

国家药监局表示

药品注册管理和上市后监管将在五方面发力

国家药监局副局长黄果表示,2023年药品注册管理和上市后监管将在“疫情防控、风险化解、创新发展、能力提升、廉政建设”五条主线上实现稳中求进。

这是黄果在日前召开的2023年全国药品注册管理和上市后监管工作会议上介绍的。这五条主线包括:做好新冠病毒疫苗药物研发服务、应急审评审批、质量监管工作,服务保障疫情防控工作大局;加强重点品种、重点环节、重点领域监管,巩固拓展专项整治行动成果,有效防范化解安全风险隐患;持续深化审评审批制度改革,

加快临床急需新药、罕见病用药、儿童用药等上市速度,创新监管方式和手段,推动产业高质量发展;完善法规制度体系,推进药品注册受理、审评和审批全程电子化,推动药品检查体系规范化发展,提升监管效能;加强党风廉政建设,夯实反腐败机制,严惩违法违纪行为,为扎实推进中国特色药品监管现代化提供坚强保障。

会议总结2022年和过去5年的工作,分析当前形势任务,部署2023年重点工作。

国家药监局表示,2022年面对错综复杂

形势和急难险重任务,全国药品监管队伍统筹疫情防控和监管,统筹发展和安全,坚持不懈、矢志不渝,持续推进药品监管各项工作。全系统加快推进新冠疫苗和药品审评审批,持续做好质量监管,全力服务保障疫情防控工作大局;健全完善药物加快上市注册通道机制,深化审评审批制度改革;开展专项检查和整治,强化质量安全监管;深入开展药品安全专项整治,建立集中打击整治危害药品违法犯罪机制;构建药品网络销售监管法规体系,完善药品监管法规制度体系等。

我国新增国际重要湿地18处

2月2日是第27个世界湿地日。记者从国家林业和草原局获悉,我国再新增北京延庆野鸭湖、黑龙江大兴安岭九曲十八湾、江苏淮安白马湖等18处国际重要湿地,总数达82处;面积764.7万公顷,居世界第四位。

今年世界湿地日的主题为“湿地修复”。当日,我国在浙江杭州西溪举办主场宣传活动,并发布2022年度中国重要湿地生态状况监测成果。结果显示,我国重要湿地生态状况总体保持稳定,湿地总面积比上一年有所增加,水质呈向好趋势,水源补给状况保持稳定;生物多样性丰富度有所提高,分布有湿地植物2391种;湿地保护修复成效明显,黑龙江、湖北、山东和海南等地的退化湿地得到有效恢复。

《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴在活动视频致辞中感谢中国作为《湿地公约》第十四届缔约方大会东道国与主席国所发挥的领导作用;赞赏中国不断完善法律与政策框架,实施《中华人民共和国湿地保护法》和《全国湿地保护规划(2022-2030年)》,强化国内湿地保护管理;并期待中国作为《湿地公约》主席国在未来三年引领全球湿地保护事业发展。

据介绍,自1992年加入《湿地公约》以来,我国积极应对湿地面积减少、生态功能退化等全球性挑战,“十三五”期间,安排中央投资98.7亿元,实施湿地保护与恢复工程53个,湿地生态效益补偿、退耕还湿、湿地保护与恢复补助项目2000余个,修复退化湿地面积46.74万公顷,新增湿地面积20.26万公顷。

活动现场还为2022年通过试点验收的国家湿地公园代表授牌,青少年代表宣读了湿地保护倡议书。本次活动由国家林业和草原局、浙江省人民政府主办,来自全国相关省(区、市)的100余位林草主管部门负责人、部分《湿地公约》常委会国家的驻华使节及国内外非政府组织代表参加活动。

国家血液病医学中心和国家血液病区域医疗中心设置标准发布

为进一步引领医学科学发展和整体医疗服务能力提升,国家卫生健康委办公厅近日印发《国家血液病医学中心设置标准》和《国家血液病区域医疗中心设置标准》,明确了血液病“双中心”的设置标准。

国家卫生健康委医政司有关负责人介绍,推进国家医学中心和区域医疗中心建设工作是我国推行分级诊疗制度、实现分级诊疗目标的重要措施。国家医学中心和区域医疗中心要求“医教研防管”全方位提升,承载着科研创新、医学科技领域的领军作用。

《国家血液病医学中心设置标准》指出,国家血液病医学中心应当具备各类疑难危

重血液系统疾病的综合诊疗能力,掌握血液病诊疗领域所涉及的各项关键技术。

根据标准,在科室及平台设置方面,门诊应能够提供造血干细胞移植专业、白血病专业、淋巴瘤专业、骨髓瘤专业、骨髓衰竭性疾病专业、红细胞疾病专业、出凝血疾病专业、代谢与遗传性疾病专业等专科门诊服务;在核心技术方面,应具备开展造血干细胞移植技术的能力,包括自体造血干细胞移植和异基因造血干细胞移植。常规治疗、新型治疗方案、新药临床试验等方面具有全过程诊疗体系和能力。

标准还明确,近5年,国家血液病医学中心年均开展血液系统疾病相关临床

检验数量≥100000例次,累计收治病例覆盖疑难危重病种清单90%以上,不断提升临床诊疗的规范化水平,人员经费占比逐年提升。

《国家血液病区域医疗中心设置标准》指出,国家血液病区域医疗中心应当具有丰富的血液系统疾病诊疗经验,在区域血液系统疾病诊疗体系中处于引领地位。明确近5年,国家血液病区域医疗中心年均开展血液系统疾病相关临床检验数量≥50000例次,累计收治病例覆盖疑难危重病种清单80%以上。具备牵头成立覆盖区域的血液病协作网络的能力,建立符合血液疾病诊疗特点的分级诊疗体系。

嬉鱼灯 闹古村



1月31日,在安徽省黄山市歙县,瞻淇鱼灯表演队伍在嬉游祈福。

农历正月期间,非遗民俗瞻淇鱼灯在安徽省黄山市歙县北岸镇瞻淇村火热上演。鱼灯在古村小巷穿梭游动,上下翻滚,高低起伏,栩栩如生,吸引了众多游客前来观赏,感受徽州民俗文化。



元宵将至氛围浓

2月2日,群众观看河北省石家庄市井陉矿区民间花会展演。元宵佳节将至,各地群众在丰富多彩的民俗活动中感受祥和喜庆的节日氛围,迎接元宵节的到来。

“百鸟衣”坡会热闹非凡



2月2日,融水苗族自治县杆洞乡苗族姑娘在跳苗舞。

当日,广西柳州市融水苗族自治县杆洞乡举行百鸟衣芦笙坡会,苗、瑶、壮等民族群众欢聚一堂,打同年、吹芦笙、跳苗舞,热闹非凡。

北京今年将新增休闲公园和城市森林22处

记者从2日召开的北京市园林绿化工作会议上获悉,北京2023年将新增22处休闲公园和城市森林,50处口袋公园及小微绿地,在回龙观和天通苑、未来科学城等区域新建10处郊野公园。

据介绍,北京2023年将完成生态修复12万亩,新增造林绿化1.5万亩、城市绿地200公顷。全市森林覆盖率达到44.9%,城市绿化覆盖率达到49.35%,人均公园绿地面积达到16.66平方米,全市公园绿地500米服务半径覆盖率达到89%,林地绿地年碳汇量达到920万吨。

此外,北京还将实施全龄友好型公园改造30处,完善郊野公园配套设施,对20个一道绿隔地区郊野公园提升生态质量和服务水平,打造林荫园路、便民停车场,科学设立自然体验活动区、城市观鸟地、露营区等场所。新增绿道50公里、建设森林步道100公里。因地制宜地拆除20家公园围栏、围挡,促进城市绿道、滨水廊道、森林步道等与慢行系统有机融合。

据了解,在刚刚过去的2022年,北京全年新增造林绿化15.3万亩、城市绿地200公顷,全市森林覆盖率达到44.8%,森林蓄积量达到3164万立方米,城市绿化覆盖率达到49.3%,人均公园绿地面积16.63平方米,森林资源资产价值达到9070亿元。

本版文图据新华社