



### “更快、更高、更强”之后 奥林匹克格言加入“更团结”

新华社东京7月20日电 国际奥委会第138次全会20日在这里表决通过,同意在奥林匹克格言“更快、更高、更强”之后再加入“更团结”。

在3月线上召开的国际奥委会第137次全会中,巴赫在成功连任国际奥委会主席后提议,为了更好地应对后疫情时代,建议在奥林匹克格言“更快、更高、更强”后面,再添加一个词“Together”(译为“更团结”)。

四个词在一起的呈现形式是“更快、更高、更强——更团结”。

此前,巴赫解释说:“当前,我们更加需要团结一致,这不仅是为了应对新冠疫情,更是为了应对我们面临的巨大挑战。当今世界彼此依靠,单靠个体已经无法解决这些挑战。因此,我发起提议,为了实现更快、更高、更强,我们需要在一起共同应对,我们需要更团结。”

### 入奥了!

#### 中国滑雪登山喜迎新挑战

新华社东京7月20日电 20日,国际奥委会第138次全会一致通过,滑雪登山运动成为2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬季奥运会正式比赛项目。中国登山协会攀岩部主任、国际滑雪登山联合会国际裁判员房国伟表示:“希望看到更多的中国滑雪登山运动员和裁判出现在国际赛场上。滑雪登山也必将吸引更多的青少年积极参与这项运动。”

国际裁判苏菲说:“期待这个充满速度与激情的项目带来的精彩演绎!更希望届时能有中国选手的身影出现在赛场上!”

滑雪登山国家青年队教练张娜说:“滑雪登山这项运动在中国兴起十几年,终于迎来了新的曙光,此时我的内心无比激动,希望在冬奥会赛场上看到中国健儿争金夺银的身影!”

国家青年队教练金煜博表示:“这燃起了我的斗志!希望我和我的学生都能有站在领奖台上的机会,奥运赛场是体育人的天堂!”

滑雪登山是1924年首届冬奥会正式项目,如今再度回归。对此,中国登山协会新项目部赛事总监、国际裁判员张耀华说:“滑雪登山项目重回冬奥大家庭,给这个项目在国内发展带来新希望的同时,也给我们带来了新的挑战,2026中国队加油!”

## 女足战巴西要「初生牛犊不怕虎」

主帅贾秀全



中国女足队员王霜。

据中新网 北京时间7月21日16:00,中国女足将迎来与巴西女足的奥运小组赛。作为中国代表团中首支亮相奥运赛场的队伍,“铿锵玫瑰”能否旗开得胜?

中国女足20日下午完成了在宣城体育场的踩场,对于21日与巴西女足的东京奥运会小组赛首秀,主帅贾秀全希望全队“初生牛犊不怕虎”。

对于中国女足来说,巴西女足并不是一个陌生的对手,双方最近一次交手是在2019年的永川四国赛上,当时中国女足与巴西队在常规时间0:0战平,通过点球大战4:2战胜对手。

在上届里约奥运会中,两队同样在首场比赛相遇,但面对天时、地利、人和的东道主,中国女足最终0:3完败。再往前追溯,正值中国女足黄金年代的1996年亚特兰大奥运会,在半决赛中,中国女足3:2战胜巴西女足闯进决赛。

与5年前里约奥运会的那支巴西队相比,目前这支队伍综合实力有所下降,排名

世界第7,是奥运女足第二档球队中排名最低的,而且还是在澳大利亚热身赛中接连惨败的背景下被迫升档,女足姑娘们运气也算不错,抽中了这个实力相对接近的对手。

目前中国女足排名世界第15位,面对这支巴西队,其实并非没有机会拿分甚至是取胜。根据奥运女足比赛规则,小组前二球队可以直接出线,而三个小组中两个成绩最好的小组第三同样可以出线。

综合来看,中国女足起码要在小组赛阶段拿下4分,才能比较保险的掌握出线主动权。因此面对巴西女足,中国女足起码要拼下一分,而后在次轮必须战胜世界排名仅104位的赞比亚女足。

如果此役对阵巴西队的比赛没能拿分,那就意味着想要出线,女足姑娘在末轮小组赛中要与实力明显高一截的荷兰队殊死一搏,这样的局面将非常被动。所以能否掌握出线主动权,关键在于这场与巴西女足的较量。若能取分,中国女足末轮即使输给荷兰也基本可以出线。

### 郎平：我们是来冲冠军的

新华社东京7月20日电 中国女排20日上午进行了抵达东京之后的首次训练。主教练郎平表示,中国队不存在保冠军的问题,这届奥运会中国队要去冲击对手,而不是等着对手来冲击自己。

在2016年里约奥运会上,中国女排勇夺冠军,本次东京奥运会将以卫冕冠军的身份出战。但是,郎平强调,5年前的情况跟现在完全不一样。虽然部分队员参加过里约奥运会,但是对手在过去5年有了很多进步和成长,“我们不能按照上一届的节奏和规律去套”,而应当“一切从零开始”。

在分析自身和对手的实力时,郎平说,中国队在配合和场上经验上比上一届要好,而对手也有很大进步。

“欧洲球队更加成熟,意大利和塞尔维亚都有个人能力突出的得分手。对我们来说非常难,我们在网上并不占优势,所以打对手的时候要强调全面发挥自己的水平,做好充分的困难准备。不是让对手来冲击我们,我们首先要冲击对手,胜负要看临场发挥。”

郎平告诉新华社记者,这次来到东京的阵容是中国女排教练组精心挑选出来的最合适的12位队员。她说,对队员的考察从去年的集训就开始了,今年仅有的国际比赛中也一直在考虑这个问题。挑选队员时既考虑了搭配,也考虑了比赛经验。7月5日是报名日期,教练组直到4日才做出最后决定。所有教练组成员在决定前都参与了投票和讨论,整个过程是很严谨的。

在19日出征前,未能入选最终阵容的老将林莉和副攻杨涵玉坚持参加了队伍在国内的全部训练,并为球队送行。对于她们以及此前参加集训的所有队员,郎平都给予了肯定。她说,每年开始集训都有18到20个队员,所有运动员都是为了一个目



郎平。(资料图片)

标,只是最后选出了最合适的12个人,这些队员代表的是中国女排这个整体。

20日的训练强度不是很大。郎平说,目前队员状态正常。因为前一天刚刚抵达,首场训练以恢复为主。

袁心玥告诉记者,来到日本整体感觉比较好。这里离国内比较近,适应得比较好。作为里约奥运会夺冠成员之一,袁心玥对这次比赛非常期待。“准备了5年,想把这5年练的东西展现到场上。”她说,“里约奥运会时还比较年轻,这次希望能在场上承担更多责任。”

袁心玥还肯定了奥运村的防疫工作:“所有人进出都戴着口罩,很多地方都有消毒液,防疫措施很严格,大家进出也都都很小心。”

东京奥运会女排比赛将于25日打响,中国队在小组赛中的对手包括土耳其、美国、俄罗斯、意大利和阿根廷队,获得小组前四名的队伍将晋级四分之一决赛。

## 时事社会

### 「太极一号」做了啥?

中科院集中发布空间科学先导专项一批科学成果

新华社北京7月20日电 空间引力波探测、微重力科学实验、黑洞爆发观测……中国科学院空间科学中心20日集中发布“太极一号”“实践十号”“慧眼”3颗卫星的最新科学成果。

根据发布,我国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”目前已完成全部预设实验任务,实现了我国迄今为止最高精度的空间激光干涉测量,完成了国际首次微牛量级射频离子和霍尔两种类型电微推技术的全部性能验证,并率先实现了我国两种无拖曳控制技术的突破。

我国首颗微重力科学实验卫星“实践十号”首次实现了在微重力条件下细胞胚胎至囊胚的发育,揭示了影响太空环境下哺乳动物早期胚胎发育的关键因素。

研究人员还通过在微重力环境下开展颗粒流体实验,获取了颗粒分聚现象的微观结构和动力学关联,对需要混合或分离的工业过程具有借鉴意义。

我国首颗大型X射线天文卫星“慧眼”首次清晰观测到了黑洞双星爆发过程的全景,揭示了黑洞双星爆发标准图像的产生机制。此外,“慧眼”完整探测到第24太阳活动周最大耀斑的高能辐射过程,为理解太阳高能辐射随时间演化提供了新的观测结果。

这3颗卫星均由中科院空间科学先导专项科技专项部署。专项一期于2011年正式立项实施,部署了“悟空”“墨子号”“实践十号”和“慧眼”科学卫星;专项二期于2018年正式立项启动,除已发射的“太极一号”和“怀柔一号”卫星之外,还部署了先进天基太阳天文台、爱因斯坦探针和太阳风-磁层相互作用全景成像卫星等空间科学卫星计划。

中国科学院院士、中科院国家空间科学中心主任王赤表示,未来将继续在有基础有优势的极端宇宙、时空涟漪、日地全景、宜居行星等方向上,加强对空间科学重大科学问题的前瞻部署,通过空间科学探索不断拓展认知宇宙的新边界。

## 郑州遭遇历史极值暴雨

### 交通中断市内部分地区停水停电



7月20日,车辆在郑州街头涉水前行。新华社记者 朱祥 摄

新华社郑州7月20日电 记者从郑州市防汛抗旱指挥部获悉,20日,郑州市受强降雨影响,单日降雨量突破历史极值,单小时降雨量超过历史极值,降雨造成郑州市区严重内涝,市内交通中断,多处小区停水停电。20日16时30分起,郑州市防汛抗旱指挥部已将防汛Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。

河南省气象台实况数据显示,郑州市过去24小时降雨量达457.5mm,16时-17时1小时降雨量达201.9mm,单日降雨量突破历史极值,单小时降雨量超过历史极值,降雨强度历史罕见。最大降水量出现在郑州市二七区的尖岗水库4380毫米,降水量在250毫米以上的站点有26个,100-2499毫米的站点有85个,50-999毫米的站点有42个,25-499毫米的站点有16个。

受强降雨影响,郑州市区道路出现严重积水,多处路面出现塌陷,市区道路交通几乎陷入瘫痪。目前,郑州市80多条公交线路临时停运,100多条临时绕行,部分线路就

近停靠;郑州地铁全线网车站已暂停运营服务。此外,受此次降雨影响,郑州市多个小区发布停水停电通知。大雨已导致部分小区配电房雨水灌入,为避免发生人员触电伤亡事件及设备受损后产生更长时间的停电,河南电力已将部分供电设备进行停电。

受持续强降雨影响,20日郑州取消进出港航班260架次;中国铁路郑州局集团公司管内部分区段封锁或限速运行,导致部分列车晚点运行、停运或折返;20日18时,郑州绕城高速全线、郑少高速全线、机场全线等部分高速禁止所有车辆上站。

郑州市气象台20日17时发布临近预报,目前强降雨回波位于郑州市区、登封东部,巩义南部、新密北部,最强回波强度达60-65dBZ。预计未来2小时,郑州市区、荥阳南部、新密、登封东部及南部、中牟西部、巩义大部强降雨持续,局地伴有1小时30-50毫米的短时强降水,8级左右短时大风。目前郑州市持续暴雨红色、雷电黄色预警中。

郑州地铁部分出口临时关闭,出行受阻,市民在地铁内躲雨。 据中新网

### 强降雨致市民被困 郑州地铁五号线救援正在进行

新华社郑州7月20日电 记者从郑州市委宣传部获悉,20日,受持续强降雨影响,雨水倒灌进郑州地铁五号线地下隧道和列车内。郑州地铁五号线(海滩寺-沙口路)路段内有市民被困于列车内。

目前,公安、消防、办事处等救援单位已抵达现场正在紧张救援,车厢内水位已经下降,人员暂时安全。截至目前,具体列车内被困人数不清。

### 南京禄口国际机场工作人员 9人核酸检测呈阳性

#### 航班大面积受影响

新华社南京7月20日电 20日,南京禄口国际机场工作人员定期核酸检测样品中,有9人检测结果呈阳性,250多架次航班受影响。

20日上午,南京市江宁区新冠肺炎疫情联防联控指挥部接禄口国际机场防疫专班报告,在禄口国际机场工作人员定期核酸检测样品中,有检测结果呈阳性,涉及工作人员主要是参与机场航班保障人员,包括地服、保洁等岗位人员。

接报后,南京对机场相关人员

进行集中隔离,并重新采样检测。截至7月20日下午6时,已出结果中检测阳性9份,其他样品正在检测中。

情况发生后,江苏组织开展流调追踪、隔离管控、核酸检测、医疗救治、环境消毒等工作,并向有关省、市发出协查通报,目前正在开展密切接触者追踪等疫情处置工作。

据了解,南京禄口国际机场20日计划起降航班405架次,截至20日23时,已取消105架次,延误151架次。

### 云南瑞丽主城区 开展新一轮全员核酸检测

#### 据新华社昆明7月20日电

云南省瑞丽市7月20日举行发布会介绍,自20日早上开始,瑞丽市主城区开展新一轮全员核酸检测。

据介绍,7月19日0时至24时,瑞丽市新增新冠肺炎本土确诊病例7例,其中1

例在瑞丽市主城区全员核酸检测中发现。该名患者为女性,中国籍,暂住瑞丽市东南亚商住城。接到报告后,瑞丽市疫情防控工作指挥部立即采取措施,紧急排查密接和次密接人员,迅速开展流调溯源工作。

### 北京启动12岁至17岁人群 新冠病毒疫苗接种

#### 新华社北京7月20日电

记者20日从北京市新冠肺炎疫情防控工作领导小组疫苗接种组织协调工作组获悉,按照国家统一部署,北京市7月20日全面启动12岁至17岁人群新冠病毒疫苗接种,覆盖在京年满12周岁人群,含在校学生及非在校适龄人群。

据介绍,按照具体安排,北京市定于7月20日启动高中阶段15岁至17岁人群接种,8月初启动初中阶段12岁至14岁人群接种,在校学生按照高中(含技工学校)、初中、特殊教育学校的接种顺序有序安排12岁至17岁在校学

生集中接种,各区以学校或学区为单位开展组织工作。

非在校12岁至17岁人群则按照就业和非就业安排接种。16岁至17岁就业人群由各行业主管部门与各区协同配合组织至指定接种点进行疫苗接种。非就业人群(含12岁至17岁出国留学人员)由所在街道(乡镇)组织至指定接种点接种。

据了解,此次12岁至17岁人群使用的新冠病毒疫苗是经国家有关部门的批准、可用于该年龄段人群的新冠病毒灭活疫苗,包括国药中生北京所和北京科兴中维公司研制的新冠病毒灭活疫苗。