

# 江启臣和柯文哲同台出席国民党论坛 “蓝白合作”有戏?

国民党24日举办“愿景台湾2030”第二场论坛,以“活不起的未来”为主题,党主席江启臣与台北市市长柯文哲同台与会,“蓝白合作”引发关注。

江启臣和柯文哲同台 无特别互动

综合台北中时电子报、香港中通社报道,该论坛公布“活不起的未来”民调结果,并邀请柯文哲和各行各业的年轻朋友与专家进行讨论,江启臣以立委身份共同参与。

当天的论坛,因有“独派”人士抗议柯文哲,出动大批警力,江启臣及柯文哲虽照原计划在会前分别受访,避免同框,不过两人也避开一楼大门,从地下停车场进入会场,两人在会场无特别互动。

江启臣表示,一个团结的社会不应区分你我,一个伟大的台湾必须共同打造。虽然大家站在产、官、学不同角度,且身处执政、监督

不同角色,但透过沟通对话凝聚共识,就是“愿景台湾2030”,让台湾走向美好未来,不变的目标与初心。

被问到邀柯文哲出席是为了垫高自己,江启臣笑谈“我不需要吧!”谈到2022地方选举有无可能蓝白合作,江说,这跟地方选举不同,不能一概而论,政党议题的讨论合作与地方选举不相关。

柯文哲就居住正义等问题发言,指出现行台湾的状况是,不吃不喝16年才能买到一间房子,而且是普通的房子还不是豪宅,就算用一半的收入缴房贷,也只能半吃半喝,花32年缴房贷。他认为,只要方向是对的,社会住宅可以慢慢盖,但有税制改革才能治本,呼吁当局别再“打假球”。

外界质疑江借柯拉抬声量,柯文哲受访表示,他的出发点很简单,就是在议题上可以跟大多数人合作;至于江上午称希望2022台

北市全面开战,被问到2022蓝白合作可能性,柯停顿4秒后说,“不用那么严肃啦!轻松一点,Take it easy”。

“蓝白合作”?王金平称好现象,马英九:经党员认同才能成功

对于江启臣和柯文哲“合体”同台,是否“蓝白合作”的契机?立法院前院长王金平表示,在野党能团结一致,结合成更强大力量,共同为台湾、为社会努力,这是好现象。

马英九24日表示,国民党应该和所有理念相同的政党相互结合,但要经过党员认同,才能成功,且江启臣只是邀请柯文哲演讲,这样的合作层级应该有限。

国民党智库副董事长连胜文则表示不满,他24日中午出席中常委联谊会举办的“2021春酒宴”表示,跟整个党的发展方向比起来,他个人的感受倒不是很重要,但他提醒,党高层应该用更无私且更谨



柯文哲(左)与江启臣(右)24日同台出席国民党论坛,两人握手致意。

慎态度处理蓝白同台一事。

高雄辅英科技大学教授苏嘉宏24日表示,从大的方向而言,“蓝白合作”可以凝结成一股新的力量,以对抗日益霸道的民进党,他接触的很多基层都对“蓝白合作”乐观其成;从政党利益考虑,江启臣和柯文哲可以透过这次同台互相拉抬,各取所需,增加讨论度;从近日声量而言,已达到互惠互利的效果。至于“蓝白合作”能走多远,能合作到什么程度,还需考虑现实

的上问题,况且“蓝白”现在都没有任何人可以统合这两边的力量。

无党籍桃园市议员牛煦庭表示,由于国民党和民众党都处于弱势,乐于看到国民党对他在野党伸出橄榄枝,改变过去觉得自己“家大业大”态度,由于国民党近年离年轻群众和中间选民越来越远,江启臣走出这一步,可以有助改造国民党这块“老招牌”,改变其固步自封的形象。

## 香港拟修例要求区议员须宣誓

香港特区政府政制及内地事务局长曾国卫23日举行记者会公布,香港将通过修例完善涵盖区议员在内的公职人员宣誓安排,某人若被裁定不符合法定要求和条件,将丧失5年内相关选举被提名或当选的资格。

中新社报道,曾国卫当天介绍了已获行政长官同行政会议通过的《2021年公职(参选及任职)(杂项修订)条例草案》(条例草案)的主要修订内容。

据介绍,条例草案将清楚解释有关拥护香港基本法、效忠香港特区的提述,设立“正面清单”和“负面清单”。前者包括拥护香港特区宪制秩序,维护国家主权、统一、领土完整和国家安全,拥护“一国两制”原则的落实等;后者包括作出危害国家安全的行为或活动,拒绝承认中华人民共和国对香港特区拥有并行使主权,宣扬或支持“港独”主张等。

同时,条例草案将引入区议员须作出宣誓的规定,区议员须符合的宣誓要求与其他香港基本法第104条指明的公职人员一致。条例草案也会在《宣誓及声明条例》加入具体的宣誓要求及拒绝或忽略

作出誓言的后果,宣誓人若故意违反宣誓程序,宣读宣誓仪式,改动或歪曲誓言的字句,或不真诚、不庄重地宣誓,即可被视为“拒绝或忽略作出誓言”,须被取消就任资格。

条例草案又建议修订《立法会条例》和《区议会条例》,订明违反誓言或不符合拥护香港基本法、效忠香港特区法定要求和条件的人,将丧失出任相关公职的资格。特区政府律政司司长可寻求法庭宣告该人丧失议席,一旦提出法律程序,该人即时自动暂停职务,直至法庭有最终决定。

条例草案还建议在行政长官选举、立法会选举和区议会选举中加入限制,任何人若曾经因为拒绝或者忽略宣誓而被取消就任相关公职的资格,违反誓言,或不符合拥护香港基本法、效忠香港特区的法定要求和条件,将丧失5年内相关选举被提名或当选的资格。

在回答记者提问时,曾国卫说,四名现任区议员曾经依法被裁定不符合拥护香港基本法、效忠香港特区,理论上一旦条例草案获得通过,他们应该就会失去区议员资格。

## 台积电供应商对来美建厂犹豫了 建设费高6倍、工资多三成

全球晶片代工龙头台积电去年宣布投资120亿美元来亚利桑那州兴建一座5纳米12吋晶圆厂,预计2021年动工、2024年开始量产。但近日,有日媒称,台积电盖美国新厂计划可能非常艰辛,因为跟台湾比较,建设费用高达6倍、工资更超过三成,而日系供货商考虑风险后,对来美态度趋趋犹豫。

台北中时新闻网援引日刊工业新闻23日报道,台积电亚利桑那州新厂可能面临“路难”的情况,除了建设成本比原先预期飙升数倍外,材料等供应链准备也有不少问题待解决,且台积电日系供应伙伴很多,他们基于风险考虑,对于来美一事态度裹足不前。

业界人士透露,台积电亚利桑那州新厂目前仍在向业者取得报价阶段,相关成本将是一大笔费用,因为相较于台湾,美国的建设费用高出6倍之多,工资更是高出台湾三成以上,最令人担忧的是高劳动成本、但生产力相对低。

报道指出,亚利桑那州新厂是台积电首座海外先进制程工厂,很多事情难以预料,如美方各种管制和台湾、日本大不同,原先的供应链难以整厂复制输出,据供货商透露,台湾人员因不熟悉,目前手足无措相当混乱。

对供货商来说,为了因应美国当地法律规范,除了成本上扬,成本增加部分负担方式不明外,美国国内对于材料等产品运送、保管等物流网络系统也不够完备,这些因素都让台积电供货商很难做出决定。

台积电这一举措被媒体解读为是在美中贸易战中的“选边站”,呼应了台积电创办人张忠谋前年所说的“世界不安,台积电成地缘政治家必争之地”。也有知情人士指出,美国与台积电的协议,可能会让美国放宽对其海外生产的产品使用该技术的限制。

但消息宣布当时岛内行业分析师就普遍不看好台积电来美设

厂,认为在美建厂的投资与生产成本高、缺乏半导体产业供应链,及投资后的未来回收效益,都将是台积电可能面临的三大挑战。

知情人士透露,台积电的新厂将生产5纳米晶体管晶片,这是目前市场上体积最小、速度最快、效能最高的晶片。台湾官员则强调,台积电仍会将最先进、最有价值的研发阶段留在台湾。

台积电目前在华盛顿州设有一座晶片厂,并在得州、加州皆设有设计中心。此座位于亚利桑那州的厂房将成为台积电在美国的第二个生产基地。

需要说明的是,全球有能力制造20纳米以下晶片的,仅台积电、三星和英特尔三大厂。此前《华尔街日报》披露,疫情凸显美国依赖亚洲半导体供应链的脆弱性,特朗普政府因此向晶片制造商招手,希望他们来美设厂,长期目标是达成美国半导体全面自给自足。

# APLUS 教学中心

Rockville: 215 West Montgomery Ave, Rockville, MD 20850  
 Email: admin@apluslearningcenter.com Tel: 301-838-9668  
 Website: www.AplusLearningINC.com

## APLUS Online School 开通啦!

APLUS 学生 278 人次金榜题名

马州蒙郡资优小学、初中、高中! 欢迎随时报名

APLUS 教学中心 2020年12月19日之前报名  
各式SAT 考试准备班 立减 \$35 !!!!!

策略备考班

星期六 1/23~5/15/2021

△ 09:00~01:00am 3年级备考预习班  
 △ 01:30~04:30pm 5年级备考预习班  
 △ 01:30~04:30pm 8年级备考预习班

高级强化班

星期六 1/23~5/15/2021

△ AP 微积分 BC 准确时间待定  
 △ AP 物理 C 准确时间待定

SAT 备考班

星期六 1/23~5/15/2021

△ 01:30~04:30pm SAT 训练营  
 △ 01:30~04:30pm SAT12 堂课  
 △ 09:30~12:30pm or 01:30~04:3 SAT16 堂课

APLUS 特色班

星期六 09:00~12:00pm

△ 09:00~12:00pm 8th GT 数学&人文科学  
 △ 09:00~12:00pm 7th GT 数学&人文科学  
 △ 09:00~12:00pm 6th GT 数学&人文科学

Writing 写作班

周二 8-8pm 1/21-5/13/2021  
 周六 9-11am 1/23-5/15/2021

写作准备班	3-5级
写作1	4-6级
写作2	5-7级
密集型写作1	6-8级
密集型写作2	7-9级
密集型写作3	8-10级
密集型写作4	9-10级

Math 数学班

1/19-5/11/2021  
 周二 6pm-8pm  
 1/23-5/15/2021  
 周六 11:15am-01:15pm

数学4/5	3-5级
Pre 代数1 (数学6)	4-6级
Pre 代数2 (M7)	5-7级
代数1	6-8级
几何	7-9级
代数2	8-10级

报名请上网 www.Apluslearninginc.com,或印出报名表,寄至P.O. Box 10072, Rockville, MD 20850 电话: 301.838.9668