

聚焦

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

西安市疫情防控指挥部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)要立即开诊,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。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院进行预约,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院,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。

冬奥

北京冬奥列车 亮相京张高铁

北京冬奥列车6日惊艳亮相。在中国首条建成投用的智能高铁——京张高铁,身披瑞雪迎春涂装的北京冬奥列车正式上线。

北京冬奥列车编组8辆,定员564人,设商务、一等、二等、媒体车厢。其中5号车厢为多功能车厢,设置媒体工作区,可实现5G高清赛事直播。1、4、8号车厢其中一端设置滑雪器材存放柜,4号车厢还设置了轮椅存放区、无障碍卫生间等。

据了解,北京冬奥列车外观采用瑞雪迎春涂装方案,彰显冬奥主题。北京冬奥列车连通北京、延庆、崇礼三大赛场,按照运行时间,北京清河站至延庆、太子城、崇礼站分别26分钟、50分钟、65分钟可达。

在这趟首发的北京冬奥列车上,由中央广播电视总台联合相关单位创新建设的高铁5G超高清演播室正式运行。这是全球首次在350公里时速的高铁列车上,依托5G技术打造的超高清直播演播室。



隆冬时节,世界自然遗产九寨沟景区呈现迷人的冬季风光。图为1月6日拍摄的九寨沟景区五彩池。

交通

我国首个互联网货运安全运营标准发布

中国交通运输协会近日发布《互联网货运平台安全运营规范》团体标准。这是我国首个互联网货运安全运营标准,由交通运输部科学研究院和深圳依时货拉拉科技有限公司牵头起草,将于今年3月1日起正式实施。

据了解,规范从总体要求、驾驶员与车辆审核、安全运营、网络与信息安全管理等10个方面58项条款明确了互联网货运平台企业的安全运营管理标准,明确了互联网货运平台是指依托互联网、大数据、人工智能等整合配置运输资源,从事道路货物运输服务的平台,包括网络货运平台和货运交易撮合平台。

在安全运营方面,规范要求,平台企业应分别与托运人、驾驶员签订服务协议,并明确平台企业、托运人、驾驶员需履行的安全职责。平台企业宜在驾驶员接单前,通过生物活体识别

技术进行人的一致性验证,确保线上确定的驾驶员和线下实际提供服务的驾驶员一致。

在平台安全功能方面,规范明确,互联网货运平台应具备在途跟踪监控、用户隐私号码保护、装卸货安全监控、路径偏航识别和预警、行驶状态异常、疲劳驾驶提醒等方面的功能。

近年来,随着互联网货运新业态发展,涌现出大量依托互联网、大数据、人工智能等整合运输资源配置的互联网货运平台,有效解决了运力空缺、长时间等货等突出问题,提升了物流效率,降低了运输成本,但同时也存在部分货运物流行业主体违法违规、超限超载、不诚信经营等问题,进一步健全平台安全运营规则,推动服务质量方面标准规范出台尤为重要。在这一背景下,规范团体标准的出台,有效弥补了互联网货运平台企业安全标准的空白。

考古

清宫 天禄琳琅 修复项目取得成功



国家图书馆7日宣布,历时8年之久的国家图书馆藏清宫“天禄琳琅”修复项目取得圆满成功,正式结项。这是自2007年中华古籍保护计划实施以来最大的一次针对国图珍贵古籍的专项修复行动。

天禄琳琅是清代乾隆皇帝将皇宫各处藏书,宋、金、元、明版旧书进行择选后,撮之菁华置于昭仁殿的重要藏书。从建立直至20世纪50年代,其间历经火、盗、兵、蠹等劫难,致使藏书大量损佚,664部中已有近60部不见踪影,存世的600余部主要存藏于我国大陆和台湾地区。目前,国家图书馆藏天禄琳琅279部,其中宋、元刻本占比较大,并且保存着《钦定天禄琳琅书目后编》中最为珍贵的大部分古籍。

2013年6月,国家图书馆古籍馆完成了天禄琳琅未编书的编目并对

其进行了破损情况调查。调查结果显示,这批书籍中10%属于一级破损,急需抢救性修复。在中华古籍保护计划经费的支持下,国家图书馆藏清宫天禄琳琅修复项目启动,由国家图书馆古籍馆资深修复师朱振彬担任首席专家,带领国家图书馆古籍修复骨干崔志宾具体承担修复工作。

经过8年多的努力,项目涉及的破损古籍全部修复完成,同时在项目管理、修复步骤、修复技艺、修复材料、科研成果、技艺传承、技术创新等多方面取得丰硕成果。专家认为,天禄琳琅修复项目超出了预期目标,是国家图书馆继敦煌遗书、《赵城金藏》等修复项目后,又一重要珍贵古籍修复项目。

据了解,国家图书馆(国家古籍保护中心)将举办天禄琳琅修复展,出版相关修复成果,推广修复经验和科研成果。

战疫

新冠变异毒株 B.1.640传播范围小 仍须提高警惕

世界卫生组织专家6日表示,变异新冠病毒B.1.640毒株传播范围较小,先前之所以将其定义为正在监控的变异毒株,是为了引起警惕并加强监测。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗6日在新闻发布会上说,B.1.640毒株最早于去年9月在多个国家被检测到,最近法国研究人员发表了相关研究的预印本。在世卫组织内部讨论后,该组织专家们于去年11月将其列为正在监控的变异毒株。

据世卫组织的定义,所谓正在监控的变异毒株,指新冠病毒发生的某些遗传变化可能影响病毒特性,且有迹象表明可能构成未来风险,但目前尚不清楚其表型或流行病学影响的证据,需要在新证据出现之前加强监测和重复评估。

范凯尔克霍弗解释说,B.1.640毒株确实有大量突变,但其传播范围仍然较小,在法国测序的样本中占比不到1%。将其列为正在监控的变异毒株,是为了提高人们的认识,让人们有所警惕。她同时强调,目前的新冠疫苗对正在传播的所有变异病毒都有效。

世卫组织免疫、疫苗和生物制品主管凯瑟琳·奥布莱恩也表示,从目前来看,B.1.640毒株可能并不是一个传播率更高的变异毒株。而现有新冠疫苗对预防重症、住院及死亡仍然有效,这才是疫苗接种的关键所在。

环境

武夷山国家公园 累计发现11个新种



武夷林蛙雄性个体。记者从武夷山国家公园管理局获悉,自启动生物资源本底调查以来,武夷山国家公园已发现武夷林蛙、无凹带蟾、武夷山毛泥甲、武夷山诺禧、三叉诺禧、多形油囊磨等6个新种。加上武夷山国家公园体制试点期间陆续发现的雨申角蟾、福建天麻、武夷凤仙花、武夷山对叶兰、武夷山孩儿参等5个新种,武夷山国家公园已累计发现11个新种。

为进一步摸清生物资源本底,检验保护管理成效,武夷山国家公园于2020年4月、2021年4月分别启动两栖爬行动物资源本底调查和为期3年的生物资源本底调查。生态环境部南京环境科学研究所等20多家科研单位及高校的百余名专家,深入实地调查80余次,全面调查武夷山国家公园福建片区主要生态系统和生物类群,目前已调查记录高等植物936种、脊椎动物463种、昆虫1079种、大型真菌164种、地衣77种。

通过开展生物资源本底调查,已基本掌握了武夷山国家公园内两栖爬行动物的种类和分布情况,并记录了黄腹角雉、金斑喙凤蝶、南方红豆杉等一批国家重点保护动植物。

本版报道均据新华社

战疫情 促消费 迎新年
首届融媒云上粉丝节
集报花送永康日报 NO.15

详情请下载“掌上永康”进入粉丝节专题页

永康市融媒体中心