

共建和谐美丽城市 共创幸福美好生活

奥运冠军在杨浦多了一个新身份——“为国而歌”大思政品牌特聘专家 杨浦打造“大思政课”新范式



本报讯 “我在国家队待了十几年，很多人听不出我的口音，其实我就出生在脚下这片温润的南方土地……”陶璐娜，1974年出生于上海，这位集奥运会冠军、世界锦标赛冠军、世界杯总决赛冠军、亚运会冠军于一身的国际级运动健将，如今又多了一个新身份——“为国而歌”大思政品牌特聘专家。

金牌的背后，满是汗水，满是热爱

近日，国歌展示馆开启“为国而歌”冠军思政课第三讲，邀请陶璐娜现场开讲。作为“为国而歌”大思政品牌提升工程的重要组成部分，“为国而歌”冠军思政品牌由国歌展示馆在杨浦区文旅局、上海体育大学的大力支持下，与上海体育大学马克思主义学院共同打造，带领更多人走近冠军，了解国歌故事。

25年前，悉尼奥运会射击比赛的最后时刻，全场观众屏息凝神——只见中国选手陶璐娜沉着冷静地扣动扳机，为中国代表团夺得首金。国歌奏响、国旗升起，现场爆发出热烈的掌声。25年后，这段承载着荣耀记忆的视频在国歌展示馆报告厅大屏幕上重现……

金牌的背后，满是汗水，满是热爱——训练时，每天骑单车横跨4个区赶往训练场，单程45分钟的车程，陶璐娜总是骑得大汗淋漓。“每天就这样，来来回回，你说累吗？其实心中有热爱，是不会觉得很累的。”她笑言。

在陶璐娜看来，从事这项运动就是需要常年的坚持，要有直面一切的勇气。逆境中，她时常焦虑到需要听着心理疏导的课程入睡。“当你举起枪，戴着耳塞，耳朵里什么也听不到，只能听到自己的心跳声。大家看电视上的比赛，感觉我们射击运动员都很

淡定，实际上我们的腿肚子都在抖，紧张是很正常的。”

1997年夺得世界杯总决赛冠军，后一年蝉联世界杯总决赛冠军，悉尼夺冠后连续两年当选国际射击联合会最佳女射手……目前，陶璐娜仍是3项世界纪录的保持者。

体育精神与国歌精神共鸣

“当国歌在奥运赛场奏响时，那种自豪感是无法用语言形容的。”陶璐娜坦言，人生最大的收获并非奖牌本身，而是内化于心的奥运精神与体育精神，而这种精神又与国歌精神有着一种深刻的内在联系——都是中华民族顽强拼搏、永不言弃的生动体现。

她将这种精神概括为四个维度：坚韧不拔的奋斗精神、战胜自我的超越精神、感动自己的敬业精神、勇争第一的拼搏精神。陶璐娜动情地表示，

当运动员在赛场上顽强拼搏、挑战极限、最终超越自我时，那份为祖国荣誉而战的力量，与《义勇军进行曲》所昭示的中华民族不屈不挠、奋勇前进的精神内核高度契合。国歌在赛场奏响的庄严时刻，正是个人奋斗融入国家荣耀、体育精神辉映民族精神最为璀璨的绽放。

讲座结束后，仍有不少观众与陶璐娜互动交流。有带着孩子前来听课的家长感慨：“这样的思政课很有意

义，轻松有趣，又让孩子看到了成功背后的付出，懂得了国歌所承载的精神力量。”

据悉，“为国而歌”冠军思政课将持续邀请体育健儿开讲，通过真实动人的奋斗故事，传递爱国情怀，激励更多年轻人砥砺前行。

“我们要打造的是一座连接‘思政小课堂’与‘社会大课堂’的桥梁，让爱国主义教育更接地气、更有温度。”国歌展示馆工作人员说。 ■汤顺佳



企业数智化转型，如何开启“加速跑”

杨“数”浦数字沙龙第七期——探索企业高质量发展的创新路径

本报讯 人机共生时代，AI如何重塑企业DNA？杨“数”浦数字沙龙第七期近日在美团综合指挥中心举行。来自数智经济领域的专家学者、企业代表齐聚一堂，共同探讨企业数智化转型与高质量发展的创新路径。

AI风险管理应重点关注数据质量与安全、API接口安全、物理安全、功能安全以及应用自身安全等领域。上海市信息安全测评认证中心创新研发部部长俞露婷表示，可通过大模型备案、大模型安全评测、大模型风险评估等方式解决AI安全问题。

当前，AI技术应用场景已全面渗透日常生活，如内容创作、身份核验等领域，在提升社会效益的同时也带来虚假信息传播、版权纠纷和个人隐私侵犯等多重风险。

上海赛博网络安全产业创新研究院高级研究员卢虹羽对《人工智能生成合成内容标识办法》《人脸识别技术应用安全管理规定》进行深入解读。卢虹羽介绍，《标识办法》规定网

络信息服务提供者、互联网应用程序分发平台、提供网络信息内容传播服务的服务提供者、用户四类主体的责任义务，有效统筹发展和安全，防止人工智能技术滥用。《管理办法》则明确了对人脸识别技术使用的监管和规范。”

上海盛空信息科技有限公司总经理冯胜是程序员出身，参加这场沙龙，他感受颇深。在冯胜看来，数据信息安全是当前AI技术发展的重中之重。“之前，我们一直想弥补数据信息安全方面的空缺，但一直缺少渠道和平台。非常感谢杨浦区委网信办搭建了这样一个桥梁，让我们对这部分知识有了结构化、系统化、专业化的认识。”冯胜说。

本期沙龙由杨浦区委网信办主办，上海赛博网络安全产业创新研究院、上海市人工智能与社会发展研究院联合承办，是杨浦区2025年“全民数字素养与技能提升月”主题活动之一。自2024年12月启动以来，杨“数”

浦数字沙龙采取线下形式，每月一期，共计12期，主要面向杨浦区及上海市

数字经济企业管理层、法务、技术等相关从业人员，围绕数据经济合规有关

主题，邀请产学研机构专家进行分享交流。 ■窦雨琪

相关新闻

促进技术需求与供给对接 杨浦加速形成类脑智能创新生态

也与现场企业进行了积极对接，表示将为类脑智能企业的融资发展提供有力支持。

上海市科学技术委员会前沿与交叉技术处处长陈明表示，上海正全链条布局类脑智能产业新赛道，强化产品导向，加快应用探索步伐，切实推动类脑智能加快从实验室走向实用化。

杨浦前瞻布局类脑智能产业，目前在技术积累、平台建设、人才集聚等方面已具备良好的基础。《杨浦区关于促进类脑智能产业发展的实施意见》于近期发布，以推动产学研

用深度融合、加速形成类脑智能创新生态。

接下来，杨浦将充分发挥区域“大学+工厂”优势，发挥类脑智能未来产业科技园、产业创新联盟、功能性服务平台、专业孵化器及优质企业资源的聚合效应，大力吸引优质人才集聚，精准绘制产业图谱，积极培育类脑智能产业，打造“平台支撑、企业带动、机构协同”的类脑产业发展生态。从人才队伍、应用场景、政策保障等方面提供全方位支持，持续优化完善类脑产业发展环境，推动类脑产业高质量发展。 ■宗禾