



## 林业生态修复工程纵深行

我国天然林资源保护工程自2000年在17个省份全面启动,从此,我国林业由以木材生产为主,转为以生态建设为主。“天保工程”一期建设中央实际投入总计1118.73亿元。经过近13年的建设,全国森林面积净增2.1亿亩,森林蓄积净增11.5亿立方米,森林覆盖率增加了3.7个百分点。“天保”工程已完成一期建设,效果如何?记者到黑龙江林海深处探访。

## 老虎吃不了

“老虎在桦南吃不了!”这是在黑龙江林区采访时,人们争相告诉记者的一个消息。“时隔19年后,桦南林区再现老虎。野生东北虎足迹向我国内陆深入了200多公里,说明生态修复初见成效。”黑龙江省森林工业总局党委书记高金芳说,龙江森工林区经营总面积1009.8万公顷,“天保工程”实施15年来,通过“停、减、管、造”,森林覆盖率提高了10.1个百分点。

黑龙江林区的巨大变化,折射了我国天然林资源保护工程建设的显著成果。1998年长江流域发生特大洪灾后,为遏制我国生态环境不断恶化的趋势,党中央、国务院从维护国家生态安全的高度,决定在12个省份开展天然林资源保护工程试点,经过近13年的

## 中央财政下拨48亿元支持文化产业

本报讯 记者崔文苑报道:为贯彻落实中央关于文化改革发展的战略部署,加快推动文化产业成为国民经济支柱性产业,财政部日前表示,中央财政下拨2013年度文化产业发展专项资金48亿元,比2012年增加41.18%。截至目前,文化产业发展专项资金已累计安排142亿元,有力地支持了文化体制改革和文化产业发展,对推动全国文化领域结构调整、合理配置文化资源、优化产业发展整体布局发挥了重要作用。

今年专项资金分配工作紧紧围绕国家“十二五”时期文化改革发展规划纲要,重点支持文化体制改革、骨干文化企业培育、现代文化产业体系建设、金融资本和文化资源对接、文化科技创新和文化传播体系建设、文化企业“走出去”等六大方面;同时充分考虑了我国文化产业发展的不平衡性,在坚持扶优扶强的基础上,向中西部地区、特色文化产业和新兴文化业态适当倾斜。在继续实施一般项目的基础上,扩大重大项目实施范围,新增文化金融扶持计划、实体店扶持试点、环保印刷设备升级改造工程、重点新闻网站软硬件技术平台建设等4个重大项目,着重解决我国文化产业发展面临的关键性、瓶颈性问题。

本版编辑 闫静 孟飞

## 天然林区绿意浓

## ——记我国天然林资源保护工程

本报记者 黄俊毅

建设,我国生态环境逐步好转。

随着生态条件好转,野生动植物适生环境不断扩大,物种、动植物基因及生态系统的多样性受到保护,国家重点保护野生植物数量明显增加。水土保持也有了明显改善。据水文站监测,“天保工程”实施10多年间,黄河花园口段含沙量下降了61.3%,长江宜昌段含沙量下降了30%。

## 小火车停了

林间公路狭窄绵长,记者驱车前往绥棱林业局五四林场。很早就听说,森林小火车是林区特有的运输工具,黑龙江林区地广人稀,无数林场散布山中,木材疏运全靠森林小火车。可在密林中走了一个下午,却连根铁轨都没见到。

“小火车几乎都停运了,铁轨、枕木也撬了。你来时走的公路,就是以前的森林小火车铁道。路面上的压痕是枕木留下的。”五四林场党总支书记蔡久军说。

为何撤销小火车呢?原来,实施“天保”工程后,只让种树,不许砍树,森林小火车无用武之地,很快就撤了。

“现在倒是山外往山里运木头。山里的树不许砍,林区老百姓盖房子只能从山下买木材。”绥棱林业局张家湾公路检查

站值班员牟建波说。

黑龙江省森林工业总局提供的数据显示:实施“天保工程”后,黑龙江木材产量由1997年的676.3万立方米,减至2013年的89.4万立方米,累计减少4294.8万立方米;营造公益林10.8万公顷,完成封山育林42.9万公顷、人工促进天然更新7.0万公顷、森林抚育151.2万公顷,实现了森林面积、总蓄积和森林覆盖率全面增长。长江上游、黄河上中游13个省份,已在2000年全面停止了天然林的商品性采伐;全国累计完成公益林建设2.49亿亩,分流安置林业职工95.6万人。工程一期累计少砍木材2.2亿立方米,累计减少森林资源消耗10.39亿立方米;全国森林面积净增2.1亿亩,森林蓄积净增11.5亿立方米,森林覆盖率增加了3.7个百分点。

## 废物变宝了

工程区依托“天保工程”建设,逐步摆脱单纯依靠林木的经济格局,大批替代产业、新兴产业兴起,产业结构得到调整优化,经济总量和质量都不断提高。

林业人在林里淘金,把废物变成宝贝。“草柳编”就是废物变宝贝的好典型。在黑龙江林区,人们把就地取材,用

树皮、枯草、柳条等“废料”制作的工艺品,统称为“草柳编”。绥棱鑫泽工艺品公司正是众多生产“草柳编”企业中的一个。记者来到公司简陋的小院,见设计师孙丽领着几名女工,正忙着整理枯草,裁切树皮。可别小看这些“废物”,它们加工出的小挂件畅销欧美。据绥棱林业局局长邓世军讲,鑫泽公司董事长汪泽生原是绥棱林业局老职工,“天保工程”实施后辞职创业,每年自费参加广交会,拿到订单就组织生产,目前雇用了20多名工人,年出口额达500万元。

不独黑龙江,在其他省份林区,就地取材、因地制宜发展接续产业,效果也很明显。国家林业局对35个重点国有森工企业监测结果表明,“天保工程”实施以后,林区经济呈现出V形发展态势。

记者从国家林业局获悉,“天保工程”二期总计将投入2440.2亿元,目标是使森林资源从恢复性增长进一步向质量提高转变,到2020年新增森林面积7800万亩,森林蓄积净增11亿立方米,增加森林碳汇4.16亿吨;生态状况从逐步好转进一步向明显改善转变,工程区水土流失明显减少,生物多样性明显增加;林区经济社会发展由稳步复苏进一步向和谐发展转变。



11月19日,轻轨工作人员在雪中执勤。当日,东北大部持续多日的暴雪天气仍在持续,吉林省气象局连续4天发布多条暴雪预警信息。至19日8时,吉林省平均降水量21.1毫米,中东部地区大部分地方累计积雪厚度7.0至65.0厘米。

新华社记者 许畅摄

## 东北强降雪接近尾声 新疆雨雪天即将登场

本报北京11月19日讯 记者沈慧报道:据中央气象台消息,持续困扰东北地区4日之久的强降雪天气终于接近尾声。预计未来24小时,吉林大部将基本摆脱强降雪天气,只留黑龙江的大到暴雪“孤军奋战”,不过其强度和范围与前两天已不可同日而语。今天白天到夜间,黑龙江东部局部地区有大雪,其中,东部偏北地区有小范围暴雪。上述地区新增积雪深度将有4厘米至6厘米,局部地区可达8厘米至12厘米。

虽然降雪渐趋减弱,但由于此次过程持续时间长,陈雪未化又添新雪,对交通出行、设施农业等将产生较大的不利影响,因此仍需继续做好各项防控工作。

明天起,伴随着东北地区强降雪天气的减弱消退,新疆北部地区的雨雪天气过程即将登场。预计明后天(20日至21日),受冷空气影响,新疆北部有小到中雪或雨夹雪天气,其中,新疆的伊犁河谷、阿勒泰以及沿天山的部分地区有大雪,局地暴雪。

## 10月74城市空气质量达标占52.2%

## 将逐月督查京津冀大气污染防治

本报北京11月19日讯 记者沈慧报道:环保部近日发布10月份74个城市空气质量状况。10月份空气质量相对较差的前10位城市中,河北占6个。

结果显示,10月份,74个城市平均达标天数比例为52.2%,超标天数比例为47.8%,超标天数中以PM<sub>2.5</sub>和O<sub>3</sub>为首要污染物的天数较多。按照城市环境空气质量综合指数评价,10月份空气质量相对较差的前10位城市分别是石家庄、邢台、保定、邯郸、唐山、济南、哈尔滨、衡水、西安和武汉;空气质量相对较好的前10位城市是舟山、福州、上海、台州、南通、海口、厦门、拉萨、张家口和盐城。

此外,环保部18日还公布了10月份大气污染防治专项检查督查情况。结果显示,环保部在对北京的房山区、河北等地的大气污染防治情况进行督查时发现,21家企业存在排放污染物超标等问题。从今年到明年3月,环保部将对京津冀及周边地区大气污染防治情况进行月度督查。

## 中纪委9个月查出5000起涉车违规



## 最高检发布民事诉讼监督规则

## 确立民诉监督新格局

本报北京11月19日讯 记者许跃芝报道:最高人民检察院19日发布《人民检察院民事诉讼监督规则(试行)》,为检察机关全面正确贯彻执行修改后民事诉讼法、强化对民事诉讼的法律监督提供明确具体的规范。规则共11章124条,自11月19日起施行,对民事诉讼法的新规定进行了细化。

据介绍,在监督范围上,规则分别设置了专章规定对生效判决、裁定、调解书的监督,对审判程序中审判人员违法行为的监督和对执行活动的监督,并细化了监督条件、监督方式和监督程序,确立了对人民法院民事审判活动和民事执行活动进行监督的新格局。

在监督方式上,规则对民事诉讼法新规定的检察建议监督方式进行了分类,明确了不同类型检察建议的提出条件和程序。在监督手段上,对检察机关调查核实等内容进行了规范,明确了适用条件、审批程序和操作流程。

## 简讯

## 大型纪录片《品牌的奥秘》封镜

本报北京11月19日讯 记者朱磊报道:首部由中外联合制作发行的财经题材大型纪录片《品牌的奥秘》今日封镜。

《品牌的奥秘》由中央电视台财经频道和华夏银行联合出品,与BBC及其合作团队联合制作,将于2014年上半年在央视财经频道黄金时段推出。该片剧组拍摄和采访了全球30余家顶级品牌的缔造者、知名品牌的当家人、广告营销的专家,通过一个个鲜活生动的品牌故事,深度剖析失败品牌的多层次原因,全面解读新品牌创立、老品牌新生所需的商业智慧。

## 《中国经济双重转型之路》出版

本报讯 记者李丹报道:由中国人民大学出版社举办的厉以宁教授中国经济双重转型报告会暨新书发布会日前举行。

厉以宁教授是我国著名的经济学家。他所著的《中国经济双重转型之路》一书,以产权改革为核心内容,讨论了土地确权、国有企业的进一步改革、民营企业的产权维护、收入分配制度改革、自主创新等当前我国经济的热点问题。

## 山西平顺打造劳模文化品牌

本报讯 日前,以劳模文化为主要内容的网站——平顺县劳模文化网站(网址:www.pslmwh.com)正式开通。同时,《平顺劳模故事》系列丛书之一、之二也正式出版发行。这是山西省平顺县打造劳模文化品牌,建设特色文化强县结出的硕果。

新中国成立以来,平顺县涌现出李顺达、申纪兰、武俊棠、郭玉恩4位国家劳动模范和90多位省级劳动模范。劳模文化网站是由平顺县委宣传部、平顺县总工会联合开办的全国第一个“劳模文化网”。《平顺劳模故事》系列丛书由山西教育出版社出版,集中展现平顺劳模的感人事迹。(杨丽)

## 选拔跨越发展的攻坚力量

## ——写在国家百千万人才工程新十年首批人选揭晓之际

本报记者 苏琳

11月19日,2013年“国家百千万人才工程”遴选工作结束,全国共有421位中青年学术技术领军人才入选,他们平均年龄47岁,最年轻的31岁,既有自然科学领域的,也有哲学社会科学领域的,有高等院校、科研院所的,也有大型央企、创新型民营企业的。

据了解,人力资源和社会保障部、科技部、教育部、财政部、发展改革委、中国科协、自然科学基金会、中科院、工程院等9部门于去年共同印发了《国家百千万人才工程实施方案》,启动新十年工程实施工作,明确提出从2012年起,用10年左右时间,有计划、有重点地选拔培养4000名左右工程国家级人选。同时,中央将“百千万工程”纳入“万人计划”统筹推进,10年内从工程国家级人选中选拔1000名入选“万人计划”百千万工程领军人才。今年初,人力资源和社会保障部启动部署了首批人选遴选推荐工作。

## 选拔突破传统体制壁垒

高光勇是今年入选“百千万工程”的专家。2001年,他创办重庆山外山科技有限公司,致力于血液净化设备等高端数字医疗器械领域研究,在技术上实现了我国血液净化技术领域与世界同步和接轨。

如果在过去,像高光勇这样的非公企业人才,是无缘进入“百千万工程”的,但今年却不一样。“百千万工程”首次将触角延

伸到非公领域,由过去的“主要在国有企事业单位中选拔”扩大到“面向各类企事业单位”,为非公领域专业技术人才发展畅通渠道,让更多像高光勇一样的非公领域高层次人才有机会获得更好的成长平台。

据了解,“百千万工程”以选拔培养国家战略发展需要的中青年学术技术领军人才为目标,重点选拔培养那些世界科技前沿,能引领和支撑国家重大科技、关键领域实现跨越式发展的中青年学术技术领军人才。

在选拔重点上,向国家人才发展规划、国家“十二五”中确定的重点学科领域倾斜;向引导基础理论原始创新、推动基础学科创新发展的中青年领军人才倾斜。记者了解到,“百千万工程”每年选拔一次,每次选拔400人左右。“国家百千万人才工程与国家重大人才计划、各地各部门专业技术人才培养工程相互协调衔接,形成多层次的高层次人才培养选拔体系。”这位负责人说。

## 优中选优的选拔机制

大道之行也,天下为公,选贤与能。“百千万工程”担负着为国家挑选领军人才的使命。如何公平科学地把国家需要的人才选拔出来,科学的评选方式至关重要。

据了解,“百千万工程”选拔程序分个人申报、组织推荐、专家评审、公布入选名

单四个步骤。1737名候选人由各地区、各部门、有关单位按照“公开、平等、竞争、择优”的原则,组织专家评审进行遴选推荐。在各地各部门遴选推荐基础上,“百千万工程”领导小组办公室再组织专家评审委员会进行同行评议,评审确定最终入选人员。

为提高工作效率,今年人社部首次推行了电子化函评,建立工作人员、评审专家、候选人背对背评审机制。“电子化函评符合评审信息化发展趋势,工作人员与评审专家、评审专家之间、候选人与评审专家之间均是背对背的,相对于会评来说,更客观公正,更有利于充分尊重每一位评审专家的意见。”这位负责人说。

除了在评选方式上进行改革创新之外,人社部对今年充当“裁判员”的评审专家进行了适当调整,进一步拓宽评审专家来源和覆盖面。除了中央部门、在京高校、科研院所外,吸纳了省市高校院所、中央企业部分高级专家参加。这位负责人说,专家评审不仅要看重候选人学术技术水平,对科技进步经济社会发展的实际贡献以及学术道德、科学精神、人文素养等,更要关注他们的发展潜能,对国家高层次人才队伍建设发挥引领示范作用。

## 全力支持科研人才创新

对于这些“百千万工程”国家级人选,国家将加大支持力度,重点培养、大胆使

用,为其充分发挥引领示范及带头作用创造有利条件。

“百千万工程”在职务安排、考核评价、工作条件和生活待遇等方面制定了相应措施。例如事业单位引进“百千万工程”国家级人选而无相应空缺岗位的,可按规定申请设置特设岗位;对跨地区选调的,开辟绿色通道;支持“百千万工程”人选参与重大政策咨询、重大项目论证、重大科研计划和国家标准制定等。”这位负责人说。

国家也将推进“百千万工程”人选与项目、基地有机结合。支持他们通过竞争承担国家或省部级重大科研项目、重大科技计划和重大工程项目等。对符合条件的“百千万工程”国家级人选,863、973等重大科技计划,国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金等在同等条件下优先立项,已承担重点项目的,完成项目任务后优先给予持续滚动支持。同时积极创造条件,择优安排“百千万工程”国家级人选到国家重点实验室、工程技术研究中心、重点科研基地、重点建设学科等担任首席专家等重要职务。

这位负责人表示:“十八届三中全会关于全面深化改革若干重大问题的决定对人才工作提出了新的要求,百千万人才工程将按照全会精神,进一步健全完善体制机制,创新政策措施,加快人才队伍建设,为更好地发挥中青年学术技术带头人的作用创造良好条件。”