

说数

# 久久为功做好水环境治理

孟飞

生态环境部近期公布了2026年第一季度全国地表水环境质量状况，全国3030个地表水国控断面监测结果表明，I—III类水质比例为89.5%，劣V类水质比例为0.9%。

去年一季度，3641个国家地表水考核断面中，水质优良（I—III类）断面比例为91.0%，劣V类断面比例为0.7%。对比去年，今年在考核断面总数有所减少的情况下，优良比例反而下降。为何会出现这种情况？

据了解，此次国控断面的调整并非简单的数量削减，而是“新增了水质较差河流的国控断面”。也就是说，新体系把更多治理难度大、基础薄弱的河流纳入了监测视野。今年一季度优良比例的下滑，与其说是水质的倒退，不如说是评价体系更加科学、真实地暴露了地表水治理的盲区。

另外，从主要江河水质看，长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河

七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流I—III类水质比例为90.3%；劣V类水质比例为0.9%。相较来说，海河、松花江、淮河等北方流域的治理任务仍然繁重。

在超标指标方面，依然是化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。这说明生活污水、农业面源污染和工业排放等传统污染源尚未得到根本性遏制。此外，季节性波动、自然灾害和气候变化也成为水环境治理中不可控的变量，需要加以应对。

在做好大江大河水质监测的同时，水环境治理更加向中小水体延伸。生态环境部近日修订印发《美丽河湖保护与建设清单》，聚焦解决群众身边的突出水生态环境问题，新增200余个河流二级、三级、四级支流及小微水体、坑塘沟渠等，修订后的美丽河湖建设清单水体数量调整至2608个。

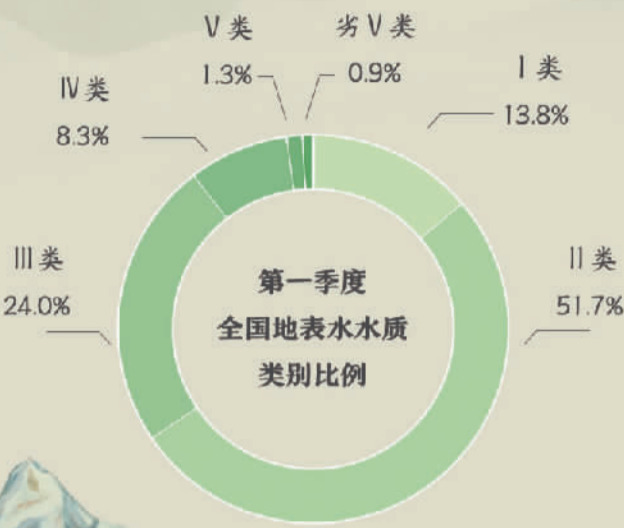
大江大河的水质改善非常重要，

群众身边的水环境治理也须臾不可放松。通过加强小微水体的美丽河湖建设，让百姓直观感受水生态环境改善成效，切实增强获得感、幸福感。同时，加大中小水体治理，打通河湖保护治理“最后一公里”，也有助于强化系统治理、综合治理，全域推进美丽河湖建设。

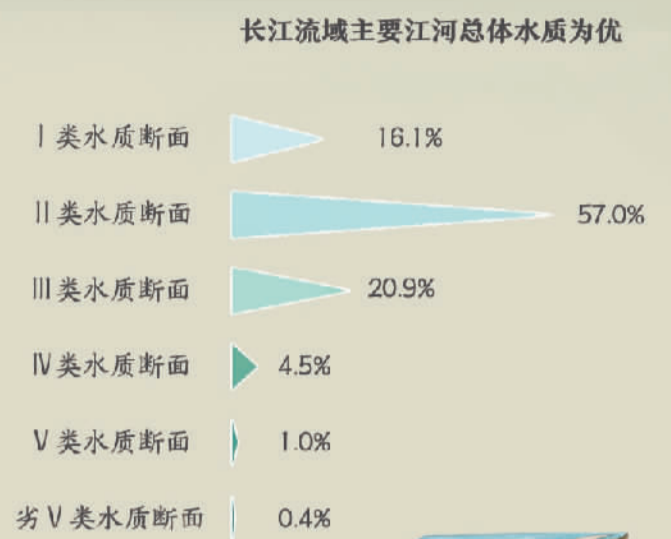
不过，中小水体点多面广、情况复杂，如果缺乏长效管护机制，很容易陷入“治理—返黑—再治理”的循环。因此，要通过体制机制创新、技术手段应用及多方协同，破解中小水体治理中“小而散、乱而杂”的困境，实现水环境的持续改善。

水环境治理不能一蹴而就，需要持续投入、久久为功。既要不断完善顶层设计，又要做好从大江大河到每一条“毛细血管”的精细化管理，推动构建上下游贯通一体的生态环境治理体系，如此方能守护好一方碧水。

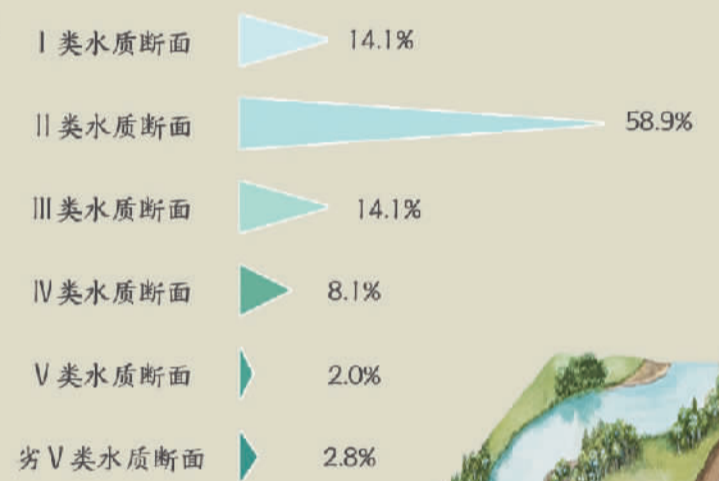
### 第一季度全国水环境总体情况



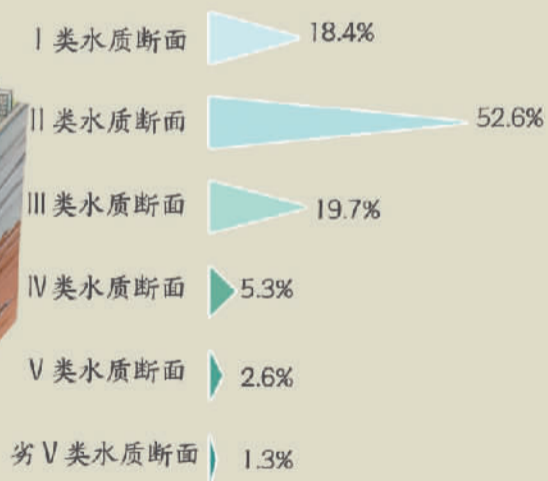
### 3月份主要江河水质情况



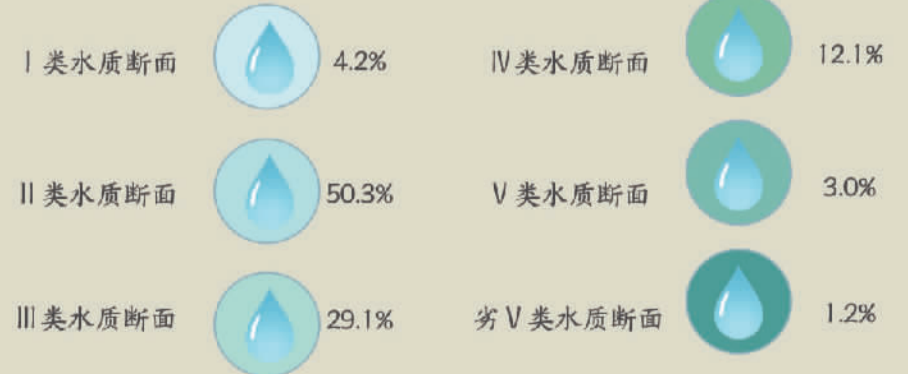
### 黄河流域主要江河总体水质良好



### 珠江流域主要江河总体水质为优



### 松花江流域主要江河总体水质良好



### 第一季度全国主要江河水质状况



### 第一季度全国重点湖（库）水质状况及营养状态

第一季度，监测的133个重点湖（库）中

I—III类水质湖库个数占比78.9%

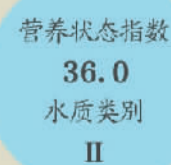
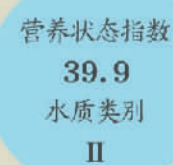
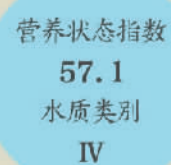
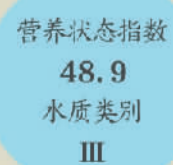
劣V类水质湖库个数占比3.0%

第一季度，128个监测营养状态的湖（库）中

轻度富营养23个，占21.9%

其余湖（库）为中营养或贫营养状态，占78.1%

湖（库）



太湖

巢湖

滇池

洱海

丹江口水库



更多内容 扫码观看