

教育部印发通知部署做好寒假期间“双减”工作 严厉打击变相违规培训

记者7日从教育部网站获悉,教育部近日印发通知部署做好寒假期间“双减”工作。通知要求各地要严防义务教育阶段线下学科类培训机构违规开班、面向3岁至6

岁学龄前儿童的培训机构违规开展线下学科类(含外语)培训、非学科类培训机构以“素质拓展”“思维训练”等名义超范围开展学科类培训等问题发生;严查隐形变异行

为,严厉打击以“家政服务”“众筹私教”“研学”等名义进行变相违规培训。各地要指导学校严格控制寒假书面作业总量,引导学生合理安排学习生活。

据新华社

武隆食堂垮塌事故 已救出20人

记者1月7日从应急管理部获悉,当日12时10分,重庆市武隆区凤山街道办事处食堂发生垮塌,疑似食堂燃气泄漏燃爆,初步统计有20余人被困。截至20时,重庆武隆食堂坍塌事故已救出20人,其中9人因抢救无效死亡。

据悉,接报后,应急管理部部长黄明立即到部指挥中心,视频调度指导救援处置工作,要求迅速查清现场情况、核清被困人数,查明事故原因,并严防次生事故发生,确保救援安全。

事故发生后,当地消防救援队伍立即调派2个重型救援队、1个轻型救援队,共260人、50辆车赶赴现场救援。应急管理部调派矿山救护队、工程抢险队,共60人、20台起重挖掘装备赶赴现场增援。

据新华社

西安:不得以查验核酸48小时阴性证明作为接诊的限制 接诊医疗机构要严格落实首诊负责制

西安市疫情防控指挥部1月7日公布《关于进一步明确各类人员就医流程的通知》,要求全市各社区(村)、西安急救中心和各医疗机构均不得以查验核酸48小时阴性证明作为进出小区就医、转送病人和接诊的限制。

通知要求,接诊医疗机构要严格落实首诊负责制。患者到达接诊医院后,凡无48小时核酸阴性证明的,同步采集核酸后,即可正常就诊。如确需转诊,须在稳定患者生命体征的前提下,由接诊医院负责联系转诊医疗机构。任何医疗机构

不得以任何理由推诿、拒诊患者。全市所有社区卫生服务中心(乡镇卫生院)要立即接诊,为辖区居民提供常见病、慢性病管理等基本医疗和公共卫生服务,不得因抽调医护人员核酸采样而导致基层医疗机构停诊。各街道(镇)要根据社区人口数量及日平均诊疗需求,组建专业转运队伍,配备足够的转运车辆。相关单位要做好辖区内孕产妇、肿瘤放疗化疗、血液透析等患者登记注册,提前预约就诊。

封控区、管控区人员就医由所在社区(村)安排工作人员或指导

本人提前联系定点医疗机构进行预约,告知需就诊人员相关情况及有关病情;预约成功后,在就医当日,申请安排专用转运车“点对点”送医;诊疗结束后,协调专用转运车接回,实行闭环管理。隔离酒店集中隔离观察人员常规诊疗服务由驻地医务人员提供;确需外出诊疗的,由隔离酒店工作专班直接联系定点医疗机构,进行预约及安排专用车辆接送。防范区人员自行前往正常开诊医院就诊,也可通过提供网上诊疗平台的医院获得线上医疗服务。

据新华社



张艺谋担任冬奥开闭幕式总导演

1月7日,记者从北京冬奥组委有关部门了解到,曾执导过北京2008年奥运会开闭幕式的张艺谋再挑重担,成为2022年北京冬奥会和冬残奥会开闭幕式总导演,他也成为世界第一位执导夏奥和冬奥开闭幕式的“双奥”总导演。

本届冬奥会开闭幕式以“构建人类命运共同体”为核心表达,以“简约、安全、精彩”为创作原则,立足于从全世界的角度展望美好未来。开幕式不再使用“人海战术”,而是将文艺表演与仪式环节融为一体,通过融入科技创新、低碳环保和运动健康理念,努力向世界展现浪漫、唯美、温暖的盛会。

张艺谋在接受新华社记者专访时表示,他非常荣幸可以成为“双奥”导演。“因为国家的发展、地位的提升,中国有能力在这么近的时间内举办两次奥运会,所以才有了我成为‘双奥’导演的可能性。”张艺谋说。

北京冬奥会开幕式将于2月4日在国家体育场鸟巢上演。北京冬奥组委开闭幕式工作部部长、国家体育场运行团队主任常宇向新华社记者介绍,从开闭幕式工作部2019年成立到2021年3月,本次冬奥会和冬残奥会开闭幕式的4场演出创意方案已基本确定;2021年3月至今,进入演出制作阶段,其中去年3月到10月主要进行灯光、音乐、舞美、服装等方面的设计工作,进一步对创意方案进行细化落实,而从去年10月起则在鸟巢开始了紧张排练阶段。

据悉,北京冬奥会和冬残奥会开闭幕式主创团队中有多位成员参与过2008年奥运会开闭幕式创作,其中,蔡国强、沙晓岚、陈岩再次分别负责视觉艺术设计、灯光设计和美术设计。另外,主创团队体现了老中青结合的特点,技术总监、音乐总监、视频总监、文学撰稿都是“70后”和“80后”。北京冬奥组委还积极吸纳国内外相关领域最优秀的人才参与开闭幕式创意、制作及表演工作,以全新视角呈现开闭幕式。

据新华社

都江堰市国有林场红外相机拍摄到大熊猫宝贵影像 野化放归大熊猫“小核桃”首次亮相



2021年11月21日红外相机拍摄到的“小核桃”。 新华社发

记者1月7日从中国大熊猫保护研究中心获悉,2021年11月,都江堰市国有林场在野外监测工作中,通过红外相机拍摄到野生大熊猫的宝贵影像。

经中国大熊猫保护研究中心工作人员仔细辨认,疑似为2018年12月在都江堰市龙溪-虹口国家级自然保护区放归的大熊猫个体。此后,熊猫中心派出专家团队前往现场勘验,在海拔1346米安放红外相机点位附近发现了大熊猫食竹、卧穴的痕迹,并采集了粪便样品进一步检测。通过从粪便中提取DNA,采取非损伤性取样的DNA个体识别法,经过比对,确定这只

5岁多的雌性大熊猫正是2018年放归的大熊猫“小核桃”。

熊猫中心野外生态研究室专家黄金燕表示,根据收集的数据分析,“小核桃”在野外有了自己的领地,夏季最高活动点位在海拔3000多米,而冬季最低在海拔1300多米,在野外存活并可进行长距离迁徙移动,完全适应了野外环境。

熊猫中心野外生态研究室负责人仇剑说:“大熊猫放归是降低局域小种群灭绝风险、复壮野外种群的重要手段。将圈养大熊猫野化培训后放归可以促进血缘交换、保持遗传多样性,防止小种群的衰退和灭绝,这也是大熊猫迁地保护的最终

目的。本次监测到‘小核桃’在野外健康生存的影像资料,说明野化放归工作不仅在小相岭山系,也在岷山山系取得了成功,让我们对未来在其他山系推广野化放归、开展小种群复壮工作充满了信心。”

2003年,中国大熊猫保护研究中心正式启动大熊猫野化培训项目。经过长期艰难探索,截至目前,熊猫中心已野化培训并放归了11只圈养大熊猫,在野外存活9只,为野化培训和放归工作积累了宝贵经验,也为小相岭山系和岷山山系野生大熊猫小种群复壮作出了积极贡献。

据新华社