



夕陽正紅

2024. 7. 18 总第142期
www. ltx. dicp. ac. cn/xyzh. htm

中国科学院大连化物所离退休办公室主办

所班子、所党委领导“七一”前走访慰问老党员

桑榆歌盛世，皓首颂党恩。在中国共产党成立 103 周年来临之际，所班子、所党委领导走访慰问了 12 位今年荣获“光荣在党 50 年”纪念章的退休老党员，向他们送去了所里的祝贺与祝福，并向老党员们致以节日的问候。【下转 3 版】



所长刘中民走访孙发信老师



党委书记金玉奇走访祝庆明老师



党委书记金玉奇走访郭庆老师



党委副书记、纪委书记梁波走访董礼孚老师



副所长李先锋走访孙玉亮老师



副所长王峰走访宋传有（中）老师



副所长黄延强走访刘美霞老师



所务委员、党委委员肖宇走访余晓华老师



所务委员、党委委员孙军走访俞俊学老师



所务委员李振涛走访孙以珠老师



所务委员李振涛走访曹玉明老师



党委委员王书诏走访姜永明（中）、宋彦（左）老师

感受新疆独库公路

新疆独库公路，从北端的独山子到南端的库车（龟兹古城），翻越天山，连接南疆北疆，全长 561 公里。这条公路以其艰险和美景闻名，三分之一是悬崖绝壁，五分之一的地段处于高山永冻层，跨越海拔高度近 3000 米，一年只有夏季 4 个月开放通车。

独库公路的修建始于 1960 年，最初是为了国防军事和物资运输，后来逐渐对公众开放。它的贯通，使得南北疆路程由原来的 1000 多公里缩短近一半，对新疆的经济发展和祖国边防的稳固起到重要作用，是中国公路建设史上的一座丰碑。为了修建这条艰险的交通要道，有 168 位解放军工程兵将士献出了宝贵的生命，长眠在独库公路的乔尔玛烈士陵园，永远守护着祖



国的安宁。我们不能忘记他们！

这条公路的美在于其多变的地貌和丰富的自然景观。从郁郁葱葱的草原到险峻的山峰，再到壮丽的峡谷，沿线的风景变化万千，令人流连忘返。给我印象最深的，要数巴音布鲁克大草原和天山神秘大峡谷。

巴音布鲁克大草原占地 2.4 万余平方公里，是我国的第二大草原（第一大草原

是呼伦贝尔大草原）。在天山雪水的滋润下，巴音布鲁克水草丰美。

居住在这里的蒙古族祖先来自俄罗斯伏尔加河流域。清乾隆三十六年（1771 年），为摆脱沙俄的苛政压迫，厄鲁特蒙古土尔扈特部首领率 33000 余户近 17 万部众，驱赶牲畜，携带帐篷，踏上东返之路。他们冲破了沙俄的围追堵截，战胜严寒和瘟疫的侵袭，以人畜减半的代价，历经艰险东归祖国。这段悲壮的迁徙史，一个个尘封已久可歌可泣的故事，使人感慨万千。

天山南麓群山环抱中的天山神秘大峡谷，丹霞地貌加上峡谷地形，两边的山体红黄相间，非常漂亮。其独特的地质景观和壮丽的自然风光，为古丝绸之路黄金旅游线上新增了一颗璀璨的明珠。（文 / 图 徐大力）



《老照片老故事》第六期

——进军“强激光”

从国际上化学激光刚刚诞生那天起，张存浩先生意识到化学激光可以转向高能化学激光。他坚信：依靠我国自己科学家的努力奋斗，一定能跻身于世界激光事业的前列。

1973年1月，所里正式成立“化学激光研究室”。张先生带领攻关小组再一次“杀”入金家沟（01基地），把强化学激光作为主攻目标。

历史再一次选择了张先生，大连化物所再次将已进入不惑之年的他推到风口浪尖上，从此，张先生带领一个化学激光团队开始了新的征程，克服了重重困难，相继开展了不同体系的化学激光的研究，为我国强化学激光技术的发展拼搏。

张先生是我国高能化学激光的先行者，是他开创了我国高能化学激光领域！



01沟里 - 沟上实验室部分同志（主要进行CO₂气动激光研究）

前排左起：冯浩、曾宪康、郭础、关文、蔡坤芝、李芙蓉、董子丰

后排左起：沙国河、孙思远、奚永生、刘建墉、孙发信、桑凤亭、张存浩、王连兄

文 / 韩秀文

【上接1版】慰问期间，领导们向老党员们介绍，全所上下正在深入学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上发表的重要讲话精神，按照“抢占科技制高点”目标任务要求协力奋进。领导们与老党员们亲切交流，询问他们的身体和生活情况，聆听他们的入党故事，向他们介绍研究所发展动态，并听取有关意见和建议。

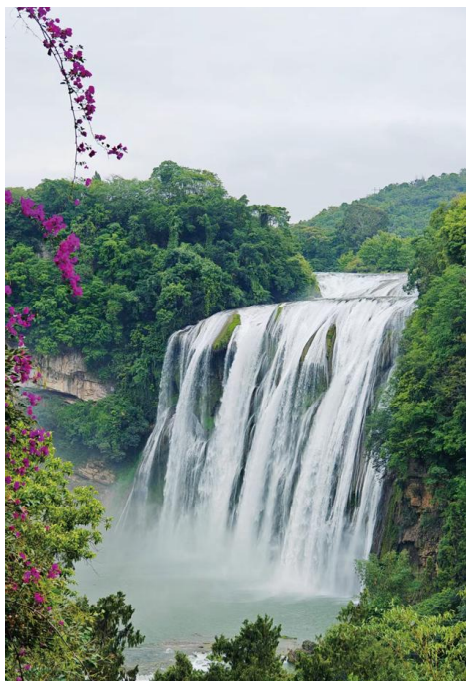
老党员们对领导们多年来一直给予的关心关爱表示感谢，对我所如今的蓬勃发展感到欣慰，并表示要老当益壮，主动融入和服务“抢占科技制高点”目标任务，坚定不移地为我所的发展贡献自己的余热。（文 / 于浩 图 / 勇迪、于浩）



□陈庆道



□孙桂香



黄果树大瀑布 □刘子明



竞相绽放 □徐长海