

## 最高人民检察院第八批、第十批援藏干部刘海江：

## “沉下心，能多干就多干一些”

本报记者 王香香 王杰学

缘藏30载  
真情暖高原

喜欢西藏的山、水、人，所以，刘海江两次援藏。

专心致志做好检察技术信息化，在检察系统工作11年，刘海江把一半的时间奉献给雪域大地。

刘海江是最高人民检察院第八批、第十批援藏干部，现任自治区人民检察院检务保障部副主任。2024年，他被评为“全国对口支援西藏先进个人”。

“我只是做了一些具体的工作”

在和刘海江的交流中，记者能感受到他对检察技术信息化工作的热爱。他在办公室角落放置了一张简易床，工作忙的时候办公室就是家。

2016年和2022年，刘海江怀着满腔热忱两次援藏。刚到西藏，他顾不上高原反应带来的不适，深入七市地检察院及所辖基层院，开展检察技术专项调查研究，摸清了西藏检察技术发展的实际状况，也更加明晰了肩上的责任。

“专业技术人员普遍紧缺，基础设施严重不足。”刘海江向记者回忆。

调研结束后，刘海江连夜撰写了一份《西藏自治区检察技术信息化工作情况调研报告》，并在有关部门的支持下，先后组织编制了西藏自治区人民检察院相关运维管理工作规范、运维各岗位安全操作规程、网络安全责任制实施办法等一系列章程，全面搭建起信息技术运维工作的制度规范体系。同时，刘海

江带领调研组同事系统解决了一批日常管理、系统使用、设备运维方面的基础性问题。

但从根源上解决人员紧缺、技术落后的困难，打造一支懂技术、有力量、作风好的检察技术队伍，迫在眉睫。

为了解决西藏三级检察院信息化运维人员普遍短缺的问题，刘海江充分发挥自己长期在最高检信息技术中心工作的优势，有针对性地协调组织区外信息技术骨干开展网络安全、电子证据、痕迹检验等专业培训，邀请业务突出、经验丰富的检察技术人员“现身说法”。

此外，经过沟通协调，检察业务应用系统2.0、检答网等平台增加了“对口援助”功能模块，引进数据分析系统，西藏检察干警与援助单位的同志们线上开展案件讨论，获得案件指导与数据分析支持，加快融入了全国检察“一张网”“一个系统”的整体部署。

一套组合拳下来，西藏的检察信息化建设基础一点点夯实，“精准问诊、多点发力”的西藏检察技术信息化工作稳步推进。

面对赞誉，刘海江说：“能把好技术、好经验带到西藏，靠的是党中央的好政策，靠的是最高检和各对口援助单位的支持，我个人只是做了一些具体的工作。”

“第一次援藏结束后，时常感觉工作还没做完”

“第一次援藏结束后，我想起西藏的人和事，时常感觉工作还没做完。”两次援藏中间虽有间隔，但刘海江干事创业的决心丝毫不减。

西藏海拔高、气压低，空气密度小、含氧量少，不仅人会产生胸闷气短等高原反应，机械硬盘也会因气流动力不足，磁头无法正常读写数据。

面临这一技术困难，刘海江主动沟通协调，专门请来最高检专业技术人员进行现场处置、数据恢复，妥善处理了机械盘的“高原反应”问题。

雪域高原地广人稀，交通不便，他积极推进数字研判指挥体系建设，集中实现线上远程案件研讨、数字上墙分析研究、检察工作专网、互联网非视频会议及远程提讯等，完成重要信息化项目。同时，牵头开展政法大数据跨部门办案平台建设应用，发挥技术优势，深入基层解决应用、技术问题800余起。

检察技术信息化既要开好头，更要走得稳、走得远。第二次援藏时，刘海江推动落实智慧检察工程。业务建设上，继续完善“12309”一站式服务平台，扎实做好群众服务；基础设施建设上，规划集数据采集、共享、分析于一体的数字检察技术支撑平台，加强数据治理。

卫星航拍技术具有长时序、大视距特点，优势明显，但以前在西藏，这样的取证方法难以发挥效果。

为此，刘海江借助最高检“西藏生态环境取证问题研究”课题，针对西藏海拔高、地域广、生态多样地域特点和实地勘察难度大等实际情况，积极探索卫星遥感技术在西藏公益诉讼检察办案中的应用。目前，已开通“西藏空天地卫星取证平台”，对20余件案件进行了线索排查、技术取证和

整治效果跟踪，对环境公益诉讼取证作用明显。

“西藏很美，援藏很值得”

科技强检是时代的需要，也是党和人民的期许。业务部门“出题”，检察技术部门不仅要“答题”，还要答得好、有水平。

两次援藏，刘海江以“忘我的姿态”“有我的担当”“无我的境界”，推动西藏检察技术信息化建设，促进现代科技应用和检察工作深度融合。

如今，西藏已是刘海江的第二故乡。西藏的同事经常开玩笑，刘海江是西藏派驻北京的干部。

“和第一次相比，海江瘦了，黑了，头发也白了。我们很感谢他。”自治区人民检察院政治部主任邓杰谈起刘海江，话语间满是亲切。

“第八批援藏工作结束后，海江虽回到了北京，但有什么技术需求、弄不懂的，我们还是经常给他打电话咨询。”邓杰说，“当时还和海江开玩笑问他要不要再来一次，没想到他真的来了。”谈及援藏期间印象最深刻的事，刘海江向记者讲了一个小故事。

第一次援藏休假期间，刘海江曾陪家人去山南市勒布沟旅游。中途向老乡问路时，老乡热情地介绍景点，带他们参观附近的古建筑。得知刘海江是援藏干部后，老乡反复说：“感恩党中央对西藏的关心，老百姓深受其惠。”

回忆起这件事，似是再次看到老乡淳朴真诚的笑容。刘海江说：“西藏很美，援藏很值得。现在就只想沉下心，能多干就多干一些，将来才能少些遗憾。”

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 推动文化和旅游高质量发展

“本轮‘冬游西藏’在以往优惠政策基础上，新出台了赠送进藏机票、火车票等文旅促销优惠政策……”近日，西藏日报微信公众号一则《是真的！西藏将赠万张机票、火车票》的新闻获得了2万+的点击率，网友们留言评论，“如何参与？”“这样的政策是真实惠。”……

不久前，“向光向上 冬游西藏”——2024冬游西藏启动仪式系列活动在西藏大剧院举行，标志着2024冬游西藏启动，一系列极具吸引力的旅游优惠政策吸引了不少网友的眼球。

今年的“冬游西藏”活动从“吃住行游购娱”文旅六要素入手，推出重磅优惠政策，不断升级优化产品体验，叠加文旅融合潮流业态，高效提质引流，为西藏文旅发展注入强劲动力。

优惠政策显示，除寺庙景区外，全区所有A级景区免费游览，开启“免票模式”的布达拉宫、罗布林卡等景区吸引了众多游客慕名而来。全区三星级（含三星级）以上宾馆（饭店）及国际品牌、精品酒店执行淡季价格。

“冬游西藏”宣传片很震撼，政策优惠力度也非常大。我们入住的酒店不仅环境好、有特色，价格还很实惠，真的很划算。”来自东北的旅游达人春春跟几个好朋友住进了八廓街附近的廓尔喀精品酒店，对于此次西藏行她很满意。

为进一步优化和扩大西藏文化旅游服务供给，释放消费潜力，更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务需求，推动西藏文化旅游高质量发展，我区文旅部门推出万张进藏机票赠送、万张进藏火车票赠送、“亲子游”消费核销券赠送以及“旅友行”消费核销券赠送等活动，让游客得到更多实惠。同时，出台一系列奖补政策，调动企业积极性，有效激发了旅游市场活力。

“冬游西藏”活动连续举办多年，带给行业的好处十分明显。”长期从事旅游工作的阿平告诉记者，希望冬游西藏系列活动能长期举办、越办越好。

## 展现文化发展 提供权威资料

## 《中国藏族古代建筑史——卫藏卷》发布

本报拉萨11月16日讯（记者 袁海霞 郑璐）16日，藏族古建筑专家木雅·曲吉建才最新著作《中国藏族古代建筑史——卫藏卷》在拉萨吉本岗艺术中心正式发布。该书聚焦卫藏地区，从石器时代开始直到近现代，将藏族建筑文化的发展变迁展现在读者面前。

记者从新书发布会上了解到，该书阐述了卫藏地区古代建筑从选址、布局到建筑材料、结构工艺的独特之处，也概述了云南、四川、甘肃、青海等涉藏地区的藏式建筑情况。作者在书中深入挖掘建筑历史背后的文化内涵，对宗教信仰、民俗风情、社会

制度等因素对建筑发展的作用进行了系统分析。

木雅·曲吉建才是我国著名的藏族古建筑专家。自1980年至今，他先后参与了桑耶寺、布达拉宫、罗布林卡等30多座古建筑的修复工程。

《中国藏族古代建筑史——卫藏卷》收录了部分未曾公布的西藏经典建筑老照片、手绘图及平面图，全书以汉、藏双语呈现。西藏人民出版社相关负责人表示，该书的出版，为学者和文化爱好者提供了深入了解藏族古代建筑历史的权威资料，将有力促进优秀传统文化的传承与交流，为我国民族建筑史研究注入新的活力。

## 用文艺活化文物

## 阿里古格遗址前上演“非遗”盛宴

据新华网拉萨电（记者 洛卓嘉措）近日，由札达县文化和旅游（文物）局指导、拉萨市新型公共文化空间hima hima陈马画廊和西藏旅投集团河里大峡谷旅游区开发有限公司主办的“格玛扎西群觉：古格声声！自然音乐会”在古格遗址举办。音乐会延续“用文艺活化文物”的理念，以出生成长于札达的青年乐手格玛扎西群觉十年间传习果沃琴的故事为引子，在古格遗址前呈现了一场融合艺术与自然、传承与创新、历史与当下的视听盛宴。

本场音乐会也是“2024年甜茶馆青年艺术节：声之高地”系列的收官演出。演出分为“归家之人”“弦上之音”“八方之乐”“声声不息”四个篇章。格玛扎西群觉通过果沃琴，将一年来搜集整理家乡民歌的故事娓娓道来，素雅古朴，带给人们穿越时空的想象。

音乐会上还展演了拉萨堆谐、拉萨囊玛、工布民歌、定日洛谐等西藏特色“非遗”，在音乐中为古老的民俗文化注入了新活力。

据了解，本次活动旨在贯彻落实“非遗”保护工作“见人见物见生活”的核心理念，深入实施“文化惠民活动进景区”，助力西藏文旅融合高质量发展。近期，演出还将以线上音乐会的形式在多家媒体平台播出。

## 智能化大棚：丰富“菜篮子” 鼓起“钱袋子”

（上接第一版）

在西藏昌都市，农业科技园区温室大棚的维修和提质增效工作也在积极推进。该地持续推动农业科技园区改造升级闲置温室大棚，完善棚内基础设施，今年以来已恢复480座闲置温室大棚，扩种了197亩蔬菜。当地政府的政策支持和科技特派员的帮助，让种植户们对蔬菜种植产业充满了信心，也带动了周边地区的蔬菜产业发展。西藏自治区农业农村厅相关负责人表示：“农业科技园区作为雪域高原蔬菜产业发展战略的重要载体，将继续加强基础设施建设、资金支持和技术服务保障。”

目前，西藏自治区农业科技园区总数已达14家，其中国家级4家，自治区级10家。这些园区初步覆盖了主导产业和主要产区，一批产业特色鲜明、创新要素高度聚集、生产方式绿色、一二三产深度融合的现代农业产业高地正在形成。

（转载自《科技日报》11月12日第7版）

## 羊卓雍错

## 冬日美景

羊卓雍错简称羊湖，藏语意为“碧玉湖”，大部分位于山南市浪卡子县境内，湖面海拔4400多米，风光秀美。

图为11月15日拍摄的羊湖美景。  
新华社记者 丁汀 摄



（上接第一版）

“习近平主席的书面演讲充分展现了中国携手世界推动普惠包容的经济全球化的决心。”巴基斯坦全球商业联盟主席穆罕默德·阿西夫·努尔表示，中国积极促进区域合作，推动全球经济治理体系改革，为应对全球性挑战、实现全球可持续发展贡献了中国方案。

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所领衔研究员特列什·马马哈托夫高度评价中国为推动全球经济治理体系改革所作的贡献。他表示，中方长期致力于推动地区和全球可持续发展，提升全球南方国家的代表性和发言权，为亚太地区增添积极稳定因素。

长期关注中国发展的墨西哥经济数学研究中心研究员雷纳托·巴尔德拉马曾到访中国深圳等地，并与中国研究机构开展合作。“习近平主席的演讲传递出一个重要信号：中国希望与各方共同努力，让亚太地区共享发展成果。”他说，面对不断加快的世界经济数字化、绿色化、智能化进程，墨西哥政府近日宣布成立专门负责数字化转型的部门，中国在数字化领域的成功经验对墨西哥尤为重要。

“让亚太成为世界发展的高地”

浩瀚的太平洋，汇聚千流、连通四海，将亚太经合组织成员的命运紧紧联系在一起。

“亚太的成功源于我们始终致力于维护地区和平稳定，源于我们始终坚持真正的多边主义和开放的区域主义，源

于我们始终顺应经济全球化大势、坚持互利共赢和相互成就。”习近平主席深刻揭示亚太成功之源，引导人们对亚太未来更好开展合作进行更深入的思考。

在马来西亚新亚洲战略研究中心理事长许庆琦看来，习近平主席强调的“和平稳定”“互利共赢”对亚太地区发展至关重要。“没有和平就不可能有发展，没有发展也难以实现持久和平。事实证明，中国采取的是和平、共赢的发展方式，强调与世界共享发展机遇。”

日本贸易振兴机构亚洲经济研究所所长研究员丁可对习近平主席关于亚太成功经验的论述印象深刻。“亚太地区是过去30多年全球经济增长最快的地区，其成功有力证明了坚持多边主义、实施高水平开放、推进区域经济一体化的重要性。”

“放眼未来，亚太要继续做推动经济全球化的火车头。我们要守正创新，擦亮开放亚太、包容亚太的金字招牌，打造绿色亚太、数字亚太的新招牌，推动构建亚太命运共同体，打造亚太发展的下一个‘黄金三十年’。”习近平主席在书面演讲中为亚太合作擘画美好蓝图。

“带来了充满希望的信息”“看到了巨大的发展机遇”“契合亚太各国的发展愿景”……亚太各界人士充满期待，倍感鼓舞。

能破坏地区发展与繁荣的因素。

中国企业强脑科技首席执行官韩璧丞参加了此次亚太经合组织工商领导人峰会。他格外关注打造“绿色亚太、数字亚太”的主张，认为习近平主席的书面演讲为亚太合作指明了方向，振奋了全球企业家的精神，将激励中国技术不断走向世界。

几十年来，亚太各成员风雨同舟，彼此越走越近，“构建亚太命运共同体”日益成为地区成员的共同愿景。

“亚太的命运掌握在我们自己手中，亚太的未来就是构建亚太命运共同体。”泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪说，习近平主席提出的理念和主张有助于凝聚亚太发展共识，维护亚太产业链供应链稳定畅通，“让亚太成为世界发展的高地”。

“中国的发展始终是世界的机遇”

“全面深化改革”“推动高质量发展”“坚定不移走绿色发展之路”“建设更高水平开放型经济新体制”，习近平主席在书面演讲中所作的一系列政策宣示，让世界看到中国持续推动自身经济增长、继续与各国分享发展机遇的决心与担当。

“因地制宜发展新质生产力”“促进实体经济和数字经济深度融合”……美中心公共事务协会会长滕绍俊对习近平主席关于推动高质量发展的论述深表认同。他说：“在新一轮科技革命和产业变革中，中国坚持创新驱动，为亚太合作和全球经济增长作出了重要贡献。”

秘鲁国会议员、秘中友好小组主席古斯塔沃·科尔德罗长期关注中国经济社会发展，今年推动秘鲁设立“秘中友谊日”。他认为，习近平主席的书面演讲进一步增强了人们对中国经济发展前景向好的信心，相信中国将为打造亚太发展的下一个“黄金三十年”作出更大贡献。“中国的发展始终是世界的机遇。”

（新华社北京11月16日电）