

期待发展的怒江人民欢迎您!



怒江水电开发与可持续发展

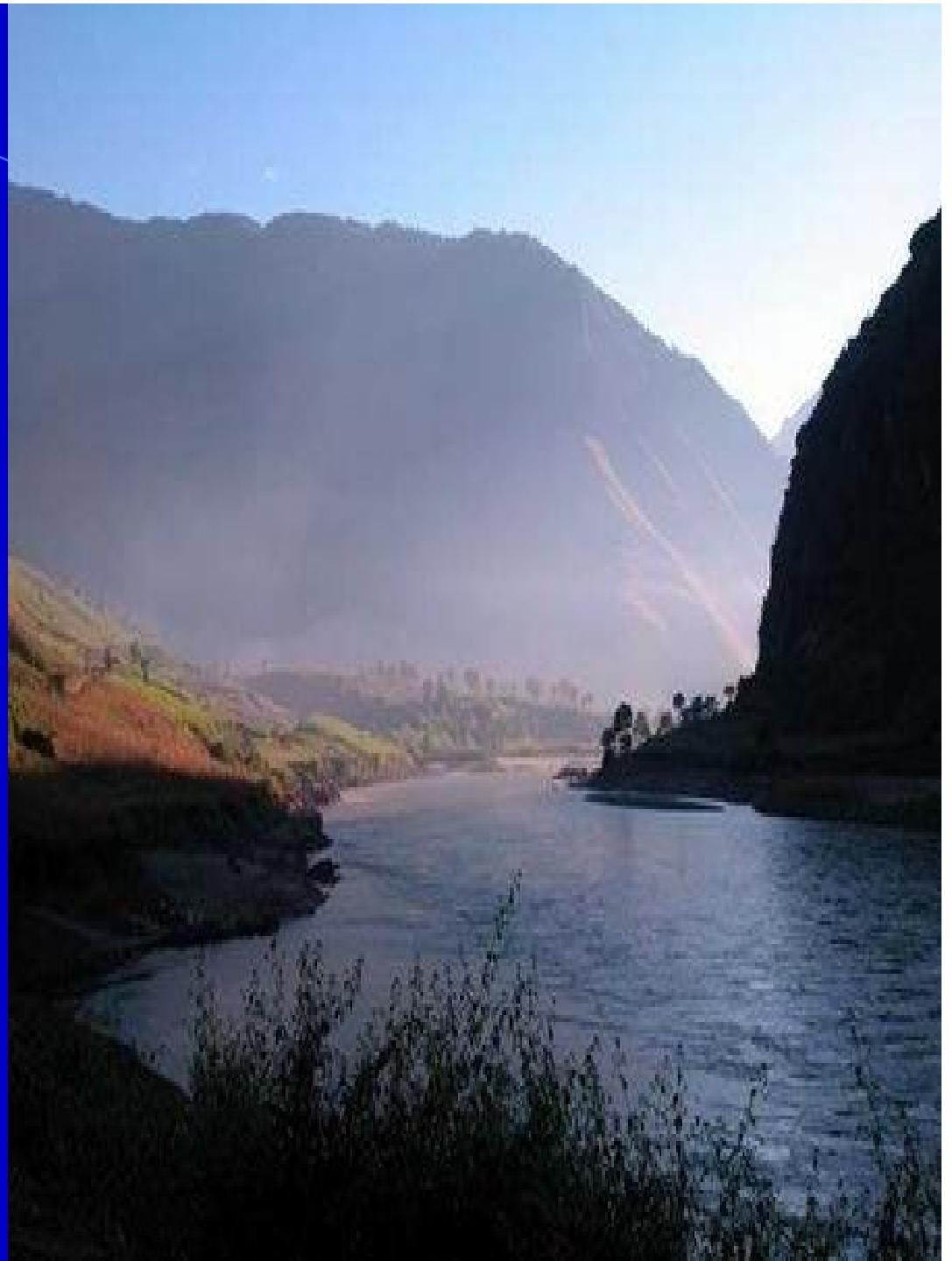
—— 在水电开发与可持续发展论坛上

怒江州人民政府
常务副州长 和六中

2004年10月27日

内容提要

- 真实怒江
- 怒江人民为生态建设作出的努力和贡献
- 水电开发是怒江人民实现可持续发展的必然选择
- 地方政府对怒江水电开发的基本态度



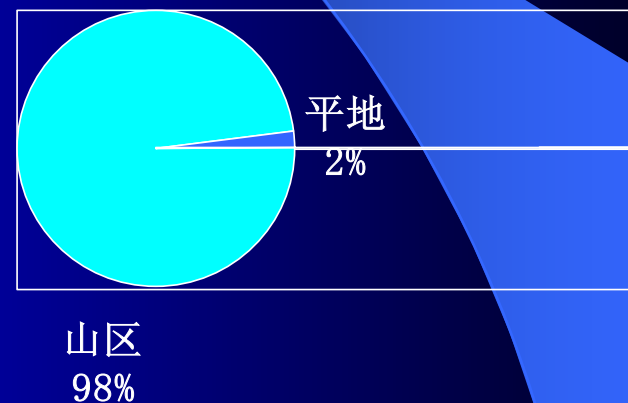
一、真实怒江

- 怒江州是中国最欠发展的少数民族自治地区之一
- 怒江是自然赋予人类的一大财富
- 怒江州的贫困是欠开发、欠发展的暂时性贫困
- 怒江人民期待发展



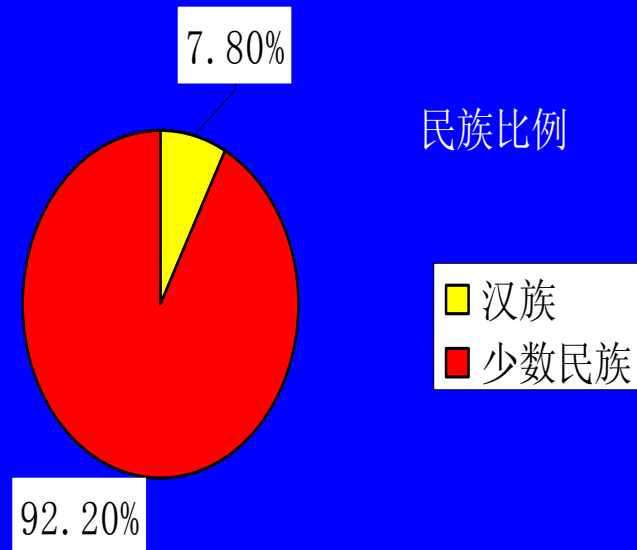
山区

- 98%以上的面积都是高山峡谷
- 坡度在25度以上的占76.6%
- 最高海拔5128米
- 最低海拔738米
- 相对高差4390米



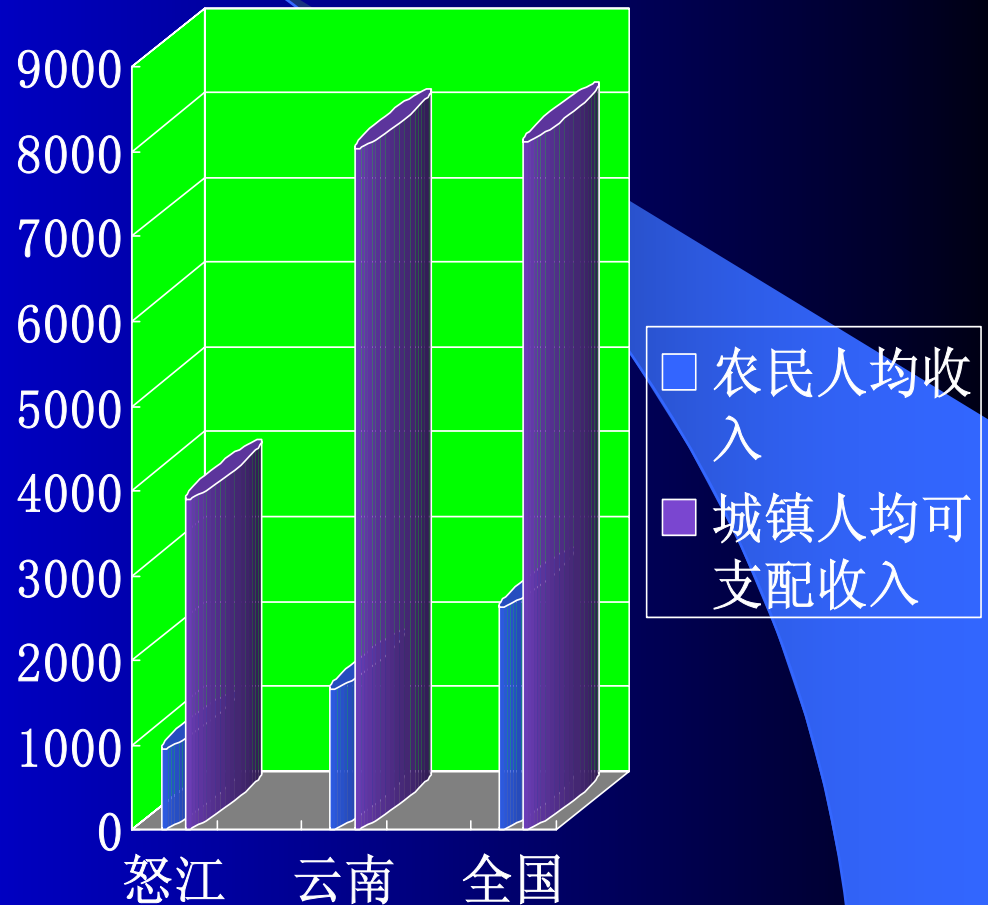
民族

- 全国之最——
少数民族比例92.2%
- 22个民族
12个世居民族
- 独有民族——
怒族、独龙族
- 特少数民族——
怒族、独龙族、普米族



人民生活(2003)

- 农民人均纯收入：
948元
 - 为云南的57%
 - 为全国的36%
- 城镇居民人均可支配收入：3900元
 - 为云南的48.5%
 - 为全国的48%



贫困

- 贫困人口22万人
占农业人口的
52%
- 13万贫困人口需
易地安置
- 5.7万户农民居住
在茅草房、“杈杈
房”



导致贫困的主要原因

- 生存环境恶劣
- 社会发育程度低
- 基础设施落后
- 优势资源长期得不到开发



生存环境恶劣

- 十亩地养不活一口人
- 有效耕地面积无法满足人了吃饱饭的基本生存要求



社会发展程度低

- 从原始社会直接过渡到现代社会
- 至今还保留着纹面部落等原始痕迹
- 科技教育文化事业十分落后



基础设施落后

- 55%的农村运输以人背马驮为主
- 60%的地区运输困难
- 还有“最后的马帮”
- 全州城镇化水平14.6%
- 垃圾处理、供排水管网等市政基础设施几乎还处于空白
- 电力总装机容量6万kw, 仅能满足现有州内需求的10%



交通条件十分困难

- 运输靠人背马驮, 两岸交通靠溜索。



怒江干流水能资源蕴藏
量为36407MW

二、怒江人民为生态环境保护所作的努力

- 怒江州退耕还林26万亩
- 首创生态特派员政策
- 设立生态建设奖励基金
- 制定环境保护村规民约
- 建立“怒江开发与保护立体建设模式”



怒江开发与保护的主要措施

- 山顶“封”和“禁”
- 半山“移”和“退”
- 河谷“建”和“育”



三、水电开发是实现 可持续发展的必然选择

提高民族素质

- 培养一大批工程、环保、经济专业人才
- 培养一大批有技能守纪律的劳务大军
- 培养一大批懂市场、善经营的管理人才。



推动经济社会多领域发展

- 改善基础设施
- 改善生活、生产条件
- 促进产业发展
- 增加社会就业



有利于生态建设与环境保护

- 从根本上实现由消极保护向积极保护的转变
- 工程移民协调生存与发展
- “以能代赈”，以电代柴，有效解决农村能源问题
- 建立生态保护基金



民族文化保护与发展

民族聚居使民
族文化得到保
护和传承

交通信息改善
民族文化提升

经济社会发展
民族文化产业
兴旺



四、水电开发是怒江人民的强烈愿望

- 向人大代表发出意见表232份，收回232份
 - 认为加快开发的205
 - 同意开发的26份
 - 不同意开发的1份
- 向政协委员发出意见表214份，收回192份
 - 认为加快开发的160份
 - 应该开发的30份
 - 不应该开发的2份

- 保护怒江生态环境是我们赖以生存和发展的基础和条件
- 怒江各族人民和地方政府将认真履行《中国21世纪议程》的庄严承诺

预祝本届论坛取得圆满成功！

谢谢！