

各项目国家队积极应对新奥运周期项目设置、比赛规则等变化

# 主动调整 为奥运大赛做足准备

本报记者 刘硕阳 王亮 陶相安

核心阅读

巴黎奥运会一些比赛在项目设置、规则等方面将进行调整,其中一部分变动目前已经体现在新奥运周期的比赛中。面对这种变化,我国各项目国家队正在主动调整、积极备战。

6月14日,中国游泳队飞往布达佩斯,准备参加6月18日在那里揭幕的2022年世界游泳锦标赛。包括张雨霏、汪顺等东京奥运会冠军在内,45名中国选手将参加40余个项目的比赛。与游泳项目类似,很多奥运项目在2024年巴黎奥运周期的大赛征程将陆续开启。面对新奥运周期项目设置、比赛规则等方面的变化,我国各项目国家队正在主动调整、积极备战。

积极参赛 争取积分

6月至7月,奥运会两个基础大项游泳

和田径项目的世界锦标赛将先后在匈牙利布达佩斯和美国尤金进行。这两项赛事原定于2021年举行,由于东京奥运会推迟一年,两项世锦赛也均推后一年,作为各自项目巴黎奥运周期的首场世界大赛。

6月15日,第九届亚洲体操锦标赛在卡塔尔多哈开幕。中国体操队在11日公布了出征本届亚锦赛的队员名单,并于12日启程参赛。本届体操亚锦赛也是今年10月至11月即将在英国利物浦举行的2022年体操世锦赛的资格赛,因此,获得更多世锦赛参赛席位也成为本次中国体操队的主要目标之一。

对很多项目来说,赛季大幕拉开,也意味着争取新周期奥运积分的开始。北京时间6月12日晚,骆宗诗等3名中国选手在世界跆拳道联合会卢森堡公开赛中夺得冠军,骆宗诗在10天时间内收获了第二个冠军,这为她赢得了80分的奥运积分。

“状态慢慢调动起来了。”通过比赛积累经验,寻找状态是很多中国选手在新奥运周期开端的参赛目标。北京时间6月13日,在美国佛罗里达州杰克逊维尔进行的一场田径比赛中,男子200米亚洲纪录保持者、中国选手谢震业以20秒13的成绩夺得冠军,并创造了他在该项目中的历史第三好成绩。凭借这一成绩,谢震业达到了尤金田径世锦赛的参赛标准。

锻炼队伍 积累经验

北京时间6月14日,在韩国首尔进行的亚洲击剑锦标赛女子花剑团体决赛中,由石玥、陈情缘、蔡苑廷和吴培林组成的中国队获得亚军。在此前进行的女子花剑个人项目中,石玥和陈情缘包揽了冠、亚军。

25岁的陈情缘参加了东京奥运会,出生于1999年的石玥曾获得第十四届全运会女子花剑冠军。目前的这支中国女子花剑队以年轻队员为主,由伦敦奥运会男子花剑冠军雷声担任主教练。在雷声看来,年轻的队伍当前处于稳步提升竞技水平的状态。

由于东京奥运会推迟一年举行,2024年巴黎奥运周期的备战时间紧迫,如今距离巴黎奥运会开幕仅有两年左右。因此,更需要通过高水平赛事锻炼队伍、积累经验,顺利完成新老队员交替。

东京奥运会后,中国艺术体操队集体项目有两名队员退役,补充了两名新队员。目前,全队年龄最大的队员24岁,最小的只有17岁,磨合阵容是队伍备战的当务之急。北京时间6月6日,2022年国际体操联合会艺术体操世界杯意大利站结束,中国艺术体操队集体项目获得集体全能铜牌和5圈单项银牌,在巴黎奥运周期参加的首场国际赛事中表现不俗。

适应变化 做足准备

中国竞走名将切阳什姐前一段很忙碌。4月和5月在欧洲进行的3场世界田联金标竞走巡回赛中,她分别参加了女子35公里、女子10公里和女子20公里的比赛,全部获得冠军,展现了出色的状态。在以往的大赛中,切阳什姐参加的都是女子20公里的比赛。近年来,竞走项目在奥运会和世锦赛中均进行了调整,50公里被取消,在世锦赛中取而代之的是男、女35公里,而巴黎奥运会中的“替代”项目还未确定,短距离的竞走混合接力有望登上舞台。切阳什姐参加不同距离的比赛,也是为今后参加世界大赛做准备。

与竞走项目类似,巴黎奥运会一些比赛在项目设置、规则等方面将进行调整,其中一部分变动目前已经体现在新奥运周期的比赛中。

6月3日至5日进行的世界跆拳道大奖赛罗马站首次用三局两胜制,在消极判罚、优势判定等方面进行了较大调整。“我很喜欢新规则,节奏更快、不拖沓。”骆宗诗说。巴黎奥运周期艺术体操集体全能项目规则也将做大幅调整,从5球3圈4棒改为5圈3带2球,这就需要队伍重新编排动作。我国各项目国家队正积极调整,力争尽早适应规则变化,为奥运大赛做足准备。

团体观澜

坚持全民健身和全民健康深度融合,全面提升国民身体素质,不断提高人民健康水平,全民健身事业正展开一幅生机盎然的新时代画卷

“你们的服务态度真好,不但给我讲解了测试报告,还介绍了该怎么科学健身。”刚刚进行过体质测试的刘大爷向工作人员连连道谢。日前,在山东省济南市全民健身中心组织开展的“我为群众办实事”志愿服务活动中,济南市国民体质监测队在各区抽样点开展国民体质监测工作,为群众送上健康生活和运动指南。

全民健身利国利民。大众生活质量不断改善,对健康健身的要求也“水涨船高”。坚持全民健身和全民健康深度融合,全面提升国民身体素质,其意义和作用远超体育范畴。从推动人的全面发展、社会文明进步角度审视全民健身的综合价值,以创新驱动促进全民健身融入社会事业发展,必将构筑起建设体育强国、健康中国的重要基石。

坚持全民健身和全民健康深度融合,提升人民群众科学健身素养是重要内容。《体育强国建设纲要》把提升全民科学健身素养作为重要目标,提出了不同阶段的具体要求。我们在实际工作中必须推动人民科学健身素养和健康水平、体育综合实力和国际影响力同步提升,使体育不断为人民群众的美好生活增添高品质内容。

坚持全民健身和全民健康深度融合,构建更高水平的全民健身公共服务体系是重点任务。前不久,中央办公厅、国务院办公厅印发《关于构建更高水平的全民健身公共服务体系的意见》,国务院办公厅印发了《“十四五”国民健康规划》,在逐步实现全民健身公共服务供给充分与平衡发展的进程中,体育强国和健康中国战略得到更为坚实的政策支撑。

坚持全民健身和全民健康深度融合,推进全民健身治理能力现代化是重要保证。这就要求我们运用现代治理思维、方法和手段推动全民健身向纵深发展,有效解决全民健身发展过程中的问题,强化提高人民健康水平的制度保障,聚焦增强人民体质,切实推动全民健身发展目标的实现,让全民健身事业获得可持续发展的源源动力。

把人民作为发展体育事业的主体,必须大力提升全民健身发展质量和效益,满足人民多元化的健身需求。坚持全民健身和全民健康深度融合,全面提升国民身体素质,不断提高人民健康水平,全民健身事业正展开一幅生机盎然的新时代画卷。

本版责编:塔怀旸 唐天奕 史哲

推动全民健身和全民健康深度融合

刘洋

世界女排联赛菲律宾站

## 中国队战胜比利时队

本报北京6月16日电(记者李洋、郑轶)北京时间15日晚,2022年世界女排联赛菲律宾站拉开帷幕。首战对阵比利时队,中国队敢打敢拼,从技战术发挥到临场调整都可圈可点,最终以3:0战胜对手。

本场比赛,中国队派出了主攻李盈莹搭档金烨,副攻王媛媛和袁心玥,接应龚翔宇,二传丁霞,自由人王唯瀚的首发阵容。比赛开场,双方打得比较胶着。中国队临场调整较快,很快找到比赛节奏,以25:19先下一城。

第二局,比利时队换上主要得分手赫尔博茨,调整场上进攻节奏,取得了一定效果。中国队敢打敢拼,咬住比分,以25:22拿下关键一局。

第三局,比利时队开局不利,迟迟没能打开局面。中国队延续状态,拦防出色,进攻顺畅,没有给对手太多机会,以25:14赢下第三局。至此,中国队以总比分3:0战胜对手。

按照赛程,中国队接下来将先后对阵加拿大队、美国队和日本队。

伯明翰网球精英赛

## 张帅单双打首轮均获胜

本报北京6月16日电(记者李硕)当地时间15日,在伯明翰网球精英赛女单和女双首轮比赛中,中国球员张帅双线取胜,均晋级第二轮。

张帅的女单首轮比赛对阵资格赛突围的克罗地亚球员费特,在前一天比赛进行到第二盘时被迫中断。当时张帅以5:7输掉首盘,第二盘则以4:3领先费特。

在当地时间15日进行的补赛中,张

帅发挥出色,连下两局,以6:3赢下第二盘。决胜盘,气势上占据优势的张帅在第三局率先完成破发,之后顺利保发,取得3:1的领先,并最终6:3获胜,晋级女单十六强。

赢下单打比赛后,张帅经过短暂休息,与新搭档比利时球员梅尔滕斯站上了女双赛场,作为头号种子的张帅/梅尔滕斯仅耗时61分钟,就以6:2、6:3战胜哈里森/桑塔玛利亚,闯入女双八强。

# 广州市黄埔区、广州开发区企业招募各方英才公告

广东省广州市黄埔区、广州开发区共聚集规模以上工业企业1200余家,高新技术企业2200余家,各类研发机构1000余家。为提高人才吸引力,助力企业引才留才,黄埔区、广州开发区出台“人才10条”“国际人才自由港10条”等人才政策,通过对个人、人才项目、人才企业进行组合式支持,推动企业提升人才吸引力。现有一批单位提出招聘需求。



更多岗位请关注小程序或登录 <https://www.quhuangpu.com>

单位名称	职位名称	需求人数	工作职责	职位条件		
				学历	专业	职称、工作年限
广东腐蚀科学与技术创新研究院	创新领军人才	1	带领团队开展科研及产业化工作	博士	腐蚀科学、材料科学等相关专业或交叉学科	高级职称,10年以上工作经验
	博士后	10	开展腐蚀科学与防护领域相关课题的研究工作	博士	材料学、化学、生物学等相关专业	应届生或获博士学位3年内
	研究院孵化科技企业经理人	5	制定经营计划和利润目标,建立健全公司管理制度,畅通对外沟通渠道	本科及以上学历	化学、材料学、管理学等相关专业	5年以上工作经验
	材料研发工程师	10	开展新型材料研发工作,分析市场需求,撰写产品技术文件	博士	材料、腐蚀等相关专业	中级以上职称
广东省大湾区华南理工大学聚集体诱导发光高等研究院	科研副院长	1	负责研究院科研工作,制定科研发展规划,组织申报国家各类科研项目,管理产品开发、知识产权保护、产学研合作、学术交流,统管实验平台建设	博士	化学、材料学、生物学、医学等相关专业	10年以上大型科研院所或企业工作经验
	有机纳米粒子工程师	2	制备磁性微纳米材料和有机纳米材料,负责研发到生产的转化及技术指导、技术文件的撰写	博士	材料、化学、化工、有机合成等相关专业	具有实验室相关经验者优先
	有机探针分子研发工程师	4	有机小分子探针结构、分子合成路线设计,撰写技术文件	博士	分子生物学、有机合成、材料化学、分析化学等相关专业	具有有机荧光探针设计合成经验、聚集诱导发光探针设计经验者优先
广东大湾区空天信息研究院	新型太赫兹辐射源和探测器研究员	5	参与科研项目的论证、材料撰写等	博士	材料科学与工程类	
	超快太赫兹技术与新型材料特性研究员	5	开展新型材料超快动力学特性、蛋白质与DNA等生物分子及生物细胞等的太赫兹辐射效应研究	博士	物理学类	具有AFM/STM相关研究经历
	太赫兹时域光谱相关技术研究	5	开展太赫兹产生、生物医学成像及时域光谱应用研究,开展太赫兹时域光谱基础理论方法研究	博士	光学工程类	
广东人工智能与先进计算研究院	高性能网络协议栈开发总监	1	负责网络通信协议栈开发优化、算法设计及开发验证	硕士及以上	计算机科学、通信、网络等相关专业	5年以上工作经验
	芯片设计总监	2	数字芯片方向:负责智能处理器的SoC架构和芯片前端流程;模拟IC方向:完成芯片的整体架构设计和Spec规格参数定义,划分模块级电路	硕士及以上	电子、计算机、集成电路设计等相关专业	5年以上工作经验
	微机械系统设计及工艺总监	1	负责MEMS系统产品方案设计,完成MEMS结构设计、流片对接、复杂封装设计	硕士及以上	电子工程、机械工程等相关专业	5年以上工作经验
广州金城医学检验集团股份有限公司	学科技术人才	5	学科规划的执行,推动学科技术平台技术整合,推动科研课题研究、新产品研发	博士	生物学、遗传学、医学等相关专业	

单位名称	职位名称	需求人数	工作职责	职位条件		
				学历	专业	职称、工作年限
广州金城医学检验集团股份有限公司	医学经理	3	疾病线业务战略规划,推进疾病线产品及服务优化,KOL维护,策划学术活动	硕士及以上	医学、生物学等相关专业	
	遗传咨询师	3	检测数据的临床分析,临床遗传相关疾病遗传学检测报告的撰写、审核工作	硕士及以上	临床医学、遗传学、分子生物学等相关专业	
京信网络系统股份有限公司	FPGA工程师	1	负责通信产品的FPGA需求分析、详细设计,无线通信产品关键算法研究	硕士及以上	通信、电子、计算机等相关专业	3年以上工作经验
	射频工程师	1	主导高效率超宽带高线性功放技术开发,高性能原型机开发	硕士及以上	通信、电子、计算机等相关专业	3年以上工作经验
京信通信技术(广州)有限公司	嵌入式软件开发工程师	2	开发汽车级的ARM和DSP的嵌入式软件,负责通信、诊断、刷写、IMU和GNSS等模块的开发和维护	本科	通信、电子、计算机等相关专业	3年以上工作经验
	高级硬件工程师	2	设计硬件方案、原理图、PCB,元器件选型、模块电路计算仿真与测试,信号完整性、电源完整性分析	本科	通信、电子、计算机等相关专业	5年以上工作经验,3年以上项目经理管理经验
	GNSS算法工程师	2	设计开发高精度卫星导航定位算法,负责卫导解算,GNSS/INS组合导航算法的研发工作	本科	通信、测绘、卫星导航等相关专业	3年以上工作经验
广州智领生物医药有限公司	射频工程师	1	承担项目需求分析,完成收发信机链路设计,负责卫星终端产品样机调试测试	本科及以上	电子、通信、电磁场与微波、自动化等相关专业	3年以上工作经验
	CMO	1	制定发展规划、临床运营,注册申报建立临床研究的质量体系,研究分析行业医学项目	博士	临床医学、肿瘤学等相关专业	15年以上相关领域临床的实际工作经验,5年以上团队管理经验
	质量总监	1	负责质量部管理工作,组织指导在研产品质量管理文件起草修订审核工作,制定质量管理体系,开展质量管理培训	硕士及以上	生物医药等相关专业	8年以上药品企业研发质量管理经验,有生物医药研发质量管理经验者优先
广州帝奇医药技术有限公司	研发VP	1	制定实施项目评估和研发计划,组织研发项目各阶段工作,全面管理工艺项目	博士	免疫学、细胞生物学等相关专业	10年以上研发经验,5年以上团队管理经验
	制剂总监	1	全面主持制剂工作	博士	化学、材料学、药学等相关专业	
广州帝奇医药技术有限公司	研发总监	1	全面主持研发工作	博士	化学、材料学、药学等相关专业	
	资深研究员	4	负责新药的制剂研发工作	博士	药学、制药工程等相关专业	15年以上研发工作经验或5年以上任职制药企业研发总监的工作经历

数据来源:广州开发区人才教育集团有限公司