

搭建合作平台 促进生物多样性保护工作

王莉

(四川省林学会, 四川成都 610081)

中图分类号: S7-93

文献标识码: A

文章编号: 1003-5508(2014)02-0095-02

四川是全球25个生物多样性热点地区之一,四川具有野生生物资源丰富,生态系统多样性完备,特有物种数量居全国第一;此外物种多样性和生态系统多样性位居全国第二,小生境复杂程度全国最大。保护和促进四川生物多样性有利于生态文明建设,有利于经济社会可持续发展,有利于参与国际新一轮经济和产业竞争,也是维护和保障长远发展的需要。

四川省林学会自1962年成立以来,积极贯彻执行党的方针政策。在四川省林业厅的领导下,在历任理事长的带领下,凝聚力量、振奋精神,围绕各个时期林业中心工作,不断加强学会自身建设,充分利用学会优势,搭建多层次、高水平学术交流平台。在学术交流、科学普及、科技服务、决策咨询、培养举荐人才、期刊编辑发行和林业调查规划设计单位资质申报服务等方面取得了显著的成绩。

党的十八大召开之后,四川省林学会全面贯彻落实党的十八大

精神和十八届三中全会精神,深入领会四川省委十届四次全会精神,按照全省林业“162”发展思路,坚持以建设生态文明美丽四川为统领,积极建设生态林业、民生林业、法治林业、效益林业、人文林业、服务林业,努力实现林业经济由大省向强省跨越、长江上游生态屏障由基本建成向全面建成跨越。为实现伟大中国梦,建设美丽繁荣和谐四川贡献力量。

《四川省生物多样性保护战略与行动计划》中明确指出了四川生物多样性保护战略目标:到2020年,全省珍稀濒危和特有物种得到优先保护,物种多样性丧失趋势明显遏制;生态系统退化、破坏区域得到有效恢复,关键生态系统、遗传多样性的丰富度得

到保持,生态敏感区和脆弱区得到有效保护;公众生物多样性保护意识得到普遍提高;基本实现生物多样性保护与我省城乡经济社会的协调发展,促进人与自然和谐共处,为生态文明和环境友好型社会建设奠定坚实的基础。实现这个目标,需要行业的通力合作,共同配合,积极参与。四川省林学会将利用自身优势,组织各市州林学会、各专委会、各会员单位和相关单位努力搭建合作平台,积极协调各森工企业,加强森工企业的交流与合作,不断推进四川生物多样性保护进程。

1 把握机遇,促进生物多样性保护

党的十八大进一步强调了生态文明建设的地位和作用,把生态文明建设放在突出位置,纳入社会主义现代化建设五位一体的总体布局。林业是生态建设的主体,发展林业是建设生态文明的首要任务,是实现科学发展的重大举措,是应对气候变化的战略选择。发展以林业为首要任务的生态文明建设已经成为党的奋斗目标的重要组成部分和全面建成小康社会的重要目标。

在新的形势和机遇下,学会作为社会组织的重要组成部分,必将牢牢把握这个前所未有的历史机遇,围绕中心、服务大局;突出特色、发挥优势;丰富载体、注重实效;规范管理、提高水平,不断提高学会的学术权威性,不断增强凝聚力、社会公信力和自我发展能力。顺应形势,迎接挑战。在建设生态文明这一大背景下,积极主动向中国林学会、省科协、四川林业厅等主管部门汇报,争取相关部门的支持。

积极开展学术交流,利用学术研讨、学术讲座等方式不断积累生物多样保护工作经验,为政府、企业

收稿日期:2014-03-20

基金项目:世界自然基金会(WWF)资助。

作者简介:王莉(1964-),女,高级工程师,从事林业和园林研究工作。

和其他社会组织在建立健全生态体系的保护方面提供决策咨询,把生物多样性保护和发展结合起来。

与森工企业共同建立合作与共享的长效机制,交流生物多样性保护工作的知识、经验、成果,实现先进经验和做法共享。为社会信誉好、发展能力强、保护成效显著、内部管理规范的森工企业及有关单位提供科技服务和智库支持。

2 整合资源 将生物多样性保护领域人才充实进入专家库

2013年,四川省林学会为了提高专职从业人员职业化水平,争取政府职能转移做准备,建立了“四川省林学会专家库”。来自全省各地的科研机构、大专院校等单位的专家110人作为入库专家。在今后的工作中,将吸纳更多的大熊猫繁育和生物多样性保护方面的专家、学者和有丰富经验的一线从业人员,为大熊猫栖息地分布的森工企业生物多样性保护提供技术和智库支撑。

3 加大宣传力度 强化生物多样性的保护意识

四川省林学会将利用科学普及、科技下乡等各种科普宣传机会,坚持通俗性、广泛性和实效性的原则,深入基层,开展生物多样性保护宣传教育活动。广泛宣传生物多样性知识、可持续发展战略和保护生物物种资源的重要意义、提高生物多样性保护意识、动员全社会关心生物多样性保护、营造良好的舆论氛围。宣传教育特别向生态保护脆弱区和重要物种栖息地所在地区倾斜,鼓励公众自觉参与生物多样性保护和监督。

4 加强对森工企业单位职工进行培训,提高职工专业技术技能

紧紧围绕生物多样性保护工作的中心和主题,结合大熊猫栖息地分布森工企业的实际工作情况,充分利用学会平台,对森工企业生物多样性保护工作中存在的具体问题,帮助制定相应的解决措施。有针对性的组织科研院所、大专院校的知名专家为森工企业林场的干部、职工开展生物多样性保护方

面的培训。通过现场指导、实地操作等形式,提高职工对生物多样性保护工作的认识,提升从业人员理论与实践相结合的水平。促进森工企业从业人员由简单的、被动的、封禁式的管理转变成科学、合理和积极的保育。在提高森工企业职工和林农收入的同时,促进林区的生物多样性保护和可持续经营。

5 努力搭建平台,开展国际交流与合作

进一步加强国际交流与合作,积累国际合作经验,为国际化发展创造了有利条件。在世界自然基金会的支持下,四川省林学会已经多次召开了大熊猫栖息地生物多样性保护、可持续产业发展经验交流等研讨会,为广大森工企业的干部、职工提供了一个学习、交流、合作的平台。解决了在大熊猫栖息地保护、森林可持续经营、生物多样性保护方面存在的实际问题。今后学会将继续加强这方面的工作,由学会牵头,通过学术讲座、交流研讨会、学习考察等形式为广大的森工企业、会员单位提供服务。

去年,四川省林学会还获得了全球环境基金的支持。根据在宜宾长宁实际调研,形成了项目建议书向全球环境基金(GEF)申请了社区竹林生物多样性保护与苦竹笋可持续利用项目,通过了联合国开发计划署的审批,获得了该项目支持。主要用于宣传发展竹产业、生物多样性的保护。通过此类项目,使学会不仅积累申报国际项目经验,而且深入到基层,动员广大基层的干部和职工加入到生物多样性保护中来。

当前和今后很长一段时期,学会将充分利用自身平台优势,充分发挥桥梁纽带作用,发挥好建言献策作用,强化智库功能。积极协调政府、国际组织、企业等关系,共同致力于生物多样性保护的工作,为四川生物多样性保护战略目标的实现贡献力量。

参考文献:

- [1] 王静. 四川大小兰沟自然保护区生物多样性特征及成因分析[J]. 四川林业科技, 2008, 12(6).
- [2] 张发会, 何飞, 何亚平, 等. 川西生物多样性的影响因素及其保护对策[J]. 四川林业科技, 2008, 10(5).
- [3] 张涛, 孟庆玉, 胡进耀, 等. 北川大熊猫栖息地植被恢复主要树种选择初步研究[J]. 四川林业科技.
- [4] 试论从野生生物资源开发利用的角度促进高原生态系统的保护——以若尔盖草原为例[J]. 四川林业科技.