

杭州亚运会即将开幕

中国体育代表团积极备赛



杭州亚运会即将开幕，足球、排球、沙排、赛艇等项目的比赛已经陆续展开。本届亚运会，中国体育代表团将参加38个大项、407个小项的比赛。

在举重、乒乓球、跳水、射击等项目上，中国运动员克服连续大赛的疲劳，全力以赴调整状态投入亚运会比赛。

当地时间9月16日，在沙特阿拉伯首都利雅得举行的举重世锦赛结束，中国举重队3人打破5项世界纪录，获得20金10银3铜的好成绩。国家体育总局举重摔跤柔道运动管理中心党委书记毕东海表示，目前举重队中很多年轻选手都没有综合性国际比赛经验，“我们回国后认真总结了世锦赛的经验教训，力争在亚运会上创造佳绩。”

中国乒乓球队在8月进行了封闭集训，通过多次队内对抗赛和9月的乒乓球亚锦赛进行热身演练，取得了不错的成绩。中国乒乓球队总教练李隼表示，队员们以赛带练，团队凝聚力不断提升，竞技状态渐入佳境。

在亚洲赛场，中国跳水队的整体实力较强，全队目标就是超越自我，精益求精，为巴黎奥运会蓄力。东京奥运会冠军王宗源将参加男子一米板和三米板比赛，他期待自己在首次亚运之旅中能放平心态，在两个参赛项目上都能跳出好成绩。

中国射击队刚刚结束了世锦赛征程，就立即转入杭州亚运会的准备中。据国家体育总局射击射箭运动管理中心副主任王炼介绍，今年下半年，中国射击队要参加世锦赛、亚运会、亚锦赛等一系列重要国际赛事，对此队伍早早做好了备赛计划，开启了有针对性的训练，“我们把亚运会当作奥运会的一场‘模拟考’，既是对我们备赛细节的检验，也是对运动员技战术和心态方面的检验。”



在田径、游泳、体操等大项方面，中国体育代表团将杭州亚运会视作巴黎奥运会前的重要锻炼机会，在力争取得好成绩的同时锻炼队伍。

中国田径队共派出62名运动员参加本届亚运会，其中既包括巩立姣、冯彬、王嘉男等奥运会、世锦赛冠军，也有陈佳鹏、熊诗麒等首次参加亚运会的年轻运动员。中国田径协会副主席田晓君表示：“年轻运动员要利用大赛机会锻炼自己，展现训练水平，为明年奥运会获得参赛机会、获得更好成绩努力。”

中国游泳队派出包括张雨霏、覃海洋、汪顺、叶诗文、李冰洁等实力选手在内的40名运动员。他们的目标是力争夺金、挑战极限，为备赛巴黎奥运会积累更多经验。

本届亚运会，中国帆船帆板队派出14名运动员参加10个小项的争夺，参赛阵容大多为00后选手。“中国队在8月举行的世界帆船锦标赛

上与其他亚洲选手刚交过手，我们在多个项目角逐中排名亚洲第一。”中国帆船帆板队领队张锡广表示，中国队此次将力争佳绩。

中国体操男队派出邹敬园、张博恒、肖若腾、林超攀、兰星宇5名队员参赛，体操女队阵容由章瑾、唐茜靖、虞琳敏、张欣怡、左彤组成。“男队的首要目标是争取男子团体冠军，把训练水平展现出来，然后再争取个人单项的好成绩。”东京奥运会双杠冠军邹敬园表示。

本届亚运会武术套路共设8个项目，武术散打共设7个项目，中国武术套路队主教练李强表示，队员们已做好准备，非常有信心取得好成绩。中国武术散打队主教练李杰也表示，队员们通过集训各方面能力都得到了提升，目前状态非常好，将在亚运会上力争佳绩。（综合本报记者范佳元、陶相安、郑轶、厉衍飞、季芳、刘硕阳、李硕、孙龙飞、李洋报道）

图①：日前，“迎亚运 共青春”2023年全国田径接力锦标赛在浙江绍兴上虞举行，中国田径队选手通过比赛为亚运会热身。图为女子成年组4x800米接力决赛。

贺陶摄(影像中国)

图②：9月22日，中国队选手马龙在杭州亚运会乒乓球男子团体小组赛A组比赛中发球。

新华社记者 刘续摄

图③：9月22日，江西吉安，小学生展示“庆亚运”主题剪纸作品。

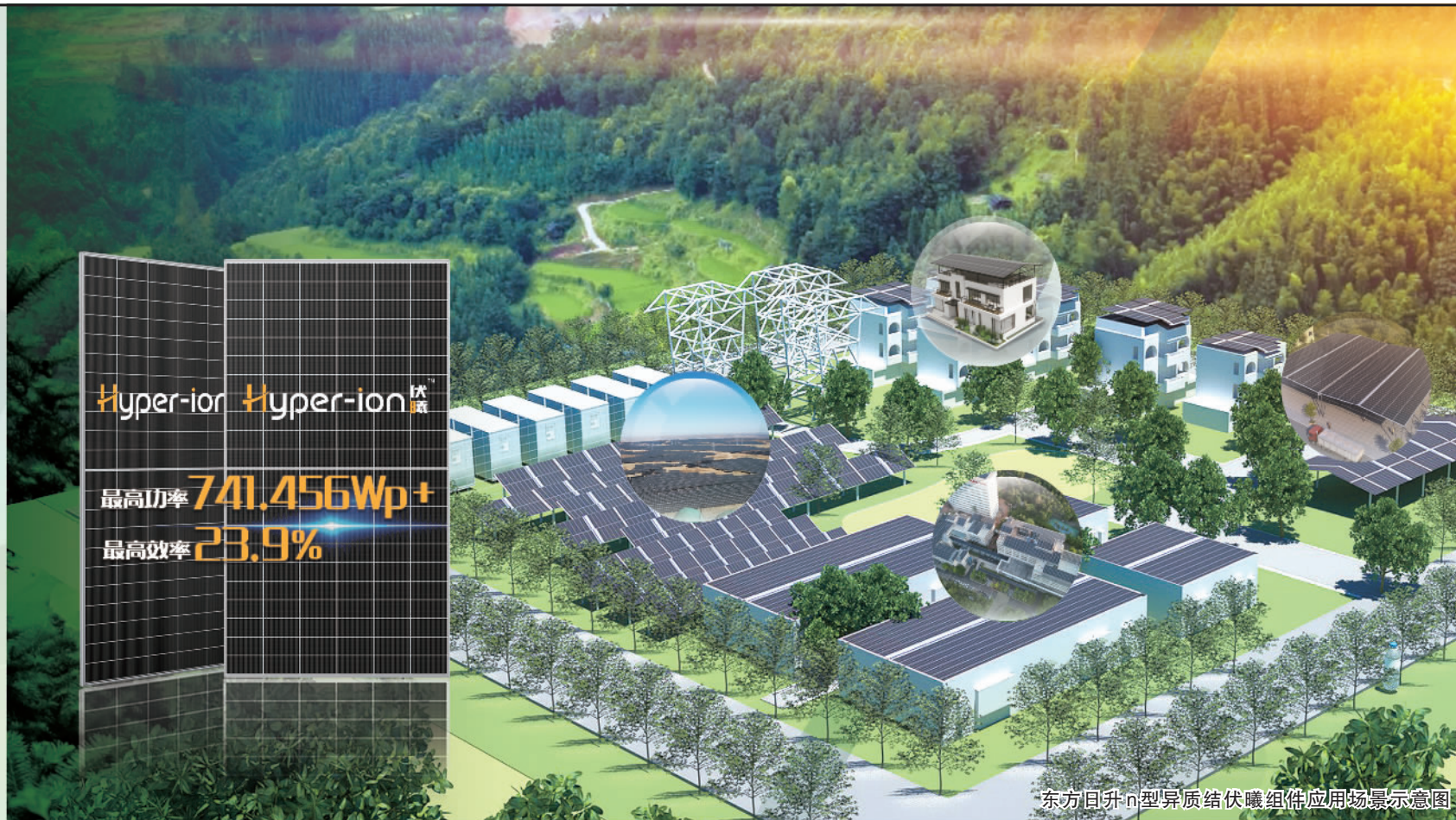
李军摄(人民视觉)



股票代码：300118
东方日升

**厚植可持续发展底色
深耕光伏绿色能源**

东方日升新能源股份有限公司(简称“东方日升”)专注于新能源产业，聚焦高效安全新能源解决方案，争当应对气候变化的行动先锋。



增强技术布局 聚焦先进工艺技术量产

n型异质结技术是新一代光伏技术，可为应用侧带来更高的发电量和更低的度电成本，更好助力能源转型。2019年，东方日升启动n型异质结技术的开发和量产应用。2022年，东方日升对异质结产品进行升级，通过对材料、工艺和设备的持续深入研究，掌握了超薄硅片、低银浆料、无主栅电池以及适用于异质结产品的低温无应力电池互联等关键技术。目前，升级后的异质结组件产品——伏曦，具有完全自主知识产权，具备更高功率、更高效率和更优成本优势，其中最高功率可达741.456Wp+，组件效率达23.9%，30年产品功率保持率超90%，碳足迹数值低于400kg eq CO₂/kWc，赋能终端应用加速实现低碳转型。

当前，东方日升正在加快异质结伏曦组件的量产进程，随着公司各基地异质结伏曦组件产能的不断释放，东方日升将最大限度满足行业对高效光伏组件的需求，助力全球客户高质量完成绿色用能升级。

增加场景应用 助力打造低碳生活

截至目前，公司组件产品已累计发货近70GW，遍布80多个国家和地区，在制造业、服务业等各类场景中注入更低碳的绿色能量。2022年9月22日正式投运的杭州西站，屋顶项目使用东方日升分布式专属高效组件，成功打造了集节能、低碳、舒适、便捷于一身的智慧型车站，赋能绿色出行。经测算，该屋顶项目并网后的年均绿电发电量可达231万kWh，每年可节约标准煤830余t，减少二氧化碳排放量2300余t，是兼具经济效益、生态效益和社会效益的绿色工程。

聚焦“双碳”目标，东方日升将持续发挥公司在新能源技术研发和量产化上的优势，为社会和行业提供更好的绿色解决方案及一体化服务，助推社会绿色低碳发展。

数据来源：东方日升新能源股份有限公司