

红色班玛孕育绿色希望

本报记者 马玉宏 石晶



“红军走了，村寨空了；村寨空了心不焦，心焦的是红军走了！”在青海省果洛藏族自治州班玛县，这首歌一直在当地老百姓中传唱。

1936年，在当地青稞和豌豆成熟的季节，中国工农红军红二方面军和红四方面军3万多将士经过班玛县短暂筹粮休整24天后，在当地藏族向导的帮助下北上进入四川阿坝。红军当年走过的山沟、小桥曾被当地藏族群众称为“红军沟”“红军桥”“红军泉”“红军哨所”。

进入红军沟20米左右有一所红军亭，当地70岁的藏族老人尕玛才保守护红军亭等历史遗迹已经十年了。当尕玛才保老人听说记者是来采访红军长征时，从上衣口袋里掏出一串钥匙打开了红军亭的门，指着靠南面一大块凸出的石头上“北上响应全国抗日反蒋斗争”的巨幅标语说：“小时候听老人讲，这些标语是当年红军留下来的，因为从石头缝隙里长出一棵大松树遮风挡雨，这段标语才被保留至今。”

如今，尕玛才保每天骑着摩托车在玛可河流域的红军沟周围来回巡山，保护着红军当年留下来的红色印记，也守护着这片绿色山林。

站在红军沟制高点望去，秋日雨后的玛可河林场，灌木丛生、松柏挺拔。玛可河林场位于果洛藏族自治州三江源自然保护区核心区，是长江源头流域海拔最高、面积最大的原始林区。林区目前共发现高原植物888种、国家一级保护动物12种，被誉为“高原物种基因库”。贯穿林区的玛可河则是长江重要支流——大渡河源流之一。

因前夜下雨，被玛可河林场紧紧环绕其中的班前村显得格外清秀，美丽的碉楼令人眼前一亮。记者走进班前村卡才永家，大门口挂着“班玛藏式碉楼驿站”的牌子，收割后的青稞和豌豆搭在两层的楼阁上晾晒着。卡才永去年通过上海援助果洛的项目资金，申请建设旅游接待点，享受补助资金20万元，个人投入20万元将家中的藏式碉楼进行装修，成为村里第一批班玛藏式碉楼驿站。

外围古朴的碉楼散发着浓浓的乡土气息，房间里装修现代，卫生间里抽水马桶、热水器等设施一应俱全。卡才永说：“我们村子偏僻但是生态环境好，红军沟也吸引着更多的人到这里来开展红色旅游。”

在国家天然林保护工程实施前，当地因植被蓄水能力下降导致的流域山洪、泥石流等灾害较为频繁。1998年后国家实施了天然林资源保护工程，当地随即转向森林管护和造林绿化。

因为良好的生态和自然景观，班前

村有着得天独厚的发展优势，在班前村支部书记尕玛求带领下，当地还开始种植藏雪茶。

尕玛求说：“种植藏雪茶是今后村民致富的又一个希望。今年已经是种植的第三年，再过两年就可以采摘，按照最低产量算的话，一棵树能产1两至2两茶叶，一亩能产5斤茶叶。班前村目前藏雪茶的种植面积已达400多亩，售价300元一斤，且市场供不应求。”

班玛县林业局副局长陈国军介绍说，2014年，班玛县按照“优势资源、优势产业、优势区域、优先发展”的原则，确立了大力发展藏茶产业的战略思路，在县内玛可河流域开始了青海历史上首次规模化人工种植茶叶的尝试，改写了青海高原不产茶的历史。目前，班玛县内藏雪茶种植面积已达15000亩。

当年红军走过的山林如今更加郁郁葱葱。为保护三江源，如今，当地农牧民禁牧减畜，努力转变生产生活方式，为生态发展作出新的贡献。



更多报道请关注中国经济网和经济日报微博微信、新闻客户端



红一方面军长征序列

1930年8月，红一、红三军团在湖南浏阳会师，合编为红一方面军。1931年11月下旬，红一方面军总部撤销，所辖部队由中革军委直接指挥，并统称为中央红军。1932年6月，中共苏区中央局决定恢复红一方面军番号。1934年1月，中共中央将红一方面军总部撤销，并入中革军委机关，所辖各部队由中革军委直接指挥，仍称中央红军。1934年10月中央红军长征开始，参加的有第一、第三、第五、第八、第九军团，以及由中共中央、中华苏维埃共和国中央政府、中革军委机关及直属部队编成的第一、第二野战纵队。

1935年6月，中央红军恢复红一方面军番号。8月，红一、红四方面军混编为左、右两路军。同月恢复红一方面军总部。9月，中央纵队和第一、第三军合编为中国工农红军陕甘支队。11月，中国工农红军西北革命军事委员会宣布恢复红一方面军番号，第一、第三军合编为红一军团，红十五军团编入红一方面军序列。

失效居民身份证信息系统上线

可实现丢失被盗身份证即时失效

据新华社北京10月6日电（记者邹伟）针对银行工作人员开展人证一致性核查时难以辨别身份证是否失效以及丢失被盗身份证容易被冒用等问题，公安部党委副书记、副部长黄明6日表示，公安部已建成失效居民身份证信息系统并于近日上线试运行，将在银行试点后提供给社会各用证部门，与现有的公民身份信息系统进行联网核查。

黄明说，失效居民身份证信息系统具备数据实时更新和动态维护功能，通过社会各用证部门和单位联网核查，实现所有丢失、被盗居民身份证即时失效。

黄明表示，公安部有关部门要加快与银行等用证部门的系统对接服务工作，提高核查工作效率和准确性。营造安全规范的居民身份证使用环境，社会各用证部门和单位是关键环节，要提升制度规范的执行力，有效防止身份证被冒用。

黄明表示，近年来，公安部持续开展清理整顿、着力解决户口身份证错重假问题，在全国范围内全面启动居民身份证登记指纹工作，建设失效居民身份证信息系统与公民身份信息系统联网核查。下一步，公安部将进一步深化与社会各用证部门的联动机制，建立冒用身份证人员黑名单制度，加大对冒用违法犯罪的防范打击力度，健全对不履行人证一致性核查责任用证单位的责任追究，强化公民个人信息安全保护。

为了祖国的蓝色梦想

——记全国先进基层党组织中船重工第七〇二研究所

本报记者 杨国民



坐落于美丽太湖之滨无锡的中船重工第七〇二研究所（以下简称“七〇二所”），是我国从事海军装备和海洋装备总体性能研究的国家重点研究所。自成立以来，七〇二所党委坚守政治责任，带领全所党员和干部职工紧跟国家战略需求和世界技术前沿，致力于基础研究和科技创新，取得了蛟龙号载人潜水器等多项重大科技创新成果，实现了党建和科研、科技创新与产业发展、经济效益和社会效益双丰收，为我军高新武器装备和我国船舶海洋事业的发展作出了重大贡献。七〇二所先后获得了全国五一劳动奖状、全国先进基层党组织、中央企业先进集体、中央企业思想政治工作先进单位、全国模范职工之家、国务院国资委蛟龙号研制及海试任务先进基层党组织、集团公司及江苏省先进基层党组织等殊荣。

秉承“心系国防装备建设 情注船舶事业发展”的理念，七〇二所党委按

照中央精神和集团公司发展目标，积极营造浓厚的科技创新氛围，通过建立健全激励机制、加强典型引领、创新文化建设等多重举措，“创新驱动发展”的土壤逐渐厚实，一系列国内外领先的科技成果不断涌现。2012年，由七〇二所牵头研制的，体现我国自主创新、自主集成能力的蛟龙号载人潜水器成功下潜突破7062米，创造了作业型潜水器深潜世界纪录。2013年至2016年间多次成功开展系列试验性应用科考航次，取得丰硕成果。开展的深海空间站研究突破了大量关键技术，小型试验平台成功完成海上试验，深海空间站列入国家重大科技专项；海上大型浮式结构物技术攻关填补了国内多项空白，入选国家“十三五”重大工程项目。

按照集团公司“抓党建从工作出发，抓工作从党建入手”的总方针，七〇二所党委坚持融入中心促发展，不断深化创先争优，“项目拓展到哪，党的组织到哪”。在海试现场、湖试现场及时成立临时党支部，在科研攻关中充分发挥党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用，完成了一项项“急、难、险、重”的科研生产任务。

在蛟龙号研制攻关中，老党员徐芑南院士面对技术空白和人才短缺，临危受命，不顾自身孱弱的身体，带领蛟龙团队发扬“严谨求实、团结协作、拼搏奉献、勇攀高峰”的载人深潜精神，历经十年磨砺研制出我国首台大深度载人潜水器。蛟龙号海试及试验性应用航次中，临时党支部带领全体队员认真履行“我的工作无差错、我的岗位请放心”的承诺，党员干部发挥先锋模范作用。“载人深潜英雄”叶聪不畏艰险，冲锋在前，海试期间蛟龙号51次下潜中，他承担了其中38次主驾驶任务，他本人也在海试现场光荣入党。

七〇二所党委始终将建设学习型党组织和学习型领导班子作为加强党委自身建设、发挥党委政治核心作用的重要手段，实施党员发展“三个倾斜”，即向科研一线、向年轻人、向高知群体倾斜。设立人才发展基金，加强与国外高校和机构的联合培养和交流，逐步形成了一支以工程院院士、“百千万人才”等为领头羊的具有国际化视野的高层次人才队伍。近年来，七〇二所10余名同志荣获全国（十佳）优秀科技工作者、全国劳模、国家级突出贡献专家等荣誉。

（上接第一版）

绿色发展 学会放弃与选择

只有学会放弃，懂得选择，绿水青山才能变成金山银山。

如何做优生态、保护绿水青山？湖州以问题导向为抓手，治水、治气、治矿、治城乡环境，再现江南清丽之景。

安吉县矿产资源管理过去是生态保护的最大短板。“政出多头、各管一段”，山砂、地砂、河砂，全是一盘散沙。仅1999年至2009年，从西苕溪就采沙3000多万吨，将一溪清水变成了“黄河”。

为保护西苕溪，2010年安吉县决定放弃每年2000多万元的沙石资源费收入，下达“禁采令”。为突破体制机制的束缚，县委、县政府决定，从2010年1月1日起，把全县所有跟矿产资源职能相关的公安、水利、交通等10个部门全部集中办公，成立了全国首个有建制的县级矿产资源管理委员会。

走进县矿资办的视频监控中心，看到的是一张矿产资源监管的“天网”：几十个液晶显示屏实时将涉及矿产的工地、石矿、砂场、码头等现场画面自动传输，全县27家审批工地、8家石矿、7座矿用专用码头、15家砂场实时状况一清二楚。

这种天网式的绿色管理，管出了多重效益：全县矿山数量从2009年的56家减少到2015年的10家，开采总量从2009年的691万吨减少到2015年的399万吨，矿产资源规费征收从2009年的1715.99万

元跃升到2015年的1.02亿元，单位矿资国有权益从2009年的每吨2.13元增长到去年的每吨18.61元。

数据显示，这几年湖州强势推进治污水、防洪水、排涝水、保供水、抓节水“五水共治”，实行四级“河长制”，实现7373条9380公里河道“河长”的全覆盖，完成了245公里垃圾河、259公里黑臭河治理任务。

同时，湖州实施大气污染防治三年行动计划，市区PM_{2.5}浓度均值逐年下降。今年上半年，市区PM_{2.5}较去年同期下降15.4%。

铁腕治矿、重拳治水、攻坚治气，让湖州山更青、水更净、天更蓝，经济与环境的“双赢效益”开始释放，生态环境优势转化为生态农业、生态工业、生态旅游等生态经济优势。

莫干山脚下的德清县劳岭村依托绿水青山发展乡村旅游，民宿经济遍地开花。全村38户民宿去年接待游客8万多人次，村里农房出租，平均每户一年收入6万元。绿水青山给农民带来的红利，有人形容是“山下一张床，赛过城里一套房”。

湖州市市长陈伟俊告诉《经济日报》记者，在绿色发展的实践中，湖州学会了“放弃与选择”。2015年，湖州旅游人数和旅游收入占全省的10%左右，远远超过人口、经济总量占全省比重5%左右的平均水平。旅游业增加值占全市生产总值比重达7.6%，成为全省的支柱产业。接待乡村旅游人数2640万人，经营收入达45亿元，走出了一条由农家乐到乡村游、从乡村度假再到乡村生活的阶梯式生态发展之

路。

绿色屏障 制度筑起篱笆墙

湖州的生态文明建设，既然是“先行示范”，就没有先例可循。

从何先行？从何示范？制度层面设计创新成为湖州的“突破口”。

记者在采访中了解到，制度设计创新，湖州从三个方面率先入手，既注重理论引领，又注重体制机制保障，构建了立法、标准、制度“三位一体”的保障体系，过去损害自然资源“有人破坏无人偿”的糊涂账局面得到有效改观。

——加快推进生态文明先行示范区建设立法。2015年，湖州市获得地方立法权之后，确立了“1+X”的生态文明建设法规体系，将生态文明建设纳入法制化轨道。目前，《湖州市生态文明先行示范区建设条例》已颁布实施，成为全国首部生态文明先行示范区建设的地方性法规，从规划建设、制度保障、监督检查、公众参与等方面作出规定，在生态文明制度建设发挥了独特作用。同时，围绕生态文明建设其他领域，已审议通过了市容管理条例，并在研究制订河道治理、美丽乡村建设等地方法律法规。

——创新开展生态文明标准化建设。湖州是目前唯一经国家标准委批复的全国生态文明标准化示范区，已制定出台了《湖州市生态文明先行示范区标准化建设方案》，编制了重点领域标准修订两年工作计划，建立了32项生态文明先行示

范区标准导向目录，启动了《湖州市生态文明示范区建设指南》编制和首批23项市级以上标准制修订及20个生态文明标准化示范点创建，为固化先行示范区建设成果奠定了基础。

——建立健全生态文明制度。率先开展自然资源资产负债表编制和领导干部自然资源资产负债表审计两项“国家试点”。

2014年底，湖州市政府与中科院签订合作协议，委托中科院编制湖州市自然资源资产负债表，重点核算土地、矿产、森林、水域、生物等自然资源资产的存量及变动情况。

翻开负债表，可以观察到某一时间节点上，自然资源资产实物量和价值量的变化，掌握自然资源动态信息，作为环境与发展综合决策、政府生态环境绩效评估考核的重要基础，进一步促进对自然资源资产的有效管理。

为破解自然资源产权不清晰造成的资源的掠夺性使用，湖州还试点开展了森林、水域等自然生态空间统一确权登记。在此基础上，逐步建立和完善自然生态空间统一确权登记的制度体系。

来自湖州市生态文明先行示范区领导小组办公室的信息显示，全市目前已完成2011年至2015年自然资源资产实物量负债表编制，制订了领导干部自然资源资产负债表审计暂行办法，出台了推进“生态+”行动实施意见、提高环境资源利用水平若干意见和促进公众参与生态文明建设办法，为区域内开展生态建设和环境保护构筑起坚实的制度屏障。

提高二级市场流动性

两部门建立国债做市支持机制

本报讯 记者曾金华报道：财政部、中国人民银行日前发布公告表示，为支持国债做市，提高国债二级市场流动性，健全反映市场供求关系的国债收益率曲线，决定建立国债做市支持机制。同时，两部门还联合发布了《国债做市支持操作规则》。

根据公告，国债做市支持机制是指财政部在全国银行间债券市场运用随买、随卖等工具，支持银行间债券市场做市商对新发关键期限国债做市的市場行为。

公告所称随买是指财政部在债券二级市场买入国债，随卖是指财政部在债券二级市场卖出国债。

公告明确，国债做市支持操作以国债收益率曲线为基础，采用公开化、市场化的单一价格方式定价。国债做市支持参与机构为做市商中的记账式国债承销团甲类成员。

同业拆借中心负责提供国债做市支持操作平台及相关服务，国债登记公司负责提供国债做市支持登记托管结算及相关服务。

公告表示，财政部会同中国人民银行按照循序渐进、分步实施原则，稳妥有序地开展国债做市支持工作。

央行第三季度例会强调

继续实施稳健货币政策

本报讯 记者陈果静报道：日前，中国人民银行货币政策委员会2016年第三季度例会在北京召开。会议强调，继续实施稳健的货币政策，更加注重松紧适度，灵活运用多种货币政策工具，保持适度流动性，实现货币信贷及社会融资规模合理增长。

对于当前国内外的经济金融形势，会议认为，当前我国经济金融运行总体平稳，但形势的错综复杂不可低估。世界经济仍处于国际金融危机后的深度调整期。主要经济体经济走势分化，美国经济温和复苏，欧元区复苏基础尚待巩固，日本经济低迷，部分新兴经济体实体经济有所改善，国际金融市场风险隐患增多。

会议强调，改善和优化融资结构和信贷结构。提高直接融资比重，降低社会融资成本。按照加强供给侧结构性改革的要求，继续深化金融体制改革，增强金融运行效率和服务实体经济能力，加强和完善风险管理。进一步推进利率市场化和人民币汇率形成机制改革，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

外汇局报告显示

上半年跨境资本流出压力有所缓解

本报讯 记者陈果静报道：国家外汇管理局日前发布的《2016年上半年中国国际收支报告》显示，上半年我国跨境资本流出压力有所缓解。

《报告》显示，上半年资本和金融账户（不含储备资产）逆差1723亿美元，一、二季度逆差分别为1234亿美元和488亿美元。上半年经常账户顺差1035亿美元，较上年同期下降40%，与GDP之比为2.0%，同比下降1.3个百分点，仍处于合理均衡水平。

上半年，我国市场主体对外各类投资继续增加，上半年净增加2358亿美元，同比多增22%，其中一季度增幅达35%，二季度放缓至12%；境内主体对外债务总体上升，上半年外国来华各类投资净流入636亿美元，一季度净流出135亿美元，二季度转为净流入771亿美元。

《报告》认为，下半年我国经常账户预计将继续呈现较大顺差，与GDP之比保持在合理均衡水平；外部环境中仍存在较多不确定性因素，但国内外一些积极因素也会继续发挥作用，人民币汇率将在合理、均衡水平上保持基本稳定，有助于跨境资本流动总体平稳。

联合国安理会提名古特雷斯担任下任联合国秘书长

本报纽约10月6日电 记者朱葑报道：联合国安理会15个成员国6日一致同意，向第71届联大提名葡萄牙前总理、联合国前难民事务高级专员安东尼奥·古特雷斯接替潘基文，担任下一任联合国秘书长。

安理会当天就推荐秘书长人选问题举行了闭门会议。安理会本月轮值主席、俄罗斯常驻联合国代表丘尔金会后向媒体通报说，安理会15个成员国代表当天通过鼓掌方式一致通过决议，建议联合国大会任命古特雷斯为下任联合国秘书长，任期从2017年1月1日起至2021年12月31日。

在回答记者提问时，丘尔金说，安理会各成员国认为，古特雷斯是联合国秘书长最佳人选。他“具有很多优点”，曾担任联合国难民事务高级专员超过10年，在联合国系统的工作赢得很好的声誉，此外他还曾在葡萄牙本国担任高级政治职务，能够与所有人对话，并倾听他人的声音，是一个“开放、外向”的人。

向媒体通报完毕后，丘尔金前往联大主席汤姆森的办公室，亲手向他递交了安理会这一决议的文本。虽然古特雷斯的提名还需经过联大批准，但这被普遍认为只是一个程序性步骤，古特雷斯成为联合国历史上第九位秘书长基本已成定局。

古特雷斯今年67岁，1995年至2002年任葡萄牙总理。2005年6月至2015年12月，古特雷斯执掌联合国难民署。