

# 国务院印发《全民健身计划(2021-2025年)》 到2025年带动全国体育产业总规模5万亿元

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事业更高质量发展、更好满足人民群众的健身和健康需求作出部署。

《计划》明确,到2025年,全民健身公共服务体系更加完善,人民群众体育健身更加便利,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,制定出台本地区全民健身实施计划。

## 九部门: 每年为中西部欠发达地区定向培养约1万名单体师范生

新华社北京8月3日电 记者3日从教育部获悉,教育部等九部门日前决定,从2021年起,教育部直属师范大学与地方师范院校采取定向方式,每年为832个脱贫县和中西部陆地边境县中小学培养1万名左右师范生,从源头上改善中西部欠发达地区中小学教师队伍质量。

教育部、中央宣传部、中央编办等九部门近日印发《中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划》,要求加强中西部欠发达地区教师定向培养。

据悉,该计划由教育部和省(自治区)教育行政部门在全国年度招生计划中统筹安排,在高校年度招生计划内单列下达,6所教育部直属师范大学承担国家优师专项培养任务,发挥示范引领作用,面向中西部省份招生,中西部省级教育行政部门确定的本科层次师范院校,承担相关省份地方优师

专项培养任务。

报考优师计划的考生均须参加当年全国统一高考,在本科提前批次录取。

据介绍,国家优师专项师范生在录取后,获得录取通知书前,须与培养学校和生源所在省份省级教育行政部门、乡村振兴工作部门签订协议,承诺毕业后到生源所在省份定向县中小学履约任教不少于6年。对拒签协议的录取学生,有关高校应取消其优师专项录取资格。国家优师专项师范生录取后,户籍仍保留在原户籍所在地,毕业后可按有关规定迁入定向就业所在地。

优师计划师范生毕业时,参照免试认定中小学教师资格改革相关政策,免国家中小学教师资格考试,认定取得中小学教师资格。优师计划师范生在校学习期间免除学费,免缴住宿费,并补助生活费。

# 零可能性!

## 参与武汉病毒实验室安全认证的法国专家驳“实验室泄漏论”

新华社北京8月3日电 “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·格拉斯站了出来,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。”

“这就好比:如果你需要移动30公斤的冰箱,你不会用20吨的起重机来做,这完全不合逻辑。既然没有任何理由在P4实验室里培养新冠病毒,因此也不存在新冠病毒从P4实验室泄漏出来的可能。将它们联系在一起只会造成混乱。”他进一步解释。

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,天然的新病毒存在于实验室吗?已发表的证据与此相反。”

他表示:“我们不能陷入无端猜测的陷阱,还是把它留给那些无端猜测者吧。”



## 武汉开展全市全员核酸检测

记者从湖北省疫情防控指挥部8月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。武汉决定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。

图为8月3日,市民在武汉市青山区光明社区检测点进行核酸检测。新华社发

## 南京禄口机场为何出现聚集性疫情? 民航局:日常管理松懈

新华社北京8月3日电 日前,江苏南京禄口国际机场出现聚集性疫情。民航局飞行标准司副司长韩光祖3日表示,据目前了解的情况,主要原因是机场

方面对疫情防控工作严峻性、复杂性和长期性认识不足,日常管理松懈,在日常航班运行保障过程中,没有严格落实地方政府和民航疫情防控规定。

## 江苏扬州新冠肺炎疫情 麻将馆暴露人员占64%

新华社南京8月3日电 江苏省政府新闻办公室3日召开新闻发布会说,在江苏本轮新冠肺炎疫情中,南京感染人员主要为机场相关人员,扬州主要为麻将馆暴露人员,淮安主要为旅行团成员。

截至8月2日24时,江苏省累计报告南京禄口国际机场及其关联疫情确诊病例327例,无症状感染者4例。其中南京市确诊病例220例;扬州市确诊病例94例,无症状感染者2例;淮安市确诊病例

10例,无症状感染者2例;宿迁市确诊病例3例。

江苏省卫生健康委员会副主任周明浩说,从人员结构看,南京感染人员中,机场工作人员占44%,密接占52%,机场旅客或有接触史人员8人;扬州感染人员中,麻将馆暴露人员占64%,60岁以上占比68.8%;淮安感染人员均为7月22日至7月27日参加单位组织的张家界旅游团成员及其关联家人。

## 美国议员散布新冠病毒溯源虚假信息,外交部驳斥: 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

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露。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—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—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。殷鉴不远,国际社会不应让这样的事件再次发生。



## 一气呵成 谢思埸摘金泪洒赛场 单届奥运双冠比肩熊倪

新华社东京8月3日电 继半决赛逆转战胜队友王宗源排名第一后,谢思埸在3日下午的决赛中,再次以总分558.75的成绩胜出,从而完成了包揽东京奥运会男子3米板单人两金的壮举,王宗源获得亚军,英国选手拉夫尔排名第三。

男子3米板比赛,过往的六届奥运会,中国队只在2012年伦敦奥运会上丢过一块金牌。本场比赛的冠军争夺主要在谢思埸和王宗源两位中国选手之间展开。

比赛中,谢思埸用更高的动作完成质量,赢得了裁判组的青睐。从第一轮开始,他便一路领先,王宗源紧随其后,最后一跳,率先出场的王宗源以109C拿到全场最高的102.60分。压轴出场的谢思埸只要得分超过78.75分,就能获得冠军。

走板、起跳、入水、同样的动作,谢思埸一气呵成。当场内大屏幕尚未显示分数时,王宗源就已经开始为好搭档鼓掌,谢思埸的主管教练袁玉弟也在直播

镜头前“比心”提前庆祝。

并列最高的102.60分,没有意外,看到分数后的谢思埸泪如雨下。他试图用冲凉来掩饰自己的泪水,但颤抖的身体已然不受控制。

“这么多年走过来,感谢我没有放弃自己。”即便是赛后,回忆起夺冠的那个瞬间,谢思埸依然情不能自己。

拿到这块金牌后,谢思埸也成为继“跳水王子”熊倪之后,第二位单届奥运会上收获男子3米板“双料冠军”的运动员。

“我也为自己感到自豪和骄傲,我第一次参加奥运会就拿到了单双人金牌,完成了我的大满贯。”谢思埸激动地说。

## 超越自己 王峥夺奥运会女子链球银牌

新华社东京8月3日电 东京奥运会田径项目8月3日的关键词是“超越自我”。中国老将王峥在女子链球决赛中以赛季最佳的77米03摘银。

在女子链球决赛中,王峥第二投投出75米30的赛季最佳,成绩暂列第二;世界纪录保持者、波兰名将沃达尔奇克在第四投投出78米48,稳居第一,其同胞克普朗在第四投拿下75米49,超越王峥升至第二。最后一投压力重重,王峥却完全爆发,投出77米03完

成反超,最终将这枚宝贵的银牌收入囊中。金牌和铜牌则归属波兰选手。

继张文秀在里约奥运会上摘得该项目银牌后,王峥续写了中国女子链球的辉煌。赛后王峥表示:“中间自己想法有点多,动作就僵硬了;反而最后一投自己心态平静下来,把注意力和力量都集中到投,投出了理想的成绩。”

## 巅峰重现 中国体操队日进2金1银完美收官

新华社东京8月3日电 这场翻身仗,中国体操队赢得漂亮!东京奥运会体操比赛8月3日在东京有明体操馆落下帷幕,三场决赛,两次奏响中华人民共和国国歌,如此酣畅淋漓的胜利,中国体操队等了9年。

2012年伦敦奥运会之后,中国体

## 邹敬园获得男子双杠金牌

邹敬园在双杠项目上的实力,在当前男子体操界正是如此一骑绝尘。如果说6.900分难度分不是最高,但近乎完美的动作,9.333分的完成分,足以说明一切。

在东京站上最高领奖台,给了这位23岁的年轻运动员信心与勇气。“我觉得后面巴黎奥运会、洛杉矶奥运会,我都会坚持下去。”邹敬园说。

邹敬园在双杠项目上的实力,在当前男子体操界正是如此一骑绝尘。如果说6.900分难度分不是最高,但近乎完美的动作,9.333分的完成分,足以说明一切。

在东京站上最高领奖台,给了这位23岁的年轻运动员信心与勇气。“我觉得后面巴黎奥运会、洛杉矶奥运会,我都会坚持下去。”邹敬园说。

## 管晨辰、唐茜靖包揽体操女子平衡木双冠

机会留给年轻人,胜利也来自年轻人。大力启用新人的中国体操队在经历前几日的黯淡之后,终于在收官之日迎来绽放。16岁的管晨辰、18岁的唐茜靖包揽女子平衡木金银牌。值得一提的是,她们战胜了“从未想过会战胜的”美国名将拜尔斯。

“之前拜尔斯在比赛的时候,我们这些小队员坐在电视机前看,然后就觉得她好厉害啊。”管晨辰说。16岁的年纪,让她还没有去

## 中国女篮出击 继续挑战“不可能”

新华社东京8月3日电 东京奥运会8月4日将决出17枚金牌,中国军团夺金点不多,辛鑫将冲击女子10公里马拉松游泳金牌,花样游泳双人项目将向俄罗斯选手发起挑战。最引人关注的还是中国女篮,小组赛三连胜的女篮姑娘们将在八强战里继续挑战“不可能”。

马拉松游泳项目4日开赛,2019年光州世锦赛冠军、里约奥运会女子10公里第四名辛鑫将全力冲击金牌。中国队当日另一个冲牌点也在游泳池中,在花样游泳双人项目上,里约奥运会亚军黄雪辰/孙文雁将挑战花样游霸主俄罗斯的地位。

作为三大球“独苗”,小组赛表现极为出色的中国女篮将在4日迎来八强战。面对欧洲冠军塞尔维亚队,中国女篮将跨向新的台阶。

## 今日看点

## 中国女篮出击 继续挑战“不可能”

新华社东京8月3日电 东京奥运会8月4日将决出17枚金牌,中国军团夺金点不多,辛鑫将冲击女子10公里马拉松游泳金牌,花样游泳双人项目将向俄罗斯选手发起挑战。最引人关注的还是中国女篮,小组赛三连胜的女篮姑娘们将在八强战里继续挑战“不可能”。

马拉松游泳项目4日开赛,2019年光州世锦赛冠军、里约奥运会女子10公里第四名辛鑫将全力冲击金牌。中国队当日另一个冲牌点也在游泳池中,在花样游泳双人项目上,里约奥运会亚军黄雪辰/孙文雁将挑战花样游霸主俄罗斯的地位。

作为三大球“独苗”,小组赛表现极为出色的中国女篮将在4日迎来八强战。面对欧洲冠军塞尔维亚队,中国女篮将跨向新的台阶。

8月3日		东京奥运会金牌榜		TOKYO 2020	
	金牌	银牌	铜牌	总数	
1	中国	32	21	16	69
2	美国	24	28	21	73
3	日本	19	6	11	36
4	澳大利亚	14	4	15	33
5	ROC	13	21	18	52
6	英国	13	17	13	43

炎陵县酃峰高山食品有限公司生产的  
**炎帝春茶、酃峰牌土特产**  
进驻:扶贫832平台  
发货点:天元区青山寨四件宝特产店(政府采购网)  
电话:18873386108何先生