

国务院联防联控机制部署做好2024年“五一”疫情防控工作

新华社北京4月27日电(记者顾天成、李恒)国务院联防联控机制疫情防控组近日印发《关于做好2024年“五一”假期及春夏季新冠病毒感染等重点传染病疫情防控工作的通知》,强调要高度重视“五一”假期及春夏季疫情防控工作,加强口岸疫情防控、预防接种等7条主要措施。

根据通知,当前,我国传染病疫情形势总体平稳。新冠病毒JN.1变异株引起的全球疫情已过高峰并下

降至较低水平。我国部分传染病防控面临新情况新特征,部分地区流感疫情仍未回到往年同期水平,百日咳疫情呈现快速增长趋势,手足口病报告病例数明显增加,多病共同流行成为常态。

通知要求,要重点落实防控工作7条主要措施,包括加强口岸疫情防控、加强监测预警和调查处置、加强传染病医疗救治、加强预防接种、加强重点机构疫情防控、加强旅途和旅游活动疫情防控和加强宣传

教育。

其中,在加强预防接种方面,明确围绕国家免疫规划疫苗接种率不低于90%的核心目标,加强接种率监测评估,认真组织开展查漏补种工作。促进适龄儿童及时、全程接种国家免疫规划疫苗,继续推进重点人群接种含XBB变异株抗原成分的新冠病毒疫苗。

在加强重点机构疫情防控方面,明确指导托幼机构、学校落实好晨午检、健康教育、环境消毒、因病

缺勤缺课追踪与登记等措施。指导养老机构、社会福利机构加强外来人员探视、老年人和儿童回家及返院管理,降低疫情引入和传播风险。

“五一”假期人员流动性上升和聚集性活动增加。国家疾控局发布的政策解读问答提示,公众应做好个人防护、健康监测,关注疫情动态,积极接种疫苗。旅途中落实科学佩戴口罩、勤洗手、防蚊虫叮咬等防护措施,注意饮食饮水卫生。如出现发热、咳嗽、腹泻等症状,应停止旅行活动并及时就医。

吃得放心!

节前探访多地餐饮市场

新华社记者 杨绍功 张格 文静

江苏扬州富春茶社的包子开启热气腾腾的早茶时间,甘肃天水古城小街的麻辣烫吸引着众多食客,湖南长沙火宫殿的臭豆腐伴着人们畅游夜市……五一假期在即,各地诱人的美食引发人们无限向往。

记者在多个热门旅游城市探访发现,为了让游客吃得放心、吃得好,一些餐饮企业在选材用料等方面下功夫,文旅、商务、市场监管等部门加强监管、综合发力,共同营造安全有序的餐饮消费环境。

——让游客吃得新鲜。

香拌马兰头、樱桃酱牛肉、碧螺虾球……在苏州古城,沿着“苏州十大碗·春天的味道”的广告招贴,游客就可以找到苏州的当季美食。各大餐馆结合自身特色打造了20道春季时令菜品点心。

“为保证口味,我们的点心都是现做现吃。”扬州富春饮服集团有限公司总经理徐颖宏说,“美食之都”扬州的餐饮企业十分注重原材料时

令和新鲜度,现做现吃已经成为当地美食的一项基本要求。

假期物流繁忙,但以龙虾为主打的长沙“文和友”,要求鲜虾必须在当天到店。“文和友”总经理孙平说,从源头保证食材鲜度,才能为顾客守住安全入口。

现做的小吃最能勾起老饕们的食欲。火宫殿运营部负责人龙维说,“小吃王国”的菜品按时令进行了调整,为人们提供更多选择。

——满足食客多样化需求。

走进苏州观前街的得月楼,工作人员正在有条不紊地备料。“我们的招牌苏帮菜松鼠鳜鱼开发出了低糖卤汁的新版本,成为不少外地游客的必点菜。”苏州市得月楼餐饮有限公司总经理林同说。

品尝免费的老长沙茶摊茶水,跳跳房子、丢飞镖等怀旧游戏,欣赏怀旧风格乐队的巡游表演……长沙“文和友”为提升顾客用餐体验,特别策划了“回到过去”系列活动,让

顾客可以边玩边吃,吃出不一样的感觉。

考虑到越来越多年轻人选择在酒店或景区点外卖,许多餐饮企业加入外卖平台的假期“必点榜”。在线订购、按时送达的咖啡、奶茶、点心、烧烤正成为游客的美食伴侣,让他们既可以“逛吃逛吃”,也可以足不出户享美食。

近期,苏州市商务、文旅等部门以“鲜”为主题,举办“老食客品鉴会”,策划“十碗菜”系列名菜名厨、特色美食共赏会,游客五一假期来到这里,不仅能满足“口舌之欲”,还可以体验文化之美。

——加强监管,营造安全有序餐饮消费环境。

为了保障顾客就餐安全,长沙“文和友”店内各楼层增加了负责安全引导的工作人员,并制定了人员分流预案。

以现场环境卫生、进货查验、人员健康管理为重点,长沙市各级市

场监督管理局的工作人员正对旅游景区、大型夜市街区和热门商圈的餐饮服务单位开展巡查。

长沙市市场监督管理局餐饮服务安全监督处处长吴峰说,假期市民游客消费集中,市场需求旺盛,市场监管部门将加强巡查检查,做好应急值守和投诉举报受理工作。

天水市市场监督管理局食品生产科副科长何斌介绍,针对五一期间消费特点,天水市市场监管局提前部署开展大中型酒店、农家餐、麻辣烫店、景区及周边餐饮服务单位专项检查,严查查处制售假冒伪劣、缺斤短两、非法添加、虚假宣传、餐饮浪费等违法行为。

在扬州和苏州,市场监管部门还组织了重点餐饮单位约谈培训会,剖析食品安全案例,提醒企业引以为戒。同时,对旅游团餐等重点环节加强管理,采取“简案快办”的机制,从重从速处理食品安全违法行为。

(新华社北京4月27日电)

共青团中央“青年实干家计划”助力青年战略人才培养

新华社北京4月27日电(记者董博婷)记者27日从共青团中央获悉,共青团中央近日印发《关于实施新时代新征程高校学生“青年实干家计划”的意见》,引领高校学生基层建功,助力青年战略人才培养。

据了解,“青年实干家计划”以全日制在校博士、硕士研究生为主体,特别优秀的可放宽至其他类型学生,组织化选聘信念坚定、品学兼优、乐于奉献的优秀学生到基层各领域开展实践锻炼、兼任基层团干部。

在岗位设置上,意见明确,重点面向市(县)域各级团组织、党政机关、科研机构、国有企业、非公企业、产业园区等基层单位设置岗位。优先选派高校学生到国家和省级乡村振兴重点帮扶县、县级团工委力量较为薄弱且常住青年人口

规模较大的区县,区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略所涉及的区县,自由贸易试验区、国家级经济园区等重点区域领域,以及其他国家专项战略等所涉及的企业、科研机构等兼职开展工作。

“青年实干家计划”采取“组织结对选派”方式公开招聘。意见指出,项目起步阶段主要依托已有校地结对机制,包括高校定点帮扶、东西协作、硕博生培养站点、研究生支教团服务地、实习实践基地共建、产学研基地共建等,组织化选派高校学生到结对地方开展工作。对表现优秀的高校学生、地方和高校团组织,在推优入党、团内荣誉表彰中予以倾斜。鼓励加强与地方人才引进政策的衔接,做好优秀高校学生推荐、优先录用等持续跟踪培养工作。

中央网信办开展“清朗·打击违法信息外链”专项行动

新华社北京4月28日电 记者28日从中央网信办获悉,为集中整治人民群众反映强烈的违法信息外链问题,中央网信办近日印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·打击违法信息外链”专项行动,聚焦违法信息外链问题多发易发的8个重点环节开展整治。

据悉,8个重点环节包括账号环节,评论环节,群聊环节,直播、短视频环节,生活服务环节,浏览器、搜索引擎环节,电商环节,涉未成年人版块环节。其中,账号环节,整治在账号头像、昵称、简介、签名、封面等位置,发布含有非法网址链接等内容。评论环节,整治在热门话题评论区、弹幕等环节,发布带有非法网址的信息。群聊环节,整治发布含

有色情、诈骗等网址链接的聊天记录、H5页面、文档笔记、小程序分享链接,利用虚假拼团、红包、游戏测试等活动,使用“不转不是中国人”等夸张语言,诱导用户点击传播违法外链。

中央网信办有关负责人表示,违法信息外链问题变化快、跨平台流窜性强,极易反弹反复,各地网信部门要高度重视、周密部署,全面掌握违法信息外链表现形式,集中查处一批问题突出的账号、群组和平台,涉及违法犯罪的,移交有关部门处置,并对外公开曝光,形成震慑效应。通过开展专项行动,建立覆盖各类重点网站平台的跨平台工作机制,及时共享违法外链最新问题表现,扩大联动处置效应,全力铲除违法信息外链滋生土壤。

水利部门强化“四预”措施应对山洪灾害

新华社北京4月28日电 水利部28日召开山洪灾害防御工作会议,要求各级水利部门强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,全力防范应对山洪灾害风险。

水利部在部署2024年山洪灾害防御重点工作时指出,各级水利部门要精准分析防御工作的难点、

痛点和防御体系的短板,以问题为导向,全力做好山洪灾害防御工作。

会议强调,各级水利部门要强化风险预报,动态调整预警阈值,充分运用监测预警系统及时发布预警信息,落实临灾预警“叫应”措施,广泛开展转移避险应急演练,全面检

视并及时修订完善防御预案,牢牢把握山洪防御主动权。

同时,各级水利部门要统筹山洪灾害防治非工程措施与工程措施,全面排查整治山洪风险隐患。加快构建测雨雷达、雨量站、现地监测预警设备组成的山洪灾害雨水情监测预报“三道防线”,据此建立健

全“预报预警、监测预警、现地预警”多阶段递进式预警体系。

会议强调,各级水利部门要充分把握“转移谁、谁组织、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节,确保应转尽转、应转必转、应转早转、应转快转。强化应急值守,一旦发生山洪灾害要及时有效处置。

义务教育将常态化抓好控辍保学工作

新华社北京4月28日电(记者杨湛菲)记者28日从教育部获悉,教育部办公厅近日印发关于建立健全义务教育控辍保学常态化报告工作机制的通知,要求各地强化省市统筹,落实县级主体责任,指导“一案一校一案”“一校一案”完善控辍保学方案,切实加强辍学学生劝返复学工作,形成常态化抓好控辍保学工作机制。

通知提出,各地要通过“四查三比对”(查户籍、查学籍、查在校学生、查脱贫适龄儿童少年,用学籍与在校学生比对辍学学生、用辍学学生与脱贫数据库比对脱贫辍学学生)、“铁脚板摸排”(登门入户查无户籍、无学籍、实际未上学学生)等方式,摸清工作底数。严防学生“名在人在不在”脱离学校教育与管理,导致其遭受侵害或走上违法

犯罪道路。

各地还要做好重点人群监测,把孤儿、事实无人抚养儿童、残疾儿童、留守儿童、困境儿童、随迁子女、涉案未成年人等特殊群体作为重点排查和监测对象,准确掌握特殊群体学生就学情况。学校要及时发现并核实辍学学生情况,加强家校联系,防止学生辍学。各县区每年春季、秋季开学时节,要确保开展一次“学校全覆盖、学生逐一核”式的进校、入户实地深度调研工作。

此外,教育部会同有关部门,定期将有关信息比对中发现的疑似辍学学生数据通过全国基础教育管理服务平台下发各地。各地要及时核实处理,按照有关规定加强劝返复学,做好每次劝返记录,实行动态销号管理。各地在工作中发现的新增疑似辍学和辍学学生信息,要及时录入管理服务管理平台,确保真实准确、不漏一人。

“空中花廊”扮靓高架路

近日,杭州高架道路两侧种植的月季花渐次绽放,形成“空中花廊”,车行其中,美不胜收。

图为杭州中河高架西湖大道出入口处,路旁的月季花盛放(4月28日摄)。

新华社记者 韩传号摄



直接生成16秒高清视频

我国自研视频大模型在京发布

新华社北京4月27日电(记者魏梦佳)只需一段文字指令就能生成一段逼真视频,今年初,文生视频大模型Sora在全球人工智能业内外引发广泛关注。27日,2024中关村论坛年会上首次发布我国自研的具“长时长、高一致性、高动态性”特点的文生视频大模型Vidu。

记者从会上获悉,这一视频大模型由清华大学联合北京生数科技有限公司共同研发,可根据文本描述直接生成长达16秒、分辨率高达

1080P的高清视频内容,不仅能模拟真实物理世界,还拥有丰富想象力。

清华大学人工智能研究院副院长、生数科技首席科学家朱军说,当前国内视频大模型的生成视频时长大多为4秒左右,Vidu则可实现一次性生成16秒的视频时长。同时,视频画面能保持连贯流畅,随着镜头移动,人物和场景在时间、空间中能保持高一致性。

在动态性方面,Vidu能生成复杂的动态镜头,不再局限于简单的

推、拉、移等固定镜头,而是能在一画面里实现远景、近景、中景、特写等不同镜头的切换,包括能直接生成长镜头、变焦、转场等效果。

“Vidu能模拟真实物理世界,生成细节复杂且符合物理规律的场景,例如合理的光影效果、细腻的人物表情等,还能创造出具有深度和复杂性的超现实主义内容。”朱军介绍,由于采用“一步到位”的生成方式,视频片段从头到尾连续生成,没有明显的插帧现象。

此外,Vidu还可生成如熊猫、龙等形象。

据悉,Vidu的技术突破源于团队在机器学习和多模态大模型方面的长期积累,其核心技术架构由团队早在2022年就提出并持续开展自主研发。“作为一款通用视觉模型,我们相信,Vidu未来能支持生成更加多样化、更长时间的视频内容,探索不同的生成任务,其灵活架构也将兼容更广泛的模态,进一步拓展多模态通用能力的边界。”朱军说。

我国推力最大液体动力点火试验圆满成功

新华社北京4月28日电(记者胡喆、付瑞霞)记者从中国航天科技集团有限公司获悉,4月28日,由中国航天科技集团六院自主研制的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验,发动机总推力超500吨,这是我国液体动力发展史上生成细节复杂且符合物理规律的场景,例如合理的光影效果、细腻的人物表情等,还能创造出具有深度和复杂性的超现实主义内容。”朱军介绍,由于采用“一步到位”的生成方式,视频片段从头到尾连续生成,没有明显的插帧现象。

此外,Vidu还可生成如熊猫、龙等形象。

据悉,Vidu的技术突破源于团队在机器学习和多模态大模型方面的长期积累,其核心技术架构由团队早在2022年就提出并持续开展自主研发。“作为一款通用视觉模型,我们相信,Vidu未来能支持生成更加多样化、更长时间的视频内容,探索不同的生成任务,其灵活架构也将兼容更广泛的模态,进一步拓展多模态通用能力的边界。”朱军说。

大、性能更高、结构更紧凑,在同等级火箭直径内可布局更多的发动机,有效提高火箭运载能力。

四机并联,是把四台技术成熟的发动机系统“组合”在一起工作,而不是简单的“捆绑”在一起,这样既可以为火箭提供更大的推力,又可以一定程度减少系统的复杂程度。多台发动机协同工作给研制工作提出了许多新要求,带来了许多新挑战。六院研制团队通过深入的机理分析和大量的数字仿真,突破了起动同步性、复杂力热耦合环境、故障识别与处置、垂直装配与整体交付、试验及测控等多项技术难题,确保了发动机和四机并联方案的稳妥可靠。

六院主管副院长兼液氧煤油发动机总师李斌表示,四机并联试车成功,验证了泵后摆液氧煤油多机工作的协调性和最大力热环境下的工作可靠性,证明了发动机全具备了飞行应用的条件。

试验结束后,发动机经检测处理,将交付飞行应用。