

黄河干流首次全线达到Ⅱ类水质

新华社消息 秋风起,鲜活肥美的洛鲤、伊鲂,成为食客们争相品尝的美味。这些曾因污染一度绝迹的著名河鲜,随着黄河水质逐步向好,重新现身母亲河。生态环境部黄河流域生态环境监督管理局监测数据显示,2022年,黄河干流首次全线达到Ⅱ类水质,截至目前,干流水质持续保持Ⅱ类,并实现稳中向好。

“黄河水环境治理速度之快,在世界河流治理史上前所未有。也是人民治黄以来,黄河水环境治理取得的最为显著的成就之一。”生态环境部黄河流域生态环境监督管理局

分党组书记、局长范治晖介绍。

监测数据显示,近年来,黄河流域优良水质比例年均上升超5%。截至今年8月,黄河干流持续保持Ⅱ类水质,黄河流域Ⅰ—Ⅲ类断面比例为87.4%,较去年同期增加2.3%。

长期以来,黄河“体弱多病”。尤其是上世纪90年代末,黄河污染加剧,入黄污染物远远超出黄河水环境的承载能力,黄河干流近40%河段的水质为劣Ⅴ类,基本丧失水体功能。黄河河道中原有的16个水生生物种群,有1/3绝迹;宁蒙黄河河套灌区内污水横流,灌渠成为“排污沟”,千年“米粮川”变为黄河

“污水肚”;河南省三门峡市的许多老住户们至今仍记得多年前“守着黄河买水吃”的经历。

黄河问题“表象在黄河,根子在流域”。近年来,黄河流域各省区和部门协同制定黄河生态保护治理“时间表”,以打赢攻坚战的决心“挂图作战”,确保一系列政策举措落地生根。

“国家前所未有的重视程度,加上‘史上最严’治理力度,让曾经奄奄一息的母亲河重新焕发了生机。”黄河流域生态环境监督管理局党组成员、纪检组长蔡治国说。

如今,母亲河正恢复生机与活

力。三江源国家公园内,黄河源千湖奇观再现;乌梁素海重现“塞外明珠”风采,在此迁徙、繁殖的鸟类达260多种;三门峡市每年迎来1.6万余只白天鹅栖息越冬,占中国越冬白天鹅总量的70%以上;洛鲤、伊鲂、河口刀鱼、大鼻吻鮰等黄河土著物种也在不断增加,生机盎然、人水和谐的画卷也已铺陈。

“在维持黄河干流水质持续向好的基础上,下一步,黄河流域生态环境保护将由以水环境治理为主,转向水环境治理与恢复支流水量并重的水生态治理。”范治晖说。

(双瑞 杨琳 邹欣媛)



收获在金秋

9月18日,村民在贵州省黔东南苗族侗族自治州雷山县西江镇黄里村抢收稻谷。金秋时节,田间地头一派繁忙的丰收景象。

(据新华社报道)

“天宫课堂”第四课要讲这些内容

新华社信息 记者从中国载人航天工程办公室了解到,“天宫课堂”第四课定于9月21日15时45分开课,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮将面向全国青少年进行太空科普授课。

据介绍,本次太空授课活动继续采取天地互动方式进行。3名航

天员将在轨展示介绍中国空间站梦天实验舱工作生活场景,演示球形火焰实验、奇妙“乒乓球”实验、动量守恒实验以及又见陀螺实验,并与地面课堂进行互动交流。

空间站作为国家太空实验室,承载着重要的科普教育职能。空间站任务以来,神舟十三号、神舟十

四号乘组先后3次面向广大青少年开展“天宫课堂”太空授课活动,社会反响热烈,为我国科普教育工作作出重要贡献。

神舟十六号航天员诚邀广大青少年在地面同步尝试开展相关实验,从天地实验差异中感知宇宙奥秘、体验探索乐趣。

(李国利 杨欣)

国家防总针对九省份启动防汛四级应急响应

新华社消息 记者19日从应急管理部获悉,国家防总于18日20时针对江苏、安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、贵州、陕西等九省份启动防汛四级应急响应,国家防总办公室派出工作组赴重庆、四川协助指导防汛工作。

据气象部门预测,自18日起,

受低涡切变影响,四川盆地东北、陕西南部、江汉、黄淮南部、江淮、江南东北部等地有大到暴雨,部分地区有大暴雨并伴有雷暴大风等强对流天气。

国家防总办公室同时向相关省份防汛抗旱指挥部和长江、淮河防汛抗旱总指挥部发出通知,要求

以毫不松懈的劲头持续抓好暴雨洪涝灾害应对工作,密切监视强降雨过程,滚动会商研判调度,重点做好山洪地质灾害防御、中小河流洪水防范、中小水库安全度汛和城乡内涝应急处置等工作,全力保障人民群众生命财产安全。

(王聿昊 周圆)

利比亚防范灾后疫情暴发

新华社消息 联合国机构18日警告,如果利比亚灾后出现传染病疫情,可能成为“第二波毁灭性危机”。联合国机构和利比亚当局正采取措施防止疫情暴发。

联合国利比亚支助特派团发表声明说,利比亚洪灾过后,当地饮用水源受到污染,加之卫生条件恶劣,令人担忧疾病传播。联合国下属9个机构正在联手应对,以防灾区暴发疫情。

利比亚卫生官员海德爾·赛义赫16日接受媒体采访时说,在受灾最重的东部城市德尔纳,已有至少150人因饮用受污染的水出现腹泻,包括55名儿童。

利比亚东部地区当局的卫生部门主管官员奥斯曼·阿卜杜勒-贾利勒17日说,已在灾区开始进行疫苗接种,以“预防在这类灾害事件后经常出现的疾病”。但他没有提供更多细节,也没说灾区是否已出现疫情。

利比亚红新月会先前说,德尔纳大约有1.13万人遇难,1万多人失踪。不过,联合国人道主义事务协调厅17日援引世界卫生组织数据说,目前确定的遇难人数为3958人,失踪人数为9000多人。

国际移民组织18日的数据显示,利比亚东北部有4万多人因洪灾流离失所,实际数字可能更高。另外,利比亚多年冲突遗留下来的地雷等弹药被洪水移位,给灾民造成潜在风险。

(王宏彬)