

我国将从八方面保障国家粮食安全

新华社消息 国务院关于确保国家粮食安全工作情况的报告28日提请十四届全国人大常委会第五次会议审议。报告提出,将从加强粮食安全保障体系和能力建设、大力落实藏粮于地、积极推进藏粮于技、加大农业保护支持力度、切实提升粮食调控能力、加快构建现代粮食产业和流通体系、不断提高多元食物供给能力、深入开

展粮食节约减损行动等八方面保障国家粮食安全。

报告显示,近年来,我国粮食生产稳步发展,市场供应充足、运行总体平稳,防范化解重大风险挑战能力不断增强,粮食安全保障水平显著提升。我国粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上,2022年粮食产量13731亿斤,粮食单产每亩386.8公斤,较5年前分别提升了

498亿斤、13公斤;人均粮食占有量达486.1公斤,高于国际公认的400公斤的粮食安全线。

报告提出将从加强粮食安全保障体系和能力建设等8方面保障国家粮食安全。围绕粮食安全保障体系和能力建设,报告提出强化粮食安全法治保障,推动出台粮食安全保障法、耕地保护法。针对藏粮于地和藏粮于技,报告提出落实新

一轮国土空间规划明确的耕地和永久基本农田保护任务,确保18亿亩耕地红线决不突破,加强农业种质资源保护利用,全面实施农业生物育种重大项目,把当家品种牢牢攥在自己手里。围绕加大农业保护支持力度,报告提出健全粮食主产区利益补偿机制,推动农业资金更多向粮食主产区倾斜。

(严赋憬 郁琼源)



清风送爽松江畔

时下,有“冰城夏都”美誉的哈尔滨市气候宜人,穿城而过的松花江上群鸟翔集、景色优美,许多市民游客来到松花江哈尔滨段江畔观落霞、听音乐、赏夜色,度过闲适又难忘的美好时光。

图为游客乘船在松花江哈尔滨段游玩赏景。

摄影/新华社记者 王大禹

50年来头一次 数百人去尼斯湖 找水怪

新华社消息 痴迷水怪传说的数百人来到英国苏格兰的尼斯湖,26日和27日动用热成像无人机、红外摄像机和水下测声仪等先进设备展开搜寻,希望找到水怪存在的证据。

据路透社报道,这次名为“搜寻”的活动由尼斯湖中心和一个志愿者搜寻团队联合发起,规模为50年来最大。

活动期间,来自各国的搜寻者被分派在37公里长的尼斯湖沿岸各处,监控可能证明水怪存在的任何迹象。还有一些搜寻者登上船只,在湖面搜寻。

搜寻活动还在线上直播,吸引不少不能亲身前来的水怪迷跟踪活动进展。

尼斯湖中心负责搜寻活动的艾伦·麦肯纳说,组织这次活动旨在“激励新一代尼斯湖水怪迷”。

报道说,尼斯湖水怪的传说最早可追溯到公元6世纪,现代尼斯湖水怪热潮始于1933年。当时,尼斯湖中心所在地的前身、德拉姆纳德罗希特酒店的经理阿尔迪·麦凯宣称,在湖中看到一条“鲸鱼状的鱼”或者说“水怪”。此后,虽有多人提供图像或口头证据称见到尼斯湖水怪,但从未有确凿证据证明水怪存在。

多国研究人员2019年宣布,他们利用基因测序技术分析,确定没有证据显示尼斯湖有水怪,人们见到的“水怪”或许是巨型鳗鱼。(袁原)

我国将实施一批治理项目推动“三北”工程黄河“几字弯”荒漠化防治

新华社消息 未来十年,“三北”工程黄河“几字弯”片区将以毛乌素沙地、库布其沙漠、乌兰布和沙漠治理为重点,通过实施一批区域性系统治理项目,立足解决好六大生态问题,全力打好黄河“几字弯”攻坚战。

这是记者在国家林草局日前举办的“三北”工程黄河“几字弯”攻坚战推进会上了解到的。

作为新时代“三北”工程三大标志性战役之一,黄河“几字弯”攻坚战是重中之重。黄河“几字弯”地跨华北、西北,是影响京津和东部

地区沙尘暴的重要沙源区和路径区,也是黄河中下游泥沙的主要来源地。

专家表示,打好黄河“几字弯”攻坚战,必须从实际出发,重点解决好六大生态问题。沙患问题,以固沙滞尘、阻沙入黄为重点,区分不同沙漠沙地对症下药。水患问题,加强黄河岸线流沙入黄控制,坚持以小流域为单元,推进系统治理。盐渍化问题,大力培育推广耐盐碱的林草种质资源,加强盐碱化土地的综合治理。农田防护林问题,总结推广巴彦淖

尔“渠林路田”建设模式,结合高标准农田建设配置高质量的农田林网。草原超载过牧问题,持续加大禁牧力度,把“三化”草原作为修复重点,提高草原生态功能。河湖湿地保护问题,加强沿黄重要湿地保护与恢复,确保湿地面积不萎缩,并严控黄河沿线新增湿地数量和规模。

会前,还举行了三北工程研究院揭牌仪式。该院依托中国林科院沙林中心建立,将为打赢“三北”工程三大标志性战役提供科技保障。

(胡璐 李云平)