荒山·金山·靠山

看崇阳如何推进精准灭荒工作

文/咸宁日报全媒体记者 马丽娅 特约记者 汪佳 通讯员 罗涛 图/汪淑琴 闻斌

"真没想到,这山头也种上了树! 从小到大,我经常路过这山头,这里 就像戈壁滩,寸草难生!"春节期间, 回乡过年的崇阳人李乐,路过咸崇旅 游公路浪口段时感慨。他的面前,石 头林中漫山的山桐子、银杏正迎风招 展,山下有个巨大的广告牌,上面"崇 阳县白霓镇纸棚村山桐子精准灭荒 基地"几个大字赫然醒目。

"这两年,县里大力推进精准灭 荒,以前荒秃秃的石头山,如今都已 披上了新绿!"李乐的伙伴告诉他。

消灭荒山"头皮癣"

崇阳境内峰峦起伏,植被茂密, 森林覆盖率近56%,恰似一颗绿色明 珠镶嵌在幕阜山腹地,有"江南天府" 之美誉。

时光回到2017年9月,省政府常 务会议作出决定,用三年时间消灭全 省剩余宜林荒山。

如何落实会议精神?"要以新思路 新理念扎实抓好秋冬农业综合开发和 精准灭荒工作。"县委书记杭莺在当年 秋冬农业开发工作动员会上强调。

"山区老百姓增收渠道不多,荒山 无法发挥效益,实在可惜。要大力开展 植树造林和封山育林,使荒山变为老百 姓的金山和靠山。"县长郑俊华说。

"历经两个多月的摸底调查,一些 地理位置偏远、立地条件差的高山远 山,仍有17.66万亩林地长满芭茅杂 草。"该县林业局相关负责人告诉记 者,这种草在秋冬两季,容易引发火 灾,不仅是危害生态安全的"导火索", 还是影响该县生态形象的"头皮癣"。

根据实际情况,该县制订《崇阳县 精准灭荒工程实施方案》。县林业局 按乡镇(场)、造林年度、造林方式、造 林树种、小班面积绘制精准灭荒工程 指挥图,坚持挂图作战。

方案明确要求,以境内高速公路、 106国道、省道、省界门户、幕阜山旅 游公路两旁及其支线沿线、青山水库 周围、桂花森林公园、陆水河流域及 其主要支流、五个省级自然保护小区 和两个县级自然保护小区为重点,先 易后难,计划从2018年到2020年底, 消灭全部荒山。工程覆盖全县12个



柃蜜小镇一角

乡镇和2个国有林场。

啃下造林"硬骨头"

十多年前,崇阳县路口镇桥边 村。一场突如其来的山火,将村民孙 桂明家的10多亩山林全部烧毁。这 些年来,孙桂明曾尝试补植补栽,但 一直没有成功。

"芭茅草割也割不尽,长得比栽下 的树还快,还特别容易引发山火。山 火过后,不管是种油茶还是栽树,就 再难成活了。"回忆当初,孙桂明仍难

孙桂明的遭遇,崇阳不少村民都 经历过。大山,曾经是他们的生活的 靠山,山秃了,靠山也没了。

"高山土层贫瘠,交通不便,造林 存活率低,向来是绿化难啃的'硬骨 头'。这里通过引进专业的绿化公司 后,这一'老大难'得到有效根治。"路 口镇林业站站长夏学昌告诉记者, 2017年底,县里投资100多万元,为 桥边村修缮32公里林间道后,村里引 进崇阳县铭秀绿化有限公司集中造 林7000亩。造林完成并抚育管理3 年、经验收成活率达85%后,铭秀公 司可获得造林补助和管护金每亩900 元,避免过去"钱拿到了,树不管了"

该县创新造林绿化政策融资机制 和拓宽融资平台,整合涉农资金用于

造林绿化,形成多渠道、多层次、多元 化投入格局。每年投入财政资金 4000万元,统筹整合土地整理、水土 保持、农业综合开发、农田水利建设、 水利流域治理、特色农业发展、城镇 绿化建设、林业项目等相关项目,将 国家重点生态工程向造林绿化重点 区域倾斜,加大对生态示范县建设的 投资支持力度。

同时,完善林业资源流转平台,引 导各类市场主体投资造林绿化,通过 采取置换、租赁、承包等办法,明晰林 地权属,落实"谁造谁有、合造共有" 和"谁投资、谁受益"的政策,支持林 业加工企业、林业专业大户投资建立 原料林、商品林基地,鼓励农民利用 "四荒""四旁"地造林,并及时依法颁 发林权证。

通过开展林业招商,先后有凯迪 公司、晨鸣公司、湖北森旺、湖北坤 旺、香港南华、湖北伟农生物科技、湖 北九森等21家公司在该县落户,全县 共成立林业专业合作社156个投资林 业开发,造林绿化热情空前高涨。此 外,还吸引进112家公司、专业合作社 和个人造林,签订精准灭荒造林合同

此外,该县还把精准灭荒与精准 扶贫相结合,与乡村振兴相结合,与打 造旅游名村名镇相结合。已先后在铜 钟栽植樱花6万株,在白霓栽植紫薇5 万株、山桐子10万株,在金沙栽植银杏 5万株,在高枧栽植桃树10万株,既注 重生态效益,更注重经济效益。力争 通过三年灭荒,把崇阳打造成四季有 花、四季景色怡人的胜地。

戴上管护"紧箍咒"

"县林业局在合同里规定,三年之 后苗木保存率要达到85%以上,苗木 要长到2米高,才付清造林补贴。所 以,造林后基地管理一刻也不能放 松,如果杂草等不清理干净,树苗又 会被迅速生长的杂草覆盖,成活率很 难保证,前期的投入就可能打了水 漂。"石城镇鸡鸣峰造林承包人王志

种一棵活一棵,栽一片绿一片。 围绕"成活、成林",崇阳县制订了系 列保障措施,为造林绿化后续管理戴 上"紧箍咒"。一是把好造林质量 关。严把整地质量关、苗木质量关和 栽植质量关,最大限度地提高造林成 活率。林苗必须由林业技术人员对 "三证一签"验收后,方可上山栽种; 并组织30余人的专业技术人员到造 林一线指导,确保造林成活率。二是 把好复查验收关。将奖补资金兑现 与抚育管护紧密结合起来,在资金兑 付上,对油茶、楠竹、茶叶项目每亩预 留40%的资金,实行二次付款用于第 二年的抚育管理和补植补种;造林业 主全部与县林业局签订管护合同,对 重栽轻管的无效造林,不仅承担造林 损失,同时追回奖补资金。三是把好 长效管护关。加强专业队伍建设,形 成"多级管护,全面参与"的长效管护 机制,制定防火、防病、防虫的应急预 案和有效措施,强化有害生物的监 测、防治和检疫工作,不断完善森林 防火安全设施,实施全天候监控,使 森林资源管护法制化、科学化、专业 化水平不断提高。

从一个山头到另一个山头,从这 个村庄到那个村庄, 荒山野草逐渐消 失。数据显示,近三年来,崇阳造林 达32.4万亩,其中宜林地及无立木林 地造林29.7万亩,通道绿化0.7万亩, 村庄绿化2万亩。

又是一年春,崇山披新装,鄂南绿



全民植树造林



精挑细选的苗木



昔日荒山变茶山

了不起的崇阳汉子



我今年82岁,1996年从崇阳县电力局长 的职位上退休。时光如箭,修建青山水库不知 不觉已50年了,我经历的事情太多,如今想 起,仿佛就发生在昨天。虽然自己没有惊天动 地的事迹,但有着太多的感受和无数的感动。

"背水一战"一座漫水桥修起

1973年8月,我调到青山水电站任党支部 书记兼青山水库建设副指挥长。

当时,湖北省水利厅工程建设人员到崇 阳青山水库工地按团分工建设。一团负责安 装、二团负责土建。

在进青山水库前有一条青山河,面宽60 多米,平时水不深,汛期山洪暴发,河水暴涨, 浊浪翻滚,当地村民出行不便,村民在下游多 次搭起的简易竹木桥都被山洪冲走了,给青山

水库建设的车辆运输也带来很大影响。 1973年10月份的一天,省水利厅副厅长 赵墨轩到青山水库工地视察,小轿车过不了青 山河,司机和随行的人员不熟悉水性,干着 急。县委副书记张明亮二话没说脱掉鞋子,卷 起裤腿背起赵墨轩过河,张明亮步履蹒跚地走 在河里,当快到河对岸时,赵墨轩副厅长硬是 下水过河,试着走在河水中,冰凉刺骨让他连

赵墨轩副厅长在听取崇阳县委汇报工程 建设的相关情况时,县委书记把关于修建漫水 桥项目写过几次报告,项目一直都没获批下来 的事情也当面"呈上"。

省水利厅视察崇阳不久,了解到修桥迫 在眉睫的真实情况后,项目获批。很快一座宽 4米,长80多米的桥梁进入紧张的施工中,当 地群众欢天喜地,送茶送水到工地。

率先垂范 一个党员一杆旗

建电站开始是清基、基础开挖。基础建设 先是安装模板,一层一层扎钢筋,浇灌混凝 土。我每天早晨六点钟到工地上检查。察看 基础是否清理干净、钢筋是否按图纸扎到位, 模板是否有缝隙。迅速吃过早餐,7点钟开碰 头会,安排民工团钢筋组、木工组一天新的任 务。由于管理和施工方紧密配合,加上天气 好,电站建设顺利进行。

1974年4月的一天,电站设备安装就位, 主坝上进口闸门前进行清理石头等杂物,水深 几十米,请来省水利厅潜水队员。在清理作业 中,一名年轻的潜水员牺牲了。当天早晨,我 还看到他用过早餐,很帅气的一个小伙子,至 今,他那容貌我还有印象。

我们没有被困难和牺牲所吓倒。

进口闸门到机组中间的隧洞也有石头、杂 物,如果不及时清理,会损坏设备。指挥部组 织民工进行清理。我们打着赤脚在一米多深 冰冷的河水里用双脚探石头,用手搬起来。县 委宣传部部长胡楚英身为副指挥长,也下了水 劳动。我们浑身冰凉,发麻,上岸后一个小时 后才恢复了知觉。民工团里的10多个民工见 身为党员干部的领导以身作则,干劲更足。

发电在即,当时电站的工人不是从专业学 校毕业出来,都是从路口八一煤矿、三山金紫 山煤矿和下放知识青年中调来的,送到松滋县 西斋水电站学习培训3个月才回来上岗。上

岗后,我们担心年轻人晚上睡眠不足,怕打瞌 睡,出差错,领导也进行轮流值班。

工程一团在安装时,技术非常保守。除打 大锤、搞搬运、做清洁是崇阳工人的事情。涉 及技术方面,根本不许工人拢边,下班后进行 封闭管理。对待工人如此,视我们管理层也一 样。发电的那天,连工地管理人员都不能进 去,他们用绳子拉起了临时的警戒线,任何人 不允许进去。

我当时很纠结,只好心生一计,于是放话 出去说:"发电启动仪式我们指挥部不熟悉业 务,只要一团操作就行了!" 其实,我当时 知道,没有我们指挥部负责人签字,工程一团 是不能开机试运行的。这一招果然奏效,工程 一团马上解除了警戒线,相邀相关的人员进 去,至少我们对发电机组启动的操作程序有了 少许的了解。

按规定,电站发电后运行72小时才能交 接,但在我们的要求下,6小时就进行交接了。 主要是我们想向他们学技术,如万一出现故障, 还有他们的技术人员在,可以帮助排除故障。

怕故障,故障到。就在次日凌晨一时许, 运行得好端端电机突然停止工作了,整个电站 一片漆黑。我拿上手电筒,迅速赶到了电站, 值班人员都在,经检查,是低压保险管爆炸了, 可是低压保险管没有备用的,要从武汉或其他 的地方购买,一时来不及。我们想方设法,忽 然想起城关镇的一个姓黎的老年钣金工在工 地上,他手艺不错,我们迅速找到他,让他用火 烙铁土办法尝试对损坏的低压保险管进行修 理。直到四点多钟,发电机组终于转动起来。

自力更生 一次特别的争光

一年后,发电机组设备要进行检修。当时 外面就有"非得请一团进行检修,没有一团就 不行"的传闻,后来也证实如此。一些工人听 说很是激愤,很想由我们自己检修电站,一定 要争口气。

在县委常委会上,研究电站检修事情特邀 请我参加会议。张明亮副书记知道我的心事, 想崇阳检修,一是争口气,二是节省开支。

会上,县委书记李更生郑重地问:"程世 谆同志,你有没有把握啊?" "我一没有学过,二没有搞过,三是更没

看到过,只是有一颗诚实的心,加上工人热情 高,都想争一口气,把事情搞好!"我说。 会议最后决定还是由崇阳自己组织技术

力量进行检修,会议要求千万要保证人身安全 和机械设备的安全。

军中无戏言。任务领过来了,我深感责任 重大,与相关领导从技术方面、安全施工方面

反复研究方案。我们当时抓住两个关键,首先 是技术方面的。我们决定从发电机生产厂家 河北保定列车电站基地请工程师。列车电站 基地很热情,给予了崇阳很大的支持,派出2 个水电工程师,且不收一分钱的费用。我们把 请来的工程师敬为座上宾,让他们坐在旁边作 技术指导。

第二个关键是30吨的行车试吊的安全。 我们组成了领导、技术员、工人"三合一"的检 查组,行车铁轨上面每一个螺丝,我亲自都拧 紧一遍,以确保行车吊装成功。

检修时要把重达23.7吨的水轮机转子吊出 来,还要重新安装进去。我们严格按照技术要 求施工,甚至对参加检修的工人进行了"搜身" 行动。以防随身携带的钢笔、钥匙、硬币等细小 物品掉在转子槽里,引发检修毁机事故的发生。

在水轮机调速器进行检修时,飞摆在车床 上不超过9道丝。工人调了多少次都达不到 要求,技术人员也进行调试了几遍,也还差一 点点。我觉得不对劲,仔细查找原因,原来是 车床精确度不准。后来经过大家共同努力,终 于将飞摆调到接近标准值。

电站检修成功了,电站里一片欢腾。

不久后的一天,我到省水利厅出差,工程 一团分管技术和建设的林姓副团长请我吃 饭。当他们问起崇阳青山水电站检修的事情 时,我很有成就感,高兴地告诉他们,崇阳青山 水电站工人自己动手,并且一次性检修成功。 水利厅的领导连连称赞,夸奖地说:"崇阳山区 的汉子,真了不起!"

(口述:程世谆 整理:徐功频)



"我与青山水库"征文