# 奥运冠军寄语、征集会徽、展示创意编排

# 精彩的一幕幕在锡城校园运动会"上演"

青春不设限,运动正当时。

连日来,锡城校园因运动而精彩纷呈。从开幕式的惊艳亮相,到赛场上速度与激情的碰撞, 每一个瞬间都闪耀着无锡学子的青春风采。采访获悉,运动会期间还有奥运冠军到场为学生送 上勉励,让拼搏、坚持的体育精神在校园里传递。

#### 奥运冠军到场勉励青年学子

在江苏省天一中学第52届体 育文化艺术节的开幕式上,2024 年巴黎奥运会艺术体操集体全能 金牌得主郝婷登上主席台,为全 体师生带来了题为"逐梦体育赛 场,收获成长力量"的致辞。她结 合自己从一名普通少年成长为世 界冠军的奋斗历程,深情寄语天 一学子:"要把'重复'熬成'热 爱',用'科学'代替'蛮干',把'挑 战'当成'礼物'。"她充满力量的 话语,深深感染了现场的每一位 听众,榜样的力量点燃了学子心 中的拼搏之火。

该校开幕式的另一大亮点, 是来自江苏省艺术体操团体冠军 队伍的队员们带来的"中国风"艺 术体操《醉太平》。孙佳阳、卢薏、 汤泽曦等运动员,以精湛的技艺、 优美的身姿和极富表现力的演 绎,将艺术体操的力与美展现得 淋漓尽致。她们手持器械,在音 乐的伴奏下翩翩起舞,动作如行 云流水,为天一师生呈现了一场 高水平的视觉艺术盛宴,赢得阵 阵喝彩

此次江苏省体育精英代表团 的高规格来访,不仅为天一中学 第52届体育文化艺术节增添了光 彩,更是一次深刻的"体教融合" 实践课。江苏省体操运动管理中 心主任梁琴、省艺术体操队主教 练李莉等与学校开展交流,她们 对天一中学长期以来重视体育教 育、培养全面发展人才的举措给 予了高度评价。双方围绕"体教 融合"这一主题,就如何将这种顶 尖运动员的拼搏精神融入校园文 化、如何通过科学训练方法提升 青少年体质等议题展开讨论。



#### 开幕式彰显青春风采

运动会也彰显着锡城学子的

峰体育节以"探运动魅力,展班级 风采,育体育精神"为主题,由匡园 模拟城市组委会策划组织,学生们

一起编排流程、排演动作、裁判比 创造力和活力。 赛。开幕式上, 匡园学子们用创意 江苏省锡山高级中学本届巅 编排展示各类运动,呼应了体育节 主题,也将"坚持锻炼、自信乐观" 的成长底色展现得淋漓尽致。 体育节举办前夕,模城组委会

向全校学生公开征集体育节会徽, 共收到设计作品51个,最终高二 (4)班于欣冉的设计作品成为本届 巅峰体育节会徽。"会徽是对学校 '终身运动者、责任担当者、问题解 决者、优雅生活者'育人精神的鲜

口号响亮,创意满满。现场一台与 学生比肩前行的机器人成为全场 焦点,运动与科技的趣味融合展现 了辅仁青年的想象力和创造力。 此外,班级还组成了心怀寰宇、叩 问苍穹的"航天员"队伍,戎装飒 沓、意气风发的迷彩方阵等。

"克服困难,成为自己的冠 军!"在江苏省梅村高级中学教育 集团田径运动会上,学生们以青春 之姿诠释代表传统与未来的多样 主题,踏出时代节奏。身着古装亮



## 我市举行 示范性人团仪式

近日,无锡市示范性入团仪式 暨主题团日活动在无锡旅游商贸高 等职业技术学校举行。

"我志愿加入中国共产主义青 年团……"铿锵有力的誓言回荡在 活动现场,展现出旅商青年学子坚 定不移的信念,传递出新时代青年 勇担使命、砥砺前行的决心。无锡 旅商高职校党委书记杨健希望学生 坚定理想信念,精进专业技能,勇于 实践担当,锤炼品德修为,做有信 仰、有本领、有作为、有品格的新时

入团仪式礼成后,无锡市关心 下一代工作委员会报告团成员富耀 南以"聆听烽火记忆,凝聚信仰力 量"为题,为现场师生带来了一场生 动宣讲,带领团员青年重回那段波 澜壮阔的岁月,让青年团员在聆听 中感悟革命精神,凝聚信仰力量。

(旅商)

### 无锡新增4个 江苏高校重点实验室

近日,省教育厅公布汀苏高校 重点实验室新增建设名单,无锡高 校共4个实验室入选,包括无锡学院 太湖流域特征新污染物识别与绿色 治理实验室、车路多模态感知与控 制实验室等。

采访获悉,无锡学院太湖流域 特征新污染物识别与绿色治理实验 室为落实国家生态文明建设及美丽 江苏建设重大需求,以太湖流域湿 地水体以及流域周边特色产业废水 为研究对象,全面分析识别特征新 污染物的赋存状况、阐明其迁移转 化规律,开发基于纳米限域材料的 新污染物绿色治理新技术,解析纳 米限域效应强化新污染物去除过程 的机制,创制以纳米限域材料为核 心的新污染物绿色治理集成化新装 备。为太湖流域生态文明建设及经 济产业高质量发展提供科学支撑, 也为水污染治理技术向绿色、低碳 化发展提供技术保障。

无锡学院车路多模态感知与控 制实验室联合公安部交通管理科学 研究所、江苏天安智联等4家单位共 建,聚焦人工智能与车联网融合创 新,服务国家"车一能一路一云"融 合发展战略,重点开展车路多模态 环境智能感知、交通流智能分析与 预测、"车路云"智能协同控制三大 方向研究。近3年,实验室承担多项 国家级科研项目,取得发明专利30 余项,获国家与省部级奖项10余项, 发表高质量论文40余篇,制定国际、 国家及行业标准20余项。今后,实 验室将聚力突破车联网关键核心技 术,进一步加强跨学科人才培养,助 力江苏车联网产业规模化突破,为 区域经济高质量发展提供有力支 (锡教)