

附件：

生态环境保护人才发展中长期规划

（2010-2020年）

目 录

前言.....	I
一、生态环保人才队伍建设的重要性和紧迫性.....	1
二、指导思想与规划目标.....	3
(一) 指导思想.....	3
(二) 基本原则.....	3
(三) 规划目标.....	4
(四) 总体部署.....	5
三、主要任务.....	6
(一) 党政人才队伍建设.....	6
(二) 专业技术人才队伍建设.....	8
(三) 产业与工程技术人才队伍建设.....	12
(四) 急需紧缺专业人才培养工程.....	14
(五) 中西部和基层人才队伍建设.....	15
四、重点工程.....	16
(一) 生态环境科研领军人才工程.....	16
(二) 生态环境监测人才工程.....	17
(三) 生态环境监察执法人才工程.....	17
(四) 急需紧缺专业人才培养工程.....	17
(五) 环保产业经营管理与高技能人才振兴计划.....	18
(六) 中西部地区和少数民族地区生态环保人才支持计划.....	18
(七) 生态环保人才知识更新工程.....	19
(八) 生态环保人才基础能力建设工程.....	19
五、保障措施.....	19

（一）加强组织实施.....	20
（二）加强机制创新.....	21
（三）加大资金投入.....	23
（四）强化基础建设.....	24
附表.....	25

前 言

为贯彻落实中央人才强国战略和全国人才工作会议精神，进一步加强生态环境保护人才队伍建设，满足国家中长期生态环境保护事业发展的需要，为建设生态文明和探索中国环保新道路提供坚实人才保障，依据《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》和中央人才工作协调小组关于开展重点领域人才规划编制工作的要求，由环境保护部牵头，国土资源部、住房城乡建设部、水利部、农业部、国家林业局、中国气象局等部门共同参与编制《生态环境保护人才发展中长期规划（2010-2020年）》（以下简称《生态环保人才规划》）。

按主体分，生态环保人才主要有三类。一是党政人才，指公务员以及在参照公务员法管理的群团机关和派出机构从事综合管理与监督执法的工作人员；二是专业技术人才，指具有专业技术职称或没有专业技术职称但在专业技术岗位上工作的人员，包括从事生态环境科学研究、生态环境监测、生态环境信息、生态环境宣教等专业技术人才；三是产业和工程技术人才，指从事生态环保产品生产、设备研发制造、工程技术设计、工程施工、工程咨询服务、管理咨询服务等生态环保产业的经营管理人才、工程技术和技能型人才。

按所从事的专业领域分，生态环保人才主要有四类：一是环境污染防治，包括水污染防治、大气污染防治、固体废弃物污染防治、土壤污染防治、噪声与振动污染防治、其他污染防治（重金属、新化学物质、挥发性有机污染物等）等专业；二是生态建设与保护，包括保护区管理、水资源

保护、水土保持、矿山环境保护、地质环境保护和地质灾害防治、城市园林绿化、野生动植物保护、湿地保护、荒漠化防治、森林生态系统保护、草原生态建设与保护、生态农业、渔业生态环境保护、生物多样性保护、生物物种资源保护、生物技术安全管理等专业；三是核与辐射安全监管；四是其他生态环保专业，包括应对气候变化、农村环境保护（村镇人居环境保护）等。

《生态环保人才规划》的党政人才和专业技术人才统计范围主要限于七个部门系统内的从事生态环保相关工作的人力资源，生态环保产业和工程技术人才主要依据各部门自身所掌握的情况进行现状分析和目标规划。由于缺乏科研院所的生态环保人才统计数据，本规划中基本现状分析和规划目标指标中不包含这部分人才队伍，但在规划的任务和措施中，体现对科研院所生态环保人才队伍建设的要求。

《生态环保人才规划》牢固树立人才资源是第一资源的理念，遵循以用为本、高端引领、优化发展的原则，以党政人才、专业技术人才和环保产业人才为主体，以高层次创新型人才、急需紧缺专业人才和基层实用人才为重点，以重大人才工程项目为依托，不断扩大人才队伍的数量，提高人才队伍的素质，优化调整人才队伍结构，加强高端人才开发培养，实施人才体制机制创新，提升人才发展的基础保障能力，使未来一段时期我国

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_6978

