

# 绿染隆务河畔

文/特邀记者 杰拉 姚斌



隆务河畔 郭广智 摄

驶出隆务峡谷眼前豁然开朗,隆务河在宽阔的山谷中北行,河两岸,村庄的四面,远远近近,高高低低都是郁郁葱葱的树。杨树、油松、黄果,还有紫果云杉、紫叶梨、珍珠梅等随意而自然地生长在村庄的各个角落,或庭前屋后,或院中巷尾,默默地守护着村子,用绿叶,用枝条涂抹了隆务河畔的底色。

连续7年参与和指挥同仁县植树造林工作的县林业和环保局局长才巴介绍说,这几年,同仁县的一个明显变化就是森林资源在增长。据统计,近5年全县完成人工造林总面积2442公顷,依托三北、天保、三江源生态保护和建设等项目封山育林9200公顷;完成森林抚育面积5667公顷;50个村庄的新农村绿化工作圆满完成;这一切努力促进了森林面积、森林蓄积量、森林覆盖率三增长,全县森林覆盖率从2013年的24.93%提高到现在的24.96%。今年国土绿化人工造林面积从去年的332公顷猛增到2037公顷,封山育林867公顷,森林抚育1000公顷。

这一大刀阔斧的决策,足见他们对于绿色家园建设的紧迫感和责任感。同仁县能够以这样的超前速度上马一连串的生态绿色项目和工程,得益于对去年召开的全省绿化动员大会精神的迅速贯彻落实,进而形成了政府主导、公众参与、社会协同的造林绿化新机制。这一切与历届领导班子多年来迫切寻找富县富民之路的指导思想有关,与同仁人勇于开拓追寻绿色家园的梦想有关。今天的同仁人需要做的就是逐步将其完善使之更加丰满和成熟。

造林绿化,贵在行动。4月9日上午,在隆务镇吾屯下庄村,隆务地区2018年造林绿化暨义务植树动员大会召开。义务植树实行“包片、包苗、包栽、包活、包管理、包成林”六包绿化责任制,并制定了《隆务地区各单位造林绿化责任承包方案》,根据州县各单位实际人数和责任承包区立地条件,将隆务东山延伸段划分为16个不同的片区,苗木由县环保林业局提供并负责现场技术指导。当日,州县四大班子及州县各系统单位干部职工在林业专业技术人员的技术指导下,按造林技术规格完成栽植油松、黄果苗木共1万余株。

同仁县今年实施的2000多公顷人工造

林的大头是900公顷的高标准公益林造林。实施地点在隆务河东西两岸的西山林场和东山林场延伸段,项目总投资2000万元。项目前期地块落实、方案编制已完成并通过专家评审,现已委托陕西嘉翔造价咨询有限公司青海分公司进行造林施工和网围栏建设公开招标,预计近期开标。目前,水利、交通部门正在造林区修建水利和道路设施。

同仁黄果梨是独产于隆务河谷的稀有珍果,隆务河谷地区由此而被誉为“黄果之乡”。从2013年开始,同仁开始了巩固退耕还林成果,大力发展以黄果种植业为主的生态经济林建设,目前在保安镇、年都乎乡、隆务镇等黄果传统种植区完成生态经济林建设面积333公顷,种植黄果苗木17.48万株。作为绿色产业的后续产业,今年开始,同仁县正式启动黄果种植5年规划,与连日来的大规模春季植树造林同步实施齐头并进。

据了解,经同仁县农牧科技局前期对种植地块调研落实及相关工作的调查推进,确定格拉滩、羊直沟、杂沙日、杂队、加毛为黄果种植五大片区进行集中种植和管护,计划种植黄果200公顷。截至目前,全县开挖树坑2.1万余个,从本地及外地购买调运黄果树、梨树等适种苗木7万余株;种植苗木9千余株,由同仁县益恒源种植养殖专业合作社实施的保安镇东干木村37公顷黄果种植示范基地已开始栽植苗木,总投资581.42万元。

## 二

同仁县现有5个国有林场,即西卜沙林场、兰采林场、双朋西林场、东山林场和西山林场,后两个林场则是这几年同仁人用辛勤劳动“造”出的人工林场。如今这两个林场草木葱茏,姹紫嫣红,林草花木已融入隆务河东、西岸的苍茫大山。

同仁县城就坐落在西山林场所在的南当山脚下。山上有两条路,一条是通到山顶的混凝土路面,另一条是蜿蜒而上的步行栈道。在同仁县水保站站长胡伟的带领下我们走走停停,时而穿行在林间,时而登高望远感受空气的清新。“我们栽种了紫果云杉、紫叶梨、珍珠梅等30多个树种,116万株树木保存率95%,是南当山治理最成功的一个亮点!”“这一大片是金叶榆,算是相对名贵的树种,

园林绿化的树种我们也把它搬上了山,没想到很适应南当山的水土!”胡站长笑着向我们介绍说,当时,他们特意种了一片金叶榆,从山顶一直延伸到山脚下的隆务寺,金叶榆树冠像金色的火焰,金叶榆林远望就像一条很宽的金玉带一样蔓延生长。

自2010年南当山流域综合治理工程开始以来,到目前已投入30000多人工次上山治理,积极整合水利、林业、农发和交通等部门累计资金6700多万元。通过水保造林、封禁保护、坡改梯和沟道工程,已治理水土流失面积116.6平方公里,其中坡改梯110公顷,水保造林4550公顷,封禁治理7000公顷,而且谷坊、沟头防护、过滤坝等设施也都得到了相应的配备和完善。小流域治理取得了阶段性成效。2013年南当山流域治理建设作为藏区小流域治理建设的先行区成为全省小流域治理现场观摩会上的样板。2014年南当山流域西山治理区被评为全省造林优质工程。

南当山绿化和治理只是同仁县国土绿化的一个缩影。据了解,以隆务河两岸东、西山、格拉滩为重点,这里已经形成了面积达1340公顷的绿色河谷带,并且每年不断向远山延伸。

## 三

隆务河,黄河在青海东部的一级支流,地处黄土高原和青藏高原的过渡带。藏语意为“九条溪流汇合的河”。因流经隆务镇而得名。发源于黄南山地夏德日山。源头海拔4482米,上游段称玛曲日河。接纳马科曲后称麦秀河,北流入麦秀山峡谷和林区。出峡后纳支流扎毛曲进入同仁县境,始称隆务河。其后在宽阔的山谷中北行,经曲库乎、隆务、保安镇和长20多千米的隆务峡河谷,在尖扎县昂拉汇入黄河。

隆务河被同仁人亲切地称为“母亲河”。近日,同仁县隆务镇2600余人出动,沿着“母亲河”隆务河辖区段,一场“保护母亲河,你我同参与”为主题的清河行动拉开帷幕,这是今年春季的第一场清河行动,据当地媒体报道,这天在各河段清理出67余吨垃圾。

曾几何时,“母亲河”隆务河也承受了太多的苦难——工业污染、农业面源污染、生活污水……

近年来,同仁县紧紧围绕“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,按照省州的总体部署,展开一场生态治理的攻坚战,总投资1亿元长33.5公里的隆务河河道治理工程、总投资2.29亿元隆务河水生态工程、6.2亿元杂毛水库灌溉工程……一批批上亿元气势恢宏的生态工程项目开工建设,一幅青山绿水隆务河的美丽画卷正徐徐展开。

与此同时,隆务河生态基流保障措施也摆上了政府日程。

同仁县关停了隆务河、浪加河流域15家采砂点,对隆务河城乡接合部污水全部纳入污水收集管网,在12个乡镇修建了生活垃圾填埋场。州、县、乡(镇)、村四级河长管理体系的建设,使隆务河有了专门的保护“部队”,解决了河长制“管什么”“谁来管”“怎么管”等实质问题。

河道生态基流是保持流域内生态平衡,保证农田灌溉、人畜饮水,保障沿线人民群众生产生活,实现人与自然和谐共处的基本要求。据了解,同仁县辖区内现有小型水电站14座,其中,河道引水式电站13座、水库坝后式电站1座,分布在隆务河、扎毛河、羊智沟河流域。3月21日,省环保厅党组书记汤宛峰一行在隆务河督促检查小水电站落实生态基流保障措施情况,查看实时监控设施安装及监控平台运行状态,了解隆务河生态基流保障措施。随着生态环境建设的不断深入,同仁县加设生态基流保障水位控制标识线督查,加强了隆务河14座小型水电站生态基流保障管理,防治河道断流。

立夏已过小满来,绿树阴浓夏日长,绿色染满隆务河。国家发展和改革委员会、住房和城乡建设部正式印发《兰州—西宁城市群发展规划》,这标志着甘肃、青海两省将着眼国家安全,立足西北,面向中亚西亚,把兰州—西宁城市群培育发展成为支撑国土安全和生态安全格局的重要城市群。《规划》赋予青海生态文明建设新的内涵:构建以黄河上游生态保护带、湟水河、大通河和达坂山、拉脊山等生态廊道构成的生态安全格局。该《规划》辐射到了黄南藏族自治州的两个县,同仁名列其中,面对生态优先、绿色发展的大命题,如何积极融入国家战略,交上怎样一份出色的答卷?同仁人在挑战与机遇中阔步创新前行。