

国家卫健委新闻发布会 回应冬季呼吸道疾病防治关切

核心提示

冬季来临,各类呼吸道疾病进入高发期。国家卫生健康委10日召开新闻发布会,邀请民政部、国家疾控局相关负责人以及疾控专家、部分医疗机构负责人,就冬季呼吸道疾病从诊疗、防控等方面解答疑问、回应关切。



积极接种流感疫苗

新华社发 朱慧卿 作

安徽发布 土地监督检查条例 加强耕地保护

新华社合肥12月11日电(记者 赵金正)记者11日从安徽省政府新闻发布会获悉,为进一步健全耕地保护监管制度,规范土地监督检查行为,该省发布《安徽省土地监督检查条例》,将于2024年1月1日起施行。

据了解,条例共计27条,包含土地督察、执法监督和法律责任等方面。为维护土地管理秩序、规范土地监督检查行为,条例强调建立土地监督检查协调机制、加强行政执法监督效率,同时从追究行政责任、刑事责任和党政纪责任三方面对违法用地行为采取更为严厉的举措。

条例要求县级以上人民政府建立土地监督检查协调机制,除自然资源、农业农村部门严格履行土地监督检查的主体责任外,发展改革、公安、财政等部门要积极配合土地监督检查工作,同时要求各级自然资源部门加强执法信息化建设,建立网格化监管制度,明确县、乡两级分级划分网格,加大“人防”力度,及时发现和制止土地违法行为。

此外,条例进一步细化省级土地督察制度,明确省级土地督察的形式包括例行督察、专项督察;省级土地督察的方式包括听取被督察单位有关情况汇报,查阅、复制、提取有关资料,现场勘测、拍照、摄像,要求被督察对象作出说明等;同时规定了被督察对象应当履行的义务和土地督察权的行使方式等。

安徽省自然资源厅副厅长黄发儒表示,条例确立了安徽省省级土地督察的法律地位,有利于安徽积极探索和实施自然资源督察,形成对市县土地管理利用苗头性、倾向性问题的发现、促改机制,引导市县统筹处理好发展与安全、发展与保护的关系,维护自然资源管理良好秩序,保障经济高质量发展。

浙江“西电东送” 特高压工程累计送电量 超6000亿千瓦时

新华社杭州12月11日电(记者 林光耀)记者日前从国网浙江省电力有限公司获悉,“西电东送”特高压工程累计向浙江输电超6000亿千瓦时,有效优化了东西部资源配置,为浙江经济社会高质量发展提供了能源保障。

浙江现有3条“西电东送”±800千伏特高压直流输电工程。今年6月实现全容量投运的白鹤滩—浙江特高压工程与溪洛渡左岸—浙江金华特高压工程、宁夏灵州—浙江绍兴特高压工程共同组成“西电入浙”大通道,将来自西南和西北的清洁能源送入浙江,送电能力最高可达2400万千瓦。

今年迎峰度夏期间,三大特高压工程首次连续30天大功率运行,单日输电量创下历史新高,突破5亿千瓦时。

据介绍,目前,又一“西电入浙”工程——甘肃—浙江±800千伏特高压直流工程已进入前期阶段,预计“十四五”末将实现甘电入浙。

让分诊分流在减轻医院负担上发挥关键作用

“我们提升预检分诊能力、发挥‘三诊合一’作用,集中全院优质医疗资源优先倾向危重症患者等措施分诊分流。”天津市第五中心医院生态城医院院长高翔在发布会上介绍,该院对急诊、发热门诊、呼吸门诊科室进行资源统筹,通过实时数据监测,动态调整,及时分诊分流,保证诊疗秩序稳定,缩短患者等候时间,改善患者就医感受。

国家卫生健康委新闻发言人、宣

传司副司长米锋介绍,连日来,国家卫生健康委会同国家中医药管理局、国家疾控局持续加强监测研判,调度各地医疗资源供给和诊疗工作,指导各地对医疗机构内和机构间的医疗资源统筹调配。

“要充分发挥医联体、医共体、医疗集团和互联网医疗作用,建立综合医院与基层医疗机构上下协作、专家下沉和患者转诊机制,分层分级分流,方便患者合理选择就医。”米锋说。

北京市石景山区中医医院院长李鸿泓介绍,该院从加大中西医药品储备、增设煎药机、根据患者数量延长医师服务时间、对全院医师进行呼吸道疾病诊治培训等方面打好“组合拳”。

“我院中医儿科仅有两名中医医师,在日门诊量超过80人次后,学龄儿童由中医内科和中医专家门诊进行分担。从目前诊疗数据观测,分流流量已超20%,有效减轻中医儿科诊疗压力。”李鸿泓说。

积极、主动、尽早接种流感疫苗

“接种流感疫苗是预防流感发病、减少流感相关重症和死亡的有效手段。”国家疾控局卫生免疫司司长夏刚呼吁,积极、主动、尽早地接种疫苗既是保护自己,也是保护身边的人。

据了解,从今年7月开始,各地接种单位已陆续启动流感疫苗接种服务,早于流感流行季。今年流感疫苗生产供应量比去年有了明显增加,现阶段可以满足群众接种需求。

如果已经出现流感样的症状,在没有确诊自行痊愈的情况下,是否应继续接种流感疫苗?对此,夏刚表示建议继续接种流感疫苗。因为呼吸道感染的症状不具备特异性,多种病原感染可能都会出现发热、头痛等流感样的症状。同时,流感病毒有多个型别和亚型可以引起流行。流感疫苗覆盖了多种不同型别和亚型的多价疫苗。此外,在同一个流行

季,通常是由不同的型别和亚型共同流行的。

国家疾控局将继续指导各地做好流感等疫苗接种需求评估,优化疫苗的合理分配,并会同有关部门加强疫苗供需衔接,确保流感疫苗供应不断链;通过做好预约登记、开展分时接种、延长接种周期等方式,为群众提供及时、便民、优质的流感疫苗接种服务。

做好重点人群和机构防治工作

中国疾控中心传染病管理处呼吸道传染病室主任彭质斌提示,学校和托幼机构要加强环境清洁,定期开窗通风;加强健康监测,建议学生、教职员工不带病上岗上课;做好交通工具内部的清洁消毒,定期通风换气;建议戴口罩,做自己健康的第一责任人。

针对婴幼儿和老年人等重点人

群,彭质斌强调要尽早开展疫苗接种,尽量避免前往人员密集、相对密闭的场所,如必须前往,建议戴好口罩。此外,要加强日常健康监测,如出现发热、咳嗽等呼吸道感染症状,应尽早就医。

民政部养老服务司副司长李邦华介绍,民政部积极做好防控机制的平急转换准备,保持养老机构就

医绿色通道畅通;开展养老护理员、医护人员相关专业培训;指导提供医养结合服务的养老机构做好分区管理,防止交叉感染;做好养老机构内部防控,工作人员不带病上岗,入住老年人每天开展健康监测,发现感染呼吸道疾病的老年人及时送医就诊。

新华社北京12月10日电

太湖生物多样性持续提升

新华社南京12月11日电(记者 秦华江 陆华东)记者日前从江苏省生态环境厅了解到,近年来,由于生态保护力度持续加大,太湖鱼类恢复明显,水生生物多样性水平持续提高,观测到的野生鸟种类和数量也在增加。

江苏省环境监测中心运用环境DNA技术初步统计,2023年太湖湖体检出鱼类58种,24个测点平均鱼类物种检出数达23种,较2020年单点检出物种数实现“翻倍”。“太湖三白”中的白鱼在几乎所有测点均有检出。全湖

检出白鱼3种,为红鳍原鲌、蒙古鲌、翘嘴鲌;检出银鱼2种,为太湖大银鱼和太湖新银鱼。

水生生物多样性水平提高。据初步统计,太湖2023年监测到底栖动物、浮游植物和浮游动物310余种,多样性指数持续增加,较2020年增长约0.5,处于良好水平。底栖动物中,螺、蚌等清洁水体的指示物种数量显著增加。重点保护物种中国淡水蛭的分布范围不断恢复,全湖主要湖区均有检出。

此外,太湖观测到的野生鸟种类

和数量持续增加。2020年,在东太湖围网拆除区域调查记录到鸟类7目19科32种,2022年调查记录到鸟类11目30科56种。其中,新发现的鸟类有国家一级重点保护野生动物黑脸琵鹭,国家二级重点保护野生动物白琵鹭、红隼、小鸊鷉、白腹鸬等。

“人为干扰减少和自然湿地恢复为鸟类多样性保护提供良好条件,今年还在东太湖持续观测到青头潜鸭、小天鹅、鸳鸯等重点保护野生鸟类。”江苏省环境监测中心生物部负责人蔡琨说。