

加快建立碳足迹管理体系 促进绿色低碳转型

——解读《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》

新华社北京6月9日电(记者高敬)近日,生态环境部等十五部门联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》,旨在加快建立我国碳足迹管理体系,促进生产生活方式绿色低碳转型,增进碳足迹工作国际交流互信,助力“双碳”目标实现。

碳足迹通常是指以二氧化碳当量表示的特定对象温室气体排放量和清除量之和,特定对象包括产品、个人、家庭、机构或企业。石油、煤炭等含碳资源消耗越多,二氧化碳排放量越大,碳足迹就越大;反之,碳足迹就小。

生态环境部应对气候变化司负责人介绍,实施方案从建立管理体系、构建工作格局、推动规则

国际互信、加强能力建设四个方面明确碳足迹工作目标和任务分工,重点任务更细化、措施手段更聚焦,是今后一个时期我国产品碳足迹管理体系建设的“任务书”和“施工图”。

他表示,紧扣碳达峰碳中和目标任务,实施方案分阶段明确碳足迹管理体系的建设目标——

到2027年,碳足迹管理体系初步建立。制定发布与国际接轨的国家产品碳足迹核算通则标准,制定出台100个左右重点产品碳足迹核算规则标准,产品碳足迹因子数据库初步构建,产品碳足迹标识认证和分级管理制度初步建立,重点产品碳足迹规则国际衔接取得积极进展。

到2030年,碳足迹管理体系更加完善,应用场景更加丰富。制定出台200个左右重点产品碳足迹核算规则标准,覆盖范围广、数据质量高、国际影响力强的产品碳足迹因子数据库基本建成,产品碳足迹标识认证和分级管理制度全面建立,产品碳足迹应用环境持续优化拓展。产品碳足迹核算规则、因子数据库与碳标识认证制度逐步与国际接轨,实质性参与产品碳足迹国际规则制定。

为建立碳足迹管理体系,实施方案提出四方面22条重点工作任务,包括建立健全碳足迹管理体系、构建多方参与的碳足迹工作格局、推动产品碳足迹规则国际互信、持续加强产品碳足迹能力建设等。

同时,这位负责人介绍,实施方案坚持系统观念,按照循序渐进的原则,从产品碳足迹着手,完善国内规则、促进国际衔接,建立统一规范的碳足迹管理体系。

“建立碳足迹管理体系是一项系统工程,需要各方加强协调、形成合力。”这位负责人说。为保障相关工作落地见效,实施方案提出加强统筹协调、强化工作落实、加强宣传解读等保障措施。

下一步,生态环境部将切实贯彻落实党中央、国务院关于碳足迹工作的决策部署,会同各部门、各地区全力打造形成共商、共建、共享的工作格局,以试点工作为抓手,统筹推进各项任务落实,确保实施方案落地见效。

2024年全国水生生物同步增殖放流活动在各地举行

新华社北京6月9日电(记者于文静)近日,农业农村部 and 山东省人民政府在山东省东营市联合举办2024年全国水生生物同步增殖放流活动。本次活动向黄河口水域投放鱼虾蟹鳖等水生生物苗种3000余万尾。

步举办300多场放流活动,放流水生生物苗种约6.2亿尾。增殖放流是加强水生生物资源养护的重要举措。“十四五”以来,全国每年放流各类水生生物苗种300多亿尾,对恢复水生生物资源、改善水域生态环境、促进渔业增效渔民增收、提高社会公众资源保护意识发挥了重要作用。

北京高温黄色预警



6月9日,在朝阳区蓝色港湾商圈,一名小朋友用手臂遮阳。北京市气象台6月8日16时10分发布高温黄色预警,预计6月9日至12日,每日12时至16时平原地区最高气温将达35至36摄氏度。 新华社记者 陈钟昊 摄

新研究: 禽流感病毒或可通过“挤牛奶”传播

新华社北京6月9日电 美国奶牛中暴发的禽流感疫情仍在持续传播,自3月下旬以来,美国已有9个州的数十家奶牛场被检测出H5N1型高致病性禽流感病毒,并确认3例与奶牛感染相关的人感染禽流感病例。近期发布的多项预印本研究显示,挤奶过程可能推动了禽流感病毒在美国奶牛之间的传播。

报说,在全国约五分之一的零售牛奶样本中发现了H5N1病毒片段。卫生专家警告说,喝生牛奶可能有风险,但巴氏杀菌法可灭活禽流感病毒。

另一篇由美国康奈尔大学等机构研究人员发表在“生物预印本文献库”上的论文显示,感染H5N1病毒的奶牛产下的生牛奶中病毒载量“惊人”且具有传染性。由于产自农场的生牛奶会被集中处理,这意味着少部分奶牛被感染就可能造成市售牛奶中普遍存在病毒片段。此外,一项由美国匹兹堡大学等机构研究人员发表在“医学预印本文献库”上的研究显示,在常见的挤奶设备材料表面,H5N1病毒的传染性可以保持数小时,表明在挤奶过程中产生的污染表面有可能促进了病毒在奶牛之间以及从奶牛到奶场工人之间的传播。德国联邦动物卫生研究所病毒学家马丁·贝尔表示,相比于飞沫、气溶胶等传播方式,发现病毒通过挤奶过程传播可以说是“好消息”,意味着改变挤奶程序可能有助于控制疫情并防止人类感染。

美国食品和药物管理局4月通报说,在全国约五分之一的零售牛奶样本中发现了H5N1病毒片段。卫生专家警告说,喝生牛奶可能有风险,但巴氏杀菌法可灭活禽流感病毒。

另一篇由美国康奈尔大学等机构研究人员发表在“生物预印本文献库”上的论文显示,感染H5N1病毒的奶牛产下的生牛奶中病毒载量“惊人”且具有传染性。由于产自农场的生牛奶会被集中处理,这意味着少部分奶牛被感染就可能造成市售牛奶中普遍存在病毒片段。此外,一项由美国匹兹堡大学等机构研究人员发表在“医学预印本文献库”上的研究显示,在常见的挤奶设备材料表面,H5N1病毒的传染性可以保持数小时,表明在挤奶过程中产生的污染表面有可能促进了病毒在奶牛之间以及从奶牛到奶场工人之间的传播。德国联邦动物卫生研究所病毒学家马丁·贝尔表示,相比于飞沫、气溶胶等传播方式,发现病毒通过挤奶过程传播可以说是“好消息”,意味着改变挤奶程序可能有助于控制疫情并防止人类感染。

以军袭击加沙地带中部难民营 已致274人死亡

据新华社加沙6月9日电(记者黄泽民)巴勒斯坦加沙地带卫生部门9日发表声明说,以色列军队8日对加沙地带中部努赛赖特难民营的袭击已造成274人死亡,另有698人受伤,其中部分人员伤势严重。

人死亡,814人受伤。自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.7万巴勒斯坦人死亡、8.4万人受伤。加沙地带卫生部门9日还发表声明,紧急呼吁国际社会向加沙地带的医院提供发电机。声明说,加沙地带唯一的发电厂关闭后,当地医院一直靠发电机供电;一些医院的发电机出现故障后难以修复,还有一些发电机被以军摧毁。

2024年高考题“上新”! 有啥不一样?

新华社北京6月9日电(记者徐壮 胡梦雪)铃响起,笔落下,又是一年高考季。

6月9日,全国大部分地区结束2024年高考。今年,有1342万考生报名高考,人数再创新高。

年年高考。今年的高考有什么不一样?

“上新”的高考试题里门道很多。教育部教育考试院命题专家表示,今年扎实推进考试内容改革,注重考查学生的必备知识、关键能力和学科素养,激发考生崇尚科学、探索未知的兴趣,引导培养探索性、创新性思维品质。

考能力,直面“解决问题”——“下面的文字是一位老奶奶在医院看病时的自述,不够简明扼要,不利于和医生高效沟通。请对这段自述进行缩写。”

这是今年语文全国甲卷考查特定语境下交流能力的一则题目。考题明确的应用导向,充满新意。

海面上货船和灯塔的位置关系,背后蕴藏着解三角形的数学方法;生物试题以合理使用消毒液减少传染病为主题,鼓励考生运用科学方法解决实际困惑……

将对知识的考查“种”入思维、情感活动中,要求年轻一代善于将所习得的知识、经验、方法等融会贯通,迁移转化运用,为将来的全面发展“筑基培土”。

考思维,创新拒绝“套路”——人工智能、“嫦娥”奔月、大国重器……面对科技大潮奔涌,更需要“不走寻常路”的好奇心、想象力



6月9日,在湖南省娄底冷水江市第一中学考点,考生在考试结束后走出考场。当日,全国部分地区高考结束。

新华社记者 陈振海 摄

和探求欲。

数学上海卷选择题以沿海地区气温与海水表层温度的统计关系为切入点,将重视科学素养纳入考生视野。物理新课标卷则以三位科学家在发现和合成量子点方面的贡献为素材,展现不同学科领域的交叉融合。

教育部教育考试院命题专家表示,今年高考的一大宗旨,就是通过展现国家科技发展成果、加强科学实验考查等方式,鼓励考生了解科研方法、培养科学精神。

一位一线教师认为,试题的开放性,给了“05后”展现自己辩证思维与探究能力的空间。

今年高考考期,恰逢端午佳节。在考卷中,我们也看到许多中华优秀传统文物的影子。

增文化自信。语文新课标II卷阅读材料节选自2023年茅盾文学奖获奖作品、当代作家孙甘露以党的历史为背景创作的小说《千里江山图》,语文全国甲卷介绍古建筑科学修缮的方法,数学天津卷几何题涉及古籍所载的“割补法”……考生在潜移默化中加深文化底蕴。

品交流互鉴。英语新课标I卷选取的语篇介绍了英国“丝路花园”,体现了古丝绸之路对英国园林艺术的影响。

濒危物种的保护为例,引导学生树立保护生物多样性的行动自觉。

教育部教育考试院命题专家表示,要继续充分发挥考试的育人导向。

一道道新颖的试题在筛选人才的同时,如指路明灯,烛照和引领学生树立正确价值观,涵养隽永思想。

在北京大学中文系副教授丛治辰看来,高考并非改变人生的唯一选择,只是人生的一个站点。一个人能否成才,在于他的实际本领。学生们一路的付出,收获的是面对未来的能力和勇气。人们相信,处处留心皆学问,越过万水千山,必将海阔天空。

厉害了! 绝世孤宝有了“数字分身”

新华社武汉6月9日电(记者喻珺)将“国宝”曾侯乙尊盘“拆解”又“复原”、文物“全身”拥有100多处焊接点……湖北省博物馆8日对外公布曾侯乙尊盘三维数字化复原视频,这件绝世孤宝从此拥有了数字化“复制件”,其纷繁复杂的结构、举世无双的造型,映射出古人高超的工艺美术思想和中华文化的卓越成就。

曾侯乙尊盘于1978年出土于湖北随州的曾侯乙墓,是中国首批禁止出国(境)展览文物。这件战国时期的盛酒器玲珑剔透、巧夺天工,陈列在湖北省博物馆的曾侯乙展厅。每天成百上千名游客慕名前往展厅“打卡”,端详其繁复的纹

样,数一数其数以百计的“零部件”,无不惊叹于它的巧夺天工。

曾侯乙尊盘的内部结构是什么样?文物全身究竟有多少只爬兽和小龙?2400年前的工匠如何铸造这件惊世之作?近年来,湖北省博物馆联合故宫博物院,成功运用工业CT技术,首次获取了尊盘完整的三维结构模型,并精心制作了三维数字化复原视频。

这一视频为观众呈现了曾侯乙尊盘的内外全貌——尊盘四面禁止出国(境)展览文物。这件战国时期的盛酒器玲珑剔透、巧夺天工,陈列在湖北省博物馆的曾侯乙展厅。每天成百上千名游客慕名前往展厅“打卡”,端详其繁复的纹

盘沿一圈镂空蟠虺纹分8段,与盘体铸接而成。整个盘有1具盘体和44只附件,通过8处铸接、52处铅锡焊、4处铜焊连接成一体。

故宫博物院文物保护标准化研究所所长曲亮介绍,尊盘有很多复杂的镂空工艺,传统扫描无法获取。本次复原主要运用工业CT技术,可以穿透高密度的青铜器,把肉眼看不到的内部结构都探查出来。

“曾侯乙尊盘的三维数字化复原视频是国内首次系统利用CT数据制作得到的解读青铜器文物工艺的视频,也是现代科技手段在文物工艺认知上的优秀示范。”曲亮说。“曾侯乙尊盘是先秦时期最复

杂、最精美的青铜器。此前没人能完全了解尊和盘内部的结构,因此这件文物至今无法被真正复制。”武汉大学历史学院教授张昌平说,如今通过三维数字化复原,将曾侯乙尊盘研究的学术成果展现出来,让观众真正感受到这件文物“很厉害”。

项目负责人、湖北省博物馆文物保护中心研究员江旭东说,这项工作先后10余人参与、历时近4年时间完成,看到文物爱好者这么惊喜,他也倍感振奋。“这件数字化‘复制件’拓展了文物研究的深度,拓宽了文物展示利用的维度。曾侯乙尊盘的复制件问世,未来可期。”江旭东说。

中国体育彩票开奖信息

第24065期体彩6+1开奖号码:8 5 9 2 6 4+ 5
第24065期体彩7星彩开奖号码:9 5 5 1 4 4 + 6
第24151期体彩排列3开奖号码:9 0 0
第24151期体彩排列5开奖号码:9 0 0 3 1
第24151期体彩20选5开奖号码:03 07 11 12 17

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

超级一夏 千万有礼 千万赠票大派送

舟山市体育彩票管理中心即日起搬至舟山市惠众广场三楼
中国体育彩票已累计筹集公益金超8000亿元 我们都是公益事业参与者

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

中国福利彩票开奖公告

双色球 第2024065期 红色号:03 05 09 10 19 22蓝色号:14
15选5 第2024151期 基本号:02 03 05 07 09
3D 第2024151期 开奖号码:7 6 5

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

舟山福彩面向社会公开征召经营者, 有更多补助政策帮助你顺利经营!

扶老|助残|救孤|济困

2023年舟山福彩全年共筹集市级福彩公益金2742万元

用于社会福利事业和公益项目建设

支持国家公益彩票 抵制非法彩票赌博



扫一扫关注“舟山福彩”