

奔向新世纪的吊罗

纪念吊罗山林业局艰苦创业四十周年

海南省软吊科罗科学研究院局合编

6.64
H2
H

奔向新世纪的吊罗

—纪念吊罗山林业局艰苦创业四十周年

海南省软科学研讨会
海南省吊罗山林业局合编

《奔向新世纪的吊罗》编辑委员会

主任:王东明(吊罗山林业局党委书记、局长、政工师)

副主任:陈人选(海南省软科学研究会常务副理事长、高级工程师)

王仁焕(吊罗山林业局原副局长、局长顾问、高级工程师)

编委:李之惠(海南省软科学研究会副秘书长、研究员)

杜世拔(海南省软科学研究会常务理事、高级工程师)

文关四(吊罗山林业局党委副书记、纪检会书记、政工师)

蔡耀福(吊罗山林业局副局长、工程师)

于伟荪(吊罗山林业局副局长、旅游总公司总经理、统计师)

方良泰(吊罗山林业局总工程师、高级工程师)

主编:李之惠

副主编:杜世拔、陈儒书(吊罗山林业局党委办主任)

编辑:周洪(海南省软科学研究会办公室主任、编辑)

史可英(吊罗山林业局原林政资源部主任、顾问、工程师)

蔡敷孙(吊罗山林业局原计财部主任、顾问、局长助理、助理会计师)

印刷单位:海南世知印刷工业有限公司
一分公司承印 98年12月

奔向新世纪的吊罗

——纪念吊罗山林业局艰苦创业四十周年

目 录

导向篇	(1)
上级领导视察、题词	
序言	
前言	
迎接挑战,抓住机遇,营造吊罗经济新亮点	
资源篇	(13)
一、吊罗山林区概况	
二、自然资源	
(一)、植物资源	
(二)、动物资源	
(三)、水力资源	
(四)、旅游资源	
创业篇	(19)
一、开山建场阶段	
二、调整压缩阶段	
三、休养生息阶段	
四、恢复发展阶段	
五、转轨经营阶段	
六、二次创业阶段	
七、文化和福利服务设施日臻完善	
八、吊罗山林业局四十年主要业绩	
九、吊罗山林业局四十年主要科研活动	
旅游篇	(36)
一、旅游资源与主要景点	
二、旅游线路设计	
鸿图篇	(45)
一、历史的必然	
二、新世纪二次创业发展战略规划和对策措施	
1、发展战略	
2、宏伟目标	
3、规划项目	
4、对策措施	
附:招商引资优惠政策和招商项目	
附录	(48)
1、大事记	
2、历届机构沿革名称及领导成员名单	
3、吊罗山林业局知青名录	
4、吊罗山林区重点保护的珍稀动植物名录	

领导题词

导向篇

山自然
罗吊大
归系情
大吊系
自然山

施文緝

一九九五年十一月十八日

保生态
护生态
造福后代

陈成善
于述鸿
九九年九月

贺布罗林业局
成立四十周年
送福人民

頌華東山四十周年

青山俯濱角

綠波遠天涯

韓劍璽

戊寅年
十一月

艰苦創立四十年
保護森林益萬代

庚午年十一月

弘扬吊羅山精神
建山川秀美新村

乙未年十一月
不老

李忠文書於北京

首长视察



海南省政协主席陈玉益同志视察南喜河三级水电站



全国政协委员视察吊罗山林业局森林保护工作座谈会



于迅副省长听取吊罗山林业局领导汇报



韩至中副省长在吊罗山林业局指导工作

中国农林工会主席考察林区职工自营经济林



海南省林业局领导在吊罗山检查工作



省政协领导视察吊罗山



序　　言

海南省吊罗山林业局自建局开发四十年来，风风雨雨，艰苦创业，成绩斐然。为汇集吊罗山之秀色，回顾四十年之艰辛历程，描绘经济腾飞之宏图，再创未来热林之业绩，吊罗山林业局领导班子委托海南省软科学研究所专家，会同该局干部和科技人员共同编写《奔向新世纪的吊罗》一书，资料翔实，图文并茂，阅后认为，该书是吊罗人对吊罗山热带雨林开发、保护、创业过程的一幅画卷。它缩地千里，雕龙成寸，跃然纸上。既综述四十年来林业工人的艰苦创业事迹，又总结了该局成绩与经验，还展示未来热带雨林发展的光辉前景。此书作为向吊罗山林业局艰苦创业四十周年庆典献礼品，不但为吊罗人，而且为全海南乃至世界热爱和关注热林的人们全面认识吊罗真面目提供一份珍贵的资料，所以这是一项非常有意义的事情。

吊罗山林业局法定土地面积 56.95 万亩，有林地 45.34 万亩，活立木总蓄积量 785.54 万立方米。还蕴藏着丰富的非木材森林资源如矿产、水力和旅游资源。它与尖峰岭、霸王岭、五指山为主体构成我省完整的热带雨林生态体系，与西双版纳构成我国仅存的热带雨林体系。是重要的生物基因库，是聚宝盆，是海南乃至世界最宝贵的生态遗产之一。

吊罗山人在国家林业部、省委、省政府的领导下，认真贯彻党的十五大精神，坚持继续改革开放的方针政策，坚持“保护、恢复与发展并重”的林业建设方略，坚持禁伐，以营林为主，多种经营，切实转轨转向。克服重重困难，争取以最低的负债率取得最好的回报，这就是吊罗山人庆祝建局四十周年的最好纪念和礼物。希望吊罗山林业局持续发展，创业，创业再创业。

吊罗连云凌北斗，
改革宏图沐春风。



王群

一九九八年十月

前　　言

吊罗山,得益于鬼斧神工,天地造化,到处是峰峦叠嶂,峻崖飞瀑对湖光山色使雄伟与秀美相形益彰;鸟翔蝶舞,珍禽异兽觅食嬉戏于奇花异草丛中妙趣横生;到处充满着神、奇、雄、秀、古、险、幽的特色;植物、动物和旅游资源都非常丰富而奇特,既是真正的天然热带植物标本园,又是名副其实的热带野生动物园,是我国保护较完整的极其珍贵的原始热带雨林区之一;既是自然资源的大宝库,又是适宜避暑和避寒的洞天福地。在党和政府的重视和支持下,吊罗山林区经历几十年艰苦奋斗,业绩斐然,为支援国家经济建设做出了重要贡献,现正在精神振奋地进行宏伟的二次创业,到处呈现勃勃生机,并已初见成效,一个集营林为主的多种经济作物种植业和加工、商贸及旅游业为一体的新经济实体的雏型正在形成。

但是,四十年前,吊罗山是一片人迹罕至的蛮荒之地,山陡林密,崖险流急,蛇兽猖獗,瘴疟弥漫,居无屋,行无路,食无肉。为了支持国家建设,来自五湖四海的开山建设队伍,包括水库区移民、难侨、军人和知识青年以及专业科技人员,不畏艰难险阻,先后挺进吊罗山安营扎寨,发扬艰苦卓绝团结奋斗的拼搏精神,克服重重困难,艰苦创业,用简陋落后的原始工具,一刀一斧地一步一个脚印在荒凉的深山野岭中劈开一片新天地,生产木材 57.5 万立方米,营造更新林 21 万亩,创造财富 8190 万元。既创造出辉煌业绩,又陶炼出模范人物和拔尖人才,既为新中国的经济建设做出了重要贡献,又为精神文明建设立下了功劳。

为了保持良好的生态环境,造福子孙后代,我国正在实施经济发展与环境保护相结合的可持续发展战略,国家林业政策发生根本性的转变,即由单纯的伐林,转变为以造林和护林为主的发展多种经营的新战略。吊罗人坚决贯彻执行国家的林业政策,特别是全面停伐天然林之后,局领导及时进行科学决策,调整产业结构,部署二次创业,制订新的发展战略:立足林区资源优势,以农林种养业为基础,以加工、商贸、水电业为骨干,以森林旅游业为龙头,多种经营,综合开发,开创林区建设新局面,促进林区经济大发展。决心以改革统揽全局,从转换经营体制着手,采取有效的对策措施,在认真做好珍贵的热带原始雨林的保护和发展工作的前提下,积极进行迹地更新和荒山造林,使森林覆盖率达 90% 以上;投资 453 万元发展种养业,加快经济效益显著的替代产业项目的建设,扩大种植

面积,增加种植品种,助其向规模化、基地化和系列化生产迈进;投资 1560 万元建设水电站、竹胶合板生产线、花岗岩石板厂、橡胶加工厂、槟榔加工厂等加工企业及旅游公司和度假村。森工转向,二次创业四年来,吊罗林区已初步建立起农林种养业为主、工贸业、水电业及旅游业蓬勃发展的新经济体系,使整个林区从停伐天然林而陷入的窘境和困惑中逐步解脱出来,效益不断提高,甚至超越了历史的最高水平:1997 年人均收入达 4265 元,比停伐前的 1993 年增长 80%。现在,在吊罗林区,凡是有人常住的地方,都有人工林,都有经济作物和水果,到处生机盎然,蒸蒸日上,果香财丰,人喜心悦。事实雄辩地证明,在任何艰难险阻面前,只要开动智慧的大脑,挥动勤劳的双手,都能化压力为动力,创造出新的辉煌。

吊罗山林业局艰苦创业四十年,特别是改革开放和二次创业以来,高举邓小平理论伟大旗帜,坚持“科教兴林”的方针,实施持续发展战略,勇于开拓进取,精于改革和管理,善于高瞻远瞩全面规划,上下团结协力奋斗不息,创造一套科学管理的方法和经验,形成一系列优良传统,造就一代新人,取得丰硕的科研成果,业绩卓著,成就辉煌,对社会经济发展做出了应有的贡献。值此世纪之交,又是吊罗山林区开发四十周年之际,回顾既往艰苦创业历程,展望未来新世纪诱人的美好前景,是很有意义的事情。因此,海南省软科学研究会与吊罗山林业局合作编辑出版纪念专刊《奔向新世纪的吊罗》,以图文并茂的形式,充分展现吊罗山林区的雄姿风采,再现四十年来艰苦创业的历史镜头及上级领导的关心、支持、视察和指导的精采场面,局领导呕心沥血、辛勤筹划和奋战在第一线的动人情景,广大职工忘我劳动的革命精神,综合展示四十年来吊罗人的业绩和贡献,总结正反两方面的经验教训,预示二次创业、奔向新世纪的美好前景鸿图,力求形成一部简明扼要而又较充分地体现吊罗历史、面貌和业绩的完整的宣传资料,以求对外加强宣传,扩大影响,提高知名度,以利开拓市场;对内激发干部职工的积极性,自觉为创造未来美好前景而团结奋斗,在新世纪创造更多新辉煌。

编者

一九九八年九月二十日



迎接挑战 抓住机遇 营造吊罗经济新亮点

海南省吊罗山林业局党委书记、局长 王东明

吊罗山林区开发建局四十年来，艰苦拼搏，为国家经济建设作出了重要贡献，自身经济也有很大发展。但为了保护宝贵的森林资源和生态环境，我局坚决执行海南省人民政府有关命令，认真贯彻《海南省森林保护和管理条例》，毅然于1994年开始全面停止采伐天然林。这样一来，林区一直赖以生存的以采伐为主的产业体系骤然解体了，主要财源断绝了，经济陷入严重困境。我们深刻意识到责任重大，任务艰巨：不仅要使林区二千多人生活不断改善，还要对国家作出贡献。压力很大，困难重重。但我们不被困难所吓倒，也不“等、靠、要”，而是“明知山有虎，偏向虎山行”，主动出击，顶着困难上。局领导班子团结协力，贯彻党的十五大精神，高举邓小平理论伟大旗帜，坚持改革开放方针，决心迎接挑战，抓住机遇，变压力为动力，广泛发动群众，依靠群众，集思广益，群策群力，反复研究，结合林区实际情况，进行科学决策，制订出新的发展战略：“充分利用林区资源优势，以农林种养业为基础，以水电、加工、贸易为骨干，以森林旅游为龙头，推动林区经济全面发展”，并制订具体可行的多项对策措施，及时调整产业结构，精选高效益的替代产业，培育新的经济增长点，发动和带领全局干部职工积极开展第二次艰苦创业。

二次创业，任重道远，我们正在做的和将要做的事情很多，主要的是：

深化改革，精简机构——将非生产人员压缩60%左右。

转换经营机制，废除“大锅饭”——将下属企业分离出去，分灶吃饭，独立核算，自主经营，自负盈亏，自我发展。

大力鼓励和扶持职工自营经济——在土地使用等方面给予优惠待遇,积极引导自营经济向三高一优热带农业及规模化、产业化方面发展。

大力发展替代产业——水电增容:在1997年以前建成两座总装机容量为2000千瓦水电站的基础上,继续筹建总装机容量为4000千瓦的新水电站,以彻底解决林区扩大工业生产和职工生活用电问题,同时可将较多电量输入公共电网,使潜在的水力资源转变为显著的经济效益。

在原木胶合板厂的基础上,增建年产4000立方米的竹胶合板厂。

创建和扩建石板材厂:开发花岗岩板材新品种,扩大生产规模,提高市场竞争力。

建设槟榔、橡胶等农副产品加工厂。

发展森林旅游业:加快旅游景点开发和基础设施建设,使山区森林旅游与滨海旅游有机地结合起来,相形益彰,形成完整的旅游体系;不断提高旅游服务质量,努力开发名牌旅游产品(项目)。

全力保护森林资源——加强护林队伍,充实护林装备,严厉打击偷伐林木和偷猎动物等破坏森林资源的违法犯罪行为,切实保护好这片珍稀的森林资源和生态环境,同时积极营造人工林,提高森林覆盖率,造福子孙后代。

今后,我们还将引进和开发一些高新技术项目,给吊罗山经济注入新的活力。

总之,在新时期,我们将采取一切有效措施,摆脱以采伐为主导的旧经济格局的束缚,促使种养、水电、加工、贸易、旅游业协调发展而又充满生机的新经济体系的形成,在新世纪开创新辉煌,作出新贡献,在沉寂荒凉的吊罗山营造出新的经济亮点。

值此建局四十周年之际,回首过去,我们历经千辛万苦,克服一个又一个困难,取得了今天众口皆碑的业绩,展望未来,我们将更加信心百倍地努力工作,抓住机遇,团结拼搏,必将实现我们既定的奋斗目标。

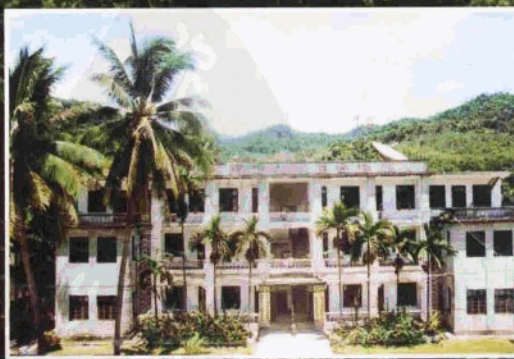
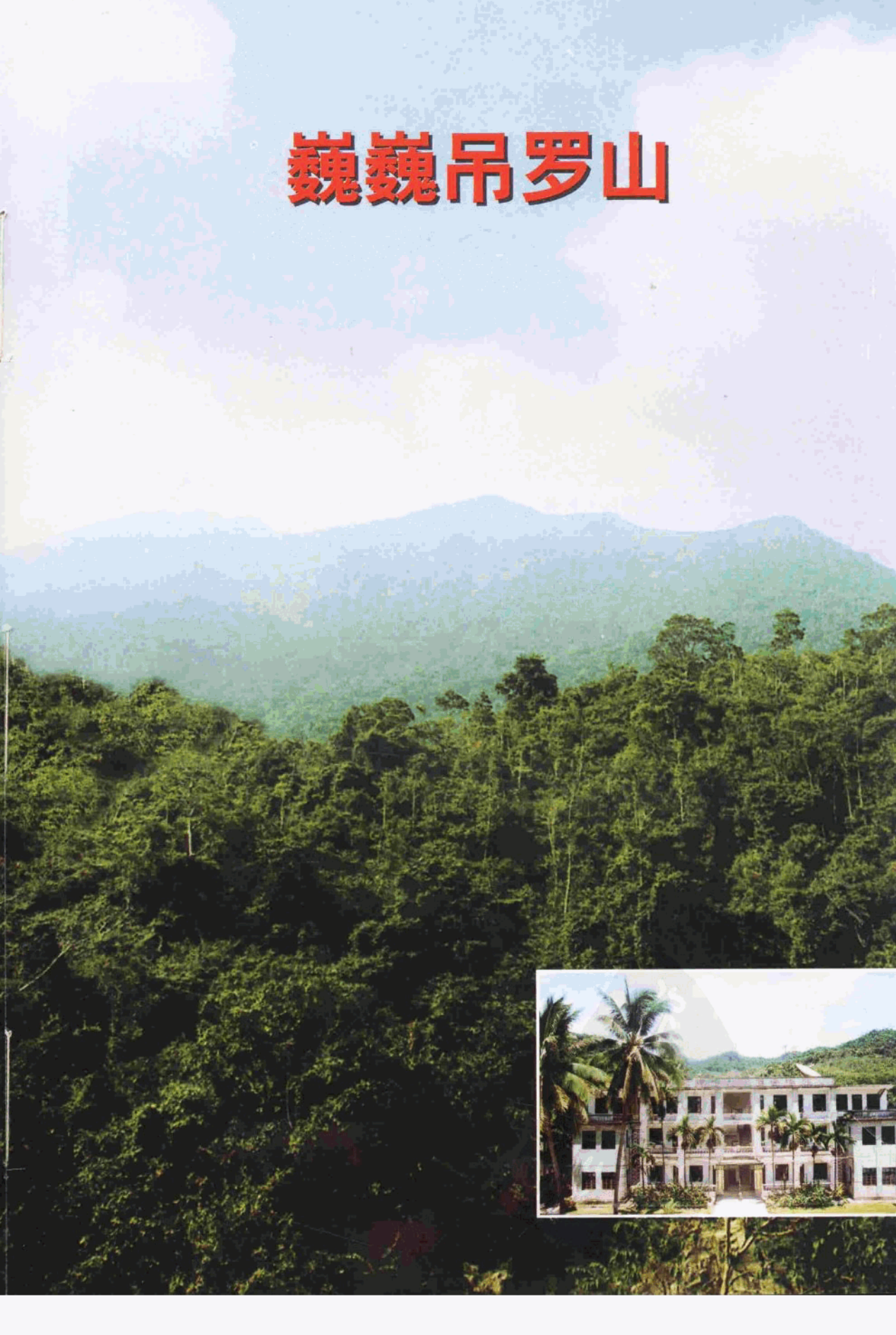
历史不负有心人,

吊罗明天会更好。





巍巍吊罗山





局领导集体研究工作



文关四副书记



王仁焕原副局长



蔡耀福副局长



于伟荪副局长



方良泰总工程师

资源篇

一、吊罗山林区概况

海南省吊罗山林业局(公司)位于海南岛东南部。林区属五指山南麓之余脉,地处北纬 $18^{\circ}43'$ 至 $18^{\circ}58'$,东经 $109^{\circ}43'$ 至 $110^{\circ}03'$ 。东西长35.5公里,南北宽11.5公里,周界长141公里,现有面积56.95万亩,地跨陵水、琼中、保亭、万宁、通什等五市县,大部份林地在陵水县境内:共30.8万亩,占总面积的54%,另外,5.13万亩白水岭热带原始雨林自然保护区也属吊罗山境内。吊罗山林区海拔高度在50至1499米之间,总的地势呈西北高东南低,坡度平均25—30度,个别山头达60度,海拔1000米以上山峰89座,最高为三角山,海拔高度为1499.8米。

吊罗山地质构造以花岗岩为主,兼有变质岩和沉积岩,经风化作用发育而成土壤,随着海拔高度的变化,土质类型主要有山地红壤、山地黄壤和山地草甸土。砖红壤为代表性土质,特点是土体深厚,呈棕红色,剖面发育层次和富铝化作用明显,PH值4.5—5.5,多为次生植被覆盖,一般比较干燥,肥力不高。山地黄壤或山地淋溶黄壤,分布在海拔500—800米之间,山地黄壤土层厚115—180厘米,PH值5.0—5.5,腐殖质含量1.08%,含氮0.052%,环境湿润;山地淋溶黄壤土层厚85—105厘米,PH值5.9,腐殖质0.63%,含氮0.037%;粗骨性黄壤多分布在海拔200—500米之间的陡坡山地,地面都有大石块裸露,此类土壤在吊罗山分布面积最广。山地草甸土一般分布在海拔1000米以上的山脊和山顶矮林地带,成土作用弱,有机质含量为3.0—3.5%,PH值4.0左右。

林区植被以热带山地雨林,季雨林和常绿阔叶林为主。有林地45.34万亩。

林区属热带海洋季风气候,11月—翌年4、5月份为旱季,5—10月份为雨季,年均降雨量为2219.8毫米,年最大降雨量为3278.5毫米(1978年),年最小降雨量为1161.2毫米(1977年),年均气温24℃,最高月均气温28℃(七月),最低月均气温15℃(一月),高于10℃的年积温为9025.5℃—9285.5℃,年均相对湿度为87%。冬夏季风交替明显。

吊罗山林业局现有总人口2192人,职工总人数为1128人,其中在职职工629人,具有中专以上学历的99人,高级工程师2人,中级职称8人。

吊罗山林业局(公司)是一个集行政和经营为一体的处级独立法人单位,党、政、工、团、妇、武、公安、后勤和福利机构齐全,先后设立12个林场、木材加工厂、机运公司、供电公司、胶合板厂、石材公司,橡胶加工厂,槟榔加工厂,旅游公司以及白水岭热带原始雨林自然保护区(现归海南省林业局直管),同时建有子弟学校,托儿所,幼儿园,医院,影剧院、电视转差台及程控电话系统等文化和福利设施,此外,还有银行办事处、邮电所、粮站、税务所、商店、农贸市场等服务网点,生活服务设施齐全,生活条件方便。林区与周围各市县、乡镇、农场之间均有公路相通,往来方便,有利于旅游观光和投资举办实业及商贸活动。

二、自然资源

吊罗山林区得天独厚,自然环境优越,气候适宜,拥有多种丰富的自然资源,特别是动植物种类繁多,其中许多是国家重点保护的濒危珍稀物种,非常宝贵,具有很高的科学价值、经济价值和观赏价值。

(一)、植物资源

吊罗山是我国珍稀的原始热带雨林保护区之一,天然林的分布结构比较复杂,海拔1000米以上是高山矮林,海拔700—1000米是山地雨林,海拔400—700米是沟谷雨林,海拔200—400米是残次林和草灌林,林区群落层次多,上层高大乔木分2—3层,接着是灌木层、草本植物层和地被层等总达6—7层,上层乔木高大荫蔽,幅宽,空中攀缘植物密布,树上有附生植物,地被层有阴生植物,热带雨林特征明显。海拔700米以下山地主要是青梅、野荔枝、坡垒、子京等珍贵树种;海拔700米以上山地的优势树种是陆均松,占木材总产量60%,还有母生、油丹、红椆、小叶胭脂、蝴蝶树,绿缘红豆和嫁毛红豆等,整个林区自然生态稳定,呈植物顶级群落状态。