

彭德怀西安城里“闹天宫”

1939年冬,西安和洛阳的反共空气异常浓烈,国民党反动派发动了第一次反共高潮,袭击根据地,屠杀抗日干部,鼓动各类反共宣传。此时,彭德怀驱车往来于陕甘宁地区,与国民党各方见面会谈,维护抗日根据地的稳定,争取国民党民主派的支持。

彭德怀当时的身份是国民革命军东路军副总指挥,他在《彭德怀自述》中记载了一个细节:12月8日清晨,彭德怀从延安回太行山,路过西安附近的三原县时,遭到了国民党宪兵的刁难;再过泾县时,又遭遇了野蛮盘查,特务们扣车、检查,要钱,还大叫着说:“共匪还要乘车吗?”

彭德怀当场逮捕了为首的特务,并质问特务们:“是谁的命令要检查和扣押十八集

团军副总司令的卡车?是蒋委员长的命令,还是程潜主任的命令?”

接下来,彭德怀把特务们押送到了西安城,声称:“八路军副总司令彭德怀要带该人到西安找程潜主任付钱。”

程潜时任国民党第一战区司令官,他是北伐期间国民革命军第八军军长,彭德怀曾在其麾下任团长。

一见面,彭德怀便当着程潜的面说:“上海四一二事变,长沙马日事变,把第一次大革命,变为反共反人民的十年内战,反得好吧?送掉一个东北,把日本人接到武汉来了!这些顽固分子,是秘密的汪精卫,比公开的汪精卫还坏。”

国民党中将、时任绥德专员何绍南也在场,他是陕甘宁

地区的专职“摩擦专家”,彭德怀一听说他是何绍南,冲过去就打了两耳光,指着他的鼻子说:“你就是这样的汪精卫,在陕北做尽了坏事,破坏八路军的抗日后方。”何绍南吓得围着桌子逃跑,程潜忙上前去拉架。

彭德怀余怒未消,当着程潜的面说:“今天,谁要是反共,他先放第一枪,我们立即放第二枪,这就叫作礼尚往来,还要放第三枪。”程潜说:“放第三枪就不对了嘛。”

彭德怀说:“消灭干净他,就不再来摩擦了。”临走时彭德怀还给了何绍南一句话:“再去绥德当专员,老百姓抓了你公审!”此后,何绍南再也没有敢制造摩擦。

一同前往的还有八路军西安办事处主任林伯渠。彭

德怀在“自述”中回忆:“林老问,今天为什么这样火大?我说,这火是要烧的,不烧(一下),就打不退反共高潮。”“这也是一次政治侦察”,看看蒋介石敢不敢打内战,实际上也证明,“这次侦察是有价值的。”

在返回途中,彭德怀将情况上报给了中央,毛主席积极反馈说:“在西安采取孙行者闹天宫的办法,影响很大,已传到洛阳、垣曲及铁道沿线,蒋亦有电致卫,探听究竟。”

彭德怀这次“闹天宫”,不仅维护了我党在抗日民族统一战线中的立场,震慑了何绍南这类顽固分子,也体现了“有理有利有节”的原则,成为统战史上的一段佳话。

(摘自《人民政协报》4.8
孟祥燕/文)

中国首个气象台背后的故事

19世纪末,中国最早的气象站由外国人设立,观测数据直接服务于外国势力。此后,以竺可桢为代表的中国科学家们打破外国人的垄断,做出多方努力。

设坛祈雨与科学传播共存

民国十四年(1925)七月间,湖南省亢旱成灾,当地先是迎陶真人、李真人神像入城;又将虎头骨数个沉入城外各深潭之中,期望“龙虎相斗”,继而兴云布雨。结果当然都无效,最后在省公署内设坛祈雨。1926年又遇旱灾,各省先后祈雨。竺可桢深感痛心,为破除迷信,1935年他将收集到的全国气象记录,制成图表,进行研究,并以《中国气候概论》为题着手撰写文章,总结出决定中国气候的三因子:海陆分布,山岳阻隔,风暴活动。

巫禳的习俗,不断上演,与此同时,不断在为破除迷信而努力,科学的知识在传播,两者共存是当时的情状。

打破气象观测外国人垄断

中国近代的第一张气象观测站网,是由清政府海关总税务司赫德所建。为了获取中国沿江沿海气象情报,保障各国船舶航行安全,也可以说是为了保障各国侵华利益不受损害,赫德决定在中国海关设立气象观测站,从1870年开始,清政府在各海关及主要灯塔所在地,逐步设立了气象观测站。1872年12月1日,耶稣会在徐家汇建立观测台,正式进行天文和气象观测。当时

这个台的外国人公然对中国雇员声称:中国人是不可能从事此项工作的。

1912年,新成立的民国政府接管了位于北京建国门立交桥西南侧的北京古观象台,改建为中央观象台,这是我国自主创办的第一个气象台。

1913年聘任气象学家蒋丙然为气象科科长。1913年7月气象科正式开展工作,但天气预报的要求更高,气象预报需绘制天气图,而绘制天气图需要各地更广泛的气象资料,虽然中央观象台正在尝试气象观测,却依旧无法发布天气预报。

1915年,蒋丙然绘制了第一张中国人发布的天气图。这张图的到来与西方相比,已经整整晚了一百年。

1916年中央观象台正式以天气图的方法试做预报,每日天气预报分两次对外公布。预报内容只有风向和天气两项,由北京各报馆向社会公布。这是我国近代天气预报的开始。

1928年,北洋政府垮台,所有气象机构被南京国民政府接收。然而当时,北京的中央观象台早已名存实亡;青岛观象台由于地处一隅,对全国气象事业的发展影响不大;上海徐家汇观象台虽然号称远

东第一台,但完全由外国神父控制;沿江沿海的海关税务测候所由英国人赫德掌控。这一年,竺可桢在南京北极阁选址建立国立中央研究院气象研究所,同年在这里建立了我国现代第一座气象台——北极阁气象台(见图)。

1930年起,气象研究所正式绘制东亚天气图,发布天气预报和台风警报,从此独立自主地开创了我国领土领海的气象预报新纪元。

克服困难建立气象观测站

在中央观象台和气象研究所的积极推动下,20世纪二三十年代,全国许多省份先后建立起雨量站和各级测候所。据不完全统计,至抗日战争爆发前夕,全国建立起的测候所和雨量站有近千处。

1930年元旦,清晨6时,一条气象预报随着电波传向四面八方。这是气象研究所竺可桢的带领下,收集了中国和东南亚56个气象台站的观测资料后,发出的第一条由中国人自己制作的天气预报。这条气象预报的播送,结束了由外国人垄断中国气象预报的历史。从此,中国有了自己领土领海内的气象预报。

为获取更高空数据,气象研究所还多次施放探空气球。1936年3月19日,气象研



究所收到乡民的信,遂派人收回仪器。这次探空气球升高到17714米,获得了东亚各国第一次进入平流层的压、温、湿气象资料,弥足珍贵。

1932年7月,胡振铎等人受竺可桢指派前往峨眉山,建立起当时国内第一个高山测候所,这就是峨眉山气象站的前身。

当时,胡振铎一行人到重庆后就面临着选择,走陆路翻山越岭风险多,走水路航班少怕误行期。最终,为了避匪,大家还是决定走水路。进入岷江,换了小火轮驶向嘉定,上游突然飘来两只快船,鸣锣鼓噪,船上商人知是遇匪,都胆战心惊。看到那两只船并不在意小火轮,向岸边靠去,人们才松了一口气。在乐山上岸后,胡振铎等3人把仪器、行李带到了峨眉县署。他们历尽周折,顾不上喘息就去千佛顶、万佛顶察看,最后选定千佛顶为观测所址,1936年8月1日正式进行逐时观测记录。

1937年7月,抗日战争全面爆发,11月23日,研究所最后一批职工撤离北极阁。

(摘自《国家人文历史》5.19 青水/文)

硬杠美联储,加州为什么“一身反骨”

近日,美国总统特朗普在未经加州州长纽森申请的情况下,直接向洛杉矶派出国民警卫队。

美军北方司令部6月9日发表声明说,约700名海军陆战队士兵已完成动员,他们将与已部署在洛杉矶地区的国民警卫队“无缝对接”,保护该地区的联邦机构和人员。

加州政府与美国联邦政府之间的斗争主题,再次凸显。

“加州与华盛顿之间存在遥远距离”

当地时间6月6日至8日,美国加州洛杉矶发生联邦执法人员与当地社区居民之间的冲突(见图)。

本次冲突爆发的导火索是美国移民与海关执法局(ICE)对非法移民暴力执法。

加州于2017年通过《庇护州法案》,禁止州执法机构询问民众的移民身份,禁止州执法人员根据ICE的要求拘留民众。

这次ICE特工在加州展开对非法移民的逮捕行动,激起了当地民众的不满,导致冲突升级。

据美媒披露,近期,特朗普政府还打算削减对加州的

联邦拨款,州长纽森则回应称,加州“可能不再向联邦交税”。

美国共和党在联邦政府执政,而民主党在保卫州权,拒绝向联邦政府交税。

自特朗普再次就任以来,美国联邦政府已经多次威胁削减对民主党执政的“蓝州”和大城市的拨款。作为民主党在西海岸的“政治堡垒”,加州自然首当其冲。

在洛杉矶山火救援、汽车排放标准制定、全面“对等关税”政策、外国留学生签证等一系列问题上,联邦政府与加州的对抗和摩擦不断。

纽森5月3日受访时强调:“加州与华盛顿之间,存在着从地理上到认知上的遥远距离。”

而随着局势持续升级,特朗普和纽森甚至互指对方可能导致美国发生“内战”。特朗普威胁要逮捕纽森,纽森则表示这种行为是美国“不能逾越的底线”。

ICE执法激起自由派愤怒

自本届美国政府上任以来,ICE特工如获“尚方宝剑”一般,多次在有法律争议的情况下,执行对非法移民乃至合法移民的逮捕和驱逐行动。

此前,据美国有线电视新闻网(CNN)报道,还发生过ICE的蒙面特工在未出示身份证明的情况下,强行逮捕外国留学生的事件。

监控拍下的现场画面看

起来不像是执法行动,反而有些像绑架。

正因如此,ICE也成了美

国自由派民众“最痛恨”的对象之一。曾有ICE的员工表

示,因为自己的工作,子女会

在学校被同学排挤。

事实上,据美国全国公共广播电台报道,特朗普正在以创纪录的频率动用紧急状态权力。有宪法专家指出,总统使用紧急权力的目的在于突破“宪法对行政权力的制约”。

对此,自由派民众的愤怒

与日俱增。

走向失控的街头冲突

这次在洛杉矶发生的

大规模冲突,虽然导火索是ICE的执法行动惹怒了当地民众,但本质上,是对美国现政府的不满集中爆发的结果。

洛杉矶这次爆发的冲突

还有一个特点,那就是它的政

治联系并不多,更多是出于民

众的自发行动。

一边是阅兵仪式,另一边

是抗议示威。美国的撕裂,将

分外清晰。(据中新社6.10讯)

民团体持续向朝鲜放飞传单等宣传物,朝鲜也持续向韩国放飞带有垃圾、碎纸等的气球。

随着韩国新政府的上任,外界分析,朝韩关系有望出现缓和。

(据新华社6.11讯)

韩国军方停止对朝扩音广播

当地时间6月11日下午,韩国军方停止对朝鲜扩音广播。这是韩方重启对朝扩音广播一年后宣布停止。此前,韩国统一部9日曾要求民间团体停止散发反朝传单。

报道指出,李在明就任韩国总统仅一周就停止对朝扩音广播。过去一段时间,韩国市

民团体持续向朝鲜放飞传单等宣传物,朝鲜也持续向韩国放飞带有垃圾、碎纸等的气球。

朝方对此暂无回应。

韩国政府于去年6月在边境地区重启对朝扩音广播。过去一段时间,韩国市

民团体持续向朝鲜放飞传单等宣传物,朝鲜也持续向韩国放飞带有垃圾、碎纸等的气球。

随着韩国新政府的上任,外界分析,朝韩关系有望出现缓和。

(据新华社6.11讯)

奥地利因校园枪击案全国哀悼三天

据英国广播公司(BBC)报道,当地时间6月10日,奥地利格拉茨市发生校园枪击案,已造成10人死亡、数十人受伤。这是奥地利近代史上伤亡最惨重的枪击案。奥地利宣布全国哀悼三天,并将于当

地时间11日上午10时全国共

同默哀一分钟,悼念遇难者。

报道称,维也纳霍夫堡宫(总统办公室所在地)将降半旗。奥地利教育部长克里斯托夫·维德克尔表示,发生袭击的学校将继续关闭,直

英国约1/4的AI研究同中国合作

在人工智能(AI)研究方面,英国的大学正越来越多地与中国伙伴开展合作,因为这些大学认识到,如果没有中国的参与,就无法解决“紧迫的全球挑战”。英国文化教育协会的研究人员发现,目前,英国约1/4(24%)的人工智能研究合作是与中

国开展的,高于2018年的18%。

在英国五大关键技术中的四项技术方面,与中国的大学开展合作都扮演着越来越重要的角色,这包括人工智能、工程生物学、未来通信和半导体,但量子技术不在

此列。报告称,如果英国计

划成为人工智能领域的世界领先者,那么与中国的研究合作就不可或缺。尽管英中两国之间变得“越来越相互交织在一起”,但研究人员发

现,与半导体和量子技术一样,人工智能也是双方之间的战略竞争领域之一。

(据央视新闻6.11讯)