，缺电是危及经营的恐怖梦魇。台积电董事长张忠谋曾讲，台积电无法承受一分钟缺电，因为半导体等高科技产业若遇上电力中断或电压不稳，恐生产停顿，蒙受巨额财损。

其实明眼人都明白，如果核电停摆，从近期供电紧急的情况来看，任谁当家都不敢保证不缺电。

因此，台湾商业总会理事长赖正镔对新当局喊话，还没到酷暑，核电还在运作，就已供电吃紧，一旦核电退役，台湾会更缺电，所以，考虑到民生需要、经济发展，核一、二、三应退役，而不是退役，除非核四能商转。台湾工商协进会理事长林伯丰也呼吁，政府应慎重考虑核一、二、三厂的退役，否则，大家可能都要面对没有电的日子了。

但民进党当局敢松口吗？台“行政院长”林全、台“行政院政务委员”张景森等人日前刚表态“考虑重新启用核一”，就被环保团体痛批，还有人要告林全涉“公共危险罪”、“之前的非核宣示根本是骗选票！”这样看来，“不缺电”的承诺估计是要跳票了。

启用核电是自我打脸，有环保组织和反核人士的“围追”；不用核电导致缺电也是自我打脸，伤害台湾经济命脉和民生福祉。民进党当局怪只能怪自己之前把话说得太满，挖的坑太多，这回真是自作自受了。

香港：关于安居的大实话

王尧

在香港，谈民生议题，必然要提到房屋问题。张德江委员长在香港停留48小时，高度密集的行程中就有参观公屋的内容。日前，特首梁振英接受媒体采访时，被问及香港市民是否已“安居乐业”，梁振英坦言“未得（还没有）”，现时排队等上公屋的人仍然太多，等待时间太长。

梁特首的“未得”是大实话，不过，平心而论，香港公屋制度已经是世界范围内最成功的廉租房制度之一了。香港居民解决住房主要通过政府开发的公共房屋计划和私人购买商品住宅。公共房屋计划中的出租房屋在香港习惯称为“公屋”，类似于内地的廉租房，月租一般占住户月收入的10%。根据香港2013年的统计，全港约有29%的人口住在公屋。60多年来，香港以百万计的家庭受惠于公屋，香港社会各行各业不少精英出身公屋，可以说，公屋是香港成功故事的一部分。公屋作为香港社会福利保障体系中重要的一环，最大限度地发挥了减压阀的作用，起到了稳定社会、稳定民心的作用。

香港公屋制度之所以成功，离不开严格的准入退出机制。公屋有多大？一般两至三人房22平方米、四至五人房37平方米，符合廉租房定位。什么人有权住公屋？穷人。2016年最新出炉的数据显示，以四口之家为例，申请公屋的月入息限是26690港元。政府每财政年度检讨一次申请者收入和资产限，从申请到入住公屋需要经过多次收入和资产审核，在提出申请后的轮候期间如果收入发生变动，可以自愿取消申请。住进去就是一辈子吗？当然不是。在公屋住满10年后必须每两年申报一次家庭收入，如收入高于申请时限额，会提高租金，过高时要限期迁出。如果住户虚报资料，不仅会被终止租约，还会有牢狱之灾。为了防止公屋资源被滥用，政府部门一靠自己核查，二靠群众举报，设置了多种举报方式。

但世界上没有完美的制度，公屋制度也不例外。这些年，市民除了抱怨轮候时间长、“上楼”遥遥无期之外，公屋资源变相被滥用也是吐槽的重点。在香港有一种说法，生活最幸福的有两类人，一类是李嘉诚这样的大富豪，一类是住在公屋，享受低廉的租金和超值社区服务、每月收入有结余的“穷人”。最惨的是收入超过公屋申请限额、又买不起商品住宅的“夹心阶层”。买了商品房的人也不幸福，交完月供后手头的余钱可能还不如公屋住户多。可能因为住公屋“幸福感”太强，有些人便想方设法规避“退出机制”。香港法治严明，公然虚报资料可能触法，有人便“水往低处流”，升职加薪都不要，跳槽偏爱收入低的公司。还有年轻人在网上分享申请公屋的攻略，大学毕业几年后都只打散工，以确保收入不超标。一旦拿了楼就做什么都可以了，反正10年后才须申报家庭收入。

要公屋不要事业——这些赤裸裸的大实话，曾经令香港社会震惊。有学者担忧：现在的年轻人为了争取公屋宁愿放弃事业黄金期，损耗社会生产力；为了住公屋宁愿减薪或放弃工作机会，宁可社会阶层向下流动，如此不健康的风气长远来说对香港发展不利。这样的担忧并非过虑。解决这些与资源短缺相伴的畸形现象，还是要靠发展经济、加大供应——如果可以负担更好更大的房屋，谁愿意一辈子住廉租房呢？！本届特区政府上任以来，在住房问题上着墨不少，增加房屋和土地供应的成效已经逐渐显现。梁振英的“未得”是大实话，施政方向正确也是实情。安居乐业不是梦！



香港举办公益活动倡导低碳生活

新华社香港6月5日电 5日，香港特区政府环境运动委员会（环运委）在“世界环境日”当天举行“世界环境日2016——应对气候变化”公众宣传活动，号召市民奉行低碳生活，以应对气候变化。

特区政府环境局局长黄锦星在活动期间表示，气候变化是全球现时面对的重大挑战，特区政府已成立跨部门督导委员会，统筹落实应对气候变化的工作。他呼吁社会各界同心协力，携手建设低碳香港。

在宣传活动现场，主办方制作了低碳生活贴士，还举办多个升级再造工作坊、游戏及换物会，希望透过有趣互动的方式让大众明白减碳节能的重要性，鼓励市民实践低碳生活。

香港环运会每年均与港铁公司和特区政府教育局合办学界环保奖励计划，以培养学生对环境的关注和责任感，鼓励他们在环保方面发挥创意。今年环运会举办了学界四格漫画设计比赛，鼓励中、小学生传播低碳生活的资讯。

此外，环运会将于6月至9月在香港的商业区及公众场所举行“世界环境日2016”专题巡回展览，展出倡导低碳生活的展板及学界漫画比赛得奖作品。

据介绍，环运会每年均举办推广活动响应世界环境日，包括香港环境卓越大奖、香港绿色学校奖和学生环境保护大使计划等。

“活力澳门推广周”活动近日在云南省昆明市举办。昆明市民可以在活动现场“吃喝玩乐购”一站式领略澳门风情。

“活力澳门推广周”自2009年至今分别在上海、重庆、北京、河南郑州、吉林长春、江苏南京、福建福州等21个城市巡回举办。

李明摄（人民图片）



全球最年长大熊猫的“港式生活”

张雅诗

初夏的一个上午，香港海洋公园饲养的雌性大熊猫佳佳，穿过兽舍门口，缓缓步入仿照大熊猫野外栖息地而建的起居室，趴在地上享用早餐。这只全球最年长大熊猫一副悠然自得

的姿态。“佳佳今年38岁，相当于人类100多岁，你可以看到它动作明显比较慢，但以这么大年纪来说，身体状况算不错。”海洋公园陆生动物部高级监督胡绮琪向记者介绍。

每逢夏季，年老大熊猫容易出现季节性健康问题，尤其香港近日气温开始攀升，天文台发出了今年首个酷热天气警告，海洋公园的护理团队更是不敢松懈，密切监察大熊猫的情况，确保园内4只原籍四川的大熊猫健康状况良好。

身着翠绿色连体工装裤、戴上耳机，胡绮琪与后勤人员保持通话，时刻掌握大熊猫的一举一动。

“安安、佳佳每天都会出来，只是时间比较短。”胡绮琪对记者说，年老大熊猫体力日渐下降，较多时候喜欢留在兽舍休息。对大熊猫粉丝来说，想要看到安安、佳佳还得碰运气。

圈养大熊猫的平均寿命一般只有25至30岁。1978年出生的佳佳，去年刷新了两项吉尼斯世界纪录，成为“迄今为止最长寿的圈养大熊猫”和“最长寿的在世圈养大熊猫”。而“80”后大熊猫安安，去年成为全球在圈养环境下第二长寿的雌性大熊猫。

由中央政府赠送香港的两对大熊猫安安和佳佳，盈盈和乐乐，分别于1999年和2007年落户香港海洋公园。截至今年4月，累计近4300万人次探访过这4只“活宝贝”。

在一个主题乐园内同时饲养4只大熊猫，世界少有。海洋公园因此积累了丰富经验，尤其是对年长大熊猫的护理训练。

佳佳患有高血压、关节痛和白内障等老年常见病，早前更出现晶状体移位的情况，可能导致永久失明。安安也已进入老年期，需要定期进行不同的体检项目，例如量血压、验血、X光检查等。

要大熊猫配合接受检查并不简单，胡绮琪表示，这有赖每天进行的护理训练。“要大熊猫伸出手臂来抽血，或者把头部贴着仪器照X光，都要经过连串训练，并非一朝一夕，护理员首先要花时间与大熊猫建立关系。”

据了解，佳佳接受治疗后，晶状体已恢复原位。现在它要每星期进行眼压测试和每天点眼药。胡绮琪表示，大熊猫眼科是崭新领域，也是海洋公园在照顾大熊猫方面独有的经验。

“全世界最老的两只大熊猫都在这里，我们可以将有关经验与其它地区的专家分享。”胡绮琪说。

在海外修读动物学的胡绮琪，毕业回港后便加入海洋公园，第一项任务便是照顾安安和佳佳。后来，她又担负起盈盈和乐乐的饲养工作，因此积累了丰富的大熊猫护理经验，对这

4只国宝级动物的作息习惯和特质更是了如指掌。

“佳佳最新文，看它进食的样子便可知道。”胡绮琪笑言，佳佳吃竹子吃得很干净，护理员不用花很多时间去清理，而其余3只大熊猫，尤其是盈盈和乐乐，经常将吃剩的竹子乱扔，她边说边比划着。此时，她身后的乐乐正捧着竹子大快朵颐，做起“示范”。

目前，海洋公园大熊猫护理员团队共10人，他们将4只大熊猫照顾妥当，并以培养公众保育野生动物意识为使命。自2005年至今年4月，参加过由海洋公园举办的与大熊猫有关的科普教育活动的学生超过12万。

胡绮琪在海洋公园已工作了9年，曾参与照顾不同物种，如雀鸟和树懒等，现在主要照顾大熊猫。当被问及在这4只国宝中最喜爱谁，她说，自己对它们一视同仁，不会偏心，但她坦言投放较多时间在年老的佳佳身上。

谈到对两只年轻大熊猫的期望，胡绮琪与广大市民一样：“当然希望盈盈和乐乐顺利生小宝宝。”然而，她说，不要给它们压力，顺其自然就好。

经历了6个交配季节的盈盈和乐乐，今年8月便11岁，它们4月曾尝试自然交配，但未能成功，随后公园为盈盈进行了两次人工授精。目前，护理团队正密切观察它的情况，若成功受孕，预期最快7月底会出现怀孕迹象。

（新华社香港电）

两岸美食文化论坛在金门开幕

新华社台北电（记者李来房、陈键兴）第六届“海峡两岸美食文化论坛”4日在金门开幕。本届论坛为期4天，吸引百余餐饮企业及两岸餐饮界名人、国际美食专家等参与，以交流经验、寻求创新，弘扬中华美食文化。

论坛由中央人民广播电台、北京市朝阳区商业联合会与台湾“中华海峡两岸餐饮连锁经营协会”联合主办。3日主办方在台北举办的新闻发布会上，四川成都的“大嘴酱香龙骨”、安徽绩溪的“劳模红烧肉”、金门的“南乳烧鹅”、台北的“白木耳烩燕”、北京的“罐焖鹿肉”等名菜提前亮相，它们是入选本届论坛所设“2016两岸十大名菜名点”的代表。

据了解，论坛期间将举行“2016年餐饮年度金奖颁奖典礼”，颁发海峡两岸十大名店、十大名厨、十大名菜名点等奖项。

此外，两岸知名餐饮企业负责人将就餐饮品牌的联系与推广、以品牌差异化建立观光餐旅国际化模式、中式餐饮发展国际化等议题进行研讨。

海峡两岸美食文化论坛始创于2011年，旨在弘扬中华美食文化，近年来论坛范围不断扩大，权威性和知名度提升，已成为两岸餐饮界交流合作最具影响力的平台之一。

台湾桃园机场“泡汤”



近日，受暴雨天气影响，台湾桃园机场部分设施和附近道路严重积水，旅客出行受到影响。图为机场航站楼部分地下设施被淹。新华社发