

# 环龙路44号见证第一次国共合作

1924年1月,中国国民党“一大”在广州召开,大会事实上确立了“联俄、联共、扶助农工”三大政策,标志着第一次国共合作的正式形成。在这一过程中,当时的中国国民党党本部所在地——上海市环龙路44号(今南昌路180号),见证了当年的许多风云往事。



1924年5月,中国国民党上海执行部举行会议合影

## “国共群英会”

1916年5月3日,孙中山、宋庆龄夫妇由日本秘密返回上海,在环龙路63号(今南昌路59号)租屋住下。当年7月,中华革命党本部由东京迁往上海,并在孙中山夫妇住所对面的环龙路44号建立了总事务处。1919年10月,中华革命党改组为中国国民党,党本部仍在环龙路44号办公。1923年,国民党本部迁往广州,上海本部撤销。1924年2月,中国国民党中央执行委员会上海执行部成立,办公地还是在环龙路44号。

民国时期的上海,无论其政治或经济,在全国都占据着重要地位。出于对第一次国共合作的重视,上海执行部顺势而建的同时,两党群贤毕至。时人称环龙路44号为“国共群英会”。

## 共产党员承担实际工作

上海执行部的组织工作

历时近两年,承担实际工作的大多是共产党员。

国民党改组前,党员大多是挂名,参加者良莠不齐,加之缺乏相应的党员教育,导致信仰缺失、组织涣散、纪律松弛。国民党“一大”后,在中共帮助下,正式成立的国民党开始整顿党务,组织老党员重新登记。

毛泽东当时任上海执行部执行委员、组织部秘书兼秘书处文书科主任,承担很重要的文书、党务工作。执行部各部联席会议一开始由胡汉民主持、毛泽东记录。当年5月底,胡汉民去广东后,组织部日常工作由毛泽东维持。上海执行部积极发展新党员,建立区分部,增强国民党的基层力量。组织部制定《上海市征求党员条例》,要求每个区分部至少将党员增加一倍,党组织遂有了极大的发展。

## 黄埔招生及平教运动

第一次国共合作实现后,

在共产国际和中共的帮助下,中国国民党陆军军官学校在广州黄埔建立,并委托各地执行部秘密招生。同时,中共中央也十分重视黄埔军校的创办工作,先后两次发出通告,要求各地党组织多选派党团员或进步青年到军校学习。

1924年3月,长江流域和北方各省的大批考生赶来上海参加黄埔军校的大区域复试,上海执行部借上海大学举行考试。上海大学是国共两党共同举办的大学,国民党“一大”后,明确上海大学为国民党党立学校,经费由国民党中央补助。出任上海大学校务长的邓中夏,也是上海执行部工人农民部调查干事,并任上海执行部平教委常委,是上海大学平民教育运动的重要推动者。在上海执行部平教委的指导下,上海大学成为平

民教育运动的重要阵地,曾成功举办多期平民学校,学生一度达350名之多。

孙中山先生去世后,国民党内部分裂,上海执行部内左右两派的斗争日渐公开化,甚至中共党员的薪资都经常不能按时发放。

1925年12月13日,国民党右派西山会议派占领上海执行部,并正式开始办公,上海执行部被迫停止活动。1926年1月,由于革命理念、斗争策略、组织利益等各方面的差异,国民党“二大”正式决定撤销上海执行部。

纵观国民党上海执行部在环龙路44号办公的短短两年时间,在统一战线理念的引领和中国共产党人的帮助下,各项工作都焕发勃勃生机,促进了革命的发展。

(摘自《团结报》)

# 鲜为人知的公谊救护队

八十多年前,在中国的西南方,有一支堪比飞虎队的路上运输和救护大队,多年来湮没无闻,这就是鲜为人知的公谊救护队……

阳,由贵阳转送到陕西、广西,或经泸州转送四川。

据相关统计,有一个时期百分之九十的平民所用的医药都得益于他们的运送。除此之外,公谊救护队建立了由六七人组成的流动医疗队,针对士兵、平民开展医疗救护工作。他们一方面开展战场救护,一方面为当地平民治疗诸如回疥疮、疟疾和痢疾等疾病,或者接种疫苗。1939年至1945年1月,侵华日军在云南腾冲地区实施细菌战,致使大量人员感染鼠疫死亡。1944年12月,公谊救护队驻198师代表等专家参加了在昆明召开的腾冲防疫会议,会后,公谊救护队为民众接种疫苗,积极开展鼠疫防治工作。在军队及公谊救护队的大力协助下,1945年1月腾冲鼠疫基本被扑灭。

1946年至1951年,公谊救护队主要以战后救济为主,其名称也改为公谊服务会(简称

FSU)。战后,公谊救护队积极参与联合国善后救济总署在中国试办的乡村工业,根据《中牟县卫生志》记载,公谊救护队当时在中牟县负责发放救济物资、接收医药用品、组织制梳、畜牧以及消费等合作社,开办了小学校、小型翻砂厂、小型织布厂等,此外,还修复、接收教会医院,开办医学工程训练班。

## 两赴延安

在中国期间,公谊救护队应解放区政府的要求,先后两次到达延安。1946年1月21日,公谊救护队一行从重庆出发,随行三辆装载着七吨医疗物资的卡车,于2月13日到达延安。FAU小组在延安受到毛泽东的迎接和感谢,并被朱德邀请共进午餐。随后他们受邀作为宾客与毛泽东和朱德欣赏京剧《大名府》。在延安待了4天后,救护队连同40位官兵启程于三月中旬返回重庆。三天后,FAU获得了重

庆八路军办事处和周恩来的亲自感谢。整个行程历时32天,行程3200公里。公谊救护队改名为公谊服务会后,第二次赴延安。1946年10月28日,英国援华会主席克利普斯夫人访问延安并参观国际和平医院。10月31日,克利普斯夫人赴郑州参观公谊服务会,随后与宋庆龄会面,并由此促成了公谊服务会第十九流动医疗队的延安之行。12月2日,第十九流动医疗队携带三吨半药品及医疗器材从郑州飞赴延安。其成员先在延安国际和平医院总院工作,后跟随陕甘宁晋绥联防军第一后方医院第二所转战陕北。1948年8月,第十九流动医疗队结束工作,撤离延安。公谊救护队在中国的抗日战场,除了大力救死扶伤之外,还积极参与与筹建医疗机构,在实际工作中手把手训练延安中央医院的医生和护士,为我军野战救护队伍的成长作出了突出贡献。1947年,中国救助队工作的两大组织主体:伦敦教友委员会和美国教友会,被授予诺贝尔和平奖。

(摘自《陕西党史》)

# 调查报告曝光美国网络攻击细节

国家计算机病毒应急处理中心等部门10月14日再度发布“伏特台风”调查报告,持续揭露美国政府机构实施的网路间谍和虚假信息行动。报告披露,美国的网络武器设置了“嫁祸”功能。

2023年5月,美国披露“具有中国政府支持背景”的“伏特台风”黑客在美国关键基础设施内部潜藏长达5年之久。今年4月15日和7月8日,中国相关机构先后发布专题报告,证明所谓“伏特台风”黑客组织纯属美栽赃陷害,同时全面揭露美国政府机构为继续把持所谓“无证监视权”对全球电信和互联网用户实施无差别监听,并为背后相关利益集团攫取更大的政治利

益和经济利益,假借虚构子虚乌有的中国网络攻击威胁,合谋欺诈全世界。

10月14日发布的报告公布了美国情报机构研发的网络武器——隐身“工具包”,代号“大理石”(Marble)。此前,中国国家计算机病毒应急处理中心已经连续公开披露了多款美国国家安全局、中央情报局开发的网络武器。

“长期以来,美国在网络空间积极推行‘防御前置’战略并实施‘前出狩猎’战术行动,也就是在对手国家周边地区部署网络战部队,对这些国家的网上目标进行抵近侦察和网络渗透。为适应这种战术需要,掩盖自身恶意网络攻击行为、嫁祸他国并误导溯源

归因分析,美国情报机构专门研发了‘大理石’工具包。”上文中的研究人员表示。据介绍,该框架还设置了“嫁祸”功能,可以随意插入中文、俄文、朝鲜文、波斯文、阿拉伯文等六种外语字符串,其目的旨在误导调查人员,以此栽赃陷害中国、俄罗斯、朝鲜、伊朗及众多阿拉伯国家。

报告依据美国国家安全局的内部绝密级资料称,美国依托其在互联网布局建设中先天掌握的技术优势和地理位置优势,把持全球最重要的大西洋海底光缆和太平洋海底光缆等互联网“咽喉要道”,先后建立了7个国家级的全流量监听站,与美国联邦调查局和英国国家网络安全中心紧

# 中国倾转旋翼无人机亮相

美国“动力”网站近日注意到,一架中国民营企业研制的倾转旋翼无人机——联合飞机公司的“镞影R6000”公开亮相。尽管该机仍处于原型机阶段,未来也将主要用于民用,但其军用潜力以及中国在该领域的技术突破,依然让西方瞩目。

根据联合飞机公司公布的性能参数,作为全球最大的倾转旋翼无人机——“镞影R6000”最大起飞重量6.1吨,有效载荷2吨,巡航速度为每小时550公里,实用升限7620米,最大航程1500公里。“镞影R6000”执行客运任务时,最多可以搭载10名乘客。

美军在近年为大规模中美太平洋战争准备的各种战法中,能够灵活部署的倾转旋



翼飞机扮演了重要角色。因为在辽阔的印度洋-太平洋地区,常规机场很可能在战时会被摧毁,美军不得不考虑将主力战斗机疏散到偏远机场。但美军在实际演习中发现,这些偏远机场仅能保障基本的加油和挂载弹药,维护能力非常有限,经常会因为某个小零件损坏就会导致整架战斗机无法升空。而飞得足够快、能够快速灵活在简陋机场执行运输任务的倾转旋翼飞机可以作为“战场快递员”,及时运输需要的零件和专业维护人员。

另一方面,无论是美国陆军还是美国海军陆战队都在强调利用小规模部队“快打快撤”,类似“鱼鹰”和V-280这样的倾转旋翼飞机是执行这些战法的关键装备。随着“镞影R6000”倾转旋翼无人机技术逐步成熟,解放军将具备类似的跨岛作战开伞夺,还是以中国海军不断壮大的两栖攻击舰队实施隐蔽突袭行动,这些飞行速度快、航程足够远、机动灵活能够垂直起降的新概念飞行器都可以在其中扮演重要角色。

(综合央视讯、环球网)

# 一套“萨德”能补上以军防御缺口吗

美国国防部13日说,美国将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员,以帮助以方提高防空能力。这也从侧面证明,伊朗之前对以色列发动的大规模弹道导弹袭击,对以色列的导弹防御能力造成极大压力。外界关注的是,美军这套“萨德”反导系统究竟能在多大程度上改变局面?

“萨德”是美国陆军装备的主力末段反导拦截系统之一,它与“爱国者”系统组成高低搭配,号称是“唯一可以在大气层内和大气层外同时实施拦截的反导系统”,最大拦

截高度达150公里。相比美军和以色列装备的其他末段反导系统,“萨德”系统的作战高度更高,并且能击落速度更快的导弹,主要针对的就是射程在1500~3000公里左右的中程弹道导弹。根据五角大楼的公开数据,“萨德”在美军现役各型反导系统的测试中,拦截成功率最高,并在2022年首次成功拦截一枚也门胡塞武装射向阿联酋的弹道导弹。

“动力”网站提到,一套典型的“萨德”系统由移动火控和指挥控制中心、地面AN/TPY-2远程X波段雷达和最多9辆发射车组成,每辆发射

据以色列新消息报10月20日报道,当地时间10月20日,以色列国防部发布讣告证实,以色列国防军162师第401装甲旅旅长阿赫桑·达克萨上校在加沙市北部贾巴利亚难民营听取情况汇报时遭到巴勒斯坦抵抗运动攻击而死亡。开战一年多以来,以色列已至少阵亡了6名上校,其中包括4名旅长。

据以色列军方称,达克萨上校乘坐的坦克和另一辆坦克遭到一枚爆炸装置伏击,他的副官与助手被炸伤。这也是以色列自进入加沙以来第二个被哈马斯打死的机械化旅旅长。去年12月13日,以色列精锐机械化步兵旅第一“戈拉尼”旅的旅长被哈马斯打死。

值得一提的是,根据以色列公布资料,这位旅长不是犹太人,是德鲁兹人,今年41岁,曾作为坦克连长参加2006年的第二次黎以战争,其间在阿伊塔沙布战役中独自驾驶坦克冒险营救伞兵旅部队并向“真主党”开火。达克萨死后,以色列国防军任命第162师副师长梅尔·比德曼(Meir Biderman)上校为第401旅的代理旅长。

(据澎湃新闻网)

以色列军队主力旅旅长在加沙被哈马斯炸死

(据澎湃新闻网)