

习近平就吉米·卡特逝世向美国总统拜登致唁电

新华社北京12月30日电 12月30日,国家主席习近平就美国前总统吉米·卡特逝世向美国总统拜登致唁电。习近平代表中国政府和中国人民,并以个人的名义,对卡特前总统逝世表示深切哀悼,向其家人表示诚挚慰问。

习近平表示,吉米·卡特前总统是中美建交的推动者和决策者,长期以来为促进中美关系发展和两国友好交流合作作出重要贡献。我对他的去世深感痛惜。中美关系是世界上最重要的双边关系之一。中方愿同美方共同努力,着眼两国人民根本利益,顺应国际社会普遍期待,推动中美关系沿着健康、稳定、可持续的正确轨道向前发展。

空间站全面建成两年来我国先后组织完成

4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务

5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留

累计进行10次航天员出舱和多次应用载荷出舱

开展多次舱外维修任务

刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录

→10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组“全家福”。

新华社发

空间站全面建成两年来我国先后组织完成

4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务

5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留

累计进行10次航天员出舱和多次应用载荷出舱

开展多次舱外维修任务

刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录

→10月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组“全家福”。

新华社发

《习近平文化思想学习纲要》出版座谈会在京召开

新华社北京12月30日电 12月30日,《习近平文化思想学习纲要》出版座谈会在北京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,习近平文化思想是我们党坚持“两个结合”、推进理论创新的重大成果,是新时代中国特色社会主义文化建设的根本遵循,为推动文化繁荣、建设文化强国提供了强大思想武器和科学行动指南。《纲要》出版,为广大党员、干部、群众深入学习领会习近平文化思想提供了权威辅助读物,将有力推动学习贯彻走深走实。

与会代表表示,要以《纲要》出版为契机,加强学习宣传,引导广大党员干部深刻把握习近平文化思想的重大意义、丰富内涵、精神实质,做到学深悟透、明道见行。要调动各方面力量、集聚优质学术资源,聚焦重大概念和核心观点、聚焦文化建设实践,以融通中外的格局眼界深化研究阐释,推出更多反映中国立场、能同国际学术界对话的高水平成果。要更加自觉地用习近平文化思想武装头脑、指导实践,锚定建成文化强国战略目标,推动文化体制机制改革各项任务举措落实到位,为筑牢强国建设、民族复兴的文化根基作出更大贡献。

座谈会由中宣部举办,中央有关部门、中央宣传文化单位、各省区市和新疆生产建设兵团党委宣传部有关负责同志、社科院理论专家学者参加。

中美建交的推动者和决策者 美国前总统卡特百岁辞世

据新华社北京12月30日电(记者高路)美国前总统吉米·卡特于2024年12月29日在美国东南部佐治亚州家中去世,享年100岁。

卡特于1977年至1981年出任美国第39任总统,中美两国在其任内正式建立外交关系。中国外交发言人毛宁12月30日在例行记者会上表示:“卡特前总统是中美建交的推动者和决策者,长期以来为促进中美关系发展和两国友好交流合作作出重要贡献,我们对此予以高度评价。”

卡特1924年10月1日出生在佐治亚州,于1970年当选佐治亚州州长。在1976年大选中,他击败时任总统杰拉尔德·福特,于1977年1月就任美国第39任总统。

在卡特担任总统期间,美国经历了持续性滞胀、高失业率和经济发展缓慢等危机。面对前所未有的能源危机,他呼吁美国民众节能并在白宫安装太阳能板。此外,卡特还创建了两个新部门——能源部和教育部。

卸任后,卡特创立卡特中心,致力于世界和平和消除贫困。2019年3月22日,卡特超越老布什创造的长寿纪录(94岁171天),成为最长寿的美国总统。

卡特在总统任上和卸任后一直致力于推动中美关系发展。

卡特任总统期间,中美于1979年1月1日正式建立外交关系。中美建交仅28天后,应卡特总统邀请,时任中国副总理邓小平对美国进行正式访问,这是新中国成立后中国领导人首次访美。

2008年底,在中美将迎来建交30周年之际,卡特接受中国媒体联合采访时说,与中国建交是美国历史的一个“转折点”。

卡特说:“从那时开始,我们两国之间的关系继续改善和发展。我认为这一关系现在在美国和世界各国关系中,最重要的外交关系。我的国家和你们国家之间建立了友谊和相互尊重。我对此感到非常自豪。”

2019年6月,乔治·布什美中关系基金会向卡特颁发首个美中关系卓越领袖奖,以表彰他对两国关系发展作出的贡献。

我国于12月30日首次公开发布《中国空间站科学研究与应用进展报告》,对两年来中国空间站科学研究与应用进展进行了系统性总结,后续将根据实施进展情况按年度例行发布。

《报告》重点围绕空间生命与人体研究、微重力物理科学研究、空间新技术与应用等领域,从目前已下行样品、取得研究数据、完成在轨实验、获得突出进展的科学研究与应用项目中,择优遴选了34项代表性科学研究与应用成果,集中回应了社会各界对中国空间站建设发展的关切期待,全面展示了我国在空间科技领域的能力水平和创新精神,同时也为后续空间科学研究取得突破性科学机理认知、加速成果转化和取得广阔应用效益总结了有益经验。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,在中国空间站开展的首批空间科学、应用实验与技术试验项目进展顺利、成果丰硕,具有一定的前沿性和创新性。截至2024年12月1日,已在轨实施181项科学与应用项目,上行近2吨科学物资,下行实验样品近百种,获取科学数据超过300TB,取得了国际上首次获得空间发育的水稻和再生稻新的种质资源、国际上首次实现空间人胚胎干细胞分化为造血干/前体细胞、国际上首次实现空间微重力条件下的冷原子干涉陀螺、国际上首个建立高通量在轨微生物防控试验平台、国际上空间水生态系统在轨运行最长时间等多项开创性成果。各领域科学团队累计发表500多篇高水平SCI论文,获得150多项专利,部分成果已实现转移转化和推广应用,显著推动我国空间科学与应用快速发展。

空间站全面建成两年来,我国先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务、5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留,累计进行10次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长的世界纪录,完成包括2名港澳载荷专家的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制等工作。目前,中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好。

据介绍,中国空间站作为国家太空实验室,将在今后10—15年的运营中陆续开展千余项研究项目,促进我国空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为推动科技强国、航天强国建设作出更大贡献。

12月30日,浙江省温州市人民检察院经依法审查,对缅北果敢明家犯罪集团成员及关联犯罪集团成员明国平、明珍珍等39人依法提起公诉。

从2023年7月部署开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪专项工作以来,依托中缅执法安全合作机制,公安部指挥云南、浙江等多地警方联合作战,全力开展案件侦办。在缅甸各方的大力配合下,缅北果敢自治区电信网络诈骗犯罪集团重要头目明国平、明菊兰、明珍珍被成功抓获并移交我公安机关,明学昌畏罪自杀,缅北果敢“四大家族”之一的明家犯罪集团彻底覆灭,代号“10·20”的枪杀中国公民案成功告破。

缅北果敢明家犯罪集团是如何落入法网的?他们涉嫌犯下哪些罪行?近日,新华社记者走访办案机关,对话犯罪嫌疑人,进行了深入采访。

枪击残害、毁尸灭迹——

“10·20”枪杀中国公民案件真相

近年来,电信网络诈骗犯罪集团寄生缅北地区,既大肆诱骗中国公民出境加入诈骗组织,又疯狂对中国国内实施电信诈骗,成为严重危害中国公民生命财产安全的“毒瘤”。

2023年7月,公安部部署开展打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪专项行动,以前所未有的力度开展打击整治工作,一批缅北地区涉诈窝点被铲除,电信诈骗园区的涉诈人员被陆续移交我方。

在强大压力之下,妄图继续攫取非法利益的明家犯罪集团仍然心存侥幸、负隅顽抗。

“卧虎山庄”,是果敢老街地区臭名昭著的电信诈骗园区,由明学昌直接掌控,在明家所有电信诈骗园区中规模最大、非法收益最高。这里分布着众多电信诈骗窝点,对电诈人员实行严格管理。

温州市公安局办案民警介绍,2023年10月,为逃避打击,明家得知要对这些园区开展清查行动,担心会对“诈骗生意”造成影响,于是准备将电诈人员分批次转移到其他地方进行藏匿。

当年10月19日晚,明家伙同电诈“金主”,安排武装人员携带枪支分批押运电诈人员从“卧虎山庄”转移至明学昌孙女明珍珍管理的“承德公馆”(红房子)及“东湖山庄”。“我问过我爷爷(明学昌),要怎么去应对,他说跟其他家族一样,反正就是来检查的时候,你把人员先转移出去,然后等到检查完了你再把这些人转移回来。”明珍珍供述。

在此过程中,被转移人员发现自己并不能回国,在逃跑过程中,遭到武装人员开枪射击,致使中国籍涉诈人员4人死亡4人受伤。

接到消息后,明珍珍随即指示将尸体找个地方埋了。“埋到了我们家的一块地那里,因之前我父亲在那里养了很多牛马之类的,

多个国际首次 中国空间站“成绩单”亮眼

空间生命科学与人体研究领域

共实施项目68项,成果包括:国际上首次获得空间发育的水稻和再生稻新的种质资源;首次实现空间人胚胎干细胞分化为造血干/前体细胞;实现国际上空间水生生态系统在轨运行的最长纪录;在国际上获得一系列航天员生理机能和作业能力变化的原创性发现;首次将人工血管芯片送入太空,完成了对抗血管损伤的黄酮类小分子化合物筛选,入选2023年度中国生命科学领域十大进展;实现了双光子首次在轨应用研究。

微重力物理领域

共实施项目69项,成果包括:围绕微重力材料制备机理、重要应用新材料制备技术、空间应用材料服役行为等方面开展研究,在金属及难熔合金凝固机理方面取得具有重要影响的系列科学发现。围绕

中国空间站将在4个领域持续发力

空间生命科学与人体研究领域

在空间生命科学与人体研究领域,将持续深化基础生物学、生物技术及转化、生命生态、生命起源研究,重点部署哺乳动物太空孕育、密闭生命生态等方向,进一步揭示和认识空间环境对生命各层次的影响机制和响应变化规律,在干细胞和再生医学、药物干预和研发、合成生物制造等先进生物技术方面取得突破。围绕人类太空长期生存面临的医学和人员问题,深入研究空间环境对人体生理影响、空间飞行人员因问题、空间脑科学前沿问题。

微重力物理科学领域

在微重力物理科学领域,将持续开展金属和合金微观组织及宏观性能调控机理研究,掌握空间晶体成核机制及生长规律,指导地面材料制备,解决“卡脖子”问题。揭示微重力点火、火焰传播和熄灭的本质规律,促进高效低碳燃烧、动力系统性能提升等关键问题解决,为先进动力和高效清洁能源开发提供支撑。挑战空间低

微重力流体动力学、多相流和相变传热、复杂流体与软物质等方面开展研究;国际上首次获得宽域重力条件下池沸腾稳态传热数据并发现传热性能的反常重力标度行为。围绕近可燃极限和基础燃烧方面开展研究,国际上首次揭示低流量部分预混火焰的升举及吹熄特性。

空间新技术与应用领域

共实施项目44项,主要围绕共性基础新技术、在轨制造和建造技术、空间信息与精密测量新技术、新型能源与推进技术及环控和生保系统技术等方面开展研究。首次揭示了液态金属管内对流的层流—湍流转捩特性,填补了过渡区对流换热数据的空白;实现了斯特林热电转换技术首次在轨验证应用;建立国际首个高通量在轨微生物腐蚀试验装置,获得了我国首批在轨环境下航天器材料微生物腐蚀试验数据;首次利用靶向加热技术实现了空间液态微藻由“生”变“熟”。

中国空间站将在4个领域持续发力

温极限,探索新的原子冷却方法,在超低温量子态和精密物理测量中取得突破。

空间天文与地球科学领域

在空间天文与地球科学领域,巡天空间望远镜(CSST)有望在暗能量本质和暗物质性质等宇宙学基本问题、星系与活动星系核、银河系与近邻星系等方向取得国际重大成果。高分辨率温室气体点源探测、先进遥感技术体验验证等为香港地区多个研究领域和部门提供数据支持。

空间新技术与应用领域

在空间新技术与应用领域,将重点面向近地、地月空间、未来载人深空探测与在轨服务等国家战略需求,以创新航天应用为驱动,持续开展前瞻性空间应用项目、关键技术验证试验项目和新型航天系统演示验证项目,推进空间应用、新型航天系统及应用的能力提升。

本组稿件综合新华社、央视报道

罄竹难书罪 千里缉凶还 ——公安机关侦破缅北果敢明家犯罪案件始末

是很宽的一片地,比较合适。”明珍珍供述。

案件发生后,舆论高度关注。网上传言4名在电诈园区卧底的温州警察被残忍杀害,还有人称案件造成了上百人伤亡。经查明,这些均为谣言,“10·20”案件中死伤的都是电诈园区里面的人员,并非公安民警。

无法无天、无恶不作——

明家犯罪集团对中国公民犯下累累罪行

“10·20”案件,只是明家犯罪集团罪恶行径的冰山一角。

2015年以来,在明学昌带领下,明家犯罪集团通过招揽“金主”陆续设立“卧虎山庄”“玉祥国际集团”等“产业化”“集团化”的赌诈园区,大肆实施针对中国公民的电信网络诈骗和跨境赌博等犯罪活动,逐步形成包含明国平、明珍珍、明菊兰等家族成员在内的犯罪集团。

和“卧虎山庄”类似的赌诈园区,明家还有很多。明家招揽、吸引“金主”入驻园区,高峰时期园区涉诈人员近万人。明家犯罪集团主要为赌诈园区提供武装庇护,伙同、放任“金主”暴力管控、虐待、殴打、强奸甚至杀害不服从管理、不能完成任务的底层电诈人员。非法拘禁、故意伤害甚至故意杀人等犯罪行为,每天都在发生。

电诈回流人员李某乾,被网友以“背手表走私入境,一趟可以赚十几万”的名义诱骗偷渡到缅北地区。直到出境后被带到“卧虎山庄”,他才意识到自己已被“卖”来从事电诈。

“每天都要开单,如果成绩不好,主管就会用白色的胶管打人。”李某乾回忆,十几天后,他逃跑被抓了回去,先是一顿毒打,然后关进小黑屋。“打弯了好几根胶管,肋骨也断了。”

犯罪嫌疑人罗某良是明家私人武装中的一名民兵队长,日常工作就是把守园区,看管电诈人员,防止他们逃跑。“小黑屋外是铁门,墙上有一个供人喘气、可以送饭的洞,里面刚好够一个人坐下去,不能睡不能躺,甚至不能转身。”罗某良说,电诈人员被关小黑屋的时间短则五六天,长则十来天。

以“血路”开“财路”,依靠武装护诈、涉足黄赌毒等各类黑灰产、伙同“金主”疯狂残害压榨电诈人员,明家的“电诈生意”如同雪球一样越滚越大。明珍珍供述,高峰时期,她管理的6个园区一年光租金收入就有2000多万元。

这些园区内,电诈人员每天大肆对中国公民实施虚假投资理财、刷单返利等各类电信网络诈骗犯罪。国内众多受害者中,有的倾家荡产,有的身心崩溃,有的家破人亡。

温州市公安局刑侦支队副支队长杨国强说:“我们通过对明家电诈园区的料单、业绩表等相关物证进行核查,串并出明家电诈窝点对中国境内实施的电诈案件超万起。”

千里追击、洗冤缉凶——

依法办案严惩凶手铲除“毒瘤”

“10·20”案件发生后,公安部部署昆明、临沧、温州公安机关组成联合专案组。“我们组织一百多名警力赶赴临沧的边境口岸,对那段时间移交的上万名单诈回流人员逐一开展排查,从中找到了400多名‘10·20’案件亲历者或知情者,初步掌握了确实的犯罪证据。”云南省昆明市公安局刑侦支队支队长纳新说。

在掌握犯罪事实的基础上,2023年11月12日,温州公安机关决定对明家犯罪集团重要头目明学昌、明国平、明菊兰和明珍珍进行公开悬赏通缉。2023年11月16日,在缅甸各方的大力配合下,明国平、明菊兰、明珍珍3人被成功抓获并移交我公安机关,缅方11月15日夜组织对明学昌抓捕,其间明学昌畏罪自杀身亡。随着明国平、明菊兰和明珍珍的到案,专案组迅速开展审讯工作,“10·20”案件情况很快清晰起来。

2023年11月,在中缅执法安全合作机制框架下,中国警方和缅甸警方成立联合调查组。专案组冒着战事风险,与缅甸执法部门一道,赴果敢老街完成现场勘查、调查取证、人员走访等工作。

“我们在老街发现了受害者遗体及一些被焚烧人员的骨灰,在案发现场提取到子弹痕迹、弹头及血迹样本等关键性的证据,为彻底查清‘10·20’案件奠定了坚实基础。”纳新介绍。

2024年1月30日,白所成、白应苍、魏怀仁、刘正祥、刘正茂、徐老发等6名缅北果敢电诈犯罪集团重要头目和4名“10·20”案件犯罪嫌疑人被押解回国,标志着“10·20”案件主要犯罪嫌疑人全部到案,案件成功侦破。

为彻底查清明家犯罪集团对中国公民实施的全部犯罪事实,温州公安机关按照公安部统一部署,成立了800余人的专案组。

“犯罪行为涉及哪个地方,我们就到哪个地方取证,这其中包括数千名电信网络诈骗犯罪受害人和上万名缅北电诈回流人员,遍布全国20多个省份100多个地市。”温州市公安局常务副局长王造说,对缅方移交的海量料单、话术本、账本以及电子物证,专案组认真进行核对、筛查、分析,做到人案对应,确保证据链完整。

公安机关现已查明,明家犯罪集团涉嫌故意杀人、故意伤害、诈骗、非法拘禁等多项罪名,涉赌诈资金近百亿元,形成案卷1110本,梳理物证书证近1.5万份,相关证据材料重达2吨。

明家犯罪集团,即将受到法律的严惩。温州市人民检察院相关负责人表示,案件办理中,检察机关依法全面履行检察职能,全力做好提前介入、引导取证、审查批捕、审查起诉、提起公诉等工作,依法行使刑事管理职权,依法从快从重追究刑事责任,有力震慑犯罪。

新华社杭州12月30日电(记者熊丰)