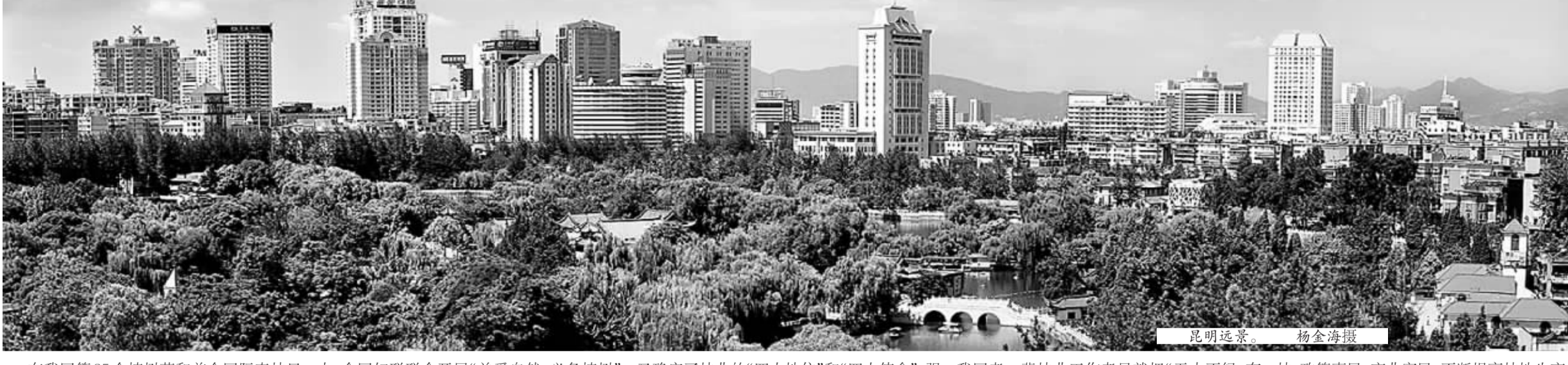


美丽中国，从林做起。2012年，我国造林绿化工作继续保持良好势头。全年完成造林面积601万公顷，全国共有6亿人次参加各种形式的义务植树活动，植树26亿株。

加快造林绿化 建设美丽中国

——访全国绿化委员会副主任、国家林业局局长赵树丛

本报记者 刘惠兰



昆明远景。 杨金海摄

在我国第35个植树节和首个国际森林日到来之际，记者专访了全国绿化委员会副主任、国家林业局局长赵树丛。

记者：2012年，我国造林绿化工作和义务植树取得了哪些新进展、新成效？

赵树丛：2012年是我国实施《全国造林绿化规划纲要（2011—2020年）》的重要一年，也是我国开展全民义务植树运动31周年。通过深入开展全民义务植树运动，稳步推进林业生态工程，不断完善政策机制，我国造林绿化工作继续保持稳中求进、全面发展的良好势头。全年完成造林面积601万公顷，其中，林业重点工程完成造林面积274万公顷，占全部造林面积的45.6%。全国共有6亿人次参加各种形式的义务植树活动，植树26亿株。31年来，全国参加义务植树人数累计达139亿人次，义务植树640亿株。

我国义务植树活动呈现出了一些新气象和新特色，主要体现在：一是领导表率作用更加突出。党和国家领导人带头进行义务植树，“共和国部长义务植树”活动已连续11年在北京举办，参加植树的部级领导人逐年增加。地方各级党政军领导也积极参加义务植树，为适龄公民履行植树义务发挥了示范引领作用。二是活动载体得到拓展。中央文明办、全国绿化委员会、国家林业局、全国总工会、共青团中

央、全国妇联联合开展“关爱自然、义务植树”志愿服务行动。“保护母亲河行动”、“三八绿化工程”、创建森林城市、绿色校园（营区、厂区）和花园式单位等义务植树活动正蓬勃开展。浙江、江西、河南、广西等省区坚持用植树代替春节团拜，在春节后上班第一天统一开展义务植树活动。三是尽责形式日趋多样。各地区、各部门、各行业积极创新机制，大力推行栽植树木与抚育管护、认建认养、以资代劳等多种方式相结合的尽责形式。

记者：党的十八大提出，要大力推进生态文明建设，努力建设美丽中国。有人说，美丽中国，要从林做起。对此，您如何看待？

赵树丛：建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计，也是全党全国的一项重大战略任务。建设生态文明和美丽中国，人人参与，人人有责，人人共享。“美丽中国，从林做起”，我觉得这句话很有道理，生动地体现了林业在建设生态文明和美丽中国进程中所担负的神圣职责。

一方面，林业在建设生态文明中确实具有重要作用。2003年《中共中央国务院关于加快林业发展的决定》明确提出，要实施以生态建设为主的林业发展战略，并且将加强生态建设、维护生态安全、弘扬生态文明确定为林业部门的主要任务。2009年中央林业工作会议

又确定了林业的“四大地位”和“四大使命”，强调林业在生态建设中具有首要地位，建设生态文明必须把发展林业作为首要任务。这些年来，我们在推进林业改革发展中，始终贯彻了中央这些决策和部署，使林业成为建设生态文明和美丽中国的一支真正的生力军。

在学习贯彻党的十八大精神过程中，国家林业局党组明确了林业在建设生态文明中的六项重大职责，这就是：保护自然生态系统的职责，实施重大生态修复工程的职责，构建生态安全格局的职责，推进绿色发展的职责，建设美丽中国的职责，为应对全球气候变化作贡献的职责。为履行好这六大职责，我们提出了林业推进生态文明建设的六项战略重点，就是要着力构建六大体系：一是着力构建国土生态空间规划体系，二是着力构建重大生态修复工程体系，三是着力构建生态产品生产体系，四是着力构建支持生态建设的政策体系，五是着力构建维护生态安全的制度体系，六是着力构建生态文化体系。

另一方面，林业为美丽中国确实能更多地增绿添彩。美丽中国，绿色是根本。大地只有披上了绿装，才有了美的基础；美不美，要看山和水，山青才能水秀，林茂才能物丰。在华夏大地上，每增加一片森林和湿地，就多一份靓丽和富饶。没有了森林和湿地，岂能奢谈山川秀美？

我国老一辈林业工作者早就把“无山不绿，有水皆清，四时花香，万壑鸟鸣，替河山装成锦绣，把国土绘成丹青”作为林业和务林人的追求和使命。如今，林业已成为生态建设的主体，肩负着森林、湿地、荒漠和生物多样性的保护与管理职责，更要勇于承担起建设美丽中国的重任，更多地为山川大地增绿添彩。

记者：为了实现美丽中国的目标，林业部门将重点做好哪些工作？

赵树丛：建设美丽中国，首要的任务是要通过加强生态建设，让祖国大地披上美丽绿装，实现中华疆域山川秀美，为老百姓营造出天蓝、地绿、水净的美好家园，让人们享受到优美生活环境和更多更好的生态产品。为此，我们将把发展生态林业和民生林业作为林业工作的总攻方向，实现因林而绿、因林而美、因林而富。

首先是下大力气解决“绿起来”的问题。更加依靠社会力量，加快植树造林和荒漠化治理步伐，加强湿地和生物多样性保护，不断增加森林资源和生态总量，让中华大地尽快绿起来。再是下大力气解决“美起来”的问题。更加尊重自然规律，着力提升森林、湿地等生态系统的生态功能和景观效果，充分展现出它们的自然之美，让祖国山川尽快美起来。三是下大力气解决“富起来”的问题。更加注重科技兴

林、政策惠民、产业富民，不断提高林地生产力和林业经济效益，真正实现老百姓依山脱贫、靠林致富的愿望，让人民群众尽快富起来。

记者：今年3月21日是联合国确定的首个国际森林日，请您介绍一下相关情况。

赵树丛：第67届联合国大会2012年12月21日作出决定，正式确立每年的3月21日为“国际森林日”，号召各国从2013年起举办纪念活动，推动植树运动，提高人们对森林重要性的认识。为响应联合国的倡议，我国将举办与森林相关的活动，以进一步推进造林绿化工作。

设立“国际森林日”，表明了森林和生态问题越来越受到国际社会和各国政府的高度关注。我国一直高度重视森林的发展与保护，通过大规模开展植树造林，实现了森林面积和森林蓄积量“双增长”。近十年来，我国年均增加森林面积400多公顷，占全球新增总量的一半以上。目前，我国森林面积达到1.95亿公顷，森林覆盖率已由新中国成立初期的8.6%增加到20.36%。

我国已确定森林增长目标，到2020年森林面积比2005年增加4000万公顷，森林蓄积量增加13亿立方米。全国森林覆盖率2020年达到23%，2050年达到并稳定在26%以上。我国将努力为扭转全球森林资源持续减少的态势、推动人与自然和谐发展做出更大的贡献。

阳春三月，万物复苏。“千万珍贵树木”活动在全国火热进行，也拉开了“十大绿色行动”的序幕。

青山绿水是湖南的优势。为进一步加强生态建设和保护，湖南省作出建设绿色湖南的重大部署，整合资金，集中财力，在“十二五”期间实施“七大绿色行动”。其中，“林业间接减碳行动”就是“十大绿色行动”之一。

湖南省林业厅厅长邓三龙表示，应对气候变化、生态破坏，最有效的途径是工业直接减排和森林间接减排。而吉首工业减排相比，森林间接减排投资少，代价低，综合效益大，更具经济可行性和现实选择性。据了解，今年湖南将抚育经营低产林和中幼林700万亩，培育无节良材100万亩，优材更替10万亩，使森林单位面积蓄积、森林植被总碳储量稳步提升。

近年来，通过大力开展植树造林、森林经营和资源管护，湖南省森林和湿地保护面积逐年扩大。统计数据显示，2012年全省营造林1302.3万亩，完成义务植树1.2亿株。其中人工造林353.3万亩，营造林质量连续5年保持全国第一位。截至去年底，湖南省森林覆盖率达57.13%，活立木蓄积量4.29亿立方米。林业产业总产值1884亿元，森林主要生态效益价值达到8770亿元，森林蓄积量实现了大幅增长，为林业“双增”、间接减排作出了巨大贡献。

“让城市和农村不仅有森林，而且有鲜花；不仅有高大的乔木，而且有灌木。让我们的植被是真正保肥、保土，既达到美化效果，又实现保持水土的功效，真正让我们的空气质量有一个大幅度提升。”邓三龙说。

“要让吉林的天更蓝、山更绿、水更清，建设独具特色、绿色生态、自然和谐、享誉世界的宜居、宜业、宜游的美丽吉林。作为来自林业战线的代表，我既感到很振奋，也感觉肩负的责任更重了。”全国人大代表、吉林森工集团董事长柏广新对记者说。

“森工企业作为以管护和经营森林为根本职责的生态型企业，应该也必须成为生态建设的主力军，提供更多、更好、更环保的生态产品，在建设美丽吉林的征程中发挥更大的作用。”柏广新说。

吉林森工集团是全国四大森工集团之一，拥有8个国家森林公园，域内有各种野生动植物4000余种，钼、金、铜、铁等矿产10余类，水资源和旅游资源得天独厚。如何善待和管护、经营好赖以生存和发展的森林，柏广新有很深的体会。

柏广新此前曾提出“林木成熟理论”，并在长白山林区进行了人工促进天然林生长技

以森林增长建生态强省

本报记者 杜芳

今年以来，安徽省各部门、行业及社会团体踊跃投身造林绿化，广泛开展了“八一林”、“工会林”、“共青林”、“巾帼林”等纪念林活动。据初步统计，仅“植树造林周”期间，全省组织县级以上党政机关干部参加的植树活动有477项，参加义务植树的机关干部和群众达到20多万人，植树296万株。

截至2月28日，安徽全省共完成造林166.88万亩，占年度计划任务的58.28%，

造林面积是去年同期的1.5倍。

针对森林资源总量不足、分布不均、质量不高等问题，安徽省正实施千万亩森林增长工程，提出打造生态强省，推进“丘陵增绿突破、山地造林攻坚、平原农田防护林提升”三大造林工程，开展森林城镇、森林村庄、森林长廊三项创建活动，造林绿化步伐紧凑。

年安排5亿元财政资金作为造林补助资金，各市县乡镇也建立专项资金，投入造林绿化。

入春以来，安徽省掀起了造林热潮，以“主攻丘陵、提升平原、巩固山区”的思路，实施“丘陵增绿突破、山地造林攻坚、平原农田防护林提升”三大造林工程，开展森林城镇、森林村庄、森林长廊三项创建活动，造林绿化步伐紧凑。

大工程带动大造林

刘惠兰

用大工程带动大发展，这是我国生态建设的重大创新，也是我国林业转变发展方式的成功范例。

改革开放以来，针对我国生态建设实际需要，在国家财力不富裕的情况下，充分发挥发动群众、集中力量办大事的制度优越性，全力推进生态建设。相继启动实施了三北防护林、京津风沙源治理、退耕还林、天然林资源保护等一批国家重点生态工程，以大工程带动大发展，发起了一场前所未有的生态建设攻坚战。

三北防护林工程和京津风沙源治理工程，是在我国北方植被最少、生态最恶劣、建设条件最艰苦、经济欠发达地区进行的生态建设工程。在这两项工程的推动下，我国荒漠化、沙化严重的三北地区，土地沙漠化得到有效遏制，生态有所改善，实现了由“沙进人退”到“人进沙退”的历史性转变。

天然林资源保护工程的实施，在长江上游、黄河中上游和东北、内蒙古等重点国有林区实行禁砍和减伐，百万伐木工人告别斧锯，众多的“砍树人”成了“种树人”和“护林人”，有效地保护了现有的天然林资源，工程区生态环境明显改善。

退耕还林工程，在25个省份及新疆建设兵团严格执行“退耕还林、封山绿化”等政策措施，实现了从毁林开荒向退耕还林的历史转变。十多年来累计完成造林任务4.03亿亩，相当于再造了一个东北、内蒙古国有林区。主要解决重点地区的水土流失问题。工程涉及全国97%以上的县，规划造林面积超过11亿亩，总投资超过1万亿元。工程覆盖范围之广、建设规模之大、投资额度之巨、周期之长，堪称世界之最。

在重点工程的带动下，我国以造林绿化为主的生态建设取得了重大进展，森林面积快速增长，人工林保存面积达到9亿亩，稳居世界首位。这一个个工程成为一个个传奇，铸就了一座座丰碑。

花满枝头绿满春城

本报记者 吉蕾蕾

在云南省昆明市呈贡区滇池湖滨带的植树现场，刚种下的13500株小树苗，像列队的士兵，整齐地挺拔在大地上等待着春天的检阅。为推动森林城市建设，今春昆明市开展了十万人种百万棵树义务植树活动，呈贡区将植树15万株以上。

近年来，按照乡土树种、乔木树种、常绿树种分别占相应类别80%的要求，昆明市大力推行城市森林生态系统建设。在创建国家森林城市过程中，对采石、采矿、采土、采沙、砖瓦窑等“五采区”的治理和绿化，采取近自然修复，宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草。据统计，全市累计关停“五采区”

636个，在“五采区”建成一批郊野森林公园，绿化成效已逐步显现。

从不缺林少绿的春城昆明始终把绿化和生态作为城市的第一形象、第一环境、第一基础设施、第一景观建设，坚持城市、森林、园林“三者融合”，城区、近郊、远郊“三位一体”，水网、路网、林网“三网合一”，乔、灌、草“三头并举”，生态林、产业林、城市景观林“三林共建”，形成“一核十城百镇千村”城市森林景观格局。昆明市启动了滇池外海高海公路以东、滇池西岸“四退三还一护”工程，通过退房还岸、退田还林、退塘还湿、退人护水的方式，由政府租用村民的土

地进行生态恢复。截至目前，全市共退塘、退田建设生态湿地和林地约5万亩，退出建筑面积约160万平方米，在滇池周边形成了治污、生态、景观、经济等相结合的生态板块，恢复了水城风貌。

花满枝头绿满春城。为推动“森林昆明”城市建设，昆明市实施了林业重点生态工程、城市森林生态系统建设工程、绿色通道建设工程、饮用水源保护区建设工程等15项林业生态重大工程，成效显著。

目前，昆明市森林覆盖率达47.06%，林木绿化率55.76%，城市绿地率40.03%，人均公共绿地面积超过12平方米。

全国人大代表、吉林森工集团董事长柏广新——

合理抚育和经营森林

本报记者 杜芳 刘惠兰

技术的试验研究。试验表明，对次生林进行略大强度的抚育，降低郁闭度和公顷株数，3年时间森林单位面积年生长量相对提高了2倍至3倍。

“通过多年的实践经验，我们认为管护和经营森林，既不能多采多伐，也不是‘一棵不动’，而是应该对森林进行合理抚育经营，采用人工促进措施，才能使森林健康快速生长。”柏广新说。

柏广新认为，根据吉林森工集团的经验，森工企业完全可以走出一条不依赖采伐木材而发展壮大的新路子。其中的关键就是要进行战略转型，从传统依靠采伐过渡到综合开发林区多种资源，特别是非林非木资源。这样对于森工企业，森林就是用来发挥生态功能，而不再作为经济支撑。

经济效益提高了，就有了更多的人力、物力和财力投入到生态文明建设，实现非林

非木反哺森林资源，经济效益反哺生态文明建设的目标。

柏广新说，从今年开始，吉林森工每年将从净利润中提取5%—10%作为专项基金，补充育林基金，用于绿化、造林、森林经营管护。可见，综合开发林区多种资源、特别是非林非木资源，做强做大森工企业，才是维护生态效益、建设生态文明的根本举措。