

国务院常务会议研究防汛抢险救灾和灾后恢复重建工作举措 尽快恢复正常生产生活秩序

据新华社北京8月8日电 国务院总理李强8月8日主持召开国务院常务会议,贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,听取当前防汛抗洪救灾情况汇报,研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措。

会议强调,近期受台风和强降雨影响,部分地区遭遇严重洪涝灾害,党中央高度重视,习近平总书记始终牵挂各地受灾群众,多次作出重要指示,亲自部署,亲自指挥,对持续做好抢险救灾、抢修恢复特别是受灾群众生活保障等提出

明确要求,为做好防汛抗洪救灾工作提供了根本遵循和强大动力。

会议指出,当前汛期仍未过去,后期还有台风登陆、局地强降雨的可能,救灾和灾后恢复重建任务繁重。各地区各部门要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,切实做好防汛抗洪和抢险救灾工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要立足抗大洪、抢大险,加强研判预警,紧盯重点部位,落实落细防汛抢险措施,严防发生次生灾害。继续全力搜救失联人员,最大限度减少人员伤亡。

千方百计保障好受灾群众基本生活,保证他们有饭吃、有衣穿、有临时住所、有干净水喝、有病能及时得到医治。全面做好环境消杀和卫生防疫,确保大灾之后无大疫。加快修复道路、供电、供水和通信等设施,广泛发动、积极组织群众开展生产自救,做好市场保供稳价,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。抓紧修复灾毁田块和农业设施,加大农资供应保障力度,组织农民积极补种补救。迅速启动灾毁房屋恢复重建,确保受灾群众冬前能够回家或搬入新居,安全温暖过冬,加快推进学校、医院、养老院等

公共设施恢复重建,保证每一名受灾学生都能按时开学返校。要着眼长远,加强北方地区水利等基础设施规划建设,提高旱灾害防范应对能力。

会议要求,各相关部门要进一步加大支持力度,迅速拨付各类救灾资金,能预拨的提前预拨,提早进行补偿救助。金融机构要加强对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户,以及农业、养殖企业和农户的信贷支持,开通保险理赔绿色通道,能赔快赔、应赔尽赔,最大限度减少洪涝灾害对经济社会发展和人民生活的影响。

成都大运会圆满闭幕——

用青春致敬未来



8月8日,成都第31届世界大学生夏季运动会在欢乐、团结、友谊的闭幕式中圆满落幕。12天的时间里,来自世界各地的青年大学生运动员们,以体育展现青年之拼搏进取、以交流展现青年之活力风采,留下了一幕幕携手共创美好未来的画面。

体育成就每一个梦想

大运会是世界大学生最高水平的体育竞技舞台,在12天的时间里,来自113个国家和地区的6500名运动员在大运会赛场上展开角逐。

在游泳赛场,张雨霏、覃海洋领衔的中国游泳队刷新了多项赛会纪录;在体操赛场,囊括了张博恒和桥本大辉两位世锦赛男子个人全能冠军的中、日体操队,在团体赛中奉献了一场奥运会级别的对决;田径项目男子400米决赛,葡萄牙选手科埃略以44秒79的成绩夺得金牌并打破赛会纪录,这也是本届大运会田径赛场上诞生的首个赛会新纪录,而参加这场决赛的8名选手中有6个人均打破了个人最好成绩……

大运会是梦想的舞台,每个人的梦想都不尽相同。中国听障游泳运动员彭慧迪则是第一次与健全人在国际大赛上同场竞技,她说自己“像做梦一样”。澳大利亚田径运动员卡拉说:“参加大运会是我未来参加世锦赛和奥运会非常重要的平台,大运会让我从一个年轻运动员变成一个成熟的运动员。”日本男子水球队守门员木之下步梦则希望成为一名教练,“水球在日本并不是很流行,没有很多人参与,所以我想当一名基层教练,在日本推广水球。”

在大运会的赛场上,不同的梦想因体育而交织,勾勒出世界体育的美好未来。

科技为大运会赋能

成都大运会闭幕式上,以“手机”为设计主元素的舞台融入了裸眼3D技术,人工智能机器人驾驶着平衡车,轻盈地掠过中国水墨长卷《蜀川胜概图》,机器人与真人在同一个舞台上进

行歌舞表演,这一刻,是跨越千年历史与未来的碰撞。“梦想·点亮未来”是成都大运会闭幕式的主题,青年是未来,科技亦是未来,以“绿色、智慧、活力、共享”为办赛理念的成都大运会,智慧元素、科技元素在赛场内外随处可见。

在赛场,“蓉宝”机器人准确而高效地为获奖运动员们送上奖牌;在大运村,可以制作6至10种咖啡的双臂拉花咖啡机器人深受运动员们欢迎;在新闻中心,智能清洁机器人将地面打扫得一尘不染。

早在大运会筹备期间,成都就形成了《科技赋能大运行动方案》,重点围绕主场馆、大运村等空间,在场馆建设、赛事保障、数字观赛等方面,实施共计170余项技术产品,覆盖30余个场馆,为办赛、参赛、观赛提供科技支撑。

成都大运会火炬“蓉火”将航天技术融入其中,在保证火炬燃烧稳定的情况下,通过优化燃料喷注、空气掺混等方式减少燃料的使用量;东安湖体育公园多功能馆在建设时预装了制冰系统,可在4小时内实现篮球场和冰球场的转换……

自动驾驶巴士、无人驾驶地铁、3D照相、蓄冷型降温背心、智能厕所……本届大运会上,还有许多令人新奇的科技成果服务于赛事,为未来举办绿色、智慧的世界综合性运动会提供了中国方案。

开放交融共创美好未来

“大运会这个平台就是为了实现交流,这是非常重要的。”国际大体联代理主席雷诺·艾德表示。

大运会不仅是世界青年大学生竞技的舞台,更是文化交流、共同成长的平台。

在成都大运会上,以赛会友、文化共享、学术交流,架起了一座中国与世界携手共创美好未来的桥梁。

在男子羽毛球单打比赛中,乌干达选手穆扬贾·阿莫斯球拍断线,却没有备用球拍,和他对局的中国选手王正行立即将自己的备用球拍借给阿莫斯。赛后,王正行也将球拍正

式赠给了阿莫斯。斯里兰卡体操运动员卡洛克塔吉没有教练的陪同,只身一人登上了女子体操团体赛的赛场,但是她并不孤独。土耳其队教练厄·居米什昌成为了她的“临时教练”,同组的对手也成为了她的“队友”。每一个动作完成,其他队伍的教练与卡洛克塔吉拥抱,场边的对手为她喝彩,这一刻,在纯粹的体育精神面前,比赛成绩已经不那么重要。

学习中文、学写汉字、编中国结、看皮影戏、蹴鞠、投壶、放风筝……在文化互动体验中心感受浓浓的“中国风”,成为大运村里的一道亮丽风景。

在大运会期间举行的FISU学术交流大会上,国际大体联教育委员会发布《成都宣言》,倡议世界各国建立大学体育,凝聚世界青年共识,推进文明交流互鉴,共创人类美好未来。

由国际大体联和成都体育学院共同建设的国际大学体育文化交流中心也在大运会期间正式揭牌,未来将成为展示独具中国大学体育文化风采,共同促进世界大学体育文化繁荣与发展的平台。

成都大运会,以“成就梦想”开幕,以“梦想·点亮未来”落幕。对于每一位参加大运会的青年大学生来说,他们用拼搏和汗水追逐梦想,用梦想和青春创造未来。

据人民网

中国代表团103金收官 创历史最佳成绩

8月8日晚8时,第31届世界大学生夏季运动会闭幕式在成都露天音乐公园举行。随着所有比赛结束,中国队总计获得103金40银35铜,奖牌总数达到178枚,金牌榜、奖牌榜双双高居首位,同时创造了参加大运会的历史最好成绩。

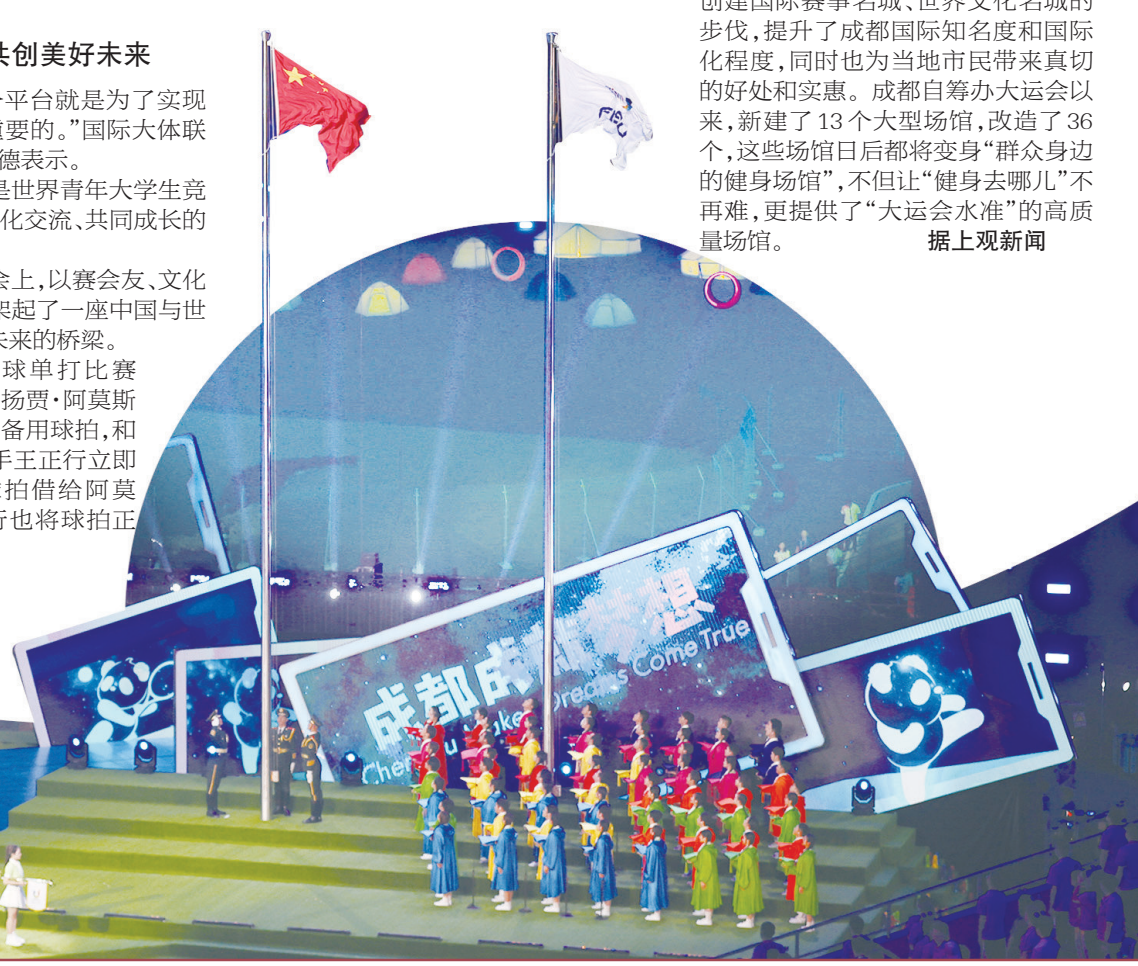
本届成都大运会共设18个大项,赛事总计产生269枚金牌。中国代表团派出411名运动员参加了全部18个大项的比赛。

回顾本届大运会,中国队在18个大项上均有金牌入账,14个大项高居金牌榜首位或并列头名。其中,跳水、乒乓球项目包揽全部金牌,游泳项目获得18枚金牌,跳水、武术、田径项目金牌数上双。

奥运冠军张雨霏以9金成为获得金牌数最多的运动员,李冰洁、覃海洋、钱天一、欧钰珊等人在各自项目的发挥也非常抢眼,吴艳妮、夏雨雨等众多运动员实现自我突破。此外,中国女排、中国女篮均站上最高领奖台,时隔20年夺冠。

大运会的举办,有力推动了成都创建国际赛事名城、世界文化名城的步伐,提升了成都国际知名度和国际化程度,同时也为当地市民带来真切的好处和实惠。成都自筹办大运会以来,新建了13个大型场馆,改造了36个,这些场馆日后都将变身“群众身边的健身场馆”,不但让“健身去哪儿”不再难,更提供了“大运会水准”的高质量场馆。

据上观新闻



新版氢能产业标准体系建设指南发布 助力实现碳达峰碳中和目标

据新华社北京8月8日电 国家标准委与国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、应急管理部、国家能源局六部门近日联合印发《氢能产业标准体系建设指南(2023版)》。

指南明确了近三年国内国际氢能标准化工作重点任务,系统构建了氢能制、储、输、用全产业链标准体系,涵盖基础与安全、氢制备、氢储存和运输、氢加注、氢应用五个子体系。指南旨在贯彻落实国家关于发展氢能产业的决策部署,充分发挥标准对氢能产业发展的规范和引领作用。

指南提出了标准制修订工作的重点。在氢储存和运输方面,

主要包括氢气压缩、氢液化、氢气与天然气掺混、固态储氢材料等氢气储运基本要求,容器、气瓶、管道等氢气储运设备以及氢储存运输系统等方面的标准,推动安全、高效氢气储运相关标准的制修订;在氢气加注方面,主要包括加氢站设备、系统和运行与安全管理等方面的标准,推动加氢站安全、可靠、高效发展相关标准的制修订;在氢气应用方面,主要包括燃料电池、氢内燃机、氢锅炉、氢燃气轮机等氢气转换利用设备与零部件以及交通、储能、发电核工业领域氢气应用等方面的标准,推动氢能相关新技术、新工艺、新方法、安全相关标准的制修订。

江苏加快推进体育强省建设 人均体育场地面积达4.03平方米

据新华社南京8月8日电 记者8日从江苏省体育局获悉,截至2022年底,江苏全省体育场地31.79万个,体育场地面积3.43亿平方米,人均体育场地面积4.03平方米。

8月8日是我国第15个“全民健身日”,同时7日至13日还是第一个“体育宣传周”。江苏省“全民健身日”主题活动8日正式启动,宣传周期间,江苏各地将依托群众身边的场地设施,组织开展形式多样的健身活动500多场,预计将吸引16万多名群众线下参与。

在8日的南京主会场上,赛

事活动展示精彩纷呈,10多个体验项目更吸引了大批市民。记者看到,既有篮球、网球等大众喜闻乐见的传统项目,也有年轻人热衷的飞盘、射箭、桨板等新潮运动,以及石锁、空竹、太极拳等中华传统项目。不少群众或在现场进行体质检测,或在社会体育指导员指导下参与健身活动。

近年来,江苏聚焦高质量发展走在前列,加快推进体育强省建设,努力构建更高水平全民健身公共服务体系,城市社区“10分钟体育健身圈”内涵持续深化,城乡全民健身基本公共服务均等化不断提升。

打破多项温度纪录 今年7月是有记录以来最热月份

据新华社布鲁塞尔8月8日电 欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日说,刚刚过去的7月是自1940年该机构有记录以来的最热月份,打破多项温度纪录。

哥白尼气候变化服务局当天发表声明说,2023年7月的全球平均地表气温是16.95摄氏度,而上一次创纪录的月份是2019年7月,那个时候平均地表气温为16.63摄氏度。气温破纪录说明全球气温急剧上升的趋势,而人为温室气体排放是气温上升的主要驱动力。

数据显示,今年7月3日至6日,全球每日平均地表气温连续4天打破纪录;之后直到7月31日,全球地表气温创历史新高,达20.96摄氏度,比2016年3月29日创下的前纪录高出0.01摄氏度。



8月8日,中国海军“和平号”医院船抵达瓦努阿图共和国维拉港,中国援瓦医疗队在码头迎接。

新华社照片

要闻速览

■记者从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅日前印发《基层卫生健康便民惠民服务举措的通知》,要求进一步推动基层卫生健康服务更加均衡覆盖城乡社区居民,提升群众获得感。

■近日,科研人员在云南省迪庆藏族自治州香格里拉市普达措景区内首次发现国家一级重点保护野生植物高寒水韭,现场统计显示,该居群数量超过500株。

■蒙古国国家人畜共患病研究中心8日通报,首都乌兰巴托市发现一例鼠疫确诊病例,目前已对患者及7名密接者采取紧急隔离措施。

■韩国国会议员、三星高官梁善浩日前接受英国《金融时报》采访时表示,限制中国获得或生产先进芯片的措施,可能会

损害美国与其亚洲盟友的关系。

■美国加利福尼亚州消防官员7日证实,两架消防直升机6日在该州南部执行灭火任务时相撞,导致一架直升机坠毁,机上3人全部死亡。

■黎巴嫩内政部长巴萨姆·毛拉维7日表示,黎南部发生武装冲突的艾因·哈勒瓦巴勒斯坦难民营局势已经稳定,安全部门仍在努力缉拿肇事者。

■突尼斯法院人员7日说,一艘偷渡船6日在突尼斯东部斯法克斯省附近海域沉没,导致11人死亡,另有40多人失踪。

■日本民间企业信誉调查机构东京商工调查所8日发布报告说,受人手不足和物价高企等因素影响,7月日本破产企业数量达758家,同比增加53.4%。

均据新华社电