

在东京奥运会落幕不久,素有我国“小奥运”之称的全运会开始了火炬传递。疫情至今我国举办的规模最大、水平最高的综合性体育赛事即将拉开帷幕——

西安全运会提前开启防疫大战

当前,全国多地正经历一波本土疫情。作为第十四届全运会主场城市的西安市虽然暂时没有发现本土确诊病例,但自8月份以来就收紧疫情防控政策,及时启动应急机制,以未雨绸缪的防控措施为十四运会保驾护航。

多个景区再次按下“暂停键”

8月5日,西安的热门打卡地——大唐不夜城宣布关灯,喧闹与繁华在这条长2.1公里的步行街上戛然而止。记者在空荡的街区看到,身着防护服的保洁员正在进行消杀,昔日热闹的小舞台变成了宣传防疫知识的大平台,街区的每个入口都设有扫码测温的检测点。

“每天消杀6次,晚上规模更大一些。关灯后,演出取消,联营商户停业,人流量从每天30万骤减到2万多,其中大部分是附近居民和工作人员。”大唐不夜城步行街管理办公室安全办主任赵瑞军介绍说。

目前为止,西安暂时关停了文旅场所4000多家,其中包括博物馆21家、电影院115家。全市麻将馆、洗浴、酒吧、茶秀、民宿等场所暂停营业,兵马俑、回民街、永兴坊、陕西历史博物馆等热门景点相继“闭门谢客”。

暂停,并不意味着“停摆”。暂停,并不意味着无所作为。记者在多个景区看到,炎炎烈日下,工作人员正对景区的设施进行上色翻新。一些景区还通过微博、微信、电商平台开通“云”游美景、“云”品美食的活动,为与游客再次重逢做准备。

“虽然没有游客,但我们的工作并没有停下来,这个档期正好给了我们修炼内功的机会。我们所有员

工都在一线,演员们每天都在家练功,相信不久的将来重新开放时,我们将把最美的姿态呈现给十四运会和八方游客。”赵瑞军说。

社会化防疫筑起“防波堤”

本轮疫情以来,先后有大连、重庆、澳门报告的本土病例有西安活动轨迹。其中重庆两例确诊病例7月21日至24日曾在西安多个旅游景点参观游览,澳门一例确诊病例7月19日至24日在西安参加研学活动。为此西安市累计摸排密接人员1.1万多人,全部集中隔离,核酸检测均为阴性;摸排一般接触人员169.35万人,核酸检测均为阴性。

与国内其他受疫情波及地区不同的是,西安市在大规模摸排中暂未发现确诊病例。据西安市疾控中心副主任陈保忠介绍,这与西安市今年以来持续加大疫苗接种力度有很大关系。截至8月18日18时,西安市18岁以上人群累计接种新冠疫苗第一剂次1028.14万人,第二剂次925.29万人,第一剂次疫苗接种目标人群覆盖率达到98.20%。

为有效防范疫情冲击,西安市采取了接种疫苗和加大核酸检测力度“两条腿走路”的办法。据西安市防疫指挥部信息简报组组长、西安市卫生健康委办公室主任杨国梁介绍,西安加大了对医护、快递、出租车等41类重点行业人员和重点区域区域的检测频次。以兵马俑景区为例,作为西安市旅游热门地,西安市临潼区对景区及周边群众约3万人先后进行了四次核酸检测。

从7月下旬开始,西安市各区县陆续启动大规模人群核酸检测,

数以万计的医护人员投身一线,开展工作。截至8月16日18时,累计核酸检测1283.41万人次,结果均为阴性。

运动会防疫打造“安全岛”

经过800多天的奋战,西安全运村在今年3月底正式交付。近日,记者在位于西安奥体中心附近的全运村看到,“进村”流程相当严格。除了扫码、测温、出示核酸报告,还要经过证件查验、安全检查等环节。

“十四运会期间,预计将有来自全国各地的13000多名运动员、教练、裁判、媒体记者入住这里。为严格防疫,全运村实行全封闭、全链条式管理,每个村内都设有电瓶车,保障人员日常通行。”西安全运村运动员村疫情防控主管杨凡说。

随着十四运会临近,西安市正逐步将社会化防疫与运动会防疫措施有效衔接,瞄准“无疫情”目标,细抓十四运会疫情防控保障。措施包括督导所有涉赛、涉活动人员完成疫苗全程接种,对所有涉赛人员抵达前14天实施健康监测、开展核酸检测。同时,在机场、高铁站和火车站开辟“全运专用通道”、专车点对点接送,实行比赛场馆分区分类管控,按照不同风险等级划分人员流动路线,避免人员交叉等,确保十四运会和残特奥会安全。

此外,十四运组委会医疗卫生部驻会副部长刘天奇日前在接受采访时表示,十四运会允许观众入场,观众需在观赛前14天完成新冠疫苗全程接种,并提供赛前72小时内的核酸检测阴性证明。

新华社记者石志勇

孟晚舟引渡事宜听证会结束 判决结果有待公布

新华社渥太华8月18日电 加拿大不列颠哥伦比亚省高等法院关于孟晚舟引渡事宜的听证会18日结束,但法官没有立即宣布判决结果。

据加拿大媒体报道,法庭审理结束时,法官表示将于10月21日举行会议商定宣判日期。据加拿大媒体分析,由于加拿大大选9月20日举行,法官可能将于10月下旬对此作出裁决。

华为加拿大公司在听证会结束后在社交媒体推特上发表声

明,再次指出加拿大在孟晚舟事件中滥用法律程序的4个方面:政治动机、非法拘留、重大遗漏和错误陈述以及违反国际法。声明强调相信孟晚舟是清白的,支持孟晚舟寻求正义和自由。

2018年12月1日,华为公司首席财务官孟晚舟在加拿大转机时,在没有违反任何加拿大法律的情况下被加方无理拘押。中方表示,加方应该反躬自省,立即纠正错误,释放孟晚舟并让她平安回到中国。

李保东

十四运会比赛门票开始发售

新华社西安8月19日电 记者19日从第十四届全国运动会组委会了解到,19日上午10时,十四运会比赛门票正式开始面向公众销售。公众可通过十四运会官方票务网站(<https://tickets.2021shaanxi.com>)、官方微信小程序(十四运官方票务)或全国100家官方门票代售网点购买比赛门票。

根据十四运会票务政策,观众在购票及观赛前需遵循以下规定:至少于观赛前8小时在微信小程序提前实名注册“陕西全运通平台”,扫描观赛票务二维码进行实名绑定,并于观赛当天进行健康打卡;在开赛前72小时内进行一次核酸检测,建议入场时携带核酸检测阴性证明。适龄人员(18岁以上人员,根据国家政策随时调整)须在观赛前14天完

成新冠疫苗全程接种;在开赛前通过微信小程序“陕西全运通平台”上传新冠疫苗接种和72小时内核酸检测阴性证明;携带本人有效身份证件及当场有效门票入场,按指定座位或区域就座;外地观众要及时关注赛区疫情防控政策。

据了解,本阶段面向公众销售12个项目、123个场次的比赛门票,具体包括手球、蹦床、排球女子U19组、拳击、艺术体操、排球男子U20组、柔道、举重、排球女子成年组、空手道、武术(散打)、摔跤。更多比赛项目的门票将陆续开放线上销售。本阶段门票销售每笔订单最多可以购买六张门票,可多次提交订单购买门票。为了减少人员接触,公众购买十四运会比赛门票时可选择邮寄或取票码取票。

第十四届全运会将于9月15日至27日在陕西省举行。赵英博

美国将向公众提供新冠疫苗加强针

新华社华盛顿8月19日电 美国总统拜登18日宣布,美国计划从9月20日起向公众提供新冠疫苗加强针,以应对全美范围内的疫情反弹。

拜登当天在白宫发表讲话表示,面对变异新冠病毒,接种疫苗加强针是“保护我们自己的最好方法”。当天早些时候,美国多名高级卫生官员宣布,在接种完莫德纳或辉瑞疫苗第二针8个月后可接种加强针。关于强生疫苗加强针的相关信息将会在未来几周发布。

目前,疫苗加强针尚未得到美国食品和药物管理局的批准。

拜登在讲话中还提到,美国一些州长正试图阻挠当地学校要求学生戴口罩的规定,他将指示教育部门动用权力约束这些州长。他表示,如果有学校因执行“口罩令”导致其教职人员的薪水被地方和州政府削减,可以用“美国救援计划”中的新冠应急资金对他们进行补贴。

根据美国疾病控制和预防中心的相关数据,7月以来美国单日新

增新冠确诊病例数呈快速上涨之势,8月17日新增确诊141893例;截至17日的7日均新增确诊病例为130121例,达到今年2月2日以来新高。美国儿科学会和儿童医院协会发布的一份报告显示,截至8月12日,美国已有至少441万名儿童确诊感染新冠病毒,占所有确诊病例的14.4%。

美疾控中心数据显示,截至18日,60%的美国人口接种了至少一剂新冠疫苗,51%的人口已完成新冠疫苗接种。 杨士龙 张墨成

科研成果和专利信息显示

美国专家是“合成冠状病毒第一人”

新华社华盛顿8月18日电 新冠疫情暴发以来,美国一些政客炮制新冠病毒“实验室泄漏论”“实验室合成论”。如果真相信这些阴谋论,美国应该首先“自查”,因为多项科研成果和专利信息显示,美国专家拉尔夫·巴里克是“合成冠状病毒第一人”。

现年67岁的巴里克是美国北卡罗来纳大学教堂山分校病毒学和传染病学教授,在冠状病毒领域已深耕30多年,并有自己的实验室。

早在2003年,“非典”(SARS)疫情暴发后不久,巴里克就克隆了具有传染性的SARS病毒毒株。北卡罗来纳大学校刊《奋进者》2003年秋季号报道说,巴里克当时是在马里兰州的“美国陆军顶级BSL3实验室”,即德特里克堡生物实验室完成了这次实验。校刊还说,巴里克是“唯一能克隆所有冠状病毒的

美国研究人员”。

2004年,巴里克团队开始“SARS病毒逆向遗传学”研究,并连续多年获得美国国家卫生研究院基金资助。项目介绍上说:“我们是美国唯一能成功组装SARS病毒、鼠肝炎病毒和猪传染性胃肠炎病毒的全序列互补DNA(cDNA)的研究团队。”这项研究分三步:第一步是制作SARS病毒的全序列互补DNA克隆,第二步是用这个互补DNA克隆来合成SARS病毒,第三步是用鼠细胞验证这样制作的SARS病毒的传染性。互补DNA特指在体外经过逆转录后与RNA互补的DNA链,可作为合成冠状病毒等RNA病毒的“中介”。

2008年11月25日,巴里克团队在美国《国家科学院学报》网络版发表论文《合成重组的SARS样冠

状病毒对培养细胞和实验鼠具有传染性),宣布这次研究成功。有媒体称,这是全球首次在实验室人工合成SARS病毒。

下一步,巴里克团队开始尝试“杂交”不同的冠状病毒。2015年11月,巴里克团队在《自然·医学》杂志发表论文说,他们成功制作了一种“嵌合体”病毒,拥有一种蝙蝠冠状病毒的刺突蛋白和另一种冠状病毒的骨干,这种“嵌合体”病毒对人类细胞有传染性。

记者查阅美国专利局网站发现,巴里克团队拥有与合成病毒相关的多项专利。比如,一项编号为7279327的专利于2002年4月申请,2007年10月获批,名为“制作重组冠状病毒的方法”。巴里克曾在多个场合承认,他的团队掌握了合成多种冠状病毒的独家技术。 季哲



直击海地地震灾区

8月14日,海地西部尼普斯省发生7.2级地震。目前海地灾区的食品、饮用水、医疗物资、帐篷等都处于紧缺状态。图为8月18日,人们走在海地震中附近的莱凯的街道上。

新华

阿富汗总统: 支持塔利班与前政府官员举行谈判

新华社迪拜8月18日电 阿富汗总统加尼18日说,他目前身在阿拉伯联合酋长国,支持塔利班与前政府官员举行谈判。

这是加尼15日离开阿富汗后首次公开露面。加尼在社交媒体上发表的讲话中说,他是被迫离开阿富汗的,希望此举能避免流血冲突和更大的灾难。

加尼说,他离开阿富汗当天,其警卫人员挫败了一起针对他的阴谋。他同时否认有关自己离开阿富汗时携带大量钱财的指控,称这是“毫无根据的谎言”。

加尼表示,他支持塔利班与阿富汗前总统卡尔扎伊等前政府官员举行谈判,希望谈判取得成功。目前,他正在与有关各方协商,以返回阿富汗继续为阿富汗人民服务。

阿联酋外交部18日在一份简短声明中说,阿联酋“出于人道主义立场欢迎加尼总统及其家人入境”。

阿富汗塔利班15日进入并控制阿富汗首都喀布尔,宣布“战争结束”。加尼同一天在社交媒体上宣布,为避免流血冲突,他已离开阿富汗。他当时没有明确表示已经辞职,也没有说明去向。 苏小坡