

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京9月18日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

一、免去方道的中华人民共和国

驻特立尼达和多巴哥共和国特命全权大使职务；

任命任洪岩为中华人民共和国驻特立尼达和多巴哥共和国特命全权大使。

二、免去范琨的中华人民共和国驻黑山特命全权大使职务；

任命陈绪峰为中华人民共和国驻黑山特命全权大使。

三、免去孙霖江的中华人民共和国驻波兰共和国特命全权大使职务；

任命卢山为中华人民共和国驻波兰共和国特命全权大使。

四、免去蒋烽的中华人民共和国驻尼日尔共和国特命全权大使职务；

任命律桂军为中华人民共和国驻尼日尔共和国特命全权大使。

“真实的历史远比电影残酷” ——专访731部队罪证陈列馆馆长金成民

9月18日,电影《731》全球陆续上映,揭露侵华日军反人类暴行。二战期间,这支本部位于黑龙江省哈尔滨市平房区的“恶魔部队”,曾打着“防疫给水”的幌子,秘密研制细菌武器,进行人体实验,策划和实施细菌战。

新华社记者独家专访侵华日军第七三一部队(简称731部队)罪证陈列馆馆长、电影《731》历史顾问金成民。他表示,研究“731”,目的就是揭示被掩盖的历史。“有了《731》这部电影,能让更多人走近真相,而真实的历史远比电影残酷。”金成民说。



①②均为九月十八日,人们在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆参观 新华社发

传承历史记忆

二十六年跨国取证

守护遗址 警示未来

特设监狱、冻伤实验室、锅炉房和焚尸炉……731部队遗址成为世界战争史上规模最大、保存最完整的细菌战遗址群。形似黑匣子的新馆,寓意封存着不为人知的秘密。

从美国解密的人体实验报告,用于活体解剖的手术刀,到731部队原队员证言视频……金成民说,整个展陈如同厚重的卷宗,将日本自上而下,有组织、有预谋的国家犯罪清晰呈现。至少3000人被当作“活体实验材料”,包括苏联人、朝鲜人、蒙古人,当然最多的是中国人,没有人能活着走出这里。

金成民说,731部队的细菌研究从1932年开始,一直延续到1945年日本战败。包括鼠疫、霍乱、炭疽等在内的各种传染病病原体,都是他们的研究对象。自2015年8月15日新馆落成以来,陈列馆累计接待量超过1600万人次,近期日均访问量1.2万人次。“这不仅仅是个数字,更是历史记忆在年轻人心中生根发芽的写照,正如影片所说‘你若记得,我便活过’。”

731部队的罪行是人类历史上极其黑暗的一页。金成民说,由于战时处于绝密状态,战后被刻意销毁并掩盖大量罪证,追寻真相如同侦破一起“历史悬案”。

在众多档案中,黑龙江省档案馆馆藏的“特别移送”档案尤为关键。它记录了被送往731部队的人员信息、移送过程及后续遭遇,成为证实731部队罪行的核心证据。金成民说,为了完整还原731部队的罪行,必须进行跨国取证。他和团队在过去26年里,克服重重困难,从美、日、俄等多个国家搜集到大量史料档案,还找到多名731部队原队员,获得了一手证言。日本国立公文书馆收藏的731部队“留守名簿”和“身上申告书”,美国国家档案馆收藏的细菌炸弹图纸、731部队人体实验报告书……“我们每增加一件馆藏,都令人痛心,因为它带着罪恶。”金成民说。

金成民的团队已累计开展40余次跨国取证,获取近30万件(页)馆藏罪证档案史料及文献、2万余件罪证文物及展品、423小时原队员供述影像,再结合27处现存遗址,构成相互印证、真实完整的闭环罪证链条。但金成民坦言,目前掌握的资料仍是“冰山一角”。731部队的数据远远没有公开,到底用多少人做了活人(人体)实验,只有日本能说清楚。

在731部队本部大楼二楼,悬挂着“世界遗产”四个大字。金成民说,作为二战时期灾难性遗址的代表,731部队遗址的价值在于反思战争,捍卫和平。如今,这里已入选《中国世界文化遗产预备名单》。

“作为二战加害国,日本在战后长期掩盖731部队罪行,许多原队员活跃在医疗、科研、教育等领域,逃避战争责任。”金成民说,“731的遗害是无穷无尽的,作为一个警醒和教训,(如果)不能纠正和改变,那我们人类同样要面临着可能出现的这样的危险。”

金成民说,实际上,日本国内仍有许多有良知的人士和民间团体,长期致力于揭露真相,其中包括学者森正孝、松野诚也,以及曾重返731部队遗址谢罪忏悔的清水英男等。

“守护731部队遗址,不是为了记住仇恨,而在于警醒世人战争的残酷,警惕悲剧重演,捍卫世界和平。”金成民说,这不仅是对历史的尊重,更是对未来的承诺。

(据新华社哈尔滨9月18日电 记者杨思琪 何山)

专题

老骥壮志 同心育苗 ——海南省关心下一代工作委员会过去五年工作综述

今年是中国关心下一代工作委员会成立35周年。近日,经党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室同意,中国关心下一代工作委员会、中央精神文明建设办公室联合表彰全国关心下一代工作先进集体、先进工作者,我省10个集体、27个人榜上有名。

十年树木,百年树人。做好关心下一代工作,关系中华民族伟大复兴。过去五年,在省委、省政府领导下,海南省关心下一代工作委员会主动对标中国关心下一代工作委员会工作部署,紧扣海南省情、结合地方实际,积极探索中国特色自由贸易港建设背景下关工委工作的新理念新举措,找准发挥“五老”优势和作用的着力点,抓实政治引领、抓实育人活动、抓实品牌建设、抓实调查研究、抓实自身建设,为海南自由贸易港建设贡献“银发力量”。

强化制度保障 突显工作成效

坚持党对关工委工作的全面领导,是做好新时代关工委工作的根本保证。

五年来,全省各级关工委始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持抓基层、打基础,持续增强政治性、先进性、群众性,不断激发关心下一代工作高质量发展的不竭动力。

制度保障进一步有力——深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》,出台《关于认真贯彻落实〈关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见〉的若干措施》等文件,为关心下一代工作提供有力制度保障。

组织覆盖进一步扩大——建立健全关工委“五老”常态化退出和补充机制,指导帮助市县关工委完善基层组织建设,基本形成省、市县(区)、乡镇、村(社区)、学校等五级关工委组织网络;贯彻落实中国关工委《关于加强新时代企业关工委工作的意见》精神,推进企业关工委组织建设,多维度巩固拓展关工委组织体系。

注重品牌建设 延伸工作触角

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。9月1日,省关工委与海口市关工委在琼崖工农红军云龙改编旧址联合举办纪念活动,向琼崖抗日先锋纪念碑



敬献花篮,深切悼念为民族独立、人民解放牺牲的先烈与殉难同胞。

近年来,全省各级关工委坚持党建引领、整合社会资源,围绕立德树人这一根本任务,延伸工作触角、打造品牌活动,教育引导青少年作用进一步发挥——

深入推进传承红色基因教育,不断深化“青少年党史学习月”“新时代好少年”“老少同声颂党恩、携手奋进新征程”等主题活动,组织千余名“五老”深入学校、农村、社区等开展爱国主义教育6861场,受教育青少年达70万人次;

深入推进青少年法治宣传教育,广泛动员“五老”开展“关爱明天、普法先行”活动,举办法治教育报告2403场,受教育青少年50多万人次;

深入推进青少年科普教育,牵头开展的“中国科学院老科学家科普演讲海南行”活动,至今已举办377场,吸引近13万人次中小学生学习聆听、超过250万人次网友观

看网络直播及回放……

与此同时,我省“五老”主动扛起责任担当,深入推进“五老”关爱工程,创新培育青少年帮困帮扶、关爱陪伴、助学助医等公益服务项目,积极筹集关爱资金,帮助78912名青少年学生;深入推进好家教好家风建设,持续擦亮“半月一讲”家庭教育工作品牌,推出线上家庭教育课程139期,吸引1081万人次网友在线观看,继续巩固“新生家长第一课”“家长学校”等家庭教育工作并取得积极进展。

在海南省未成年人“护苗”专项行动、“未成年人零犯罪社区无危害校园”创建,以及乡村振兴、社会治理等各项工作中,同样处处可见“五老”身影。海口市秀英区石山镇“银发育苗五老”工作室入选中国关工委“五老”工作室优秀案例,保亭黎族苗族自治县关工委发挥“五老”作用助力保亭乡村振兴入选中国关工委助力乡村振兴工作品牌优秀案例……“五

老”队伍专业化、品牌化、特色化、优质化程度不断提升。

服务中心大局 贡献银发智慧

老干部、老战士、老专家、老教师、老模范在各自领域积累了数十年的实践智慧,这一群体蕴藏着丰富的银发智慧。

五年来,省关工委深入基层开展调研,撰写理论调研文章18篇,征集市县理论调研文章近200篇,多篇文章被收录至《全国关工委优秀调研报告合集》《全国关工委优秀理论文章合集》。

其中,《海南省家庭教育指导服务体系的现状、挑战与对策分析》被评为“2023年度全国关工委系统最佳调研报告”;《海南省未成年人文身状况及建议》《关于发挥退休教师作用,助力基础教育高质量发展的调研报告》等调研成果,助推了《海

南经济特区禁止向未成年人提供文身服务若干规定》《关于进一步发挥退休教师作用助力基础教育高质量发展的若干措施》等文件出台实施。

“成绩的取得来之不易,积累的经验弥足珍贵。”省关工委相关负责人表示,2025年是海南自由贸易港封关运作、扩大开放之年。站在新的起点,全省各级关工委将聚焦凝心铸魂,筑牢“五老”思想根基,坚决落实“第一议题”制度,推动党的创新理论更加入脑入心;健全培训机制,采取多种形式开展学习活动,不断提升“五老”队伍的理论素养和业务能。

同时,全省各级关工委将聚焦强基固本,坚持以党的建设带动关工委建设,不断加强各级关工委领导班子建设,建立健全关工委领导班子配备工作机制,完善“五老”常态化退出和补充机制,在融入社会治理体系中夯实关工委基层基础,探索“五老”志愿服务项目化运行机制,动员更多“五老”加入关工委队伍,保持关工委的生机与活力。

“我们还将聚焦赋能发展,培育关工委工作新的发展动能。”省关工委相关负责人介绍,全省各级关工委将进一步激发关工委的品牌优势、调研优势、服务优势、队伍优势,深化传承红色基因工程,加强青少年理想信念教育;深化法治宣传教育,推进青少年权益保护;深化科学教育,提升青少年科技素养;深化家庭教育指导服务,优化青少年健康成长环境;深化“五老”关爱行动,着力构建青少年关爱服务体系,以实际行动推动我省关心下一代事业再上新台阶。

外交部： 奉劝美方停止胁迫 拉美国家选边站队

据新华社北京9月18日电(记者马卓言 王慧慧)针对外媒称美国胁迫拉美国家减少甚至中断同中国发展关系,外交部发言人林剑18日表示,拉美和加勒比不是谁的“后院”,有权自主选择发展道路和合作伙伴,奉劝美方停止胁迫拉美国家选边站队。

当日例行记者会上,有记者问:日前,《经济学家》《纽约时报》等刊文称,今年以来美国对拉美多国采取咄咄逼人的施压政策,宣称为了维护地区安全稳定要遏制中国所谓“剥削性做法”,胁迫地区国家减少甚至中断同中国发展关系,但收效甚微,美关税、制裁、军事施压等举动反而让拉美国家对华走近。发言人对此有何评论?

林剑说,这再次证明,搞胁迫施压、霸凌霸道不得人心,也越来越行不通。中拉是平等互利、共同发展的好朋友、好伙伴,开放包容、合作共赢是中拉合作的鲜明特点。中拉的双向奔赴是人民的选择,符合中拉共同利益。

林剑表示,奉劝美方停止胁迫拉美国家选边站队,停止干涉拉美国内政,多为拉美国家发展繁荣做点实实在在的事,而非搬弄是非、指手画脚。

我国科研团队研发出 新型氢负离子原型电池

据新华社沈阳9月18日电(记者王莹 胡喆)中国科学院大连化学物理研究所陈萍研究员、曹湖军研究员、张炜进副研究员团队近日在氢负离子导体开发及应用方面取得重要进展,成功研发出新型氢负离子原型电池。相关成果17日发表在权威学术期刊《自然》上。

氢负离子电池代表了一种全新的储能技术路径,有望在大规模储能、储氢、移动电源、特种电源等领域发挥重要作用。

与目前广泛使用的锂离子电池类似,氢负离子电池利用氢负离子的移动来存储和释放能量。此前氢负离子电池尚处于原理概念阶段。

科研团队于2023年提出了“晶格畸变抑制电子电导”策略,研制出室温超快氢负离子导体。在此基础上,研发团队以低电子传导且高稳定性的氯化钡薄层包覆稳定性较差的三氯化铯,形成了一种新型核壳结构复合氢化物,该材料在室温下即可展现快速的氢负离子传导特性,并同时兼具优异的热稳定性与电化学稳定性,是一种理想的电解质材料。基于上述新型氢负离子电解质材料,团队利用经典的储氢材料氯化铝钠作正极,贫氢的二氯化铯作负极,组装出新型氢负离子原型电池,标志着我国科研人员实现了氢负离子电池从原理概念到实验验证的跨越。

值班主任：刘笑非 主编：苏杰德 美编：杨千懿

全国关心下一代工作 先进集体

海口市关心下一代工作委员会

文昌市关心下一代工作委员会

昌江黎族自治县关心下一代工作委员会

琼中黎族苗族自治县关心下一代工作委员会

三亚市海棠区关心下一代工作委员会

儋州市东成镇关心下一代工作委员会

乐东黎族自治县黄流镇关心下一代工作委员会

东方市教育局关心下一代工作委员会

海南大学关心下一代工作委员会

海南经贸职业技术学院关心下一代工作委员会

全国关心下一代工作 先进工作者

蔡道敬 符永健 王 贵
梁锦武 刘丽玲(女)

潘汀河 陈 钺 云 凰
林明汉 李国华 王 燕(女,黎族)

刘文生(黎族) 罗诗范 吴安奇
孙衍吾 王仕锦

唐惠雄 林芝栋 符君勇
王国平(黎族) 符云汉 谭爱平

叶 坚 胡 静(女) 陈怡羽(女)
吴日帅 陈 海

策划、撰文/林蔚 陈怡羽
图片/省关工委