

全国水土保持率目标如何实现？

——水利部解答相关热点问题

中办、国办印发的《关于加强新时代水土保持工作的意见》近期对外公布，提出到2025年全国水土保持率达到73%，到2035年达到75%。

什么是“水土保持率”？这些具体目标是怎样设定的？将如何实现？在12日国新办举行的新闻发布会上，水利部有关负责人进行了解答。

据介绍，水土保持率是指区域内水土保持状况良好的面积占国土面积的比例，通俗讲就是非水土流失面积占国土面积的比例。水利部副部长朱程清表示，水土保持率确实是比较新的概念，近年经过大量研究得出，目前已进入美丽中国建设评估指标体系。

数据显示，到2021年底，全国水土保持率为72%，但各地具体情况不同。如浙江、福建水土保持率达到90%以上，而西部的内蒙古、新疆等地水土保持率不到60%。

根据专项研究成果，我国现有水土流失面积为267.42万平方公里，其中有122.92万平方公里是不宜治理或不需要治理的，主要分布在沙漠、戈壁腹地和高原高海拔地区。需要治理的144.5万平方公里面积中，综合考虑水土流失规律、自然地理条件以及技术、经济等因素，最终只有52万多平方公里有望彻底“销号”，其余的只能实现强度“降级”。

“经过分析，过去十年我国水土保持率年均提高约0.29个百分点，但近三年年均才提高0.2个百分点。这说明我们剩余的这部分水土流失面积都是难啃的‘硬骨头’，治

理难度越来越大，提升水土保持率的难度也越来越大。”水利部总规划师吴文庆说，意见提出的目标积极有为，但也需要付出艰苦努力、攻坚克难才能实现。

水利部表示，下一步将锚定目标，强化预防保护与监管，大力实施小流域综合治理等重点工程，着力打好“减量、降级、控增”这套组合拳。

一是把林草地水土流失作为“减量”的重点。全国中覆盖度及以下林草地的水土流失面积占全国水土流失面积的1/3，且侵蚀强度相对较低。将把这些区域作为消减水土流失面积存量的突破口，提高林草地植被覆盖度，提升林草生态系统水土保持功能。

二是把坡耕地和侵蚀沟作为“降级”的重点。根据最新监测数据，6度以上坡耕地集中了我国近六成强烈及以上水蚀面积。同时，东北黑土区和西北黄土高原还有大量高强度沟道侵蚀。今后，将把坡耕地和侵蚀沟作为水土流失强度“降级”的主阵地，大力推进坡耕地水土流失治理、黄土高原淤地坝建设、东北黑土地侵蚀沟治理，有效减轻水土流失强度。

三是把人为扰动作为“控增”的重点。进一步创新监管方式，严控新增人为水土流失，切实管住增量，加大对在建项目集中扰动期的水土流失防治力度，推动相关部门、行业和社会主体更加自觉走绿色、低碳、循环发展之路。

（新华社北京1月12日电）

紧紧抓住水沙关系调节

——国新办发布会聚焦黄河流域水土保持工作

黄河以占全国2%的河川径流量，支撑着全国12%人口、17%耕地的用水需求，在经济社会发展全局中发挥着举足轻重的作用。但黄河流域也是我国水土流失最严重的区域。全面加强水土保持工作，对区域生态保护和经济社会高质量发展，对防治因水土流失造成的土地贫瘠、河道淤积、生态环境恶化等问题具有重要作用。

如何加强黄河流域水土保持工作？在12日国新办举行的新闻发布会上，水利部、国家发展改革委有关负责人进行了解读。

水利部副部长朱程清表示，黄河流域内人、土和水之间的关系一直处于比较紧张的状态，水土流失治理主要难在水沙关系不协调，生态环境脆弱。近年来，中共中央、国务院专门印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，作出全面部署，水利部会同国家发展改革委和相关部门出台了一系列政策制度。

国家发展改革委农村经济司负责人关锡藩介绍，针对黄土高原水土流失面广量大、强度高等特点，国家发展改革委、水利部及时对“十四五”时期的投资结构、投向做了优化调整，持续加大对该区域的投入力度。2021年以来，已累计投入40亿元。

数据显示，黄土高原地区水土流失面积已由监测以来最严重的45万平方公里减少到23.13万平方公里，同时黄河输沙量大幅减少，已经历史性实现了主色调由“黄”转“绿”。黄河流域结合水土流失综合治理，改善了当地生态环境，培育了如甘肃定西土豆、静宁苹果等适合当地的特色产业，打造了陕西榆林高西沟等特色小流域及宁夏彭阳梯田等靓丽风景线。沿黄省区积极推动用水方式由粗放低效向节约集约转变，2021年黄河流域万元GDP用水量、万元工业增加值用水量、亩均灌溉用水量分别比2019年下降19.5%、35.6%和11.6%。

“但也要看到，黄河流域最大的矛盾还是水资源短缺，水少沙多、水沙关系不协调，仍然是黄河复杂难治的症结所在。”朱程清说。保障黄河长久安澜，必须紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”。下一步，水利部将落实“重在保护、要在治理”要求，坚持山水林田湖草沙综合治理、系统治理、源头治理，统筹推进各项工作，加强协同配合，推动黄河流域高质量发展。坚持以水而定、量水而行，因地制宜、分类施策，特别是要加强上下游、干支流、左右岸统筹谋划，共同抓好大保护，协同推进大治理。

关锡藩表示，黄土高原坡耕地水土流失、沟道重力侵蚀等问题还比较突出，是黄河泥沙的主要来源。近期，中办、国办印发的《关于加强新时代水土保持工作的意见》对新时代水土保持工作作了总体部署。

下一步，国家发展改革委将会同水利部等有关部门，按照政策规划资金等方面的相应安排，继续将黄河流域尤其是黄土高原地区作为水土保持工作的重点。一是加强预防保护，科学做好水土流失重点预防区、重要支流源头区的水土保持规划；二是推进系统治理，大力实施坡耕地水土流失治理工程，统筹提升水土保持和粮食生产能力，突出抓好黄河多沙粗沙区，特别是粗泥沙集中来源区综合治理；三是强化监测评价，构建以监测站点为基础、常态化动态监测为主、定期调查为补充的水土保持监测体系，深化监测评价和预报预警，支撑黄河流域水土流失科学精准防治。

（新华社北京1月12日电）



1月12日，游人在琼海市嘉积镇采摘草莓。近日，在海南省琼海市，草莓陆续成熟。农民抢抓农时忙采摘，以供应节日市场。

新华社发