



新

时代新担当 新作为 聚焦2019海南两会

发布会



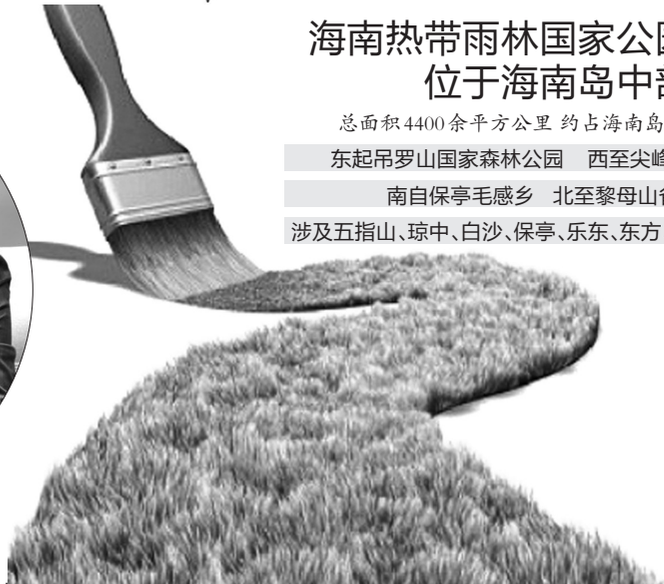
海南热带雨林国家公园体制试点区 位于海南岛中部山区

总面积4400余平方公里 约占海南岛陆域面积的七分之一

东起吊罗山国家森林公园 西至尖峰岭国家级自然保护区

南自保亭毛感乡 北至黎母山省级自然保护区

涉及五指山、琼中、白沙、保亭、乐东、东方、昌江、陵水、万宁9个市县



建设范围涉及9个市县

目前我省正研究编制生态搬迁方案,包括住房安置资金筹措等

海南热带雨林国家公园体制试点区位于中部山区

省林业局局长夏斐:

本报讯 “经反复论证,海南热带雨林国家公园体制试点区位于海南岛中部山区,东起吊罗山国家森林公园,西至尖峰岭国家级自然保护区,南自保亭毛感乡,北至黎母山省级自然保护区,总面积4400余平方公里,约占海南岛陆域面积的七分之一,涉及五指山、琼中、白沙、保亭、乐东、东方、昌江、陵水、万宁9个市县。”昨日下午,在省六届人大二次会议记者会上,针对外界高度关注的海南热带雨林国家公园范围一事,海南省林业局局长夏斐首次给出了明确答案。据夏斐介绍,海南热带雨林国家公园是继三江源、东北虎豹、大熊猫、祁连山国家公园体制试点之后,中央全面深化改革委员会通过的又一个国家公园体制试点方案,是筑牢海南绿色生态屏障的关键举措,保护热带雨林生态系统原真性和完整性的有效途径,拯救我国热带珍稀濒危野生动植物资源的迫切需要,探索绿水青山转化为金山银山实现路径的具体实践。

记者 张野 林文星/文 单正党/图

海南热带雨林国家公园建设 范围涉及中部9市县

1月23日,中央全面深化改革委员会第六次会议审议通过《海南热带雨林国家公园体制试点方案》(以下简称《试点方案》)。省委省政府将推进海南热带雨林国家公园体制试点作为海南自贸试验区和中国特色自贸港建设的12个先导性项目之一。据夏斐透露,目前我省正根据《试点方案》要求着手研究编制生态搬迁方案,包括生态搬迁住房安置、资金筹措、就业和社会保障以及用地等政策方案。

对于大家最为关心的海南热带雨林国家公园范围,在昨日的记者会上,夏斐也给出了明确的答案。“经反复论证,海南热带雨林国家公园体制试点区位于海南岛中部山区,东起吊罗山国家森林公园,西至尖峰岭国家级自然保护区,南自保亭毛感乡,北至黎母山省级自然保护区,总面积4400余平方公里,约占海南岛陆域面积的七分之一。”夏斐表示,海南热带雨林国家公园涉及五指山、琼中、白沙、保亭、乐东、东方、昌江、陵水、万宁9个市县,包括五指山、鹦哥岭、尖峰岭、霸王岭、吊罗山等5个国家级自然保护区和佳西等3个省级自然保护区,黎母山等4个国家森林公园,阿陀岭等6个省级森林公园及相关的国有林场。

“这个范围的确定是经过反复论证的,立足于保护和修复海南热带雨林生态系统,充分考虑海南长臂猿等重要物种保护和繁衍需要,将海南中部现有自然保护地及周边天然林、公益林区连通起来,统筹考虑自然生态系统的完整性和周边经济社会发展需要,最终科学划定海南热带雨林国家公园范围,把最应该保护的地方保护起来。”夏斐说。

对筑牢海南绿色生态屏障极其关键

在记者会上,夏斐还重点介绍了建设海南热带雨林国家公园的4个重要意义:

一是筑牢海南绿色生态屏障的关键举措。海南热带雨林是我国分布最集中、保存最完好的岛屿型热带雨林,资源极其宝贵。建设海南热带雨林国家公园,对筑牢海南绿色生态屏障极其关键、十分必要。

二是保护热带雨林生态系统原真性和完整性的有效途径。建设海南热带雨林国家公园,集中连片整合现有自然保护地,能够更加有效保护热带雨林生态系统的原真性和完整性,从而实现珍稀自然资源的世代传承。

三是拯救我国热带珍稀濒危野生动植物资源的迫切需要。海南独特的地理位置和地貌类型,孕育多种热带特有、中国特有、海南特有的珍稀动植物种类,是生物多样性和遗传资源的宝库。建设海南热带雨林国家公园,整合多个单一自然保护地,修复热带雨林生态系统,建设生态廊道,有利于保护生物多样性、抢救濒危物种、维持区域生态平衡。

四是探索绿水青山转化为金山银山实现路径的具体实践。建设海南热带雨林国家公园,正确把握生态保护与经济发展的关系,增强生态系统服务功能,健全生态保护补偿制度,促进当地脱贫,走出生态优先绿色发展新路子。

2020年正式设立海南热带雨林国家公园

“到2020年结束试点,正式设立海南热带雨林国家公园的时候,我们要实现两个主要目标。”夏斐表示,推进海南热带雨林国家公园体制试点的第一个目标,是建设生态文明体制创新的探索区域,主要是建立统一规范高效的海南热带雨林国家公园管理体制,彻底解决交叉重叠、多头管理的碎片化问题,走出一条生态优先绿色发展的新路子,为海南永续发展筑牢绿色生态屏障。

第二个目标,则是建设中国乃至全球热带雨林生态系统关键保护地。通过建成大尺度多层次的生态保护体系,让热带雨林生态系统的原真性、完整性和多样性得到有效保护,受损的自然景观和生态系统得以修复,科研监测体系不断完善,国家公园的教育、游憩功能得以发挥。

省生态环境厅厅长邓小刚: 今年重点加快城镇污水处理设施配套管网建设

本报讯 “去年,我们全省环境空气质量优良天数比例98.4%,同比提升0.1%;细颗粒物(PM2.5)平均浓度17微克/立方米,同比下降1微克/立方米,海口市空气质量连续6年全国排名第一。”昨日下午,在出席省六届人大二次会议记者会时,省生态环境厅厅长邓小刚表示,自我省有检测以来,PM2.5浓度基本上都保持在年均浓度下降0.4-0.5微克/立方米的水平,尤其是去年,通过打好污染防治攻坚战,包括空气质量在内,我省生态环境质量继续在全国保持领先水平。邓小刚透露,今年,我省将推动生态产品的价值体现,努力探索绿水青山蕴含的价值能够转化为老百姓实实在在的收入。

记者 林文星 张野/文 单正党/图

去年美舍河、鸭尾溪、大同沟黑臭水体治理效果良好

邓小刚表示,空气质量和水质这两个问题是老百姓最为关心的问题,为此,去年我省下大力气打好污染防治攻坚战,在此基础上,我省生态环境质量继续保持稳中向好的态势。“去年,我们全省环境空气质量优良天数比例98.4%,同比提升0.1%;细颗粒物(PM2.5)平均浓度17微克/立方米,同比下降1微克/立方米,海口市空气质量连续6年全国排名第一。主要河流湖库、近岸海域水质优良率分别为94.4%、96.6%,城镇集中式饮用水水源地水质达标率100%,全面完成国家下达的城市黑臭水体消除任务,海口市美舍河、鸭尾溪、大同沟黑臭水体治理效果良好。”据邓小刚介绍,自我省有检测以来,PM2.5浓度基本上都保持在年均浓度下降0.4-0.5微克/立方米的水平,“一个地区的PM2.5浓度进入到20微克/立方米以后,就进入瓶颈期,每一个改善都需要付出很大的努力。”

虽然去年的“成绩单”很漂亮,但邓小刚亦指出,当前我省生态环境质量虽总体优良,但与中央12号文件提出的生态环境居于世界一流水平相比,与人民群众对改善生态环境质量的需要相比,还有不小差距,尤其我省生态环境保护工作在硬件和软件方面还存在一些突出短板和薄弱环节。“今年我们将重点加快城镇污水处理设施配套管网建设,制定实施农村生活污水治理规划,无论是污水处理设施还是垃圾处理设施,这些今年都要加大投入力度。”邓小刚说。

今年我省继续做好柴油车货车治理等100余项工作

邓小刚强调,今年,我省还要继续打好污染防治攻坚战,这其中就包括大气污染防治、柴油车货车治理、农业农村污染治理、乡镇水源保护地治理等100余项工作,力求在2019年取得明显的进展。“海南打好污染防治攻坚战和全国一些污染比重的地方不一样,我们是在保持领先全国生态环境的基础上,进一步解决海南自身的突出问题,使海南的环境进一步有所改善,总的来说就是只能变好、不能变差。”邓小刚表示,今年我省还将重点推动国家生态文明实施方案落地,重点要在比如说推动解决老百姓所关心的大气、水、土壤、污染防治体制机制的建设,推动陆海统筹制度体系的建设,推动生态产品的价值体现,努力探索绿水青山蕴含的价值能够转化为老百姓实实在在收入。

“围绕2035年达到世界领先生态环境的目标,我们将联合国内外顶尖生态环境保护领域的学术团队和机构来进行联合攻关,对标世界范围内生态环境质量一流的地区,针对我们海南的特点,开展顶层设计和制定中长期规划及一些专项规划。”邓小刚说。

意义

目标