

积极推进新农村建设

张志诚 王花兰

靖远地处黄土高原荒漠边缘，隶属甘肃省白银市，总面积 5809.4 平方公里，辖 18 个乡镇，人口 46.6 万人，设立 1 个县站和 11 个基层林业站，在岗职工 31 人。由于受大气环流和蒙新、青藏高原大地形影响，大部分地区气候干燥寒冷，年降雨量只有 200 毫米左右，蒸发量大，致使沙尘暴、春旱、伏旱、大风、霜冻频繁发生。面对恶劣的自然条件，靖远县林业站自成立以来，始终坚持以建设完备的林业生态体系为目标，本着“突出重点，体现特色”的原则，多措并举，为靖远林业的跨越式发展和新农村建设做出了积极贡献。

一、大力实施抗旱造林技术

林业站积极推广普及抗旱造林和径流林业实用

各地紧紧依靠各级党委、政府、各有关部门，充分发动广大人民群众、林业干部职工、专业队伍等方面的作用，并通过制定乡规民约，签订保护协议等手段，把保护森林资源的责任逐级落实到村、到户，有效地保护了森林资源安全。

6、抓示范，样板带动全局

省厅坚持每年至少召开一次现场会，2001 年以来已召开了天然林保护工程、花卉产业建设、绿色通道暨农田林网、林业事业单位改革、退耕还林、村镇绿化、林业产业等现场会，还总结推广了退耕还林经济效益型典型模式、退耕还林典型管护模式等，通过培育典型，观摩现场，总结经验，推广示范，梳理问题，研究对策，有力地提高了全省林业建设水平。

7、抓机制，增添发展动力

坚持奖优罚劣的原则，采取宏观调控的办法，任务不搞平均分配，不撒胡椒面。对通过省市县检查验收认定任务完成好的，表彰奖励，倾斜任务；对任务完成不好的，通报批评，调减任务，限期改进。并始终注意把林业工作与农民切身利益紧密结合，稳定林地所有权，放活经营权，保证受益权，明确责权利关系，极

新技术，使造林成活率和造林质量得到明显提高。一是在造林技术推广上，运用深栽浅覆、截杆造林、压埋苗干、修剪枝叶、带土栽植、泥浆蘸根、穴面盖草和覆沙、树盘覆膜、滴灌等技术以及保水剂、ABT 生根粉的应用，使造林成活率由原来的 50% 提高到现在的 85% 以上。二是在造林整地上，坚持秋整春栽，根据地形地貌灵活掌握整地方法，以不破坏现有植被，防止水土流失为前提，杜绝大面积开挖式整地，采取水平沟、鱼鳞坑、行内带状集雨坑等整地方法，做到科学规划、规范整地。三是在苗木使用上，采用因地制宜，适地适树的原则，选择比较耐旱、耐碱的树种，如退耕还林工程中选择抗旱耐旱的沙棘、枸杞、柠条树种，“三北”防护林建设工作中选择比较适应当地气候条件的杨树、刺

大地调动了造林绿化的积极性和责任心。

8、抓监督，保障发展实效

建立了检查 - 反馈 - 跟踪管理机制，坚持县级自查、省市复查、国家核查三级检查验收制度，采取省市联合交叉方式进行核查验收，率先在全国实行林业生态工程建设监理制，组织开展重点解剖式检查，公开通报，加大整改，检查验收不合格的，不兑现政策，待合格后再兑现政策，强化了监管力度。

9、抓项目，增强发展后劲

认真贯彻中央和省相关政策精神，精心编制发展规划，储备项目。在此基础上，积极向国家有关部委局汇报衔接，求得国家最大支持，并争取和落实省级工程配套和财政各项建设资金，为加快林业发展增强了后劲。

10、抓领导，落实目标责任

建立了自上而下的领导干部和技术人员“双轨”承包责任制，实行了厅领导和有关处室、单位分片承包责任制，各级领导带头大办绿化点和示范基地，深入组织“回头看”，认真开展质量年、落实年、效益年和产业年等主题年活动，有力地推进了林业工作又快又好地发展。

槐等树种,使重点工程建设采用抗旱造林技术的面积达34万亩,占总面积的91.7%。

二、大力推广优良乡土树种和引进新品种

林业站将生态、经济、社会三大效益紧密结合,大力推广优良乡土树种和引进新品种,发展特色林业产业,为农民增收拓宽渠道。一是优良乡土树种推广。主要以全县特有的小口大枣、香水梨、哈思梨、冬果梨等传统优势树种进行繁育,每年培育枣树砧木苗20亩,繁育小口大枣苗木10余万株和一定数量的其它乡土树种。同时与省林业科技推广总站积极配合,进行枣树嫩枝扦插育苗试验,大大降低了枣树育苗成本,缩短了育苗周期。目前,全县已发展枣树面积1.6万余亩。在高扬程灌区的五合、北滩、东升、靖安4乡推广栽植枸杞2万余亩,用于造林的优良乡土树种占到了80%以上。二是新品种引进。先后从河北廊坊、山东平邑、陕西、本省的陇南、平凉、天水、武威等地引进晚秋黄梨、金银花、阿月浑子、薄皮核桃、柿树、葡萄、杏、李、桃、法国梧桐、银杏、柰树、杜仲、蜀葵、红叶李、红叶碧桃、红叶小檗、石榴花、红瑞木、贴梗海棠、合欢等经济林品种和城市绿化树种50多个。通过推广优良乡土树种和引进新品种,增加了农民收入,大幅度提高了全县森林覆盖率,取得了较好的生态、经济、社会效益。2006年,全县林业总产值达3502万元。

三、大力开展森林病虫害防治

林业站在有害生物防控上,把森防工作与掌握、应用高新技术结合起来,以营造健康林为目标,确保林业健康发展。前几年,天牛虫害给靖远县杨树造成了巨大损失,林业站在虫情调查和测报的基础上,运用捕杀成虫、砸卵、药物喷冠等人工和化学防治及砍伐清理严重虫害木、伐根嫁接抗虫杨树品种等措施,快速压低了虫口密度,并对砍伐清理的虫害木采取了全部灭虫处理,治理区有虫率和虫口密度由防治前的31%和15头/株,分别下降到3.23%和0.13头/株,虫害灭虫处理率达到100%,共完成治理面积4万亩,建立抗天牛农田林网混交林模式示范区3个,新造林7.04万亩,新栽抗虫免疫树种1563万株,抗虫免疫树种比例达85%以上。哈思山林区是靖远县北部的生态屏障,林区总经营面积12.6万亩,以油松、云杉为主的天然次生林3.1万亩,2003年哈思山林区14968亩油松林被甘伪小眼夜蛾危害并暴发成灾,重灾区有虫率100%,平均单株虫口密度675.1头/株,最高达5200头/株。在突如其来的大灾面前,林业站科技人员深入林区,采标本、查虫情、摸清生活习性,同省市

专家共同研究制定了可行性防治方案,采用灭幼脲、功夫等仿生物制剂,成功实施了飞机低空喷雾,使单株虫口密度下降到3.33头/株,防治效果达99.5%。

四、大力加强天然林抚育管护

林业站对天然林管护,实行统筹规划,合理放牧,给林草以修复生息之机。一是对林草植被破坏严重的地段全面封禁,严禁放牧;对林草植被较多的地带采用发放放牧许可证的办法,进行短期或季节性封育,计划轮牧,并严格控制载畜量。二是建立自然保护区,对重点区域和重点保护对象进行重点保护,杜绝人为破坏与干扰。三是巡山设卡,加大执法力度,坚持做到“近山每天巡查一次,中山三天巡查一次,远山一周巡查一次”的巡查制度,并在特殊季节和节假日对重点地区进行日夜设卡,有力地打击了破坏植被、盗挖草药、盗伐木材、偷猎野生动植物的违法犯罪活动,保证了靖远这片林地的安全。

五、大力办好四件实事

林业站紧紧围绕建设社会主义新农村的目标和要求,努力办好四件实事。一是利用农闲时间在18个乡镇通过集中授课和实地操作、发放学习资料、播放光盘等多种形式加大培训宣传力度;二是扶持林业科技示范户。林业站组织全县11个乡镇林业工作站各自的服务区内,扶持两户林业科技示范户,通过引进新品种、应用新技术提高农户的科技水平,使他们真正成为当地的林业科技示范户和带头人,致富奔小康的领路人;三是建立农村林业经济合作组织。全县成立了5个农村林业经济合作组织,从人员培训和提供市场信息、产品加工、储备等技术方面进行全方位服务,促进产业上规模,不断提高林农收入;四是村庄绿化美化工程。以村庄和农民庭院为重点,根据县域条件和适生特点及农民意愿,每个乡镇林业工作站至少指导和服务好两个村的绿化美化工程,指导村民栽种冬果梨、香水梨、小口大枣等乡土树种及适生的名、优、特观赏树种,改善了村容村貌,创造了良好的人与自然和谐相处的农村人居环境。

靖远县通过多年努力,已基本形成村镇、水渠、公路绿色化,荒山植被封育化,有效遏制和减缓了风沙对工农业生产的危害,生态环境建设和优质林果基地得到了长足发展,有力的推进了新农村建设,得到各级党委、政府及广大农民群众的肯定和好评,先后有5名技术干部受到国家、省、市的表彰奖励,2006年被评为甘肃省林业科技工作先进单位。