



村民在西藏日喀则市江孜县努康村参加春耕仪式时播撒种子(3月16日报)。 新华社记者 晋美多吉 摄

3月的雪域高原，杨柳吐绿，又一个春天如约而至。西藏各族群众穿上节日的盛装，跳起欢快的锅庄舞，迎接西藏百万农奴解放纪念日。

63年前的春天，在中国共产党领导下，一场以废除政教合一的封建农奴制为核心的民主改革在西藏全面展开，由此开辟了西藏从黑暗走向光明、从落后走向进步、从贫穷走向富裕、从专制走向民主、从封闭走向开放的历史新纪元。

63载风雨兼程，在中华民族大家庭里，喜获新生的西藏各族儿女矢志团结奋斗，创造了社会制度伟大变革、历史性消除绝对贫困的人间奇迹。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，西藏深入贯彻新时代党的治藏方略，正向着全力推进雪域高原长治久安和高质量发展的新征程阔步前行。

新纪元：雪域高原换了人间

“从翻身农奴做主人，到脱贫致富奔小康，是我这辈子经历的最美的事！”坐在位于昌都市芒康县索多西乡安麦西村的家中，77岁的村民向秋拉姆享受着四世同堂的天伦之乐。她家的3层小楼坐落在一片花田旁，环境宜人。

春到雅鲁河谷，清新的泥土在犁耙下翻滚，春耕再次唤醒山南市乃东区扎西曲登社区沉睡的土地。这个旧西藏贵族的庄园领地，如今已是129户普通居民的家园。

“旧社会，我们租种3亩地，绝大部分收成要上交，一家5口人时常挨饿。”今年80岁的居民次仁旺姆说。

历史的脚步行至20世纪中叶时，奴隶制已彻底为现代文明社会所抛弃。而在西藏，还有百万农奴在封建农奴制度下戴着沉重枷锁。

改革西藏社会制度是西藏人民的根本愿望。1959年3月10日，以达赖为首的西藏反动上层集团为保住政教合一的农奴制永远不改变，悍然发动了旨在分裂祖国的全面武装叛乱。1959年3月28日，中央政府宣布解散西藏地方政府，由西藏自治区筹备委员会行使西藏地方政府职权，领导西藏各族人民一边平叛，一边进行民主改革，使百万农奴翻身获得了解放。

人的解放，汇聚成时代之变。民主改革后，国家在不同时期布局一大批事关西藏长远发展和人民生活改善的重大项目。2021年西藏自治区地区生产总值突破2000亿元，经济增速连续多年位居全国前列。

2020年10月，脱贫攻坚决战决胜之际，西藏自治区召开新闻发布会宣布：截至2019年底，西藏74个贫困县全部摘帽，62.8万建档立卡贫困人口全部脱贫，历史性消除绝对贫困。

“历代封建王朝都没做成的事，新时代的共产党人干成了！西藏告别贫困的历史性成就，是中国共产党带领西藏各族人民创造辉煌的有力见证。”西藏社会科学院党委书记车明怀说，“西藏60多年的发展成就，是中国共产党领导下中国少数民族边疆地区取得跨越式发展成就的样本。”

63载跨越发展，雪域高原早已换了人间。

雪域高原沧桑巨变 高质量发展前程似锦

——西藏百万农奴解放63周年发展成就综述

新篇章：民族团结之花绽放高原

党的十八大以来，习近平总书记把民族团结工作放在了西藏全局工作的特殊位置，强调：“西藏工作必须坚持以维护祖国统一、加强民族团结为着眼点和着力点”；“推动西藏高质量发展，要坚持所有发展都要赋予民族团结进步的意义”。

新冠肺炎疫情发生后，为救治西藏唯一的新冠肺炎患者，多民族儿女组成的西藏自治区第三人民医院医护队，留下一段“一座医院、一个病人”的医者仁心佳话。而西藏群众也从未忘记，在当年西藏那曲遭遇特大雪灾等自然灾害时，全国人民伸出援手，与雪域高原人民共渡难关。

今天的西藏，各族群众亲如一家的情景比比皆是。河坝林社区位于西藏拉萨市老城区。走进社区，甜茶馆、理发店、鲜肉店、医药店等比邻而居，各族群众在此定居做生意，互帮互学。

“20多年间，我在这里租用过4处门面，带出来3个藏族学徒，大院里的藏族居民都很热情，比较照顾我们一家。”50岁的社区居民房田渊介绍，2001年应亲戚朋友邀请，他们一家来到这里开设了理发店，儿子房杰也在西藏参加工作。

在西藏，人们像爱护自己的眼睛一样爱护民族团结。2020年5月1日，《西藏自治区民族团结进步模范区创建条例》正式实施，西藏成为全国首个以地方立法形式提出模范区创建的省份；2021年11月，西藏自治区第十次党代会提出，西藏将多措并举确保所有地市成为全国民族团结进步示范地市，所有县（区）建成自治区级民族团结进步模范县（区），区地县创建本级民族团结进步模范单位占比达到80%以上。

一系列维护和保障民族团结工作的政策措施，不断构筑民族团结工作创新和保障体系，让新时代各民族交往交流交融的故事在西藏持续上演。

今年46岁的山进祥祖籍甘肃临夏，2004年随工程队到林芝市工布江达县江达镇太昭村修桥，结识了美丽善良的藏族姑娘其美，喜结连理，成为太昭村的一员。“当地从不欺负我这个外地人，给我上了户口，欣然接纳了我。”在山进祥看来，太昭村的人都很善良，村民们也很喜欢这个勤俭持家的外来女婿。

“你中有我，我中有你，谁也离不开谁，在此基础上，实现各民族共同繁荣，共享成果。”西藏自治区党校教授万金鹏说，多年来的实践反复证明，民族团结是西藏繁荣

发展的坚实基础。

新布局：优化结构推动高质量发展

绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山。清洁能源是西藏优化产业结构、推动高质量发展的集中缩影。近年来，西藏借助建设国家清洁能源接续基地的契机，打造清洁能源产业。截至2020年，清洁能源已占全区发电装机容量容量的89.09%，绿色发展格局正在形成。

党的十八大以来，在党中央的关心和支持下，一批惠及民生、支撑国民经济基础的重大工程，雨后春笋般涌现雪域高原。在此基础上，文化旅游、现代服务、高原生物、藏医药、高新数字等产业逐步发展壮大，向着战略性新兴产业方向迈进。

高质量发展的成色，取决于群众的满意度。“老了还能享受到集体给我们代缴各种保险，真是赶上了好时代。”谈起现在的新生活，西藏山南市乃东区泽当街道赞堂社区多吉老人竖起大拇指。

据了解，赞堂社区整合了11个产业项目组建成股份经济合作社，共77户250人，年人均分红7000多元。社区党总支书记边巴次仁说，“社区还推出居民医疗、养老保险缴纳和学生资助等13项惠民措施，让发展成果为大家共享。”

点滴的变化，折射出西藏社会的全面进步。如今的西藏，建起涵盖学前教育、基础教育、职业教育、高等教育、继续教育、特殊教育的现代教育体系，新增劳动力人均受教育年限提高到13.1年；各族群众生活水平不断提高、医疗条件不断改善、社保体系不断完善，人均预期寿命提高至72.19岁……

与社会发展相适应的，还有生态文明建设。在绿色发展理念指引下，西藏严格限制高能耗、高污染、高排放行业发展，同时推进国土绿化工程。2021年，全区空气质量质量平均优良天数比例达98.8%，主要江河湖泊水质保持良好，土壤环境质量总体稳定，全区生态环境质量持续保持良好。

西藏自治区发展和改革委员会主任斯朗尼玛表示，“十四五”时期，规划投资6015亿元，将重点支持保障和改善民生、基础设施建设、生态环境保护、特色优势产业发展等领域，进一步助力西藏经济社会高质量发展。

63年风雨兼程，西藏已走上一条光辉的发展之路。如今，在中华民族伟大复兴的道路上，在推进高质量发展的新征程上，西藏必将创造新的历史，书写新的未来。

新华社记者（新华社拉萨3月27日电）



布达拉宫广场(2021年3月28日报)。 新华社记者 晋美多吉 摄

中国减贫经验有助于非洲可持续发展



2021年10月8日，中国专家组成员在布基纳索索中西大区水稻示范区指导机械化水稻收割作业。 新华社发（中国农业组供图）

非洲资源丰富、人口众多、市场广阔，却是世界上最贫穷的大陆。非洲各国专家表示，非洲可以借鉴中国减贫经验，逐步实现联合国可持续发展目标。

联合国2030年可持续发展议程的首要目标，就是在全世界消除一切形式的贫困。据联合国统计，在撒哈拉以南

非洲，大多数人每天的生活费不足1.9美元。受新冠疫情影响，撒南非洲的极端贫困人口大幅增加。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔表示，中国重视农村地区减贫，利用现代农业快速实现联合国可持续发展目标，“这对肯尼亚和其他发展中国家来说是一个有益启示”。

南非大学姆贝基非洲领导力研究院高级研究员谭哲理说，中国脱贫在以人为本、整体发展、党员带头和坚决执行方面提供了经验。

“授人以鱼不如授人以渔。”在帮助非洲消除贫困方面，这是中国的一贯做法。

在马达加斯加，中国国家杂交水稻工程技术研究中心非洲分中心主任助理李艳萍介绍说，中心一方面选育出适合当地需求的杂交水稻品种和栽培技术，另一方面培训当地种植户掌握先进技术。

34岁的马达加斯加人哈西娜说：“2019年底，马达加斯加发生了干旱，但由于我跟着中国专家学习了旱地育秧，稻谷长势很好。跟着中国人做事，我们生活很有希望。”

在布基纳索，中国专家组在中西大区建设了50公

顷洼地水稻示范区，提供种子、肥料、农机具等农业生产资料，还参与播种收获的全过程；组织田间技术培训，推广新技术。

布基纳法索总统技术秘书、中布农业合作项目负责人加乌苏·塞努说：“示范区稻米品质非常好，收成达到去年的2到3倍，对全国的洼地水稻开发起到示范带动作用。”

在几内亚比绍，据第11期中国援几内亚比绍农技组组长郑俊杰介绍，农技组采取“技术+物资”方式，精心编制《水稻种植技术要点》等中葡双语系列教材，培训本地农技骨干，造就了一大批“飞不走”的人才。

参加培训班的农机操作手迪亚哥说：“感谢中国人把知识送到了我们家门口。”中国农技组进驻几内亚比绍20多年来，引进和选育30多个水稻品种，对2.2万余人次开展技术培训。

2021年底，中方在中非合作论坛第八届部长级会议上宣布中非务实合作“九项工程”，涉及减贫惠农、绿色发展、能力建设等多方面，受到非洲朋友热烈欢迎。乌干达总统穆塞韦尼称赞中方这一举措，表示对中国消除贫困和技术转让非常感兴趣。

埃塞俄比亚战略研究所国际关系和外交事务高级研究员梅拉库说：“非洲国家需要有效利用中国对非洲的技术转让和能力建设方面的支持，争取减贫成功。”

非盟农业、农村发展、蓝色经济和环境可持续发展委员若泽法·萨科对新华社记者说：“非洲应该借鉴中国在减贫方面的成功经验，特别要重视农村发展。我有机会去到中国，见证了农村的城镇化转变。”

非盟经济发展、贸易、工业与矿业委员阿尔伯特·穆昌加表示：“非盟热切希望与中国加强合作，以便实现非盟《2063年议程》设定的非洲经济增长目标。”

新华社记者（新华社内罗毕3月27日电）

近期，美国在乌克兰的生物实验活动引起国际社会的高度关切，但美方一直遮遮掩掩，未能就此作出令人信服的解释。这不禁让人想到，从用黑人做梅毒人体实验，到美军实验室把活性炭疽样本“误送”到多国，美国在生物实验乃至生物军事活动方面乱象重重，给全球带来祸害。

冰山一角

乌克兰境内候鸟可能携带的高危病原体、克里米亚—刚果出血热、非洲猪瘟……这是美国驻乌克兰大使馆网站上明确列出的“活跃研究项目”。美国副国务卿组兰3月8日在美国国会参议院听证会上承认，乌克兰有“生物研究设施”，美方正同乌方合作，防止相关“研究材料”落入俄军手中。

3月10日，俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫称，俄国防部已获得有关美方在乌克兰生物实验室研究如何通过候鸟传播极危险病毒的信息。3月24日，俄国防部发言人科纳申科夫称，俄专家发现了美国国防部直接参与在乌克兰研发生物武器部件的新证据，有文件证实美国五角大楼批准了主要目标是对乌克兰特有的高危病原体进行分子分析的“UP-2”项目。

国际社会对此高度关注。英国利兹大学环境毒理学名誉教授阿拉斯泰尔·海说，美国一直通过一项后冷战计划在乌克兰支持各种实验室，“目前尚不清楚美国需要什么需要支持这项工作，以及为什么它没有在世界卫生组织的指导下进行”。

卢旺达外交与安全专家埃梅里·恩齐拉巴蒂尼亚说，这是美国进行的秘密生物实验，背后动机以及高危病原体泄漏相关风险是国际社会严重关切的问题。土耳其医学生物学和遗传学专家科尔库特·乌卢詹说，美国应将其在乌克兰的生物实验室公之于众并接受监督，“假如真出现了泄露，秘密进行的研究失控，那结果可能是灾难性的”。

美国在乌克兰进行的生物实验活动还是“冰山一角”。叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里指出，资料显示，美国在全球30余个国家资助和管理着300多个生物实验室。

黑暗历史

追根溯源，美国本土的生物实验乱象早有“黑暗历史”。

在20世纪，美国生物实验的一大丑闻是以黑人做人体实验的“塔斯基吉梅毒实验”：美国公共卫生部门自1932年起在亚拉巴马州与塔斯基吉学院合作，以数百名黑人为实验对象，秘密研究梅毒对人体的危害。美国疾病控制和预防中心资料显示，美国政府掩盖相关实验真相长达40年，直到1972年，才首次出现关于此事的新闻报道，实验因被曝光而在当年终止。

美军德特里克堡基地是美国生物军事化活动的大本营。该基地中的美陆军传染病医学研究所问题最为突出，且存在与新冠病毒关联的诸多疑点。德特里克堡基地继承了侵华日军“731部队”的魔鬼遗产，陆军传染病医学研究所拥有美军方唯一的P4级实验室，储存了几乎所有已知的高致病性病原体，包括埃博拉病毒、炭疽杆菌、天花病毒、鼠疫杆菌以及非典（SARS）冠状病毒等。

美国是全球头号科技、军事强国，但却管不好自己军方实验室里的炭疽杆菌。2004年至2015年间，美国犹他州达格韦试验场的军方实验室向外寄出86组炭疽杆菌样本，它们本来应该已彻底灭活，但收到样本的实验室被吓了一跳，炭疽杆菌居然仍有活性。后来调查分析了仍在保存中的33组样本，发现其中17组炭疽杆菌仍存在活性。“炭疽乌龙”事件在2015年曝光时，全美50个州都收到了可能有活性的炭疽杆菌样本。

这一事件的影响还从美国本土外溢至世界多地。调查显示，相关炭疽杆菌样本被分发至韩国、日本、英国等9个其他国家。

美国之祸

驻韩美军的“朱庇特”生化实验计划因“炭疽乌龙”事件而曝光，引发韩国民众愤怒和抗议。今年3月21日，韩国釜山市居民“关于釜山港美军实验室去留”投票促进委员会联合韩国和平市民网络等多家民间团体举行集会，要求驻韩美军全面关闭和撤走设在韩国境内的生化实验室。据韩国《伽耶日报》报道，该委员会情况室室长田伟峰（音译）表示，美国的生化实验室只为实现美国利益，对所在国来说是“不幸的根源，韩国应尽快关闭和拆除境内的美军生化实验室”。

在中亚，美国也在多地资助生物实验室，民众对此持负面看法。据今月哈萨克斯坦通讯社调查，92%受访哈民众反对美国资助阿拉木图的生物实验室。俄罗斯“连塔”新闻网报道，2013年美国军方启动KZ-29项目，在阿拉木图生物研究所研究克里米亚—刚果出血热。一年以后，在哈萨克斯坦和格鲁吉亚等地，克里米亚—刚果出血热病例数出现抬头。欧亚分析俱乐部负责人尼基塔·门德科维奇认为，不能排除美方工作人员在哈萨克斯坦与格鲁吉亚之间转移病原体过程中出现泄露。

叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里说，美国之所以在其境外建立大量生物实验室，或许是让本土远离实验室可能产生的危害，且将其作为工具破坏他国生物安全。

对于危险的生物实验和生物军事活动，国际社会专门制定了《禁止生物武器公约》，而美国在这个公约下的记录十分不光彩。1997年，美国被古巴指责散布一种农业害虫，这是全世界第一次有国家被指责违反公约并导致缔约国正式开会讨论。另外，心虚的美国多年来还一直独家反对建立《禁止生物武器公约》多边核查机制。

新华社记者（新华社北京3月27日电）