

绿色传播系列丛书

铁 铮 著



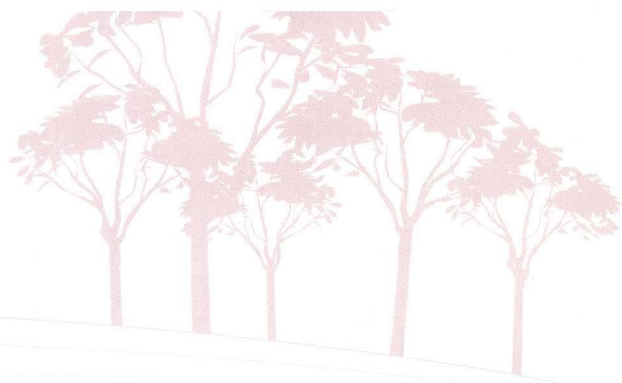
# 绿色进行曲

Lüse Jinxingqu LUSE JINXINGQU  
Jinxingqu LUSE JINXINGQU

中国传媒大学出版社

铁 铮 著

# 绿色进行曲



中国传媒大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

绿色进行曲/铁铮著. —北京: 中国传媒大学出版社, 2006. 1

ISBN 7-81085-641-3

I. 绿… II. 铁… III. ①新闻报道—作品集—中国—当代 ②传播媒介—应用—生态环境—环境保护—中国 IV. ①I253 ②X321.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 142510 号

## 绿色进行曲

作 者: 铁 铮

责任编辑: 欧丽娜

责任印制: 曹 辉

封面设计: 福瑞来书装

---

出版发行: 中国传媒大学出版社 (原北京广播学院出版社)

社 址: 北京市朝阳区定福庄东街 1 号 邮编: 100024

电 话: 65450532 或 65450528 传真: 010—65779405

网 址: <http://www.cucp.com>

经 销: 新华书店总店北京发行所

印 刷: 北京北林印刷厂

---

开 本: 880×1230 毫米 1/32

印 张: 13.375

版 次: 2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

---

ISBN 7-81085-641-3/K · 641 定价: 28.00 元

---

版权所有

翻印必究

印装错误

负责调换

## 序

在中国，生态环境建设事业已经进入了攻坚阶段，任务十分艰巨。不容乐观的生态环境现状，需要新闻媒体大力进行绿色意识的传播。绿色传播愈来愈引起我国林业、生态环境界和传播界的重视和关注，并且取得了长足进步。无论是传统的报刊、广播、电视传媒，还是新兴的网络媒体，都将绿色传播摆在了一个重要的位置，积极报道绿色新闻，普及绿色知识，提高大众的绿色修养。与此同时，林业和生态环境系统的从业人员，也积极主动地利用媒体，有目的、有步骤地开展绿色传播。绿色传播教育初见端倪。绿色传播在我国林业和生态环境建设中发挥着越来越重要的作用，对于增强公民环保意识、传播绿色文化、倡导绿色生活方式、促进生态环境建设，都有着相当重要的社会意义和实际价值。

然而，目前关于绿色传播理论的系统研究尚未起步，与发展势头迅猛的绿色传播实践形成了很大的反差。作为一个新兴的传播领域，绿色传播有着与其他传播所不同的特点及规律，急需深入研究、分析和探索。因此，加强绿色传播研究，探索绿色传播的一般和特殊规律，建立与之相适应的绿色传播学理论体系，对于进一步推动绿色传播活动的深入开展、促进从业和生态环境建设，具有重要的意义。

北京林业大学新近成立了绿色传播研究中心，致力于绿色传播的研究工作，虽刚刚起步，但已取得了初步成果。有关人员在总结绿色传播实践的基础上，试图总结和探索绿色传播的规律。他们的努力是很有意义的。

这套“绿色传播系列丛书”就是这些研究部分成果的展示。其中，既有近年各新闻媒体公开报道的绿色新闻的精选，还将荟萃有关绿色传播研究的论文。作者毕业于北京林业大学，后获得了中国人民大学新闻学专业硕士学位，现又在攻读生态环境建设领域的博士学位，既有一定的林业和生态环境建设的专业知识，又有一定的传播学理论基础和研究能力，还有一定的从事绿色传播的实践经验，具有在绿色传播领域研究的不可多得的优势。我们既为他在绿色传播领域中已取得的成就感到高兴，又希望他更加努力，继续在绿色传播的实践和研究中取得新的成绩。

王 晨

注：本序作者是《人民日报》社长兼总编辑。

(1)	"学"如泉涌 因材施教良方
(2)	勇当领航人 引领高校
(3)	立德重教聚贤才 教育强国行
(4)	立德树人谱写教育新篇章
(5)	教育梦全美由你开启 走向未来
(6)	林学林园春风暖 大师出豪杰
(7)	筑梦启航共绘国家公园大蓝图
(8)	教育根基深 取得新成就
(9)	林科院工农医结合大有作为
序	王晨(1)

### 学府采风

全国政协副主席张思卿考察花卉基地	(1)
教育部任命吴斌为北林大党委书记	(2)
林学家尹伟伦出任北林大校长	(3)
统筹人与自然的和谐发展 搭建林业高教科研新平台	(4)
邀院士为学校发展战略出谋划策	(9)
院士纵论林业高等教育发展战略	(10)
"红绿相映"促德育	(16)

### 教坛掠影

160万元重奖教学科研成果和优秀教师	(17)
北林大获国家级教学成果一等奖	(18)
森林资源类人才培养模式改革获大奖	(20)
林学专业如何面向新世纪?	(21)
全面建设精品课程 不断提高教学质量	(25)
精心打造精品专业、重点专业	(26)
推出首批精品专业、重点建设专业	(27)
草业学科跻身我国先进行列	(28)
北林大林学一级学科列居榜首	(29)
改革水保人才培养模式取得成效	(30)
第一家自然保护区学院揭牌	(31)
缩减学生就业后磨合期	(32)
我国首家自然保护区学院在京成立	(33)

“自然保护区”应运成“学”	(34)
特殊学院·特殊背景	(38)
我国自然保护区建设任重道远	(41)
安全教育课计学时算学分	(46)
大学需要什么样的安全教育课	(47)
专家提出做大做强风景园林学科	(49)
北林大有个国家理科生物基地班	(49)
六大措施促理科基地建设	(52)
从北林大了解国家理工科基地	(54)
让良种壮苗沐浴阳光雨露	(55)
将选拔淘汰制引入“理科基地”	(57)
高校理科基地打造基础科学人才	(58)
中美草坪高教项目启动	(64)
加紧培养高尔夫人才	(65)
草业企业争相在北林大设奖	(66)
构建研究生教育十大体系	(67)
博士生导师获赠导师服	(67)
十大体系推动研究生教育	(68)
“绿色 Master”开拓在职高层次教育市场	(69)
农业推广硕士培养成绩显著	(70)
新增两个博士后流动站	(71)
设立“爱林”奖学金吸引本科生读研	(72)
北林大三峡基地挂牌	(73)
与湖北林业局合作育人才	(73)
校企共建就业实践基地	(74)
在八达岭建教学科研基地	(75)
水保学院在延庆建试验实习基地	(75)
北林大成为武警部队培训基地	(76)
与朝阳市开展科教合作	(77)
与中科院生态环境中心联手科教合作	(78)
与平谷区共建五大基地	(79)
为阿勒泰培训林业干部	(80)
本科生源质量好于往年	(81)
2004年本科扩招400人	(82)
本科扩招400人 实行二次专业选择制	(83)

本科招生 2004 年喜获丰收	(84)
18 省一志愿录取率达 100%	(84)
北林大成为后备警官选拔地	(85)
2005 年起自主招生	(86)
艺术设计专业考试设 11 个考点	(87)
努力扩大考生选择空间	(88)
2005 年招生呈现八大亮点	(89)
物业管理扩招 同时招高高职生 60 人	(92)
冷静看待“冷门”“热门”	(93)
风景园林硕士专业学位开始招生	(94)
研究生招生再度升温	(95)
首开招生就业工作会确定工作目标	(96)
鼓励毕业生志愿服务西部	(97)
采取多项措施促就业	(98)
引导毕业生基层就业	(99)
生物学院就业率高	(100)
北京林大科学防范阻击“非典”	(101)
北京林业大学教学秩序逐步恢复	(102)

## 科技撷英

绿色科技开发推广富有成效	(103)
中国梅花研究六十年(1)	(105)
中国梅花研究六十年(2)	(108)
中国梅花研究六十年(3)	(111)
北林大将建世界首座梅花精品园	(113)
北京建设国际梅园 世界名品尽收园中	(114)
梅花精品园获国家林业局资助	(116)
北京国际梅园建设雪中获炭	(117)
国际梅园展示经国际登录梅花品种	(118)
北京建设国际梅园	(118)
国际梅品种登录已达 261 个	(119)
我们交了一份高质量答卷	(120)
我国梅花抗寒育种研究取得进展	(121)
梅品种国际登录取得成果	(122)
陈院士爱梅如命 外孙女耕耘不辍	(123)

我国梅研究成果丰硕	(124)
北林大引进花卉高产新技术	(126)
北京种植树月季连破四大难关	(127)
牡丹也可春秋两度开	(129)
牡丹昔日只争春 如今春秋两度开	(130)
紫斑牡丹生西北 花开时节动京城	(131)
推出名优花卉微型化新技术	(133)
研究微型月季工厂化快速育苗技术	(134)
奥运盆栽树状花木可为北京增色	(136)
开创学院派雕绘盆景	(137)
北林科技育国产垂花形大花蕙兰	(138)
教育部园林环境工程研究中心发展迅速	(139)
组建首个国家级花卉工程技术研究中心	(141)
国家级花卉工程中心在北林大落户	(142)
抓紧建设林木花卉育种实验室	(143)
森林培育保护实验室成部级重点	(144)
毛白杨研究三获国家大奖	(144)
转基因毛白杨中试过安全评价关	(145)
三倍体毛白杨纸浆原料林加速产业化	(146)
我国首次发现螺旋藻新种	(147)
完善城市绿地系统 有效防止水土流失	(148)
城市水土流失的克星	(149)
华北水源保护林研究取得新突破	(152)
水源涵养型林草植被构建技术四大突破	(153)
都市水源涵养林营造研究获新成果	(154)
北京水源涵养林研究出新成果	(156)
水源林培育新技术为饮用水源地保驾	(157)
中奥合作在华治理荒溪成效显著	(158)
科技支撑水土保持型植被建设	(159)
自然保护区研究发展迅速	(161)
国家自然保护区研究工作发展迅速	(162)
离市区越远负氧离子越多	(162)
在盐碱滩建改良技术研发中心	(164)
针叶树种子园研究摘取国家大奖	(165)
杜仲综合利用技术获重大成果	(167)

开发系列板栗深加工产业化工程技术	(168)
林木病虫害生态控制技术研究取得突破	(169)
广义“3S”技术助力森林资源管理	(172)
首都上空漂浮着多少负离子?	(173)
北京首次对空气离子情况进行摸底调查	(176)
居住小区生态环境应受关注	(177)
北京应改变小区植物景观单调现象	(178)
博士后研究出抗禽流感新药	(179)
专家成功引进30个优良树种	(180)
妙峰山下发现京城最早人工混交林	(182)
294位专家入选花卉咨询专家库	(183)
数字八达岭林场建成	(184)
中国森林资源管理走向市场化	(185)
基于森林的绿色GDP核算研究获成果	(186)
投入产出研究为森林资源市场化奠基	(188)
森林资源资产核算研究取得新成果	(189)
森林资源统计核算指点迷津	(190)
开发林业经济信息集成平台	(191)
北林大推出多功能无毒胶粘剂	(192)
加入新型添加剂 制出环保阻燃胶合板	(193)
环保阻燃人造板开发取得新突破	(194)
北林阻燃剂走出实验室转化为生产力	(195)
创新思路孕育全新技术	(196)
BL防火阻燃剂效果好	(197)
北林阻燃剂拒火灾于“山门”之外	(198)
鹫峰建成国家级森林公园	(199)
北林科技决胜靠什么	(200)
北林科技股份公司实施新质量管理体系	(204)

## 学海泛舟

《中国水土保持科学》问世	(205)
风景园林规划与设计学刊创办	(205)
《中华梅兰竹菊诗词选》出版	(206)
《中国高校学术文摘·林学卷》英文版将出版	(207)
紫斑牡丹研究专著推出	(208)

中国风景园林学会筹备成立教育分会	(209)
2013年主办第十二届国际草坪大会	(210)
中国林业经济研究生学术网建立	(211)
五位林业专家喜获刘业经奖励基金	(212)
刘业经奖励基金花开九度正烂漫	(213)
联合国防治荒漠化公约专家在华聚首	(215)
两岸三地专家共商生态建设	(216)
专家研讨森林经营管理战术	(216)
工程科技论坛聚焦生态建设	(217)
专家在林业有害生物防治中有发言权	(218)
五专家进入国务院学位委员会评议组	(218)
18位专家成为服务“三农”志愿者	(219)
举办“生态文明与价值观”研讨会	(220)
中国林业经济论坛将举办	(221)
中国林业经济论坛议题广、层次高	(222)
中国林业经济研究生学术网建立	(223)
专家齐聚纵论生物多样性	(224)
森林文化与构建和谐社会研究备受关注	(225)
海峡两岸举行森林植物学术研讨会	(226)
专家研讨新时期林学专业人才培养	(227)
园林设计师纵论中国风景园林未来	(228)

## 学者之声

陈俊愉建议：国花国树国鸟最好成双成对	(229)
陈俊愉院士呼吁尽快确定国花	(231)
十多名院士签名再荐梅花牡丹为国花	(232)
62位院士倡议梅花牡丹为国花	(233)
“国花与和谐社会研讨会”呼唤国花	(235)
北京奥运如何绿起来？	(236)
关君蔚院士论荒漠化防治	(237)
关君蔚：荒漠化防治一靠科技二靠法制	(239)
水土流失仍是环境的首要问题	(240)
胜过水泥浆砌防堤 长期未受应有重视	(244)
石漠化：不可小视的环境灾害	(246)
靠科技的力量降服荒漠化	(249)

防治荒漠化专家提出理论技术研究并重	(253)
听专家谈森林减灾作用	(255)
水土保持是保护地球的善举	(258)
林业能为“三农”做些什么?	(260)
种树种出和平奖说明什么?	(264)
尹伟伦谈生物多样性保护	(266)
生物多样性价值几何	(269)
树立科学发展观 保护生物多样性	(272)
生物多样性保护任重道远	(275)
生物多样性保护——十分严峻的课题	(278)
物种入侵猛于虎 后患无穷当严防	(284)
植物新品种保护为何叫好不叫座	(287)
植物新品种保护任重道远	(289)
绿色是城市可持续发展的命脉	(292)
高尔夫球场是不是绿色荒漠?	(297)
师法自然:园林设计之魂	(301)
赋予全民义务植树以时代的内涵	(303)
专家呼吁建立国家公益林制度	(305)
专家力荐百余种北京奥运花卉	(308)
盛世兴林靠科教 科教兴林在人才	(310)
中国名菊亟待开发利用	(313)
专家指出国内花卉业急需十大关键技术	(315)
专家评说农田绿化能否叫停	(317)
农田绿化怎能叫停?	(320)
专家建议引入项目融资发展速丰林	(323)
优化环境 振兴林业科研	(325)
城市绿化莫入误区	(332)
北京如何实现绿色奥运	(334)

## 专家风采

沈国舫院士总在新起点	(338)
陈俊愉:爱花 育花 恋花	(340)
关君蔚:夕阳下吟唱探索的歌	(345)
关君蔚院士获科教兴国贡献奖	(351)
关君蔚荣获林业科技重奖	(352)

关君蔚:水保泰斗祖国赤子	(353)
87岁院士与50万元重奖	(358)
三倍体毛白杨之父朱之悌院士逝世	(363)
魂牵梦萦三毛杨	(364)
朱之悌其人·三毛杨其树	(367)
“三毛杨”之父	(369)
献身林业苦亦甜	(376)
在测绘与林业的交叉点上创新	(384)
绿色生命的守护神	(388)
林木害虫杀手骆有庆	(392)
乘着勤奋的翅膀	(393)
在追求的旅途上行走	(395)

**莘莘学子**

菊儿胡同“说安”获大奖	(398)
5位女大学生获人居环境设计金奖	(399)
北林大摘得全国环保志愿服务奖	(400)
世界华人青少年角逐环保竞赛	(401)
喜获保护母亲河行动成就奖	(402)
首都大学生环保志愿者协会获殊荣	(403)
首都大学生绿色奥运系列活动启动	(404)
大学生奥运志愿者接受环保培训	(405)
首都大学生最关心的十大环境问题揭晓	(406)
市民选出改善环境十件实事	(407)
北京大学热衷数学建模	(408)
数千名特困生喜获新长城资助款	(409)
北林大倡导青春自律	(410)
大学生暑期实践服务社会	(410)
165人免试校外读研	(411)
全方位关心春节留校生	(412)
百余学生赴西部下基层	(413)
后记	(414)

## 学府采风

### 全国政协副主席张思卿考察花卉基地

1月26日上午,全国政协副主席张思卿视察北京林业大学小汤山花卉生产基地。他强调指出,大力发展战略性新兴产业既能推动经济建设,又能丰富人们生活。要依靠科技的力量,培育出更多的市场欢迎的花卉新品种,不断研究和改进花卉养护技术,使花卉产品走进千家万户。

受周生贤局长委托,国家林业局党组成员杨继平陪同视察,并介绍了我国花卉产业发展现状。

北林大小汤山基地建有现代化连栋智能温室4.5万平方米,主要从事中高档盆花的现代化、规模化、商品化、标准化生产以及花卉新品种的开发、引进及推广,主要产品有大花蕙兰、蝴蝶兰、仙客来等百余个品种,是北京乃至华北地区最大的名优花卉生产基地之一。

张思卿饶有兴趣地查看了基地的各种花卉产品,对基地的建设规模、花卉质量给予了充分肯定。他强调说,花卉产业具有多种功能,不但可以创造经济效益,还能够丰富人民生活,促进精神文明建设。

张思卿仔细询问了基地花卉产品的销售情况。他指出,随着社会进步和经济发展,人们生活质量不断提高,花卉成了人们日常用品之一,花卉产业蓬勃发展。花卉的研究者和生产者要尽量满足广大群众日益增长的花卉消费需求,经常研究花卉市场,深入研究消费心理,不断推出花卉新品种和新技术。

听了北林大花卉专家介绍的有关花卉养护知识之后,张思卿说,不听不知道,一听真奇妙。如今养花的人越来越多了,但许多花都养不好。一方面要加大花卉养护知识的普及力度,另一方面也要推出容易养护的花卉产品。既要生产大量的高档花卉,又要满足广大群众的需要。

张思卿说,北京林业大学是我国重要的花卉人才和花卉研究基地,要充分发挥人才优势、技术优势、资源优势,在花卉产业发展中起到带头作用。

《中国绿色时报》2005年1月27日

## 教育部任命吴斌为北林大党委书记

1月6日,教育部副部长吴启迪前往北京林业大学,宣布了教育部党组的任免决定。任命吴斌同志为该校新一任党委书记。胡汉斌同志因年龄原因不再担任学校的领导职务。

今年48岁的吴斌,是北京林业大学自己培养出来的干部,曾在学校学习工作过13年。他在日本北海道大学获农学论文博士,教授职称。曾任北林大黄土高原治山技术培训中心副主任、国际合作处处长等职。1995年11月调林业部任国际合作司司长助理、副司长等职。2001年4月至今,任国家林业局植树造林司副司长、长江中下游地区等防护林工程管理办公室常务副主任,正局级。在国家林业局从事管理工作时,科研工作一直没有中断。国家林业局正式推荐吴斌同志来北林大工作。教育部党组高度重视,责成专门考察小组对其进行了组织考察。

吴启迪副部长在讲话中指出,北京林业大学是我国林业院校的排头兵,在我国林业和生态环境人才培养和建设方面起着极其重要而独特的作用。她代表教育部对北京林业大学提出3点希望:

第一,以“三个代表”重要思想统领学校工作全局,坚定不移地朝着建设国际知名、国内高水平的多科性研究型大学的目标前进;第二,认真学习贯彻中央人才工作会议精神,大力实施人才强校战略,切实做好人才培养和人才队伍建设工作;第三,以思想政治建设为重点,进一步加强学校领导班子建设。

吴启迪说,北京林业大学是我国林业和生态环境教育的最高学府。经过50多年、特别是近10年来的发展与建设,学校的学科专业比较齐全,特色鲜明;师资力量比较雄厚,教学质量和人才培养质量不断提高;科研实力雄厚,成绩显著;办学规模不断扩大,办学条件也有了较大改善;学校党建和思想政治工作成效显著,有力地保证了学校改革和各项事业发展的顺利进行。

50年来,北京林业大学为国家培养3万多名各级各类专门人才,其中许多同志已成为我国林业生态环境等众多领域的学科带头人或业务骨干与

管理骨干,为国家林业和生态环境的科技教育发展与建设作出了重要贡献,为学校向国际知名、国内高水平研究型大学建设目标迈进奠定了坚实的基础。

《科技日报》2004年1月14日第六版

《科学时报》2004年1月20日第B1版

新华网 2004年1月7日

## 林学家尹伟伦出任北林大校长

7月12日,林学家尹伟伦出任新一届北京林业大学校长。

尹伟伦教授是我国林学界的知名专家和学者,承担着大量的科研课题研究,先后获国家发明奖等10多个奖项。他是北林大自己培养起来的干部。1982年毕业留校后一直从事教学科研工作。曾任资源与环境学院副院长、校长助理、副校长、常务副校长(正局级)等职。曾获“全国优秀教师”、“国家级有突出贡献中青年专家”、“全国教育系统劳动模范”等称号,并获“宝钢教育基金优秀教师”特等奖。

他的教学和科研领域为植物生理和生物技术,主要研究方向是植物抗旱抗盐机理、林木生长发育调控及转基因育种。主编教材与著作有《国际杨树研究新进展》,《中国松树主要树种栽培生理生态与技术》等。主持课题有国家“九五”“十五”攻关项目,国家“863高新技术”及国家自然基金项目。

《科技日报》2004年7月22日第七版

《科学时报》2004年7月20日第B1版

## 统筹人与自然的和谐发展 搭建林业高教科研新平台

——访北京林业大学党委书记吴斌

今年2月，吴斌教授就任我国最高绿色学府北京林业大学的党委书记。上任伊始，他调研了全校所有的学院，和数百位专家、教师座谈，走访了京内外相关的部门，然后组织了一次全校范围的、持续的、深入的树立科学发展观大讨论。在总结调研结果和集中专家教师智慧的基础上，他全面提出了“统筹人与自然和谐发展，搭建林业高教科研新平台”的办学新理念。

### 统筹人与自然的和谐发展是北林大的任务

吴斌书记说，党的十六届三中全会，首次明确和完整提出了“坚持以人为本，树立全面、协调、可持续的发展观，促进经济社会和人的全面发展”，强调“按照统筹城乡发展、统筹区域发展、统筹经济社会发展、统筹人与自然和谐发展、统筹国内发展和对外开放的要求”，推进改革和发展。

科学发展观的提出，进一步指明了新世纪新阶段我国现代化建设的发展道路、发展模式和发展战略，对我国的发展方式是一个重要的调整。高等学校要自觉把自身的发展纳入国家宏观发展中来考虑。如果脱离了国家发展的形势，学校就难以确立一个明确的办学目标。

吴书记说，“统筹人与自然的和谐发展”这一条，是为我们北京林业大学提出的。我们研究的问题、培养的人才、主要从事的工作是森林资源培育、保护和利用。森林资源除了其经济利用以外，更重要的是生态修复和为人民提供一个安全、和谐的生存环境。要结合学校的发展实际，学习研究科学发展观，思考北林大的教育和研究如何落实“人与自然和谐发展”的发展观”。

### 认真思考高教形势带来的机遇

吴书记指出，确立教育优先发展的战略地位，构筑终身教育体系，创建学习型社会，全面提高教育水平从而提高人力资源开发水平，正成为世界各国为实现可持续发展、提高国家竞争力、占据国际竞争有利位置而采取的重大战略选择，也是当今世界教育发展的主要潮流。高等教育发展的综合化、信息化和国际化趋势日益明显。大学被推向社会发展的中心，集知识传授、

科技创新、社会服务三大功能于一身。

我国高等教育迎来了全面建设、全面提升的战略机遇期。高等教育已经进入了以解决结构性矛盾和质量效益为重点的、增强优质高等教育资源供给能力为主要任务的、以内涵发展为主的新阶段。需要在进一步创新体制、调整结构、提高质量、增强优质服务上下功夫。高校必须不断加强和改进确保稳定的能力，自觉适应维护稳定大局并加快发展的需要。

吴书记说，中央的人才强国战略，对做好人才工作提出了明确的要求。教育部提出的人才强校战略和关于高校人才引进、培养和使用工作的新要求，都为学校的发展提供了难得的机遇。学校以学生为本，更好地为学生服务，办让人民满意的优质高等教育，这些都需要我们对课程结构设置、教学质量、教师为人师表等进行全方位的认真思考。

吴书记看到，各高校之间的竞争态势日趋激烈，竞争的领域拓展到了生源竞争、师资竞争、品牌竞争、科学研究条件竞争等各个方面。教育的竞争也已经拓展到国际间。如果不积极地应对这种竞争，毫无疑问，学校将被淘汰出局。这种竞争的根本是人才的竞争。学校吸引和留住高水平人才的竞争力如何？

教育部先后启动了“十五”、“211工程”建设、“985工程”二期和2003～2007年教育振兴行动计划等多项重点建设计划，发展高等教育。这些举措都为学校的发展和参与竞争提供了良好的机遇。我们要抓住这些机遇，认真思考，拿出对策，应对挑战，争取主动。

### 能否抓住林业大发展的机遇

吴书记认为，北京林业大学具有鲜明的行业特色。要参与竞争，要办好学校，就必须了解林业形势、林业的需求和林业发展的目标。从去年开始，国家对林业发展做出了重要的调整，林业发展实现重大转变，从以木材生产为主转向以生态建设为主。要抓住林业大发展的机遇，仔细分析林业发展的现状和需求，研究林业发展过程中存在的问题。只有对国家林业发展的形势做深入的分析，找准学校的切入点，积极、主动地服务于主战场，才能有力地推进学校的事业。如果游离于林业发展主战场以外，学校就难以发展。

吴书记指出，我国林业的技术水平还不高。我国的树种资源非常丰富，但是能形成较大木材生产量的树种并不多。我国的木材种质资源可谓不少，但作为科学工作者，我们为这个事业提供了多少个能形成较大生产能力的种源？