

台湾在线

占“立法院”歹戏拖棚 社会不满声音高涨 “反反服贸”出手反击

本报记者 王平

4月1日，一名原本在台湾“立法院”反服贸的学生，登上了“反反服贸”的宣传车，控诉反服贸学生“自私霸道”，“不认同类”，他因为喝水太多出来上厕所，回去就被赶了出来，所以他要“变节”挺服贸。这件事听起来就像个愚人节玩笑，但却颇具代表意义。抱着如此草率态度来反服贸的学生大有人在，正如岛内观察人士所说，很多学生其实不知道他们在反什么，以及为何而反。

一场政治嘉年华

学生们所知的服贸协议内容，多来源于网上由绿营学者散布的“懒人包”，而被他们批“黑箱操作”的台当局，此前已开了16场公听会和上百场政策说明会。从学运领袖理官的诉求，到学生们现场玩自拍、吃零食、谈恋爱的媒体影像，这场学运就像场自娱自乐的政治嘉年华。

以学运之名，在多名与民进党关系密切形同外围工的学生带领下，学生们瘫痪“立法院”已超过两个星期。在民粹气氛日益浓重的台湾，台湾当局和警察们面对抗议者时表现软弱，尤其面对“天之骄子”的学生们，更加不敢轻举妄动。这种氛围反过来鼓励了学生，学运至今尚看不到退场迹象。

无奈之下，挺服贸的民间人士开始加入战场。4月1日，“反反服贸”的台湾劳工福利联盟发起“要工作、要生存、要服贸”运动，号召2000人前进“立法院”。

4月1日，台湾挺服贸团体抗议学生霸占“立法院”。(图片来源：台媒)



澳门今起恢复输入内地活禽

据新华社澳门4月2日电(记者简娟)记者从澳门特区政府民政总署了解到，澳门暂停活禽买卖21天的期限即将届满，经与内地部门商讨后，澳门将如期于4月3日恢复活禽输入。通过检测的活禽将于4月4日全面在街市和零售店铺销售。

民政总署在3月12日入口的一批留置检验活家禽样本中，发现带有H7型禽流感病毒后，即时启动封锁、销毁、清洗、消毒等紧急应变机制，同时，由3月13日起，暂停活家禽买卖21天。

民政总署表示，暂停活家禽买卖交易期间，特区政府一直和内地有关部门紧密接触，商讨关于活禽恢复输入前的卫生检测及准备工作，并就禽流感预防、监测及防疫等措施达成共识。在街市恢复零售活禽前，街市禽鸟摊档将再次进行彻底的清洁消毒。日后全澳8座街市将与批发市场同步进行彻底清洁消毒，以破坏病毒的生物链，进一步保障市民的健康及环境卫生。

庇犯罪”。他说，警察应该依法制暴，第一天就该驱离学生。

不少人对学运提告

“反服贸”声势浩大，但并不意味着台湾民意如此。民进党选输了2012年“大选”，足以证明两岸交流符合主流民意。冷静理性的中间选民是个喜欢沉默的群体，但学生任性且违法的行为实在已经拖太久，台湾社会越来越多人开始发出“反反服贸”之声。

台湾地区领导人马英九3月31日与40多名工商业界代表会面，商业总会理事长赖正镔自动请缨，表示如有必要，愿意带60大产业工会的理事长到立法院向学生说明服贸不会对台湾产业不利。

一名法律工作者接受访问时说，她已向学运领袖林飞帆和陈为廷提出追诉。她说，这无关支持或反对服贸，而是单纯反对学生占领议场，要求学生尽快退场，否则一定会提告到底。台北地检署也证实，已有不少人对占领“立法院”的学生提告。

近20名台北市里长3月31日齐聚台北市议会大门口，呼吁学生回归校园，警察回归治安维持，还给市民宁静的生活。台北市大安区里长联谊会会长、基隆里里长王志刚表示，学运已经造成社会不安；日前几位台北文山区的里长们聚在一起讨论此事时，对台湾的未来相当忧心。代表发言的文山区景东里里长高凤谦表示，民主的真谛就是“服从多数、尊重少数”，她真心期盼学生赶紧回到校园。

最佳退场时机已失

4月2日，反服贸学生代表号召声援民众再度包围“立法院”，台“警政署”不得不派出1600名警力，对“立委”出入车道加强维安。实际上，马英九已经答应了学生提出的多项诉求，包括将服贸协议退回“立法院”逐条审议，但学运领袖不愿罢休，坚持要求将服贸协议退还给大陆重新签署。这个诉求基本上没有实现的可能，台湾媒体评论指出，马英九如果答应，等同让台湾法治崩溃，成为国际笑柄的同时，也将他前6年的两岸政绩全盘否定。

台湾政论名嘴唐湘龙认为，学生不懂见好就收，已错过最佳退场时机，“学生现在如何找到台阶下，他们面临的困难，我觉得可能会比马英九更多”。



每逢春季，台湾阿里山地区各种樱花绽放，形成壮观的花海。图为近日一辆火车在樱花映衬下开出沼平车站。新华社记者 黄晓勇摄

服贸协议要不要
绿营大佬：
对台湾好的，我支持

新华社台北4月2日电 台湾知名人士近日纷纷表态，肯定两岸服务贸易协议有利于提升台湾竞争力和参与区域经济整合，呼吁由部分学生、社会团体发起的反服贸运动尽快理性落幕。

针对服贸协议的纷争，海基会前董事长江丙坤1日接受媒体采访时表示“忧心、痛心”，忧心的是台湾竞争力受到影响，痛心的是服贸被误导引起台湾部分民众反对。他指出，包括签署两岸经济合作框架协议(ECFA)及其他后续协议，都是着眼提升台湾的竞争力。

台湾两岸共同市场基金会荣誉董事长萧万长同日表示，服贸协议若能顺利通过，有助台湾加入区域经济整合，给台湾服务业在大陆广大市场“练兵”的机会。当然协议会让一部分服务业受益，另一部分服务业受到冲击，不过他相信，有竞争才会有进步，台湾有信心面对未来自由开放的挑战。

新党主席郁慕明1日也在FACEBOOK上发文批评反服贸团体占领立法机构议场的不当作为。他说，两岸服贸协议是否通过，是民意代表负责审议，若作出的决定不符民众期待，“透过选票让政党轮替，才是民主规则”。

另据台湾媒体报道，民进党籍高雄市长陈菊3月31日在接受市议会质询时表示，服贸协议有好的、有不好的，需经立法机构逐条审查，若符合程序正义，且有相关配套措施，“对台湾产业好的，我支持”。陈菊1日面对媒体追问服贸议题时重申了自己的这一看法。

对陈菊等部分民进党籍县市长有关服贸的表态，国民党发言人范善泰基1日表示，国民党欢迎民进党人士表态支持服贸协议，希望民进党与台湾多数民众站在一起，为台湾经济积极努力找寻新道路。

梁振英称香港楼价有回落迹象

本报电 据香港特区政府新闻公报，香港行政长官梁振英4月1日表示，港府推出遏抑炒卖需求、非本地需求和投资需求措施之后，香港楼市有平稳、甚至楼价回落的迹象。特区政府会继续留意市场的发展，会继续用多种措施使有需要买楼自住的市民能够解决他们的住屋需求。

梁振英说，由于近年楼价和租金急升，香港的住屋问题仍然是市民大众最关心的社会民生问题；因此，特区政府采取多管齐下的措施，包括增加土地和房屋供应。而在充裕的供应能够完全满足市场需求之前，港府亦采取了控制需求的措施，尤其是遏抑炒卖需求、投资需求和非本地需求。

他说未来仍然是以香港本地居民的住屋需要为优先。有关“港人港地”的政策，推出时说这是一个先导计划，而且是在楼市过热时才会用。自从港府推出“双辣招”措施后，楼市已经不存在一个过热的情况，但未来会继续密切留意楼市的发展。

港大成功研制H7N9禽流感疫苗

本报香港4月2日电(记者尹世昌)香港大学研制出一种可防御H7N9禽流感的新型疫苗。动物实验显示，接种此疫苗的小鼠，可防御包括H7N9甲型禽流感病毒在内的多种甲型流感病毒的感染。这项疫苗技术，极有希望成为对抗甲型

流感病毒的新策略。这项研究结果4月1日在国际学术期刊《美国科学院院报》发表。研究由香港大学李嘉诚医学院公共卫生学院副教授潘烈文博士带领的研究团队，与美国国家卫生研究院国家癌症研究所的学者合作完成。

特高压互联贯通东西南北 交直流并进安度春夏秋冬 ——读《特高压交直流电网》有感

华中科技大学电气与电子工程学院常务副院长 博士生导师 文劲宇

中国电网未来发展形势如何?刘振亚在其所著《特高压交直流电网》中给出了研究答案:中国电网需要由特高压电网构成骨干网络、交直流输电协调发展的综合电能体系发展之路。

从我国能源资源禀赋和负荷中心分布来看,特高压输电是解决能源资源和负荷分布不均衡的根本之策,是坚强智能电网发展的必然。我国76%的煤炭资源分布在北部和西北部地区,80%的水能资源在西南部地区,陆地风能主要集中在西北、东北和华北北部,而绝大部分的能源需求则来自东中部地区。东部地区由于环境压力大、土地资源紧张,在现有火电规模已经很大的基础上,已不宜再继续大规模建设燃煤电厂,客观上决定了我国能源必须走全国范围优化资源配置的道路,而电网则在其中扮演了能源搬运工的重要角色。但是远距离、大规模输电存在电能损耗的问题,不同的输电距离需采用不同的电压等级,实现电能的经济传输。大型能源基地与负荷中心之间的输电距离为1000~3000千米,超出传统超高压输电线路的经济输送距离,这就要求有更高电压等级的输电线路来完成输电任务,特高压输电由此应运而生,承担起这一重任,经济高效地实现了电能大规模送出和大范围消纳。

交直流输电协调发展是针对不同输电需求采用不同输电策略的产物,交直结合,相辅相成,各尽其用。根据交直流输电的不同特性,特高压交流输电定位于主网架建设和跨大区联网输电,特高压直流输电定位于大型能源基地的远距离、大容量外送。同时,从交直流相互影响上来看,特高压交流电网可为直流多馈入的受端电网提供坚强的电压和无功支撑。而在交直流并联输电时,利用直流功率调

制等控制功能,可以有效抑制与其并列的交流线路的功率振荡,提高交流系统的暂态、动态稳定性能。“强交强直”的混合输电格局一旦形成,电网将能更好抵御各类事故的影响,变得更加坚强。《特高压交直流电网》一书共12章,从电网的发展历史到未来趋势,从特高压交流输电到特高压直流输电,从理论研究到工程实践,面面俱到,非常详实;从难点技术攻关到技术标准制定,从电压等级提升的规律到电压等级的选择,步步为营,十分严谨。本书涉及面广,技术要点论证清晰,大处着眼,小处着手,是在特高压交直流输电方面具有很高学术价值的科学巨著。努力超越,追求卓越。在特高压交直流领域,中国已经走到了世界的前列。《特高压交直流电网》总结了近年来中国特高压输电技术的科技创

新和工程实践成果,多项技术成果在全世界范围内均处于领先地位。具体来讲,我国迄今为止世界上电压等级最高、输送能力最大、技术水平最先进的特高压交流输电工程:晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程已安全运行多年,已建成了特高压交流、特高压直流、高海拔、工程力学四个试验基地和大电网仿真、直流成套设计两个研发中心,被国际大电网组织誉为“一个伟大的技术成就”。暂且不说这些实质上的建设成就,单是那一项项由我国自主建立的特高压与智能电网技术标准体系,就足以说明其里程碑式的进步。中国特高压电网建设已制定企业标准363项、行业标准145项、国家标准66项,编制国际标准19项,中国的特高压交流电压成为国际标准电压,“中国制造”正逐步转变成“中国创造”,在特高压输电领域,中国一跃成为世界领先。

拆迁公告

根据《北京市城市房屋拆迁管理办法》(北京市人民政府令第87号)的规定,经北京市西城区房屋管理局批准,北京信达置业有限公司取得京西拆许字[2002]第001号-1变更及续(原京国土房管宣拆许字[2002]第001号房屋拆迁许可证),自2013年5月10日开始,进行宣武门东侧地块拆迁工作。项目范围:东至香炉营东巷,西至永光东街,南至前青厂路,北至香炉营头条(具体范围以拆迁公告标明的拆迁范围为准)。为了保护房屋产权人和承租人的合法权益,上述拆迁范围内私房产权人(如已故其合法继承人)和公房承租人(如已故其共居人),自本拆迁公告登报之日起30日内,携带房屋所有权证或承租证等证明材料,由本人持有效证件或委托他人持授权委托书到拆迁办公室办理拆迁有关事宜。逾期将由我单位依照有关法律规范办理。

市西城区后青厂胡同25号(临) 办公电话:010-63035855 香炉营二条25号许琦、香炉营二条25号程凤文、香炉营二条26、28号贾华英、香炉营二条26、28号乔学良、香炉营四条10号朱思德、香炉营四条10号孙永存、香炉营四条10号孙宝存、香炉营四条10号彭茂艳、香炉营四条12号郭庆寿、香炉营四条43号李世奎、香炉营五条17号郎玉兰、香炉营六条1号王玺、香炉营六条5号刘建明、海柏胡同23号阴世玲、海柏胡同23号张来凤、海柏胡同8号黄琪、海柏胡同8号李敬国、后青厂胡同9号陆源福、后青厂胡同14号赵顺利、后青厂胡同22号郭淑英、顺德馆夹道15号王日新、周家大院4号马春节、周家大院甲7号张梦驹、周家大院9号王秀脚、周家大院9号张爱田。

北京信达置业有限公司 2014年4月3日

公司现场办公地址:北京