



您的位置: 首页 - 新闻动态

## 重庆市草业发展战略论证会在渝召开

时间: 2012-11-22 来源: 中国草学会

### 马启智理事长致函祝贺 重庆市草业发展战略论证会在渝召开 ——探索“种草养畜，种养结合”的生态发展模式

党的十八大将生态文明建设与经济建设、政治建设、文化建设、社会建设并列，构成中国特色社会主义“五位一体”的总战略布局。草业作为生态文明建设不可或缺的重要内容，对保护生态环境，促进区域经济可持续发展和农民致富增收具有十分重要的作用。为了探索新形势下“种草养畜，种养结合”的生态发展模式，切实推进重庆草业科技创新，促进重庆草食牲畜发展，确保重庆草业可持续发展，11月17日，由中国草学会、中国农业专家咨询团、重庆市农业委员会主办，重庆市畜牧科学院承办的“重庆市草业发展战略论证会”在重庆举行。

全国人大民族委员会主任委员、中国草学会理事长马启智发来贺信。重庆市政协副主席、九三学社中央副主席谢小军，中国工程院院士南志标、向仲怀、陈焕春，农业部畜牧业司副司长杨振海，中国草学会秘书长王埜教授出席论证会，来自农业部、科技部、重庆市相关部门的领导以及中国农业大学、中国农科院、中国草学会和有关省市的全国著名草业专家共60余人参加会议，共同为重庆草业发展支招，探讨适合重庆特色的资源节约型、环境友好型的草业生态文明发展模式。

会上，专家组对重庆市畜牧科学院编制的《重庆市草业发展战略研究》进行了论证。专家们认为，草业可以为畜牧业提供坚实的饲料基础，促进畜牧业发展、优化畜牧业结构。草及草产品的生产、加工和经营，有利于促进农业结构调整，增加劳动力就业，拓宽农牧民增收渠道。发展草业有利于增加畜产品的供给，减少对粮食的依赖，实现“藏粮于草”，扩大人们的食物来源，改善食物结构，提高生活质量和水平。重庆是大城市、大农村、大库区、大山区并存的直辖市，草地石漠化严重，扶贫、移民和生态建设任务重。重庆市草地资源丰富，有天然草原面积3200万亩，其中可利用面积2800万亩。加之水热条件好，饲用植物具有丰富的生物多样性，牧草青草期长、产量高，发展草业有着得天独厚的优势。通过畜牧产业结构调整，大力发展重庆现代草地农业，对保护三峡库区及武陵山区生态环境，促进区域经济的可持续发展和农民致富增收具有积极的现实意义。

专家们建议，重庆可先行先试，在重庆三峡库区建设“南方草业生态示范区”，丰富国家现代畜牧业示范区的建设内容，使其承接现代草业示范功能、现代草食畜牧业带动功能、草业科技自主创新与成果转化功能、草产业循环经济示范功能、城乡统筹发展功能，为我国农区发展草产业提供示范和经验。

专家们还建议，相关部门尽快编制《重庆市草业发展中长期规划》，完善支持草业发展的政策体系，培养和引进草业创新人才，努力造就一支结构优化、素质优良、富有创新力的草业科技人才队伍。同时，搭建草业研发平台，组建草产业发展联盟，针对草产业发展中面临的矛盾和主要技术问题，从草产业链的各个环节入手，通过技术创新与集成示范，促进产业升级，为生态治理和草地畜牧业持续发展提供技术支撑。

【关闭窗口】

电话: 010-62732799, 62731666 | 传真: 010-62732799 | 邮编: 100193

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号 (中国农业大学西校区)

备案号: 京icp备 07019160号

技术支持: 北极川工作室