

形象清新吸选票 术业专攻不争权 台“大选”寻副手偏爱“学院派”

本报记者 任成琦



在台湾,每逢“大选”,如何选择副手是一门学问,讲究起来可深了去了。据台湾媒体报道,民进党参选人蔡英文11月16日下午举行记者会,公布了外界猜测已久的副手人选。有媒体称之为“花落陈家”,“中研院副院长”陈建仁顶着“学院派”的光环,正式出列走上前台。有人说,台湾政坛一直刮着一股“学院”风。那么,这股风潮是如何流行起来的?“学院派”有何独家秘籍来吸睛上位呢?

台湾政坛博士头衔多

有人笑称,在台湾政坛混,没个博士文凭你都不好意思跟人打招呼。此言不虛,略举数例。台湾当局领导人马英九拥有哈佛大学博士学位人所共知。问政犀利、颇接地气的前“立委”邱毅,是台大经济学博士,并在美国康奈尔大学留过学。据传蔡英文最早属意的副手人选是台湾“央行总裁”彭淮南,此人也是美国明尼苏达大学经济研究所硕士,台北大学荣誉法学博士。

公开资料显示,陈建仁1951年生,美国约翰·霍普金斯大学流行病学与人类遗传学博士,曾任台湾大学公共卫生研究所所长、流行病学研究所所长、公共卫生学院院长。不过,陈建仁虽是颇有成就的岛内流行病学研究“一哥”,但并非政治素人。

知情人透露说,陈建仁担任过台“行政院国家科学委员会主任委员”与“行政院卫生署长”,2003年抗击非典(SARS)有功,对岛内行政事务及台当局运作也非常了解,处事圆融且善于沟通协调。有了这身行政历练做本钱,他才决定“从学术再投入公共服务,为台湾做出更大的贡献”。

台湾政坛有些像美国政坛,不少人在“政商学旋转门”之间来回腾挪,转来转去。有人学而优则仕,选择担任职务,有人“致仕”后回归,选择继续教书科研。“专家治国”、“教授内阁”一度是马英九上台后的一大卖点。历任“阁揆”刘兆玄、陈冲、江宜桦等,不是美、加博士,就是财经专家,或者台大教授。

再细言之,在学术长才林立的“学院派”中,医科界人才辈出,金融学、政治学等领域更是近水楼台先得月。有了这样的风气和惯例,亲民党主席宋楚瑜2012年“大选”选择拥有德、美双料博士的林瑞雄做副手,蔡英文副手的“口袋名单”中一直盛传不衰“中研院院长”翁启惠的名字,也就不难理解了。

选个“学院派”好处多

在陈建仁之前,蔡英文一直对翁启惠或者彭淮南念念不忘,就是看中了彭淮南岛内无人可敌的财经背景,而翁启惠身为学界达人对台湾生物科技产业有卓越贡献。这说明了一个硬道理:副手虽然形同“玻璃人”,但绝非花瓶般可有可无,有为才能有位,没有个一技之长,谁来用你?

就此来看,陈建仁更像是蔡英文退而求其次的“备胎”。一则陈建仁担任“国科会主委”时,是生技新药产业投资的重要推手。二则生技产业是蔡英文选举政纲中重要一项,蔡拟政策时陈建仁就担任顾问。三则陈建仁更有远胜于他人的忠心。2012年大选前让蔡英文备受困扰的宇昌案爆发时,陈建仁第一时间为蔡英文辩护。估计这也让他在蔡选择政坛“另一半”时得分不少。

根据最新消息,陈建仁在记者会上亮相时说,如今台湾面临“走向天堂还是地狱”的抉择时刻。这种言论让人似曾相识。

台湾前“中央研究院院长”李远哲曾泄露说,2000年“大选”时,岛内多方候选人都积极拉拢他作副手。陈水扁选情原不被看好。但在选前,挟诺贝尔化学奖得主光环的李远哲提出,台湾到底是个“向上提升”或是“向下沉沦”?这个呼吁打动了中间选民和知识分子的心。学界龙头的临门一脚,被公认为陈水扁获胜的关键因素之一。

有了“李远哲效应”在前,小英自然也乐得“概括承受”。陈建仁也证实,他曾为是否担任副手一事,请教过李远哲。“天堂地狱”之言与“提升沉沦”之语如出一辙,陈建仁为了选举造

势竟然也是如此依样画葫芦。

除此之外,一些通行的“贤良美德”,“学院派”副手也都有。比如他们比较符合传统文化里的“清流”形象,政治色彩偏淡,对中间选民有一定吸引作用。当然,也可以像林瑞雄那样,舍学术专长,另辟选路,爆料说选举期间受到电磁波攻击,武器来自美国云云,赚够民众眼球,博得不少报纸版面。

谨守副手本分讲究多

有人说,副手虽然在当选后形同备胎,行礼如仪,只在突发事件时才有“领导”的机会,但毕竟身处权力中枢,是帮忙还是添乱,对于“一把手”来说至关重要。从蒋氏父子、李登辉、陈水扁到马英九,副手的出线都有其复杂缜密的背景和考虑。比如,“学院派”虽然也有行政历练,但多数都不是政坛常青树那样的老油条,关键时刻往往构不成对“一把手”的有力挑战。

对副手来说,把握身份最关键的一条无疑是应该补台而不拆台。岛内“学院派”上位和“专家治国”传统,应该始自孙运璿和严家淦等经济长才。他们在专业领域肯下苦功,帮助当年的台湾实现了经济腾飞,但最大的“政治智慧”,则是吸取了“副总统”陈诚的教训,严守副手本分,不越雷池半步。不过凡事都有例外,比如陈水扁看中台大

法律系同门师姐吕秀莲在党内没有派系支持,难坐大分权,就顺势推舟接受其为“另一半”。但进入角色的吕秀莲并不甘于做一个影子副手,上任不久就公开抱怨自己是“深宫怨妇”,不时挑战一下陈“老大”。

还有一条不能不提,如今台湾政坛虽然“学院派”风气很盛,主打清新形象,甚至“跨党征才”,但蓝绿分野的大环境并没有丝毫改变。李远哲、翁启惠、陈建仁跟绿营走得近,不会成为蓝营候选人的“口袋人选”。而朱立伦副手的传闻主角之一、台湾国光生科董事长詹启贤,虽然也是医界专家且与蓝绿都有交集,但跟蓝营交情要深厚得多,就不会是绿营考虑的对象。

而“政商学旋转门”,让“学院派”有风光之时,也有落寞的一面,甚至被批评促成了权力、金钱和知识的合谋。江宜桦为施政成绩不佳请辞,想重返母校台湾大学执教,结果被拒。也有岛内名嘴揶揄说,李远哲顶着一个诺贝尔的光环,在那边随便评论政治、社会,却不用为陈水扁的贪腐负责,“可说是是是非非”。

书归正传。明年“大选”登记日自11月23日开始,各组候选人联名登记后就不能再异动。现在蔡英文已经亮明自己的副手牌,接下来就看朱立伦和宋楚瑜如何揭盅了。是顺应重用“学院派”的风潮,还是另有思路?大家不妨拭目以待。

“欣赏香港”活动亮点多

本报11月16日电 香港特区政府推出“欣赏香港”活动,今日举行启动礼。多个界别包括银行界、商界及社团联合会代表到场。

“欣赏香港”共有10个亮点项目,包括免费让1万名低收入家庭人士到海洋公园游览;迪斯尼乐园也会举办“与我高飞”活动,捐出1.3万张门票,给特殊需要的学生以及他们的家长和教职员。

而在明年1月举行的工展会,中华厂商会将招募学生义工,陪同2000个弱势社群人士到场以优惠价购物,并会向他们赠送手推车、福袋及鲍鱼。另外,民政事务局局长刘江宣布,康文署辖下博物馆明年1月,整月免费开放。

香港保安局局长黎栋国宣布,主要纪律部队的学院举行开放日,包括警察学院、消防及救护学院等。其他机构也会举办不同的活动,包括香港马拉松嘉年华、渔农美食迎春嘉年华以及美食文化节。

海峡两岸茶为媒



11月16日,以“缘聚武夷,茶和天下”为主题的第九届海峡两岸茶业博览会在福建武夷山举行。本届茶博会延续传统,特设台湾馆,台湾参展企业达111家,通过展览、展销的模式推动两岸茶叶生产技术和茶文化的交流与合作。

图为台湾参展商(右)在茶业博览会上邀请嘉宾品茶。 新华社记者 张国俊摄

首架港产小型机试飞成功

新华社香港11月16日电 首架在香港装配并获得认证的螺旋桨小型飞机“香港起飞”,15日在赤鱓角成功试飞,缔造香港航空业新历史。负责驾驶的机师郑楚衡透露,“香港起飞”完成首航试飞后,将进行一系列测试,计划在明年暑假进行环球飞行。

据香港媒体报道,这架小型飞机15日在国泰航空机师郑楚衡驾驶下,成功在香港国际机场起飞,并在空中盘旋3圈,历时15分钟。

“香港起飞”长24英尺、高5英尺7英寸,总重量1800磅,由超过500名中学生、工程师和机师利用美国制造的组件,经过7年时间装配及测试后完成。它在起航前已通过飞行测试和安全评估。

国泰航空企业董事唐伟邦表示,希望通过这个项目,培养香港新一代对航空业的兴趣,因为这些年轻人正是航空业的未来栋梁。



两岸共同纪念朱熹诞辰

11月15日,第六届海峡两岸(武夷山)朱子文化节在福建省武夷山市举行。来自海峡两岸的知名人士、朱子文化研究专家学者齐聚武夷山,纪念朱熹诞辰885周年。图为学生在开幕式上表演节目。

新华社记者 张国俊摄

台湾研究证实

塑化剂影响男性生育

据新华社台北11月16日电(记者吴济海、李寒芳)经过3年的研究,台湾成功大学教授李俊璋的研究团队发现,塑化剂进入男性体内会抑制睾酮分泌,造成睾丸功能低下。研究建议男性应减少食用塑胶包装食物,还应减少用塑料袋、塑胶杯包装的热食或饮料,以降低塑化剂摄入量。

台湾成功大学工业卫生学与环境医学研究所教授李俊璋及其研究团队,16日发表“塑化剂与男性不育症”研究,该论文已在国际期刊发表。李俊璋介绍说,2011年到2014年与成大医院不孕症门诊合作,筛选259名不育男性成为病例组,并筛选39名配偶已怀孕的男性为对照组,分别量测其体内塑化剂浓度与睾丸功能指标。

李俊璋表示,睾丸中的莱氏细胞分泌的特异蛋白INSL3,有预防精子

细胞凋零的功能,且睾酮有促使精子细胞成熟功能。研究团队研究证实,塑化剂进入成年男性体内,会影响莱氏细胞正常功能,并抑制睾酮分泌。

研究结果发现,不育成年男性体内塑化剂浓度约为对照组男性的1至2倍,当体内塑化剂浓度愈高时,INSL3愈低,体内睾酮及游离睾酮也跟着降低,睾丸功能明显受到影响。

他说,分析成年男性塑化剂的主要来源,可能有塑料袋及保鲜膜包装的冷热食、塑胶及泡沫塑料杯冷饮、塑料瓶装运动饮料及茶类。研究发现病例组的每日摄入量都高于对照组成年男性;摄入量高者,体内塑化剂浓度也相对较高。2011年,台湾地区爆发大规模食品添加塑化剂超标事件,对台湾食品业及出口产生冲击。

网络平台追踪管理 机器人老师讲英语

香港“翻转课堂”酷炫十足

俞晓

苹果教父乔布斯曾设想在课堂上“消灭”纸质材料,电子终端在手,书山题海畅游。昔日的技术狂想如今正成为现实。在香港的中小学,课前上网观看影片预习、课上与能言善舞的机器人“老师”过招,遇到疑难处随时求助网络、课下登陆教学管理系统,由老师实时追踪学习进度——颠覆传统教学过程,借助互联网搭建的“翻转课堂”(Flipped Classroom),为香港带来“酷炫”之风。香港学生对此欲罢不能,称“上课都得意”。

其实“翻转课堂”并非全新概念,在不少研究院课程中,教师要求学生事先阅读论文,课上直接切入深度讨论,也可视为“翻转课堂”的例子。内地知名中小学强调课前预习,同样算是纸质版的“翻转课堂”。香港中小学的“翻转课堂”则因“科技范儿”而不同寻常。

颠覆原有教学顺序

在传统的教学模式中,教师主导的知识传授主要在面对面的课堂中进行,而由学生完成的知识理解与吸收更多在课下与家中。“翻转课堂”却颠覆了原有的教学顺序,教师在课前通过网络资源及自制影片,预先向学生讲解课堂内容;课堂时间则用于交流讨论,带领学生共同进行思维训练。

为了帮助学生更好地掌握知识,有学校自制教学视频,还可依托MOOC(“大规模网络开放课程”英文缩写,中文译为“慕课”)平台获得海量教学资源。在学习的全过

程,学生的自主性显著提升——从对网络多媒体课件的接收到知识的消化积累,均由学生做主。

以香港乐善堂余近卿中学“翻转课堂”的实践为例,教师预先在学习管理系统上传指定课题教材或短片,学生在家使用智能手机预习,如果跟不上讲解的速度,还可以利用“翻看”的功能,由此依次推进。下次上课便直接进入讨论与答疑环节,如有疑问还可上网查询,有效提高学生参与度及互动性。系统同时记录每名学生的使用状况并加以分析,为“因材施教”增添技术保障。

与机器人“老师”过招

当前智能科技的发展一日千里,加上港府对于跨学科应用STEM(科学、技术、工程及数学)教育的大力支持,香港教育工作者由此“脑洞大开”。有中学引入电子平台与机器人科技,让课堂教学变得趣味盎然。

乐善堂余近卿中学副校长文可为说,校方采用Schoolzy网上学习平台,学生每次需



“翻转课堂”颠覆原有教学顺序,教师自制影片,预先向学生讲解课堂内容;课堂时间则用于交流讨论。(资料图片)

登陆观看3-4分钟的影片,再完成练习,否则算缺交功课。教师可追踪学生登陆、做练习的时间及成绩等记录,根据实时反馈改进教学。

该中学最近另购置多关节机器人,并在英语课堂中使用。机器人按预先输入的数据读出文章并向学生提问,学生以“A、B、C、D”作答,机器人随即告诉学生是否答对。中学二年级的冯凌聪说,课上既能学到机器人知识,还能通过语音系统练习英语,机器人又能言善舞,学习趣味大增,“上课都得意”。

浸会大学附属学校王锦辉小学,携手专业教育学院使用计算机游戏,帮助有特殊教育需要的儿童学习中文词汇。该校教师陆建忠说,将教学内容游戏化,能让学生以更有趣味和互动性的方式学习。



香港中小学引入网络教学与机器人科技,课堂教学变得趣味十足。(资料图片)