

社交媒体选家必争 网络舆情彻夜运作 台湾选举“网络战”升级

本报记者 汪灵犀

“婉君(台湾流行语,意为网友),快来给我点赞!”这是台湾选举各路候选人共同的心声。自从柯文哲利用“网络营销”一举选上台北市长,互联网在岛内选举中的作用更为凸显。

当今世界,社交媒体的功能不断拓展,企业用它来营销商品,政治人物用它推广理念或助选。目前这股浪潮正在台湾发酵。2016年台湾选举的主战场,已悄然转向虚拟的网络空间,相关政治人物纷纷放低身段与选民套近乎,以期赢得更多网民的选票。

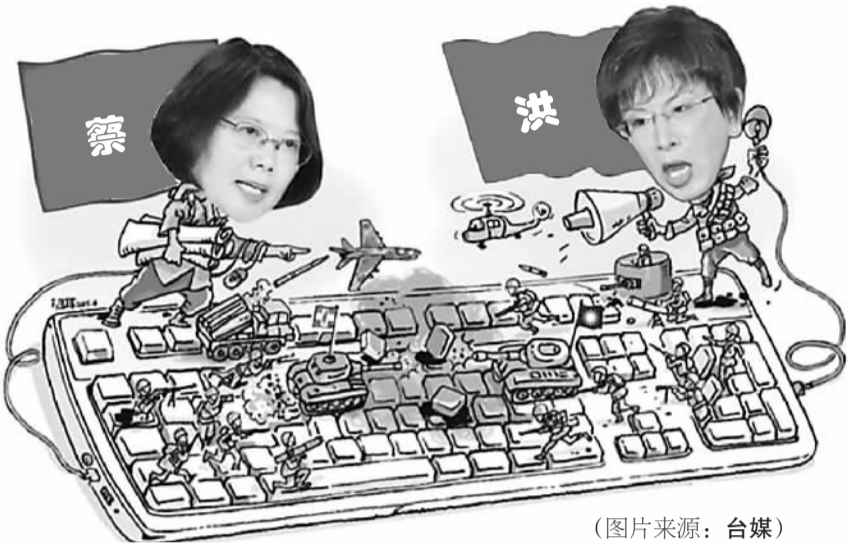
“网络舆情”全天运作

社交媒体脸书(Facebook)在台湾很流行。据统计,台湾有1500万脸书活跃用户,其中1200万每天都会使用,用户黏着度高达80%。这些人不论是处在常态状态的用户,还是不发言的潜水者,都是不可忽视的“票源”。

为了赢得更多支持,蓝绿两党不停出招。较早运用社交媒体聚拢政治力量的民进党,对社交媒体的应用显得更得心应手。岛内有说法:网络战“蓝是1.0版,民进党已升级到3.0版”。

2009年,民进党主席蔡英文下令成立网络部,选用“神秘高人”担当主任。目前已发展成用3个部门统筹网络舆情。舆情部监督电视新闻、网络实时新闻、谈话节目;媒体创意中心收集脸书、PTT(台湾最大的网络社区)等网络信息;新闻部接收所有讯息回报并分析是否立即处理。3个部门几乎24小时运作,一旦发现不利于该党候选人的言论,立即给予澄清或反击。

这次选战,蔡英文还让陈水扁“文胆”林锦昌牵头的专业团队帮她经营脸书。不同于2012年参选时正襟危坐谈政见或简单转发新闻稿,其内容现在更多元化。蔡英文脸书同样还是



(图片来源:台媒)

会谈政见,但多用照片、简洁有力的口号、讲故事的方式来传播。上个月访美期间,蔡英文还特地落脚位于旧金山的脸书总部,从脸书副总裁施拉吉处获得“教战守则”。

同时,民进党还不遗余力培养“网络青年军”。这群被称为“绿林军”的青年在社交媒体上充当“舆论主攻手”,只要有不利该党的新闻出现,便一哄而上,把自己的人气“刷”上去。

反观“百年老店”国民党,其2016候选人洪秀柱也表示,“网络战”是重要战略之一。但目前国民党只有人数不多的小团队,搭配不固定的十几名志工轮班,撑起其网络宣传,从YouTube政见发表、公布计划到脸书粉丝页,都由这些人完成。

“百年老店”奋起直追

近年在岛内政治议题“网络战”的攻防中,国民党教训多于战利。去

年发生的反“服贸”运动,就给马英九上了一课。

台湾去年3月发生反“服贸”学生占领“立法院”事件。学生通过网络实时指挥控制“兵力”,搭建现场实况转播平台,动员社会人士直接参与学运。台当局采取舆论反制措施,却效果不彰。重重压力下,马当局疲于应付。

去年底的“九合一选战”,国民党同样没打好“网络战”,反而让“素人”柯文哲笑到了最后。柯的“网络战”5人小组是分析大数据的高手,他们从1400万人次的台湾脸书用户中,从点了6亿个赞的海量数据中,进行大数据分析,精准发现是谁在骂你、谁在挺你,寻找支持者,影响冷感者,化解危机,打击对手。

后来台当局开始内部检讨,认为不熟悉新媒体运算是丧失话语权的主要原因。为改变“一路挨打”的局面,台行政当局成立新媒体小组,推动相关工作。去年底,台当局指派原“科技部长”张善政接任“行政院副院

长”,希望借助他对网络的熟悉,让台当局在施政上和民众能有更好的沟通,同时邀集网络上“大神级”人物帮政务官上课。新上任的国民党政策会执行长赖士葆则在社交媒体上规划了一系列“UPolicy挑战政策”公听会,希望通过网络直播方式聆听“婉君”心声。

“保密防谍”大战升级

信息新技术不仅带来便利,也带来风险。台湾选战中,光会在新媒体上“攻击”还不够,还要善于信息“防守”。

据台湾媒体报道,不久前民进党中央硬盘和官方网站曝出被黑客入侵,蔡英文行程、内部沟通信件等重要文件外泄。为了防止“灾情”再次发生,他们想出各式网络“防守”方法,装扮成一个公司在运作,例如给党主席蔡英文取代号为“董事长”,党中央叫“总公司”,新闻舆情部为“吵架部”、妇女发展部为“少女部”等,宛如一场网络“谍战”。

去年岛内学运的组织者也注重信息的保密。他们在交流关键信息时,不用常见的脸书与LINE等即时通信软件,而使用FireChat和TOX程序——FireChat具有短距离离线通信(off-the-grid)功能,TOX具有文字信息加密功能,使有关机构不易掌控学运内部的决策与指挥情况。

岛内“婉君”壮大带来一些负面影响,尤其台湾是个民粹泛滥的社会。有学者指出,社交媒体让更多台湾年轻人参与政治,当激情主宰了政治过程,政策就难以避免多变而极端。从这个角度看,台湾2016选举要规避的是:“网络战”演变成参选者竞相昧着良心讨好网民,民粹之风愈刮愈盛,政治变得不分是非,走向恶质。

7月20日上午,福建与金门正式签订供水合同。项目业主双方福建省供水有限公司、金门县自来水厂,在福建省省长苏树林、金门县长陈福海等两岸相关人士的见证下,在合同上签字确认。根据此工程规划,福建向金门地区供水水源来自泉州市晋江流域,由晋江金鸡拦河闸引水至晋江市龙湖水库,经龙湖抽水泵站抽水输水至围头入海点,再经海底管道输送至金门。

金城镇珠沙里里长欧赞队在签约仪式上说:过去用水紧张,经常要卡掉农田灌溉用水。金门暖热少雨,涵水能力差,人均水资源远低于国际公认的警戒线。因为经济发展、人口增多以及两岸三地观光客的增加,地下水近于枯竭。而海水淡化成本高,民众强烈呼吁从大陆引水。1993年即有福建向金门供水之议,然因政治和技术原因,几经周折。

2013年6月21日海协会与海基会发布有关解决金门用水问题的共同意见后,两岸授权单位确定了晋江引水金门供水线路(总长约27.56千米,其中福建方面陆地管道11.6千米,海底管道15.76千米,金门方面陆地管道0.2千米,工程总投资3.8782亿元人民币),商定了日供水3.4万吨的工程设计引水规模,并于今年5月达成了金门自大陆引水离岸原水价每方水9.86元新台币的共识。

从昨晚到今晚,金门下了好大一场雨,好像预示着今后金门不会再缺水。计程车司机翁天泉说,今年几乎没有春雨和梅雨,这是最大的一场雨了。问他是否知道福建给金门供水的事情,他说知道啊,不是今天签约吗?他对近20年的谈判过程一清二楚,说这是大好事。

福建、金门双方均表示,将积极推进工程初步设计、工程招标等进程,尽快启动工程建设,早日实现通水目标。欧赞队说,他祖上是从泉州过来的,不久后他也能喝到祖籍地的水了。是的,两岸共饮一江水的日子不远了。

(本报金门7月20日电)

二十年梦想终将成真 金门盼来福建签约供水

本报记者 张稚丹 吴亚明

香港大学生寻根泥河湾

7月20日,香港树仁大学、恒生管理学院等6所大学的20名新闻专业学生来到有“东方人类故乡”之称的河北省张家口市阳原县泥河湾,到泥河湾遗址群和泥河湾博物馆、阳原皮毛文化博物馆参观学习,探寻远古人类的历史,感受古老华夏文明,结合所学专业进行社会实践。

陈晓东摄(人民图片)



台大获两岸大学生辩论赛冠军

据新华社福州7月20日电(记者寇婷婷、林凯)第十四届海峡两岸大学生辩论赛20日在福州战罢。台湾大学斩获冠军,四川大学和台湾东吴大学分获二、三名。

在当天下午举行的冠军争夺赛中,台湾大学和四川大学就“科技发展让生活更简单还是更复杂”这一辩题展开激烈“舌战”。本届大赛评委、中国演讲协会副会长蔡顺华说,青年是两岸的未来,“海辩赛”为两岸青年学子提供语言、思想、文化、情感交流的平台。

“海辩赛”创办于2002年,已连续成功举办13届,其中入岛举办3届。到本届为止,两岸累计有206支高校代表队1035人次参赛。

香港中大录取305名内地生

据新华社香港7月20日电(记者张雅诗)记者今天获悉,香港龙头大学之一的香港中文大学今年通过“全国统招招生计划”,录取了305名内地高考考生,其中包括14名少数民族考生。去年中大录取的内地学生为306名。

中大表示,根据各省公布的考生排名及分数段统计资料,今年获中大录取的考生皆排名于全省前列。

除高考成绩优异,中大今年录取的内地生当中包括不少体育尖子学生及各学科竞赛取得奖项的学生。另外,今年该校录取了14名少数民族考生。在新疆维吾尔自治区的车库县,中大录取了一名属于贫困专项计划的考生。

安徽省2015年度扶持高层次科技人才团队在皖创新创业公告

根据《安徽省扶持高层次科技人才团队在皖创新创业实施细则》,安徽省2015年度将以资金入股、股权激励等措施,支持30个省(境)外、省内高层次科技人才团队(以下简称科技团队)在安徽创办公司,开展科技成果转化、产业化工作,现将有关事项公告如下。

一、申报对象和条件

(一)申报对象:从事电子信息、装备制造、新材料、新能源、生物医药、节能环保等领域技术研发及科技成果转化、产业化工作的科技团队。

(二)申报条件:1.申报者应为携带具有自主知识产权、国内一流或国际先进科技成果在皖创办公司,开展科技成果转化、产业化的科技团队。2.科技团队核心成员应在3人以上,具有较高的技术水平、丰富的管理经验,有较好合作基础,在创办的公司里均有相应的股份,且科技团队占其创办公司的股份不低于20%。3.科技团队携带的科技成果应比较成熟,能在公司注册之日起18个月内转化为产品并形成销售收入。4.科技团队创办的公司在皖注册成立三年以内(2012年7月16日以后)。5.科技团队及其他股东现金支持不低于各级政府扶持资金的50%。6.市(县)政府支持每个科技团队的资金不少于300万元并且已经到位。

二、工作程序

(一)2015年7月20日至2015年8月5日,科技团队登录安徽省科学技术厅网站首页的安徽省高层次科技人才团队管理系统(http://220.178.98.61/tms/index.aspx),点击团队申报,填写申报表并网上提交。

(二)各市登录安徽省高层次科技人才团队管理系统了解相关信息并主动与科技团队进行对接。对接成功后,市与科技团队签订创业合作协议,明确市扶持措

施及双方权利、义务(其中市支持每个科技团队资金不少于300万元)。公司正式注册且扶持资金到位后,由各市科技局于2015年9月4日前将申请省科技团队在皖创新创业扶持资金(以下简称“省扶持资金”)的相关材料一式三份报送至省科技厅对外科技合作处。

(三)省科技厅通过专业机构组织专家,从团队质量、科技成果(高新产品)、商业计划书、知识产权、市支持措施等方面,对各市申报的科技团队项目进行评审、现场考察,提出拟支持科技团队建议名单,报省政府审定后公示。

(四)省政府委托安徽省高新技术产业投资公司作为出资人,对省政府审定且公示无异议的科技团队创办的公司的资产(含无形资产)进行评估,与科技团队及其他投资主体谈判并签订投资协议。

三、申报材料

申报分两个阶段:科技团队报名阶段、申请省扶持资金阶段。

(一)报名阶段,团队在网上填报《安徽省高层次科技人才团队申报表》。

(二)科技团队与市对接成功后,进入申请省扶持资金阶段,应提交以下书面材料:

1.《安徽省高层次科技人才团队申报表》(附后);2.科技团队领军人才、核心人才的身份证明(身份证或护照)、学历学位证书、职称和资质证明(证书)、在原单位担任重要职务的证明和其他有关工作经历、资历的证明材料。海外留学人员应提供国家教育部留学服务中心的学历认证;3.科技团队携带的科技成果简介、专利证书、测试报告等反映科技成果水平的材料;4.其他重要专利、软件著作权,在国际核心期刊发表的重要论文,获得国际、国家重要科技奖项,承担重大科研课题,科技攻

关项目等反映团队成员能力、业绩的相关材料;5.商业计划书;6.团队创办公司的营业执照(副本)复印件、公司章程、财务报表;7.团队与所在市政府签订的创业协议;8.团队创办公司所在市资金支持到位证明;9.其他相关材料。

四、支持方式

对省政府审定的科技团队给予以下支持:(一)根据专家评审及现场考察意见,按照从高分到低分的原则,对在皖创新创业的科技团队分A、B、C三类予以支持,每类10个团队,省扶持资金分别出资参股1000万元、600万元、300万元;

(二)连续三年以上销售收入或上缴税收增长较快,发展势头良好的B类、C类科技团队,可申请省扶持资金支持,累计支持最高不超过1000万元;

(三)科技团队创办的企业五年内在国内主板、中小板、创业板或香港证券交易所成功上市,省扶持资金在企业中所占股份全部奖励给团队成员,每延迟一年上市奖励比例减少20%。或自协议签署年度以后的连续五个会计年度(含协议签署年度),科技团队创办的企业累计实际缴纳税金(不含土地使用税)达到省扶持资金出资总额,奖励省扶持资金在企业中所占股权的30%,每多完成的实缴税金达到省扶持资金出资总额的20%,增加10%奖励,直至达到100%。或在协议签署后60个月内(含60个月,不足一年按一年计算),科技团队有权按照投资本金及退出时同期贷款基准利率计算的资金使用成本回购省扶持资金所占股权。

五、申报要求

(一)科技团队必须提供真实、有效的申请资助材料,所在市要严格审查把关。对以弄虚作假等方式套取

财政资金的,一经核实,追回全额资金,并按规定予以处罚,列入省诚信数据库,5年之内不得申报各级政府补助资金。

(二)对实名举报经查证属实的,由省科技厅对举报人给予奖励。

省、市科技部门联系人:
合肥市科技局:吴 剑 0086-551-63538659
淮北市科技局:邵 永 0086-561-3895729
亳州市科技局:邵 靖 0086-558-2809007
宿州市科技局:段大鹏 0086-557-3022482
蚌埠市科技局:王顺颂 0086-552-2054621
阜阳市科技局:刘 俊 0086-558-2264200
淮南市科技局:周 超 0086-18949669018
滁州市科技局:计 晴 0086-550-3820116
六安市科技局:杨 清 0086-564-3379757
马鞍山市科技局:李吉安 0086-555-2408569
芜湖市科技局:孔向东 0086-553-3831592
宣城市科技局:何 苗 0086-563-3022139
铜陵市科技局:谢 路 0086-562-2826494
池州市科技局:刘东桂 0086-566-55229347
安庆市科技局:张进忠 0086-556-5513401
黄山市科技局:江利明 0086-559-2357182
安徽省科技厅:董文君 0086-551-62657892
杨晓阳 0086-551-62659890

通信地址:中国安徽省合肥市明光路46号东方大厦2604室 邮政编码:230001
电子邮箱:wsc@ahinfo.gov.cn
申报系统技术支持联系电话:0086-551-62654951

安徽省科学技术厅
2015年7月16日