

# 国家林草局公布 2021 年中国林草资源及生态状况

## 我国森林、草原、湿地生态系统服务功能总价值量为每年 28.58 万亿元

中国绿色时报(记者 吴兆茜)日前,国家林业和草原局公布《2021 中国林草资源及生态状况》。这是我国首次开展国家林草生态综合监测评价工作,在国家层面构建森林、草原、湿地三大生态系统构成的生态空间、生态产品、生态系统功能价值量进行整体评估。

为准确掌握我国林草资源及其生态状况,客观评价林草生态保护修复成效,2021 年国家林草局以国土“三调”数据为统一底板,整合森林、草原、湿地等各类监测资源,创新技术方法,

拓展评价内容,开展了国家林草生态综合监测评价工作,建立了林草资源数据库,形成了涵盖空间位置、管理属性、自然要素、资源特征等信息的林草资源图,产出国家与地方相衔接的林草资源“一张图”“一套数”。

监测评价结果显示,2021 年我国森林面积 34.6 亿亩,森林覆盖率 24.02%,森林蓄积量 194.93 亿立方米,草地面积 39.68 亿亩,草原综合植被盖度 50.32%,鲜草年总产量 5.95 亿吨,林草植被总碳储量 114.43 亿吨。

2021 年我国森林、草原、湿地生态系统年涵养水源量 8038.53 亿立方米,年固土量 117.20 亿吨,年保肥量 7.72 亿吨,年吸收大气污染物量 0.75 亿吨,年滞尘量 102.57 亿吨,年释氧量 9.34 亿吨,年植被养分固持量 0.49 亿吨。森林、草原、湿地生态空间生态产品总价值量为每年 28.58 万亿元。林草生态系统呈现健康状况向好、质量逐步提升、功能稳步增强的发展态势。

### 不折不扣落实防控优化措施

## 全力抓好当前疫情处置工作

人民日报 11 月 22 日讯(记者 申少铁)国务院联防联控机制 22 日召开新闻发布会,介绍不折不扣落实疫情处置优化措施、全力抓好当前疫情处置工作有关情况,并答记者问。国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,要坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚定不移坚持“外防输入、内防反弹”总策略,坚定不移坚持“动态清零”总方针,坚决克服麻痹松懈心理、等待观望心态,坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,立足于防、立足于早、立足于快,科学精准做好疫情处置工作。发生疫情的地区要以快制快开展疫情处置,准确划分风险区域,有序组织核酸检测,有效管控风险人群,严格规范隔离工作,确保属地、部门、单位、个人“四方责任”落实到位,尽快遏制疫情扩散蔓延,要持续整治“层层加码”,保障好疫情处置期间群众的基本生活和就医需求。

“当前,我国疫情形势仍然严峻复杂,部分地区的疫情扩散速度加快,防控难度不断加大。”国家疾控局传防司二级巡视员胡翔介绍,近期新增感染者数量持续增加,疫情波及范围广、传播链复杂,人口密集城市成为疫情防控的重点地区。由于奥密克戎变异株的隐匿传播和传播力强的特点,增加了早期感染者快速识别和追踪管理的难度。国家卫健委、国家疾控局已经派出工作组,督促指导地方将二十条优化措施落实到位,现场指导支持地方疫情处置和防控工作。

近期,部分地区社会面筛查的感染者数量占比较高。胡翔分析,奥密克戎变异株隐匿性更强,传播速度更快,如果发现疫情较晚,会出现广泛社区传播,疫情防控的难度大大增加。要做好常态化监测预警,提升疫情监测的敏感度,同时加强对风险岗位从业人员、重点机构和重点人群的监测,切实做到风险人员的早发现、早管控。要全面落实属地、部门、单位、个人的四方责任,没有发生疫情的地方、部门和单位要落实落细各项常态化疫情防控措施;一旦发生疫情,要立即启动应急指挥体系,动员所有防控力量,以快制快,同心抗疫,构筑

全社会共同防控的战线。要对核酸检测力量、流调力量、隔离资源以及对流动人员的管理进行有效的统筹协调,形成防控合力。

二十条优化措施提出,加强医疗资源建设。当前,一些地方感染者人数增长速度快,对医疗资源提出了更高要求。国家卫健委医疗应急司司长郭燕红说,按照第九版诊疗方案的要求,我国对于新冠感染者实施分类救治,对于普通型、重症和有重症风险的感染者,要及时收入定点医院进行救治。还有一大部分是轻症,特别是无症状感染者,救治在方舱医院进行救治。方舱医院的设置和管理要按照“平急结合”的原则,依托现有的一些大型场馆,提前做好改造,并做好相应的硬件、物资和人员准备,最重要的是备好医护力量,做好培训。

二十条优化措施提出,高风险区连续 5 天未发现新增感染者,降为低风险区。中国疾控中心传防处研究员王丽萍说,基于第九版防控方案实践评估数据以及风险研判证据,在核酸检测阳性人员及其密切接触者均能够快速隔离管控并及时转运的情况下,对于高风险区管控人员中连续 5 天没有发现新增感染者,表明高风险区在社区的传播已经基本阻断。高风险区所在的县(市、区、旗)除去高风险区以外的地区,划定为低风险区。倡导低风险区群众非必要不离开本区域,如果确需离开,须持 48 小时核酸检测阴性证明。

个别医院的发热门诊因为疫情停诊,给群众就医带来不便,如何解决?郭燕红说,发热门诊应设尽设,应开尽开。二级以上医院都要设置发热门诊,并公开地址、电话等信息,以便有疑似症状的群众及时就诊。发热门诊要严格执行首诊负责制,一旦发现可疑患者要尽快鉴别,如果是感染者,要迅速转到定点医院或者方舱医院进行隔离治疗。医疗机构要科学精准做好疫情防控,不能以疫情防控为由“一关了之”,特别是急诊、透析室、手术室、分娩室、重症监护室等,要做到“非必要不封控”,要保障患者的救治。

人民日报 11 月 20 日讯(记者 王政)记者从 2022 中国 5G+工业互联网大会上获悉:作为 5G 规模商用和产业数字化的“新名片”,我国“5G+工业互联网”创新发展进入快车道,截至目前,全国“5G+工业互联网”在建项目超过 4000 个。

我国已建成全球规模最大、技术领先的 5G 独立组网网络。5G 基站数量超过 222 万个,占全球 60% 以上;所有地级市和县城城区均已实现 5G 网络覆盖,用户数量超过 5.2 亿户。工业互联网标识解析体系“5+2”国家顶级节点全面建成,累计标识注册量突破 2139 亿个,国家顶级节点日解析量 1.2 亿,覆盖 29 个省份和 38 个重点行业。

5G 在工业领域的应用已从生产外围辅助环节向生产中心控制环节加速迈进,面向工业的 5G 芯片、模组、终端不断涌现。全国在建“5G+工业互联网”项目在电子设备制造、钢铁、电力等十大重点行业,形成远程设备操控、机器视觉质检、无人智能巡检等一大批典型应用实践,培育了一批高水平的 5G 全连接工厂标杆。

基础电信企业、工业企业等各类市场主体深度合作,“5G+工业互联网”商业模式和发展路径逐步清晰,产业界“建、用”工业互联网的意识、需求和能力明显增强,多地加快建设行业和行业特色的“5G+工业互联网”融合应用先导区。5G 加速向医疗、交通、教育等行业领域推广,带动人工智能等新技术日益成熟。

# 『5G+工业互联网』在建项目超 4000 个

### 国务院联防联控机制要求

## 规范开展核酸检测 科学划定风险区域

人民日报 11 月 21 日讯(记者 白剑峰)日前,国务院联防联控机制综合组印发《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》《新冠肺炎疫情居家医学观察指南》《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》等 4 个文件,以进一步指导各地各部门做好新冠肺炎疫情防控。

《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》要求,没有发生疫情的地区,严格按照《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测,不得扩大核酸检测范围,一般不按行政区域开展全员核酸检测。

疫情处置过程中,在流行病学调查基础上,根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判,根据风险大小、按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域传播风险较低,密切接触者已及时管控,经研判无社区传播风险,可不开展区域核酸检测。

省会城市和千万级人口以上城市疫情发生后,经流调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险

时,疫情所在区每日开展 1 次全员核酸检测,连续 3 次核酸检测无社会面感染者后,间隔 3 天再开展 1 次全员核酸检测,无社会面感染者可停止全员核酸检测。感染者活动频繁、停留时间长的其他区,可基于流调研判,划定一定区域开展全员核酸检测。原则上每日开展 1 次全员核酸检测,连续 3 次核酸检测无社会面感染者,可停止全员核酸检测。发生跨区的广泛社区传播疫情时,提级指挥,由省级疫情联防联控机制决定是否在全市范围内开展全员核酸检测。

《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》要求,科学划定风险区域。坚持“预防为主、防治结合、依法科学、分级分类”的原则,实现常态化精准防控和应急处置有机结合,快速转换。一旦发生本土疫情,要尽早将病例和无症状感染者所在县(市、区、旗)精准划分为高风险区、低风险区两类风险区,统筹各方面力量,实施分类管理措施,根据疫情形势及时动态更新风险等级及管控措施,主动对外发布。疫情处置过程中,如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低,密切接触者已及时管控,经研判无社区传播风险,可不划定风险区;未发生本土疫情的县(市、区、旗),要切实落实常态化疫情防控各项措施,无需划定风险区。

## 我国开展十大主要粮食和畜禽育种攻关

新华社 11 月 21 日电(记者 于文静)据农业农村部 21 日消息,我国开展十大主要粮食和畜禽育种攻关,促进水稻、小麦、大豆、生猪等重要农产品品种更新换代。

国家育种联合攻关工作推进会日前在北京召开。会议强调落实深入实施种业振兴行动决策部署,扎实推进国家育种联合攻关,加快培育具有自主知识产权的优良品种,用中国种子保障中国粮食安全。

农业农村部有关负责人表示,要紧紧围绕种业科技自立自强、种源自主可控目标,充分发挥集中力量办大事的制度优势,部省协同组

织企业、科研及社会力量,高质量推进育种联合攻关。

会议要求,各地各有关单位要加强组织领导,明确路线图、任务书和时间表。创新攻关机制,加强政策扶持,引导更多资金、人才、技术等资源要素向攻关集聚,加快成果转化应用。

据了解,我国还将支持十大优势种业企业自主开展攻关,持续提升核心研发能力、产业带动力和市场竞争力,支持地方开展 64 个特色物种的攻关,满足人民对美好生活的多样化需求。



11 月 22 日,在山东省青州市益都街道一农业科技示范园,农民在采收圣女果。当日是小雪节气,各地农民抢抓农时,进行农作物种植、管护、采收等农事活动。新华社发 王继林 摄

## 聚焦

## 哥伦比亚政府和反政府武装重启和谈

新华社 11 月 21 日电(记者 徐焱 王瑛)哥伦比亚政府和反政府武装“哥伦比亚民族解放军”21 日在委内瑞拉首都加拉加斯重启自 2019 年中断至今的和谈。

哥伦比亚和平事务高级专员达尼洛·鲁埃达当天表示,双方都有意愿在尊重人民生命的基础上弥合彼此分歧,解决政治原因导致的长期武装冲突。他感谢参与斡旋的古巴、委内瑞拉、挪威及联合国为推动哥和平进程所做的努力。

“哥伦比亚民族解放军”首席谈判代表巴勃罗·贝尔特兰表示,美国在哥和平进程中的作用是破坏性的。希望美国尊重哥人民渴望和平的意愿。尽管此次和谈没有美国的参与,但希望美国采取积极和支持的态度。

委内瑞拉总统马杜罗 21 日晚在电视讲话中表示,欢迎哥政府与“哥伦比亚民族解放军”恢复和谈,这将为整个拉美地区带来和平与希望,委政府及人民将全力支持。

“哥伦比亚民族解放军”半个世纪以来一直与政府军处于交战状态,现为哥仅存的反政府武装。

2017 年 2 月,哥政府与“哥伦比亚民族解放军”在厄瓜多尔首都基多正式开始和平谈判。同年 9 月,双方签署临时停火协议。2018 年 1 月,哥政府宣布暂停与该武装的和谈。同年 5 月,哥政府与该武装在古巴首都哈瓦那恢复谈判,2019 年 1 月,谈判再次陷入停滞。

## 俄罗斯和古巴领导人重申继续发展和加强双边关系

新华社 11 月 22 日电(记者 刘恺)俄罗斯总统普京 22 日与到访的古巴国家主席迪亚斯-卡内尔举行会谈,两国领导人重申将继续发展双边关系与合作。

据俄总统网站消息,普京在会谈中说,俄罗斯将继续支持古巴人民争取独立

和主权的斗争,反对针对古巴的各种限制、禁运和封锁,也将在国际舞台上支持古巴。俄古双方应该立足当前,继续深化合作。

迪亚斯-卡内尔表示,古方赞赏俄方为推进世界多极化进程付出的努力,将继续尽一切努力发展和加强双边关系。双方还探讨了政治、经贸、人文等领域合作情况以及相关国际热点问题。会谈前,普京和迪亚斯-卡内尔在莫斯科共同为古巴前领导人菲德尔·卡斯特罗的纪念碑揭幕。



11 月 22 日,在印度尼西亚西爪哇省展玉地区,一名男子从被地震损坏的房屋前走过。印度尼西亚西爪哇省 21 日发生 5.6 级地震,造成多人人员伤亡,多处房屋和基础设施倒塌。目前救援工作正在进行中。新华社发 赛普蒂安贾尔 摄

## shidian 国际视点 guoji



11 月 22 日,安徽省合肥市肥东县老年助餐服务中心内,老人邹帮友(左)带着孙子就餐。近日,在做好疫情防控的前提下,安徽省合肥市肥东县首个养老中央厨房——肥东县老年助餐服务中心在该县店埠镇正式运行。该养老中央厨房不仅可以为前来堂食的老人们提供平价套餐,还可以为店埠镇 21 个社区老年助餐点以及周边的 1400 余位老人提供送餐服务。据悉,安徽省肥东县近年来发展县域养老、养老公共服务,目前共建成 24 个老年食堂以及 75 个老年助餐点。新华社记者 郭晨 摄