

北京将举办2026年世界短池游泳锦标赛

新华社新加坡7月29日电(记者王子江、周欣)世界泳联29日在这里宣布,2026年世界短池游泳锦标赛将在北京举行。

世界泳联在一份声明中说,经过激烈的申办竞争和世界泳联执委会的慎重考虑,北京获得了这届比赛的举办资格,届时将有来自200多个国家和地区的1000多名运动员参加为期六天的比赛。声明说,比赛将在2026年底举行。

这一决定是当天在这里举行的世界泳联大会上作出的。世界泳联高度肯定了北京在举办包括游泳、跳水、水球和花样游泳等多个高水平赛事中所展现出的卓越能力。

北京此前已确定将在2029年承办世界游泳锦标赛,这一比赛包括50米标准池游泳、花样游泳、跳水、水球、公开水域游泳和高台跳水六个项目。

世界泳联在声明中还表示,北京是世界上唯一一座举办过夏季和冬季奥运会以及残奥会的城市,在国际水上运动界享有极高声誉。中国此前共举办过109项世界泳联赛事,包括2011年在上海举行的世界游泳锦标赛。本次短池世锦赛将是中国第三次承办该项赛事,前两届分别于2006年在上海和2018年在杭州举行。

中国游泳协会主席周继红对世界泳联的这一决定表示热烈欢迎。她说:“我们非常激动和荣幸能够在2026年在北京举办世界短池游泳锦标赛。北京是一座拥有辉煌奥运历史的城市,也是一座对水上运动充满热情的城市。我们热烈欢迎全球游泳爱好者的到来,力争为大家带来一场难忘的观赛体验。”

奥运冠军潘展乐也对这一赛事落户北京表示了期待,他说:“听到这一顶级赛事将在中国举办的消息我感到非常兴奋,也希望2026年在主场观众面前,能创造非常好的成绩。”

过不是不可能。有一天,我希望能把它打破。”波波维奇说。相比他的状态火热,潘展乐的表现略显低迷,他在28日的200米自由泳预赛中爆冷出局。除了潘展乐,波波维奇还关注到了中国12岁小将于子迪,她在28日的女子200米混合泳决赛中获得第四名。“我注意到了她。她12岁的成绩远比我当时强。我12岁时在200米混合泳上创造了全国纪录,但还是比她慢了7秒。她真的非常快。”

“不过,她实在还很小。12岁的时候我还在公园里跑来跑去,抓虫子、捡树枝,玩得不亦乐乎。我真祝愿她一切顺利,也希望她不要背负太大压力,更希望她身边有一个好的支持团队。因为未来这条路真的不容易走。”波波维奇说。

游泳世锦赛:

波波维奇期待百米对决潘展乐 祝福小将于子迪

新华社新加坡7月29日电(记者李嘉、夏亮)百米“飞鱼”大战历来是游泳项目最受关注的比赛之一。30日,巴黎奥运会冠军、中国名将潘展乐将与来自罗马尼亚的老对手波波维奇一同亮相新加坡游泳世锦赛男子100米自由泳预赛。

波波维奇在29日夺得男子200米自由泳冠军,赛后他接受新华社记者采访时表示,自己非常期待与潘展乐的百米对决。“明天我要和潘展乐再次碰面,我很激动……大家都知道我非常尊重他,毕竟他是目前100米自由泳历史上(游得)最快的人。”

现年20岁的波波维奇年少成名,比潘展乐年龄小一个多月,他17岁时就在2022年布达佩斯世锦赛夺得100米自由泳冠军,并在同年

欧锦赛上创造46秒86的世界纪录,不过这项纪录被潘展乐在2024年多哈世锦赛上打破。两人在2024年巴黎奥运会的交手中,潘展乐创造了46秒40的世界纪录并夺得金牌,波波维奇获得第三名。不过,波波维奇在巴黎奥运会夺得了200米自由泳的金牌。

进入2025年,波波维奇展现出更佳状态,在6月的欧锦赛中游出46秒71,不仅打破欧洲纪录,也创造了本赛季世界最快成绩。

展望与潘展乐的比赛,他说:“我能做的就是一步步来,一场一场比。”他也坦言,很想夺回“最快”的头衔。“当然,我会努力把那个头衔拿回来,然后他也会想再拿回去,之后可能还会有新人出现。这就是竞技的美妙——它是一个非常有趣的

‘游戏’。”不过,波波维奇表示,即使输了也完全能接受。“坦率地说,随着年龄和经验的成长,我觉得我在体育和游泳上都达到了某种‘成熟’的状态。我不想听起来自负,但老实说,我现在已经不那么在乎金牌本身了。这其实是一种解脱——不再太在意头衔,不再太在意成绩,而是更关注游泳本身,更关注享受比赛的过程。”

“虽然游泳这项运动有时真的很辛苦,但它也很值得。”波波维奇补充道。除了盯着100米自由泳的世界纪录,他还把目光投向了200米自由泳的世界纪录。目前,这项世界纪录还是德国名将比德尔曼在2009年世锦赛上创造的。“这是一个非常难破的纪录,不

过不是不可能。有一天,我希望能把它打破。”波波维奇说。

相比他的状态火热,潘展乐的表现略显低迷,他在28日的200米自由泳预赛中爆冷出局。

除了潘展乐,波波维奇还关注到了中国12岁小将于子迪,她在28日的女子200米混合泳决赛中获得第四名。“我注意到了她。她12岁的成绩远比我当时强。我12岁时在200米混合泳上创造了全国纪录,但还是比她慢了7秒。她真的非常快。”

“不过,她实在还很小。12岁的时候我还在公园里跑来跑去,抓虫子、捡树枝,玩得不亦乐乎。我真祝愿她一切顺利,也希望她不要背负太大压力,更希望她身边有一个好的支持团队。因为未来这条路真的不容易走。”波波维奇说。

上海大师赛:丁俊晖对阵张安达



7月29日,在2025世界斯诺克上海大师赛第二轮比赛中,中国选手丁俊晖对阵另一名中国选手张安达。图为丁俊晖在比赛中。(新华社发)

男篮热身赛:中国队胜波黑队



7月29日,在江苏南京举行的2025中国男篮热身赛中,中国队75比72战胜波黑队。图为中国球员胡明轩(左二)在比赛中突破。(新华社发)

澳门公开赛:王语嫣/王子萌首轮晋级



7月29日,在2025澳门羽毛球公开赛女子双打首轮比赛中,中国选手王语嫣/王子萌2比0战胜中国香港选手范嘉茵/尤漫莹,晋级下一轮。图为王语嫣/王子萌(右)在比赛中。(新华社发)

中国职业围棋锦标赛 卞昱廷、丁浩会师决赛

新华社北京7月29日电 中国围棋协会消息,第19届倡棋杯中国职业围棋锦标赛半决赛29日在新加坡国立大学结束。上届亚军卞昱廷九段和丁浩九段以2:0的相同比分分别战胜李轩豪九段和连笑九段,会师决赛。

半决赛采取三局两胜赛制,卞昱廷和丁浩首局均获胜。当天的第二局比赛中,卞昱廷执黑不计点胜李轩豪九段,此役双方布局阶段在左边展开激战,几乎步步都是人工智能推荐的第一选择。然而,李轩豪白60错过要点,随后又走出了白88的败招。卞昱廷牢牢把握住优势,没有再给对手任何机会。

另一场较量中,丁浩九段执黑不计点胜连笑九段,这盘棋双方在前半盘势均力敌,在激烈的劫争中错过错过。连笑没能把握住稍纵即逝的机会,又因为延时被罚了半点。眼看白棋的实空难以追上,连笑中盘认输。

本届比赛的三番棋决赛暂定于10月在成都进行。本届倡棋杯赛有三大新举措,一是冠军将直通2028年的第11届应氏杯世界职业围棋锦标赛,打通了国际国内赛事界限;二是比赛所有阶段全部采用延时罚点的应氏规则;三是恢复了倡棋杯半决赛与世界大学生围棋锦标赛在海外同步举办的传统。

2026年女足亚洲杯抽签出炉 中国队与朝鲜队同组

新华社悉尼7月29日电(记者梁有昶、齐紫剑)2026年女足亚洲杯抽签仪式29日在澳大利亚悉尼举行,卫冕冠军中国女足与朝鲜、孟加拉国和乌兹别克斯坦队一同被分入B组。

本届女足亚洲杯将于2026年3月1日至21日在澳大利亚悉尼、珀斯和黄金海岸举行,揭幕战将由东道主澳大利亚队对阵菲律宾队;中国队将在3月3日小组赛首轮对阵孟加拉国队。根据赛制,每个小组前两名和成绩最好的两个小组的第三名将晋级八强淘汰赛。

各队也将为2027年巴西女足世界杯参赛资格展开争夺,进入半决赛的四支球队将直接获得世界杯入场券,而在8强淘汰赛中失利的四支球队将进行附加赛,争夺另外两个世界杯席位。

2026年女足亚洲杯决赛阶段小组赛分组如下:

- A组:澳大利亚、韩国、伊朗、菲律宾
- B组:朝鲜、中国、孟加拉国、乌兹别克斯坦
- C组:日本、越南、印度、中国台北

拉萨市应急管理局关于规范管理氧气生产经营许可有关事项的公告(征求意见稿)

拉萨市应急管理局关于《规范管理氧气生产经营许可有关事项的公告(征求意见稿)》公开征求意见的通知

按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令第55号)、《西藏自治区医用氧经营企业(批发)验收标准》和《液氧“一件事”全链条安全管理措施》(藏安委办〔2025〕6号)的规定,规范管理氧[压缩的或液化的]生产经营许可和安全使用,拉萨市应急管理局起草了《关于规范管理氧气生产经营许可有关事项的公告(征求意见稿)》,现向社会公开征求意见。有关单位和公众可通过以下途径和方式反馈意见:

- 1.电子邮箱:lssyjck@126.com
 - 2.通信地址:拉萨市城关区江苏大道69号,拉萨市应急管理局,6958962;邮政编码:850000
- 意见反馈截止时间2025年8月1日

为规范管理氧[压缩的或液化的]生产经营许可和安全使用,保障我市人民群众用氧需求及安全,按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令第55号)、《西藏自治区医用氧经营企业(批发)验收标准》和《液氧“一件事”全链条安全管理措施》(藏安委办〔2025〕6号)的规定,氧[压缩的或液化的]生产经营单位应当办理危险化学品相关许可证。现将有关事项公告如下:

一、氧气生产企业

新建、改建、扩建氧气的生产建设单位应当经过经济和信息化、应急管理部门组织的安全风险评估、论证,同时严格按照《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品安全管理条例》、《西藏自治区安全生产条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(2015

修正)、《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南(试行)》的规定,履行危险化学品建设项目安全设施“三同时”手续,并取得危险化学品安全生产许可证,氧气生产建设项目由自治区应急管理厅负责安全审核、颁发许可证书。

二、氧气批发经营企业

新建、改建、扩建氧气的储存批发经营企业应当按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》(2015修正)履行危险化学品建设项目安全设施“三同时”手续,氧气储存批发经营企业其设计和建设应当符合《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品安全管理条例》、《石油天然气企业设计防火规范》(GB 50160-2018)《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014<2018年版>)、

《危险化学品仓库储存通则》(GB 15603-2022)、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》(GB 18265-2019)、《西藏自治区民用供氧工程设计标准》(DJB 540004-2018)、《西藏自治区民用供氧工程施工及验收规范》(DJB 540005-2018)、《西藏自治区医用氧批发企业验收标准》等相关国家标准、行业标准、地方标准的规定;氧气储存批发企业应当按照《危险化学品经营许可证管理办法》(原安监总局令第55号)规定取得危险化学品经营许可证。

已建成且需继续从事氧气储存批发经营的企业,应当按照前款规定,申请危险化学品经营许可证。

氧气储存批发经营企业建设项目由市级应急管理局负责安全审查、颁证工作;按照《液氧“一件事”全链条安全管理措施》的要求,涉及重大危险源的液氧建设项目由自治区应急管理厅负责安全审查和安全设施竣工验收工作。

三、氧气零售经营店

氧气零售经营店营业场所面积应不小于60㎡;单件质量小于50KG或容积小于50L,其存放总质量不得超过1T,且营业场所内的危险化学品量与《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)中所规定的临界量的比值之和应不大于0.3。

氧气零售经营店选址、建设要求、安全设施应当符合《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品经营企业安全技术基本要求》(GB 18265-2019)、《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014<2018年版>)、《危险化学品仓库储存通则》(GB 15603-2022)等安全技术规范。

按照《危险化学品经营许可证管理办法》

第六条、第八条规定,氧气零售经营店应委托具备相应资质的安全评价机构进行安全现状评价,编制符合国家规定危险化学品事故应急预案,并配备必要的应急救援器材、设备;有健全的安全生产规章制度和岗位操作规程;企业主要负责人和安全生产管理人员具备与本企业危险化学品经营活动相适应的安全生产知识和管理能力,经专门的安全生产培训和安全生产监督管理部门考核合格,取得相应安全资格证书;特种作业人员经专门的安全作业培训,取得特种作业操作证书;其他从业人员依照有关规定经安全生产教育和专业技术培训合格;与供应方签订的供货合同,与运输单位签订的运输合同,提供供货和运输单位的资质证明文件;并申请取得《危险化学品经营许可证》。

已建成且需继续从事氧气零售经营店应当按照上述规定,申请危险化学品经营许可证。对不符合技术规范要求经营店将引导其有序退出,对拒不整改或整改不达标的,坚决予以关停。

氧气零售经营店由县级应急管理局负责安全审核和颁证工作。

四、氧气使用单位

氧[压缩的或液化的]使用单位(非盈利性的各级行政事业单位、医疗机构、公共服务机构以及企业自用等)应当按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》,委托有相应资质设计单位和评价机构进行安全设施设计和安全设施竣工验收评价并自行组织审查和验收,资料存档备查;液氧使用单位要根据使用的危险性以及使用量和使用方式,建立健全液氧使用安全管理制度和安全操作规程,保证液氧的安全使用;要建立健全安全管理机构,至少2名人员负责液氧日常使用管理。

已建成且需继续使用氧气单位应当按照上述规定,进行安全设施设计和安全设施竣工验收评价,加强安全管理,落实安全措施。

五、监督管理

2026年开始市、县应急管理局将专项监督检查氧气生产、储存、经营、使用单位的建设项目“三同时”履行情况和危险化学品安全生产、经营许可证持证情况;未履行危险化学品相关手续或未持有危险化学品相关许可证的按照《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品安全生产许可证管理办法》、《危险化学品经营许可证管理办法》等相关规定依法予以查处。

六、其他要求

氧气生产、经营、储存、使用单位应当自本通告印发之日起至2025年12月31日前完成危险化学品建设项目“三同时”手续补充和危险化学品经营许可证申请工作。

医用氧还应当遵循《西藏自治区药品监督管理局关于规范医用氧生产经营许可管理有关事项的通知》相关规定,并办理药品相关许可证。

七、释义

氧气是指纳入《危险化学品名录》(2015版)、按照危险化学品管理的氧[压缩的或液化的]。危险化学品重大危险源是指长期地或临时地生产、储存、使用和经营危险化学品,且危险化学品的数量等于或超过临界量的单元(氧[压缩的或液化的]按照《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)临界量为200T);单元是指涉及危险化学品的生产、储存装置、设施或场所,分为生产单元和储存单元。