

中办、国办印发《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》

新华社

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》(以下简称《意见》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》明确,到“十四五”时期末,基本建成文化数字化基础设施和服务平台,形成线上线下融合互动、立体覆盖的文化服务供给体系。到2035年,建成物理分布、逻辑关联、快速链接、高效搜索、全面共享、重点集成的国家文化大数据体系,中华文化全景呈现,中华文化数字化成果全民共享。

《意见》提出了8项重点任务。一是统筹利用文化领域已建或在建数字化工程和数据库所形成的成果,关联形成中华文化数据库。二是夯实文化数字化基础设施,依托现有有线电视网络设施、广电5G网络和互联互通平台,形成国家文化专网。三是鼓励多元主体依托国家文化专网,共同搭建文化数据服务平台。四是鼓励和支持各类文化机构接入国家文化专网,利用文化数据服务平台,探索数字化转型的有效途径。五是发展数字化文化消费新场景,大力发展线上线下一体化、在线在场相结合的数字化文化新体验。六是统筹推进国家文化大数据体

系、全国智慧图书馆体系和公共文化云建设,增强公共文化数字内容的供给能力,提升公共文化服务数字化水平。七是加快文化产业数字化布局,在文化数据采集、加工、交易、分发、呈现等领域,培育一批新型文化企业,引领文化产业数字化建设方向。八是构建文化数字化治理体系,完善文化市场综合执法体制,强化文化数据要素市场交易监管。

《意见》要求,在数据采集加工、交易分发、传输存储及数据治理等环节,制定文化数据安全标准,强化中华文化数据库数据入库标准,构建完善的文化数据安全监管体系,完善文化资源数据和数字化内容的产权保护措施。加快文化数字化建设标准研究制定,健全文化资源数据分享动力机制,研究制定扶持文化数字化建设的产业政策,落实和完善财政支持政策,在文化数字化建设领域布局国家技术创新中心、全国重点实验室等国家科技创新基地,支持符合科创属性的数字化文化企业在科创板上市融资,推进文化数字化相关学科专业建设,用好产教融合平台。

《意见》强调,各地要把推进实施国家文化数字化战略列入重要议事日程,因地制宜制定具体实施方案,相关部门要细化政策措施。各地区各有关部门要加强对《意见》实施情况的跟踪分析和协调指导,注重效果评估。

世卫预测全球将出现更多猴痘病例

新华社 刘秀玲

世界卫生组织数据显示,截至21日,12个非猴痘流行国家已报告92例猴痘确诊病例和28例疑似病例。世卫组织预测,全球猴痘病例可能进一步增加。

猴痘主要在西非和中非地区流行,非洲大陆之外的首次猴痘疫情于2003年出现在美国。2018年以来,以色列、英国、新加坡等国在来自尼日利亚的旅客中发现猴痘病毒感染者。

世卫组织指出:“现有信息显示,与有症状的病例发生密切身体接触的人群中正在发生人际传播。”

世卫方面认为,欧洲多国近期出现的猴痘病例属于“非典型”,仅极少数病例有过猴痘风险地区旅行史,且不少感染者经性病诊所检查确诊。世卫官员戴维·海曼告诉路透社记者,猴痘病毒眼下“似乎正以性传播方式蔓延,这扩大了它在全球的传染”。

海曼说,一个由专家组成的国际委员会已经召开视频会议,讨论如何应对猴痘疫情,包括是否有无症状感染者、哪些人群感染风险高以及猴痘病毒的不同传播途径等。

一般来说,猴痘病毒的人际传播并不常见。人际传播途径包括密切接触感染者的呼吸道分泌物、皮肤损伤部位或被污染物品等,通常需要更长时间面对面才能发生呼吸道飞沫传播。此外,猴痘病毒可能经由胎盘或生产期间的密切接触发生母婴传播。

按海曼的说法,猴痘病毒已经在非流行国家扩散的说法“从生物学上说得通”,但由于新冠疫情采取的封控、保持社交距离、旅行限制等措施,猴痘疫情没有大规模暴发。

人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。世卫组织数据显示,天花疫苗对猴痘病毒的有效率达到85%。

“我们有能用的疫苗,但最重要的信息是,你可以保护自己。”海曼说。

美国加州发生枪击事件造成1死8伤

新华社 高山

美国加利福尼亚州南部的圣贝纳迪诺县20日深夜发生一起枪击事件,造成1人死亡、8人受伤。

当地警方21日说,事发时,大约100人正在该县一个水烟吧举行聚会,至少两人发生冲突后拔枪互射。交火一直蔓延到室外的停车场,一名20岁的年轻人后来被发现死在停车场内。在枪战中,8人受伤,但都是非致命伤。

当地媒体引用目击者的话说,聚会参加者多为十几岁的青少年。

当地警方正在对这起枪击事件的原因进行调查并追查凶手。

枪支暴力是美国社会的顽疾。近期,美国恶性枪击事件不断。根据非营利组织“枪支暴力档案”网站发布的统计数据,截至21日,美国今年已发生死伤4人以上的枪击事件210起,超过1.67万人在各类涉枪事件中丧生。

塞上江南 青秧满田

5月21日,宁夏灵武市梧桐树乡北滩村村民操作插秧机插秧。

随着天气转暖,宁夏灵武市的水稻插秧工作全面有序进行,田间地头一片农忙景象。宁夏被誉为“塞上江南”,利用黄河水灌溉,农牧业发达。目前,宁夏灵武市水稻种植面积4.6万亩,通过精量播种、测土配方施肥、病虫害绿色防控及专业化统防统治融合、增施有机肥等绿色高效技术,形成以龙头企业带动优质稻生产基地的一二三产业融合发展模式,促进当地优质稻产业转型升级。

新华社记者 杨植森 摄



云南鲁甸通报“教师殴打学生”事件: 涉事人员被调离教师岗位

新华社 林碧锋

日前,云南省昭通市鲁甸县一学校教师殴打学生的视频引发社会关注。对此,鲁甸县政府新闻办公室22日发布通报,根据调查结果和相关规定,已对相关责任人员和单位作出处理,给予涉事教师降低岗位等级处分,并调离教师岗位。当地正组织全县所有学校深入开展师德师风教育。

通报说,近日,“云南昭通一学校教师殴打学生”的视频在网络上传播。该视频所反映内容属实,于2022年5月10日发生在鲁甸县第二中学。事发后,鲁甸县教育体育局迅速将该学生刘

某某送至县人民医院,通过全身体检未见损伤后,该生一直在学校正常上课。

根据调查结果和相关规定,鲁甸县已对相关责任人员和鲁甸县教育体育局作出处理:一是给予涉事教师马某降低岗位等级处分,并调离教师岗位;二是给予该校分管师德师风的党支部书记党内警告处分;三是给予该校校长政务警告处分;四是对鲁甸县教育体育局进行全县通报批评,教育体育局主要负责人向县人民政府作出书面检查。

通报还说,鲁甸县正在组织全县所有学校举一反三、深刻汲取教训,深入开展师德师风教育,切实维护良好教育教学秩序。

添丁进口! 我国野放麋鹿种群在内蒙古成功繁衍

新华社 李云平

记者从内蒙古大青山国家级自然保护区管理局获悉,9只麋鹿幼崽近期陆续在该自然保护区降生,这是当地野化放归麋鹿种群成功繁衍的第一代,标志着我国首次在蒙古高原南缘的华北区与蒙新区过渡带成功建立野生麋鹿种群。

麋鹿属于世界珍稀动物,是一种大型食草动物,俗称“四不像”。为进一步扩大麋鹿野外种群,国家林业和草原局、内蒙古自治区政府于2021年9月29日在内蒙古大青山国家级自然保护区联合实施麋鹿野化放归自然活动,一次性放归27只麋鹿。

据介绍,科研人员专门给这些麋鹿佩戴卫星项圈,利用卫星追踪技术监测它们的野外活动情况,实时掌握它们的健康状况。最新监测结果显示,这个麋鹿种群已初步适应内蒙古高寒气候环境,并成功繁衍后代,标志着麋鹿野化放归自然活动取得阶段性成功。

麋鹿是我国自然分布的物种,是国家一级重点保护动物,曾一度在野外消失。经过多年不懈努力,我国人工繁育麋鹿种群不断壮大,并重建野外种群。据统计,我国现存麋鹿种群数量近1万头。实践证明,我国积极发展人工繁育种群并科学开展野外种群重建,是恢复保护濒危物种的有效途径。