



国务院印发《全民健身计划(2021-2025年)》

新华社北京8月3日电 国务院日前印发《全民健身计划(2021-2025年)》(以下简称《计划》),就今后一个时期促进全民健身更高水平发展,更好满足人民群众的健身和健康需求作出部署。

《计划》指出,在党中央、国务院坚强领导下,我国全民健身国家战略深入实施,全民健身公共服务水平显著提升,全民健身场地设施逐步增多,人民群众通过健身促进健康的热情日益高涨,健康中国和体育强国建设迈出新步伐。“十四五”时期,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持以人民为中心,坚持新发展理念,深入实施健康中国战略和全民健身国家战略,加快体育强国建设,构建更高水平的全民健身公共服务体系,充分发挥全民健身在提高人民健康水平、促进人的全面发展、推动经济社会发展、展示国家文化软实力等方面的综合价值与多元功能。

《计划》明确,到2025年,全民健身公共服务体系更加完善,人民群众健身更加便利,健身热情进一步提高,各运动项目

参与人数持续提升,经常参加体育锻炼人数比例达到38.5%,县(市、区)、乡(镇、街道)、行政村(社区)三级公共健身设施和社区15分钟健身圈实现全覆盖,每千人拥有社会体育指导员2.16名,带动全国体育产业总规模达到5万亿元。

《计划》提出了8个方面的主要任务,包括加大全民健身场地设施供给、广泛开展全民健身赛事活动、提升科学健身指导服务水平、激发体育社会组织活力、促进重点人群健身活动开展、推动体育产业高质量发展、推进全民健身融合发展、营造

全民健身社会氛围等。《计划》还围绕目标任务,从加强组织领导、壮大全民健身人才队伍、加强全民健身安全保障、提供全民健身智慧化服务等方面提出了保障措施。

《计划》要求,加强党对全民健身工作的全面领导,发挥各级人民政府全民健身工作联席会议作用,推动完善政府主导、社会协同、公众参与、法治保障的全民健身工作机制。县级以上地方人民政府应将全民健身事业纳入本级经济社会发展规划,制定本地区全民健身实施计划。

全民健身社会氛围等。《计划》还围绕目标任务,从加强组织领导、壮大全民健身人才队伍、加强全民健身安全保障、提供全民健身智慧化服务等方面提出了保障措施。

《计划》要求,加强党对全民健身工作的全面领导,发挥各级人民政府全民健身工作联席会议作用,推动完善政府主导、社会协同、公众参与、法治保障的全民健身工作机制。县级以上地方人民政府应将全民健身事业纳入本级经济社会发展规划,制定本地区全民健身实施计划。

●自8月3日起,郑州市扩大封控区范围,将嵩山路以东、紫荆山路以西、陇海路以南、环翠路以北区域调整为封控区;调整部分区域疫情风险等级,二七区长江路街道、二七区嵩山路街道望江居社区等6个地区调整为中风险地区。

●叙利亚总统政治和新闻顾问布赛纳·沙班8月1日在接受新华社记者采访时说,美国等

西方国家将新冠病毒溯源政治化的做法“完全不合时宜”,且“不被国际社会认可”。

●日本8月3日新增新冠确诊病例数再次超过1.2万例,日本政府要求原则上医院只收治重症患者。

●伊朗外交部发言人哈提卜扎德8月2日表示,英国和美国“协调一致地”指控伊朗涉入油轮遇袭事件,这一指控“毫无根据”。(均据新华社)



武汉市开展全员核酸检测

8月3日,市民在武汉市东西湖区联通佳苑小区检测点进行核酸检测。

记者从湖北省疫情防控指挥部3日召开的新闻发布会获悉,截至2日24时,湖北省累计报告6例本土确诊病例、8例本土无症状感染者,涉及黄冈市红安县、荆州市沙市区、武汉经济

技术开发区三地。根据流行病学调查和核酸检测及基因测序结果发现,均为江苏淮安确诊病例的关联病例,均为新冠病毒德尔塔变异株感染所致。

武汉迅速启动全市全员核酸检测,全面筛查核酸阳性和无症状感染者。

新华社记者 肖艺九 摄

外交部发言人就美国议员散布新冠病毒溯源虚假信息答记者问

据新华社北京8月3日电 外交部发言人3日就美国议员散布新冠病毒溯源虚假信息回答记者提问。

有记者问:8月2日,美国国会众议院外委会共和党首席成员麦考尔发布报告称,有充分证据表明新冠病毒于2019年9月前从武汉病毒研究所泄漏。该研究所在中美政府资助、美专家指导下,开展病毒增益研究。中方对此有何评论?

发言人说,有关报告完全基于编造的谎言和歪曲的事实,拿不出任何证据,毫无可信度与科学性可言。美方有关议员的行

径纯粹是出于政治私利而污蔑抹黑中方,对他们这种毫无道德底线的卑劣行径,我们表示坚决反对和强烈谴责。

发言人说,今年2月,中国一世卫组织新冠病毒溯源研究联合专家组实地走访了武汉病毒研究所,同研究所的科学家进行了深入、坦诚的科学交流。专家组成员对研究所的开放与透明给予了积极评价。“实验室泄漏极不可能”是中国一世卫组织联合研究报告得出的主要结论。

发言人表示,2003年,美方以一瓶洗衣粉作为“证据”指责伊拉克拥有大规模杀伤

性武器。股鉴不远,国际社会不应让这样的事件再次发生。

发言人说,必须指出,美国借溯源问题搞政治操弄的做法已经遭到国际社会普遍反对。截至目前,已有70国致函世卫组织总干事、发表声明等方式,反对溯源问题政治化,强调中国一世卫组织联合研究报告应该得到维护。这反映了国际社会公义所在。美国应该认真听取这些客观公正声音。

发言人说,如果这些美国的议员先生们哪怕有一丁点对美国人民的责任感,就应该让美国政府尽快公布2019年弗吉尼亚

州不明原因呼吸系统疾病、威斯康星州和马里兰州爆发的大规模“电子烟疾病”以及参加武汉军运会的美国军人的患病病例数据,允许国际社会彻查德特里克堡和美国在海外200多个生物实验室。

发言人说,至于冠状病毒增益功能研究,美国是全球此类研究最大的资助者和实验方,议员先生们大可以在自己国内查一查相关研究有没有、会不会演变出新冠病毒。“我们敦促美方尊重事实和科学,把精力放在抗击疫情、拯救生命上,停止借疫情搞政治操弄、甩锅推责的把戏。”发言人说。

法国专家驳“实验室泄漏论”

其曾参与武汉病毒实验室安全认证

据新华社北京8月3日电 (记者杨竣 张健)“武汉实验室病毒泄漏可能性为零是基于常识。”针对一些西方媒体大肆炒作新冠病毒“实验室泄漏论”,曾参与指导武汉病毒研究所P4(生物安全四级)实验室建设和认证的法国专家加布里埃尔·格拉斯接受新华社记者专访予以驳斥。

“武汉P4实验室是在法中密切合作下建造的,我对其安全性毫不怀疑。武汉实验室病毒泄漏说不可信。”格拉斯曾受聘为法国驻华大使馆技术专家,参与协调执行2004年中法关于新发传染病的合作协议。2012年至2017年间,他每个月都去武汉的病毒实验室一到两次。

他说,实验室的建设与运行都符合非常严格的标准。“验证这一点是我的日常工作,我拥有生物安全领域专家和病毒学家的背景,所以我也参与其中”。

格拉斯强调:“操作P4实验室是非常昂贵的,无论在金钱还是时间上。由于安全方面的限制,操作需要穿戴压力很大的‘太空服’行走,实验则需要更长的时间进行,因此人们不会使用P4处理生物安全等级三级的病原体,也不会使用P3实验室处理生物安全等级二级的病原体,这是常识。冠状病毒(包括新冠病毒)属于二级或三级病原体,从未属于过四级。”

针对新冠病毒是否在实验室“制造”的问题,格拉斯认为,目前科学界的共识是,“它在野外出现的,而不是在实验室里(被制造)”。当一种病毒被发现时,它要么存在于野外采集的样本中,要么存在于病人身上采集的样本中。在大流行开始之前,天然的新冠病毒存在于实验室吗?已发表的证据与此相反”。



纽约市长强烈建议在室内佩戴口罩

8月2日,人们进入美国纽约公立图书馆前佩戴口罩。

纽约市长德布拉西奥2日对媒体说,强烈建议所有人在室内环境下佩戴口罩,以遏制新冠病毒的传播。美国新冠疫情近期卷土重来,各地新增确诊病例激增。

新华社记者 王迎 摄

世卫组织秘书处高官表示:

世卫组织多数成员国认为应停止新冠病毒溯源政治化

据新华社日内瓦8月3日电 (记者晨晓 陈斌杰)世界卫生组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安日前表示,世卫组织大多数成员国已达成广泛一致,认为在新冠病毒溯源问题上应该停止将这一进程政治化,只有这样溯源工作才能拥有一个良好的基础。

瑞安在7月30日举行的世卫组织疫情发布会上表示:“我认为大部分成员国,包括中国,都在考虑下一步需要做什么来推动溯源研究进程。”他对中国在新加坡溯源问题上的表现予以积极评价。

瑞安在发言中强调,溯源工作下一步进程应继续遵循科学指引,世卫组织期待

国际社会在这一进程中给予合作支持,期待这项工作在全球各地继续进行。

瑞安曾在世卫组织疫情发布会上多次表示,在中国的新加坡溯源研究是由“非常敬业、非常勇敢、非常有耐心的一群国际科学家”完成的,其研究报告质量很高,理应为进一步溯源工作的基础。

国际社会在这一进程中给予合作支持,期待这项工作在全球各地继续进行。

瑞安曾在世卫组织疫情发布会上多次表示,在中国的新加坡溯源研究是由“非常敬业、非常勇敢、非常有耐心的一群国际科学家”完成的,其研究报告质量很高,理应为进一步溯源工作的基础。

涉嫌隐瞒行程致聚集感染

扬州警方立案侦查1号确诊病例

据新华社南京8月3日电 (记者朱国亮)江苏省扬州市公安局邗江分局3日发布通报,对扬州本轮疫情1号确诊病例毛某宁(女,64岁)以涉嫌妨害传染病防治罪立案侦查。

毛某宁在南京的居住地位于南京江宁区禄口街道。南京疫情发生后,这一地区被划定为高风险地区。7月21日,毛某宁从南京乘坐大巴车前往扬州,住在其姐姐毛某亚位于邗江区双桥街道家中。7月27日,毛某宁因咳嗽、发烧自行到扬州友好医院就诊并被控制,7月28日经扬州市级专家会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例,为此轮疫情中扬州公布的首例确诊病例,此后被转运至南京公共卫生医疗中心治疗。其姐姐也被感染,成为扬州市公布的2号确诊病例。

8月2日0-24时,扬州市新增本土确诊病例40例。截至目前,在此轮疫情中,扬州已累计

报告本土确诊病例94例,本土无症状感染者两例。从目前已公布的病例活动轨迹来看,前期多数确诊病例都是与毛某宁及其姐姐在棋牌室打牌的老人。

扬州市公安局邗江分局通报说,7月21日上午,毛某宁擅自离开已采取封控管理措施的南京居住地来扬州。7月21日至27日期间,未主动向社区报告南京旅居史,还频繁活动于扬州市区多处人员高度密集的饭店、商店、诊所、棋牌室、农贸市场等,致使新冠肺炎疫情在扬州市区扩散蔓延,造成极其严重后果。

扬州警方还介绍,在公安机关第一时间对毛某宁调查时,其拒绝说出扬州之后的行程,拒绝执行县级以上疾病预防控制机构依照传染病防治法提出的预防、控制措施。7月29日,因涉嫌妨害传染病防治罪,警方决定对毛某宁立案侦查。目前,案件正在进一步侦查之中。



防汛救灾进行时·人民至上

重建迅速 防疫有力

——河南洪涝受灾地救灾防疫进展见闻

连日来,受特大洪涝灾害影响,河南省超过1400万人受灾,302人遇难。记者探访郑州、新乡、鹤壁等地发现,各地救灾重建工作井然有序,水、电、交通、通信等恢复迅速。伴随着新冠肺炎疫情加剧,郑州等地科学统筹灾后恢复与疫情防控,严防以待应对疫情。

“郑州用了48个小时,基本恢复了全市移动通信网络;用了5天时间,基本实现了1864个停水小区清零,1194个小区恢复供水;用了一周时间,基本完成了1355个居民小区、15家大型商超、72所学校、5座写字楼地库积水抽排。”8月2日下午,郑州市市长侯红在河南省防汛救灾第十场新闻发布会上介绍说。

7月20日遭遇特大暴雨后,郑州市各行各业迅速行动,全力推进灾后恢复重建。记者近日在郑州街头看到,目前郑州

市各主要交通要道积水、淤泥已被清空,市容市貌恢复如初,城市交通除地铁外全部正常运营,各大商超中蔬菜、肉类等基本生活物资供应充足。

7月30日以来,郑州市遭遇新一轮新冠肺炎疫情袭击。8月3日上午,记者在二七区长江路街道办事处长江路社区一处小区门口看到,小区防疫工作井然有序,居民日常生活物资保障到位。

长江路社区党支部书记魏建梅说,目前社区协助小区超市和隔离居民建立了微信群,线上下单,超市配送,货到门口后离开,隔离居民开门自提。

受持续强降雨和上游洪水双重压力,新乡市卫辉市一度内涝严重,城区大面积停电,全城30万人被迫转移。

8月3日,记者来到卫辉城区,看到市内主要道路积水已经退去。从7月29日

开始,由卫辉市疾控部门、民间救援队伍和专业消杀公司组成的消杀力量,已经全面启动了城区退水路面的清淤清污消杀工作。此次受灾严重的新乡医学院第一附属医院也在8月2日恢复门诊接诊。

振宇翡翠城小区位于卫辉市城区,受洪水浸泡已断电多日。8月2日中午,来自新乡华源电力集团配网安装分公司的党员班长王加志、展少峰和队友们组成30多人的抢修队伍,奋战20多个小时。“我们的衣服湿了又干,干了又湿,手上、脸上满是蚊虫叮咬的脓疱。但是我们辛苦点,百姓用电就快一些。”王加志说。

目前,卫辉市主电网已恢复正常运行,累计恢复用电台区589个,涉及5.78万户。卫辉城区抢修送电重点任务72项,涉及居民小区55个、重点用户17家,全部恢复送电。

鹤壁市浚县是豫北灾情较为严重的县区之一,境内5个蓄滞洪区陆续启用,全县一半以上地区被洪水淹没。

记者从浚县县委获悉,虽然雨势已停,但浚县目前还面临着较大的分洪、错峰压力。在蓄滞洪区内,记者看到所有群众已被转移撤离,浚县交通部门对蓄滞洪区道路实行交通管制,严禁所有车辆和人员进出。

科达中学是浚县最先启用也是全县最大的受灾群众安置点,安置人员2078人。记者探访该安置点发现,校园内所有场所均开放了中央空调,被安置群众住在学校的公寓式宿舍中,每日午饭还能领到不同的加餐水果。安置点还专门配备了4台低压充电桩,可同时为240台手机充电。

(据新华社郑州8月3日电)



体操打赢翻身仗 中国雄踞金牌榜

据新华社东京8月3日电 (记者王恒志 丁文娟 王子江)东京奥运会体操项目3日收官,中国队在最后一天的三个单项里勇夺男子双杠和女子平衡木两项冠军,再加上男子三米板金牌,中国代表团在金牌榜上以32金21银16铜继续领先。

中国体操队3日迎来爆发时刻,先是邹敬园在男子双杠项目夺金,16.233的成绩领先亚军0.533分之多;随后中国姐妹花管晨辰、唐茜靖包揽了女子平衡木冠军亚军。至此体操项目收官,中国体操队在东

京奥运会上获得三金三银两铜,列项目金牌榜首位,在里约奥运会上寸金未得的中国体操队打了一个漂亮的翻身仗。

中国跳水队当日继续稳定收金。谢思埸和王宗源组成的“双保险”包揽男子三米板冠军亚军,这是跳水队本届奥运会收获的第五块金牌和第三块银牌。

目前,中国代表团以32金21银16铜的成绩继续高居金牌榜首位,美国队以24金28银21铜排在次席,东道主日本队19金6银11铜位居第三。



8月3日,中国选手邹敬园在颁奖仪式上。新华社发