

作者: 韩扬眉 来源: 中国科学报 发布时间: 2021/8/26 13:18:26

选择字号: 小 中 大

第三次全国国土调查结果出炉

耕地减少1.13亿亩 生态保护卓有成效

8月26日,自然资源部举行新闻发布会公布第三次全国国土调查主要数据成果(以下简称“三调”)。

自然资源部党组成员、副部长,国务院第三次全国国土调查领导小组办公室副主任王广华介绍,“三调”成果显示,2019年末全国耕地19.18亿亩。过去10年间,全国耕地地类减少了1.13亿亩,在非农建设占用耕地严格落实了占补平衡的情况下,耕地地类减少的主要原因是农业结构调整和国土绿化。其中,耕地净流向林地1.12亿亩,净流向园地0.63亿亩。

在管理上,从“一调”到“三调”,耕地和园地一直是两个并行的一级地类。在种植作物、种植方式、种植收益、对耕作层和耕作条件的影响等方面,都存在很大差异。在“三调”中对“二调”时是耕地、“三调”时已不是耕地的农用地进行了专门标注。其中,全国共有8700多万亩即可恢复为耕地的农用地,以及1.66亿亩可以通过工程措施恢复为耕地的农用地。如果需要,这两类农用地可通过相应措施恢复为耕地,但要付出必要的成本。

2017年国务院印发公布《全国国土规划纲要(2016-2030)》,确定到2020年的全国耕地保有量目标为18.65亿亩,2030年的全国耕地保有量目标为18.25亿亩。

“从全国层面看,目前的耕地数量控制在国家规划确定的耕地保有量目标任务内。但综合考虑生态建设、经济社会发展用地需求等因素,在耕地保护方面,我们绝不能掉以轻心,必须坚持最严格的耕地保护制度,守牢18亿亩耕地红线。”王广华说。

基于生态文明建设需要,考虑到湿地的生态功能与林地、草地、水域等有很大不同,“三调”将“湿地”调整为一级地类,将“红树林地”“森林沼泽”“灌丛沼泽”“沼泽草地”“沿海滩涂”“内陆滩涂”和“沼泽地”等7个二级地类归入“湿地”一级地类。

“三调”结果显示,我国生态建设取得了积极成效,10年间,生态功能较强的林地、草地、湿地、河流水面、湖泊水面等地类合计净增加了2.6亿亩。但生态建设格局在局部地区还不稳定,一些地方还暴露出生态建设的盲目性、生态布局不合理等问题,必须坚持最严格生态环境保护制度,统筹生态建设。

“三调”数据显示,全国建设用地总量6.13亿亩,较“二调”时增加1.28亿亩。其中城镇建设用地总规模达到1.55亿亩,节约集约程度不够问题依然突出,一些地方存在大量低效和闲置土地。全国村庄用地规模达3.29亿亩,总量较大,布局不尽合理。城乡建设用地盘活利用具有较大潜力。

“三调”自2018年9月启动,2019年12月31日汇总数据,充分利用遥感、卫星定位、地理信息系统以及移动互联网、云计算、无人机等技术,全面应用“互联网+调查”新机制,最大限度减少人为干预,全流程严格实行质量管控,保障调查数据的真实准确。

版权声明:凡本网注明“来源:中国科学报、科学网、科学新闻杂志”的所有作品,网站转载,请在正文上方注明来源和作者,且不得对内容作实质性改动;微信公众号、头条号等新媒体平台,转载请联系授权。邮箱:shouquan@stimes.cn。

打印 发E-mail给:

**关于人兽共患病的
国产英文OA期刊**
Zoonoses 欢迎投稿

发明专利 3个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费,不收定金

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-----------------------------|------|
| 1 埃及发现4300万年前半水生鲸鱼化石 | |
| 2 耐药性已蔓延到森林深处 | |
| 3 迄今最小生物超级电容器研发成功 | |
| 4 首次完成强关联纠缠体系的量子随机行走实验 | |
| 5 可可西里藏羚羊大规模迁徙产仔结束 | |
| 6 西南地区东部等地将有较强降水过程 | |
| 7 发现单碱基基因编辑造成大量脱靶并开发出优化解决方法 | |
| 8 植物根系微生物组的调控研究获重要成果 | |

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 复旦大学通报张文宏博士学位论文问题调查结果
 - 2 中科院院士增选初步候选人公示材料情况汇总
 - 3 LAMOST发现神秘星球
 - 4 西湖大学开学典礼,科学家寄语:走少有人走的路
 - 5 悼念!国家最高科技奖得主郑哲敏院士逝世
 - 6 从北京大学师资聘任制发展看大学里的人才梯队
 - 7 黄维院士团队实现高效蓝色室温磷光及一光多用
 - 8 两部门:高校师生返校前提供48小时内核酸证明
 - 9 曹原获凝聚态物理领域青年物理学家最高奖
 - 10 古茶树保护有了科学依据

编辑部推荐博文

- 综合疗法可将心脏病发作和中风的风险降低一半
 - 快开学了，我对大学和大学教育的碎碎想
 - 人机环、计算计、是非应
 - 沿着边疆大道观鸟记
 - 中国计算机学会对郝克刚教授的访问
 - 随机讲讲一些英文常用词的用法
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783