



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

BOE 校园俱乐部 项目执行报告

西北工业大学化学与化工学院

西北工业大学教育基金会

2022 年 12 月

目 录

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、 项目介绍 | 1 |
| 二、 项目执行情况 | 2 |
| 三、 财务收支明细 | 5 |
| 四、 活动相关宣传报道 | 9 |
| 看见未来 2021BOE 创新挑战赛正式启动! | 9 |
| 工大阳光跑——一二九趣味知识越野 | 18 |
| 化学与化工学院三航杯足球赛小组赛征程 | 23 |
| 研究生就业分享会 | 27 |
| 学院联合举办 2022 年迎新篮球赛 | 28 |
| 2022 年数理化迎新篮球赛圆满举办 | 30 |
| 致 谢 | 35 |

一、项目介绍

为支持西北工业大学教育事业的发展，推动学校教学、科研及高新技术的发展，促进学科建设及综合性人才培养，奖励具有创新、创业精神的在校大学生（包括硕士、博士），加强企业交流，京东方科技集团股份有限公司向西北工业大学教育基金会捐赠设立BOE校园俱乐部项目。

项目经费主要用于俱乐部主办、承办及其他形式的各类活动。俱乐部具体活动有：1、主办对俱乐部会员进行有关科学知识和技能培训、组织“会员沙龙”、举办展览研讨及评比活动、调研活动、大学生就业培训、各校BOE俱乐部组织的联赛、设计大赛等。2、承办京东方全国创新挑战大赛、全国营销大赛、征文比赛、体育活动和新生迎新晚会等；3、其他形式的交流活动、宣传活动等。

截至目前，BOE校园俱乐部共收到京东方科技集团股份有限公司捐赠款 170000 元，包括BOE俱乐部活动经费、京东方组织大赛等活动在内，俱乐部还另行支持化学与化工学院、数学与统计学院和物理科学与技术学院开展丰富的学生活动，共支出项目资金 165945.36，项目可用余额 4054.64 元。

二、项目执行情况

西北工业大学学生 BOE 俱乐部是西北工业大学与京东方科技集团股份有限公司共同创办，采用校企合作模式，是京东方公司进行高校选拔和培养人才的重要中心，可以切实提升本俱乐部成员在科技创新、组织协调、职业发展等领域的素养与能力。此外俱乐部为公司的各项校园活动提供强有力的支持，为大学生提供了更多的实习实践机会，旨在缩小在校大学生与用人单位间的距离，加强学生对公司的了解与认同，使校企间联系更为密切和友好，以此来使大学生明确目标，培养一批综合素质突出，能力出众、符合公司需求的人才，增加就业机会。

2020-2021 年度，团队成员共 8 人，主席团成员为邵旭、杨晨、曾咪、刘玮航，社团成员为韩昕、孙文泽、邢岳辉、涂志豪。

俱乐部 2020-2021 年度共发布推文百余篇，俱乐部保持有良好活跃度，俱乐部成员活动积极性高。

2021-2022 年俱乐部参与到的活动有：工大文创抽奖活动、就业经验分享活动、开学季迎新生活活动、数理化新生篮球赛、线上线下招新活动、“翱翔杯”羽毛球赛、足球赛、十二·九校园打卡赛、研究生毕业典礼活动、本科生迎新晚会、创新挑战赛等活动。

活动人群覆盖：西北工业大学全体在校学生

主要活动如下：

| 序号 | 活动名称 | 举办时间 |
|----|---------------|-------------|
| 1 | 创新挑战赛地推活动 | 2021年6月24日 |
| 2 | 工大文创抽奖活动 | 2021年8月28日 |
| 3 | 开学季迎新生活活动 | 2021年9月4日 |
| 4 | 线上线下招新活动 | 2021年9月12日 |
| 5 | “三航杯”足球赛 | 2021年11月6日 |
| 6 | “翱翔杯”羽毛球赛 | 2021年11月13日 |
| 7 | 本科生迎新晚会 | 2021年11月26日 |
| 8 | 数理化新生篮球赛 | 2021年9月-11月 |
| 9 | 十二·九校园打卡赛 | 2021年12月5日 |
| 10 | 就业经验分享活动 | 2022年3月26日 |
| 11 | 研究生毕业典礼活动 | 2022年4月1日 |
| 12 | 2022年数理化迎新篮球赛 | 2022年10-11月 |

通过举办以及协办各项活动，俱乐部成员能力在各个方面有了较大提升。活动覆盖面广，让更多的同学了解到了京东方，创新挑战赛等活动效果良好，来参加校内招聘会的同学人数可观。就业分享会等活动也帮助毕业生扩大就业选择范围，提升就业竞争力。通过校企合作的方式，企业知名度有明显提升，内推简历数量增多，也有更多的毕业生来询问

公司相关信息，同时，通过举办一系列活动，俱乐部成员个人能力均得到一定提升。

三、财务收支明细

| 时间 | 内容 | 金额 | 备注 |
|-------------|--|------------------|----|
| 收入明细 | | | |
| 2019-12 | 收京东方科技集团股份有限公司捐款 | 50000.00 | |
| 2019-06 | 收京东方科技集团股份有限公司捐款 | 20000.00 | |
| 2018-12 | 收京东方科技集团股份有限公司捐款 | 50000.00 | |
| 2017-10 | 收京东方科技集团股份有限公司捐款 | 50000.00 | |
| 小 计 | | 170000.00 | |
| 支出明细 | | | |
| 2018-01 | 发 2017 年 BOE 画屏大赛奖金及 BOE 校园俱乐部 “BOE 画屏大赛” 奖励金 | 3900.00 | |
| 2018-05 | 校园赛事活动费及 BOE 校园俱乐部活动桌椅租赁费 | 3500.00 | |
| 2018-05 | BOE 校园赛事活动费及 BOE 校园俱乐部活动办公用品款 | 5043.00 | |
| 2018-06 | BOE2018 创新挑战赛奖金及评审费 | 7200.00 | |
| 2018-06 | BOE 校园赛事活动费及 BOE 校园俱乐部活动印刷费 | 4520.00 | |
| 2018-10 | 转 BOE 校园俱乐部活动费 | 3670.00 | |
| 2018-12 | 转 BOE 校园俱乐部项目活动文具费用及 “BOE 俱乐部” 活动用品款 | 5565.00 | |
| 2018-12 | 付 BOE 校园俱乐部项目宣传费用、车费等及 “BOE 俱乐部” 活动费用 | 460.00 | |
| 2018-12 | 付 BOE 校园俱乐部项目 “小班篮球赛” 活动体育用品费及 “BOE 俱乐部” 活动用品款 | 556.00 | |

| | | | |
|---------|--|----------|--|
| 2019-06 | BOE 校园俱乐部报销“研究生就业经验分享会”活动费用 | 854.00 | |
| 2019-06 | 转 BOE 俱乐部“理学院优秀学生分享会”印刷品费用 | 600.00 | |
| 2019-06 | 转 BOE 俱乐部“营销挑战赛”活动奖金 | 3000.00 | |
| 2019-06 | BOE 俱乐部报销参赛交通费 | 94.23 | |
| 2019-06 | BOE 校园俱乐部招新文具费用 | 300.00 | |
| 2019-06 | BOE 校园俱乐部举办“商界精英挑战赛”活动打印宣传费用, BOE 校园俱乐部举办“商界精英挑战赛”活动打印宣传费用 | 994.00 | |
| 2019-07 | BOE 校园俱乐部报销数学建模大赛用品 | 5220.00 | |
| 2019-07 | BOE 校园俱乐部报销建立设计大赛活动奖品费用 | 1429.50 | |
| 2019-07 | 转 BOE 校园俱乐部营销挑战赛全国二等奖奖金 | 20000.00 | |
| 2019-07 | 转 BOE 校园俱乐部“创新挑战赛”奖金 | 5000.00 | |
| 2019-10 | 转 BOE 校园俱乐部杨晓慧、曹云雷参加俱乐部主席团集训差旅费 | 2821.50 | |
| 2019-10 | 报 BOE 校园俱乐部招新活动费用 | 1356.70 | |
| 2019-10 | 报 BOE 校园俱乐部“英语四六级模拟考试活动”采购费用 | 182.10 | |
| 2019-12 | 转理学院 BOE 校园俱乐部第一届“理材杯”羽毛球比赛物品费用 | 3132.00 | |
| 2019-12 | 转 BOE 校园俱乐部“营销挑战赛”奖金 | 1000.00 | |
| 2019-12 | 转 BOE 校园俱乐部“营销挑战赛”活动宣传经费 | 1734.00 | |
| 2019-12 | 转 BOE 校园俱乐部举办“营销挑战赛”活动经费 | 1668.00 | |
| 2019-12 | 报 BOE 校园俱乐部“营销挑战赛”活动交通费 | 315.17 | |

| | | | |
|---------|--|---------|--|
| 2019-12 | 转 BOE 校园俱乐部理学院迎新晚会奖牌费用 | 420.00 | |
| 2019-12 | 转 BOE 校园俱乐部理学院迎新晚会活动宣传费用 | 3528.00 | |
| 2019-12 | 报 BOE 校园俱乐部理学院迎新晚会奖杯费 | 294.00 | |
| 2019-12 | 转 BOE 校园俱乐部举办 2019 研究生新生篮球赛活动费用 | 883.50 | |
| 2019-12 | 报 BOE 校园俱乐部理学院研究生新生篮球赛活动费用 | 1395.38 | |
| 2019-12 | 报 BOE 校园俱乐部理学院“新生杯”小班篮球赛活动费用 | 749.56 | |
| 2020-01 | 转 BOE 校园俱乐部报销“2019 平安夜送祝福”活动费用 | 976.00 | |
| 2020-01 | 转 BOE 校园俱乐部师生跨年活动经费 | 2045.90 | |
| 2020-01 | 转 BOE 校园俱乐部平安夜活动宣传费用 | 2540.00 | |
| 2020-06 | BOE 校园俱乐部举办理学学院 2020 届优秀研究生就业经验分享会活动经费 | 567.00 | |
| 2020-06 | BOE 校园俱乐部举办线上简历制作大赛活动经费 | 3483.03 | |
| 2020-06 | BOE 校园俱乐部举办“3.7 女神节活动”活动经费 | 1440.84 | |
| 2020-07 | BOE 校园俱乐部举办“2020 创新挑战赛”活动经费 | 2730.00 | |
| 2020-07 | BOE 校园俱乐部举办“五四”运动接力跑活动经费 | 1998.00 | |
| 2020-07 | BOE 校园俱乐部举办“Talk Show”活动经费 | 871.40 | |
| 2020-10 | BOE 校园俱乐部举办读书日“经典流声”活动经费 | 744.22 | |
| 2020-10 | BOE 校园俱乐部举办“社团招新”活动设计服务经费 | 3206.00 | |

| | | | |
|-------------|------------------------------|------------------|--|
| 2020-11 | 用于举办“毕业季”活动经费，采购耳机及其他印刷宣传费用 | 1465.00 | |
| 2020-11 | 用于举办“”迎新季“活动，采购钥匙扣及其他为印刷宣传费用 | 1986.00 | |
| 2021-01 | 发放 BOE 校园俱乐部举办“篮球赛”活动的活动经费 | 7212.50 | |
| 2021-01 | 发放“你好，朋友”活动费用 | 2660.00 | |
| 2021-01 | 发放举办“理韵杯”羽毛球比赛活动经费 | 1287.16 | |
| 2021-05 | 发放 BOE 校园俱乐部活动用品款 | 3587.00 | |
| 2021-05 | 发放 BOE 校园俱乐部活动用品款 | 6315.59 | |
| 2021-05 | 发放 BOE 校园俱乐部活动用品款 | 3528.15 | |
| 2021-05 | 发放 BOE 校园俱乐部活动用品款 | 2780.00 | |
| 2021-05 | 发放 BOE 校园俱乐部活动用品款 | 1265.23 | |
| 2021-05 | 发放 BOE 校园俱乐部活动用品款 | 1136.70 | |
| 2021-05 | 发放 BOE 校园俱乐部优美印图文设计服务部活动用品款 | 2165.00 | |
| 2021-12 | 用于 BOE 校园俱乐部活动用品款 | 10893.00 | |
| 2021-12 | 报 BOE 俱乐部活动用品款 | 3576.00 | |
| 2022-06 | 报 BOE 俱乐部活动用品款 | 4100.00 | |
| 小计 | | 162045.36 | |
| 项目余额 | | 4054.64 | |

四、活动相关宣传报道

看见未来 | 2021BOE 创新挑战赛正式启动!

[npuBOE 俱乐部](#) 2021-05-19 12:42



大赛简介



1、 半导体显示 Semiconductor Display

半导体显示领域相关，包含手机/平板/笔记本电脑/显示器/电视显示屏、车载显示、穿戴显示、电子白板显示屏、电子标牌显示屏、电子纸显示、医疗显示、拼接显示、家居显示等相关方向。

Semiconductor display related fields, including but not limited to cellphone/tablet/laptop/monitor/TV, Automotive display, wearable display, electronic

whiteboard display, electronic sign display, electronic paper display, medical display, video wall display, in home display and others.



2、Mini LED

Mini LED 是未来最具发展前景的新型显示技术之一，其在车载、笔记本电脑、显示器、电视等方向拥有广阔的应用前景。

Mini LED is one of the most promising innovative display technologies in the future. It has a wide application prospect in many fields, such automotive, laptop, monitor, TV and so on.

3、传感器及解决方案 Sensors and Solutions

传感器及解决方案相关，聚焦医疗影像、生物检测、智慧视窗、微波通信、指纹识别等相关方向。

Sensors and solutions related fields, focusing on medical imaging, biological detection, smart window, microwave communication, fingerprint recognition and others.



4、智慧系统创新 Intelligent System Innovation

智慧系统创新相关，通过人工智能、大数据、云计算技术，聚焦软硬融合的产品与服务，提供智慧城市、智慧金融、智慧园区、智慧交通、城市亮化、智慧政务、智慧教育、智慧医疗、智慧能源等物联网细分领域整体解决方案等方向。

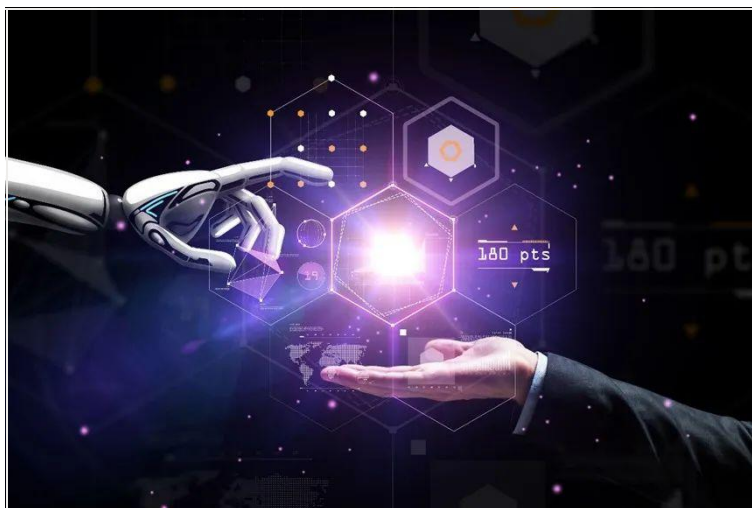
Intelligent system innovation related fields, focusing on the products and services of integration of software and hardware, providing smart city, smart finance, smart park, smart transportation, city-lighting, smart government, smart education, smart medical, smart energy and other integrated IoT solutions with AI, big data, and cloud computing technology.



5、智慧医工 Smart Medical and Engineering

智慧医工相关，将科技与医学相结合，医工融合创新。包含医院数字化解决方案、心血管疾病管理解决方案、糖尿病管理解决方案、智慧急救解决方案、智慧康养社区解决方案、智慧公卫体检解决方案等方向。

Smart medical and engineering related fields, combination of science, technology and medicine, integration innovation on medical and industry. It includes hospital digitalization solutions, cardiovascular disease management solutions, diabetes management solutions, intelligent first aid solutions, intelligent healthcare community solutions, intelligent public health check-up solutions and others.



6、其他方向 Others

在显示无处不在的背景下，目前已知和尚未充分显露的需求场景、细分领域的产品、技术及概念将触手可及...

Other known and under-exposed requirements, scenarios, products, technologies, concepts, etc., in the background of the ubiquity of the display.

报名方式

How to join

登录 BOE 校园招聘官网 (campus.boe.com) 进入 **【BOE 创新挑战赛】** 专区了解详情，进行报名！

Visit BOE Campus Recruitment website (campus.boe.com) and click

【BOE Innovation Challenge Competition】 to know more details.

参赛要求

Requirements

参赛对象：大学本科及以上学历在校生（含留学生）

参赛形式：2-5 人组队参赛，不限年级和专业，可根据需要跨学校和跨专业组队

Who: Current university students (including international students) with Bachelor' s degrees and above.

How: a team of 2-5 participants, no limit to grade, major, or school.

Others: Failure to sign up, select station, form a team, or submit project proposal within the scheduled time will result invalid participation.

赛程设置

Timetable

2021年5月13日-7月6日

May 13rd - Jul 6th 2021

大赛报名&提交项目计划书

Sign-up and proposal submission

2021年7月中上旬

Early July, 2021

赛区赛 | 线上答辩&评审

Division Competition

Remote Debate & Appraisal

2021年7月下旬

Late July, 2021

赛区赛 | 晋级全球总决赛名单发布

Division Competition

Finals List Release

2021年8月初

Early August, 2021

全球总决赛及体验日

Global Finals & Open Day

说明: 比赛时间周期可能存在调整, 请您及时留意刷新页面信息。

赛道设置

Race Tracks

本届大赛开放高阶赛道(挑战难度较大)和成长赛道两条赛道, 参赛者任选其一参赛。

* 说明:

- 1、已有相关文章发表(含申请/审核/发表中)/已申请相关专利(含申请/审核中)/已获得融资等的作品可报名高阶赛道参赛;其它作品可报名成长赛道参赛。
- 2、大赛竞赛委员会将根据参赛作品情况对报名赛道进行调剂,届时将与相关团队进行沟通。

Two different race tracks are available for participants to pick: Advanced Race Track and Growth Race Track.

Note:

- 1、Participants with journal articles published/patents applied/finance obtained are recommended to choose Advanced Race Track, while others could choose Growth Race Track.
- 2、Race track may be adjusted to the project evaluation by Evaluation Committee of the Competition

奖项设置

The Awards Setting

全球总决赛奖项

Global Finals Award

| | | |
|------------------|----------|---------|
| 一等奖 First Prize | (团队 1 名) | ¥ 30000 |
| 二等奖 Second Prize | (团队 2 名) | ¥ 20000 |
| 三等奖 Third Prize | (团队 3 名) | ¥ 10000 |

劲爆赛事福利

Other Benefits

- 1、线上公开课，获取技术干货补给包
- 2、企业高管、职场精英商业化指导
- 3、业内专家、技术大咖技术性指导
- 4、企业合作意向书，助力项目孵化
- 5、Special Offer，实现职业梦想
- 6、进入全球总决赛有机会获得管培生终面直通卡
- 7、多重高额奖金和获奖证书
- 8、海内外各高校尖端人才的思维碰撞

- 1、online open courses
- 2、Business Guidance from corporate executives and elites
- 3、Technical Guidance from experts
- 4、Letter of intent on cooperation to help project incubation
- 5、Get special offer to achieve career dreams
- 6、Entrant into the Global Finals and get chance to have the final interview pass card of Management Trainee position
- 7、bonuses and certificates
- 8、The collision of thoughts among top global talents

赛区划分

Stations

东北赛区 Northeast China

黑龙江、吉林、辽宁

Heilongjiang, Jilin, Liaoning

华北赛区 North China

北京、天津、河北、山东

Beijing, Tianjin, Hebei, Shandong

西北赛区 Northwest China

新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、内蒙古、湖南

Xinjiang, Gansu, Ningxia, Shaanxi, Shanxi, Henan, Inner
Mongolia, Hunan

华东赛区 East China

上海、安徽、江苏、湖北

Shanghai, Anhui, Suzhou, Hubei

华南赛区 South China

广东、广西、浙江、江西、福建、海南、台湾、香港、澳门

Guangdong, Guangxi, Zhejiang, Jiangxi, Fujian, Hainan,
Taiwan, HongKong, Macau

西南赛区 Southwest China

四川、重庆、贵州、云南、西藏、青海

Sichuan, Chongqing, Guizhou, Yunnan, Xizang, Qinghai

海外赛区 Overseas

面向海外留学生

No limit to overseas students.

工大阳光跑——一二九趣味知识越野

npuBOE 俱乐部 2021-12-01 19:52

工大阳光跑

趣味知识越野

2021年12月5日

你是否仍会在校园内迷茫

找不到方向？

是否仍在为学业的枯燥

而烦心不已？

如果是，那就别犹豫了！

穿梭于校园

集身体素质与头脑风暴于一体

“一二·九”来了！



为纪念“一二·九”运动，弘扬爱国主义精神，由共青团西北工业大学管理学院委员会、管理学院研究生会和西北工业大学

BOE 校园俱乐部共同举办以“铭记一二九，争做新青年”为主题的校园竞赛活动。

本次工大阳光跑，我们不仅沿袭了上次的越野跑步形式，更结合了趣味知识问答。在丰富的题库的基础上，更融合了多种形式，从考验运气的盲盒风到考验真正技术的掷镖选题；从传统的知识问答到与潮流结合的线索推理题。活动旨在帮助同学们迈开腿的同时将“一二·九”运动的知识及其背后承载的历史意义与精神传递给大家。

活动详细信息

1 活动形式

室外定点越野挑战+“一二·九”相关知识问答挑战

2 活动地点

西北工业大学长安校区

3 活动时间

2021年12月5日15点

心动的同学接着往下读你会找到你想要的。

没心动的同学也请继续

你会心动的。

比赛详细信息

1 报名须知

比赛以团队为单位参赛，每支队伍2-4人（至少有一名女生），参赛对象为西北工业大学全体学生，可跨专业跨学院组队。

报名方式：扫描下方二维码，加入工大阳光跑——一二九趣味知识越野（491197811），并在群内表格中填写相关参赛信息。

2 活动流程

01 报名参赛的队伍需要在**比赛开始前十分钟**在管理学院大楼前完成相应的集合签到。

02 主办方在校园分别设置了**八个答题点**，共有八种不同的答题形式（具体对应关系参赛队伍并不知道）。比赛开始前由每个队伍的队长通过**抽签**的形式抽取五张照片均为校园地标照片。

03 比赛开始计时后，参赛队伍需自行通过照片找到对应答题地点。

04 在队伍全员到达相应地点后，队伍可以进行打卡和答题，过程中会有相应工作人员进行引导。完成后，自行选择下一个答题地点。

05 重复上述流程，五个全部完成即可。

06 完成后参赛队伍返回出发点，不再计时，比赛结束。

工作人员会在比赛中为每支参赛队伍计时

最后根据队伍完成挑战的时间来进行排名

3 注意事项

1) 参赛队伍需集体行动，在打卡时需要团队成员全部在场，并且与相应的照片中的标志物进行自拍合影，在比赛结束

后，各组需要提交五张应的照片，如无照片，则不计入成绩。

- 2) 打卡方式为到达相应的地点以后寻找工作人员，在回答出工作人员提出的相应问题后，得到一个相应打卡证明，如问题回答不能通过，则会给予另一种证明，在比赛结束后给予相应的时间惩罚。
- 3) 比赛过程中不得使用其他交通工具，不得找人替跑。一经发现，取消其比赛成绩。
- 4) 参赛者需要注意自身的人身安全，遇到突发情况时第一时间向附近的医疗救助点或者比赛举办方求助。

4 比赛奖项

我们为本次活动准备了丰厚的奖品哦！

一等奖（1名）

三只松鼠零食大礼包*4+

获奖证书





二等奖（2名）

充电宝*4+获奖证书



三等奖（4名）

文创帆布包*4+获奖证书

什么？你说你还没心动？

想带薪逛校园吗？

想收割知识获取快乐吗？

想认识小哥哥小姐姐吗？

无论世间沧桑变换，为你守候的那颗心永不变！

快来参加吧！

化学与化工学院三航杯足球赛小组赛征程

npuBOE 俱乐部2021-12-01



三航杯足球赛

11月6日，“三航杯”足球赛于星天苑操场开赛，尽管今年化学与化工学院是首次以独立学院的身份参赛，但是学院以理学院部分班底为基础，很快完成了建队，并推举汪诗涵担任球队队长，蒋轩昂和李煜阳担任球队副队长。经过小组赛抽签，化学与化工学院分入B组，分别与生命科学学院，管理学院，航天学院以及兄弟学院物理科学与技术学院展开对出线名额的角逐！

化学化工 VS 管理

11月7日，初战管理学院，化学与化工学院队排出“4-2-3-1”的阵型，冉之昱担任门将把守球队大门，肖雄，李煜阳搭档中后卫，武剑栋，罗子建分别出任左右后卫，中场由艾力坎木江以及何佳野担任后腰，蒋轩昂，张耘赫担任分别左右边前卫，朱柯宇出任前腰，前场则汪诗涵担任中锋。尽管天下着冰冷的小雨，依然浇不灭化院队员拼搏的斗志，开场便利用对方失误创造了两次

颇具威胁的防守反击，门将冉之昱也多次将对方的大力射门拒之门外，全场球员在场上奋力拼搏，坚持到了最后一分钟。



次战航空

11月13日，次战航空学院，有了初战的经验和一周的训练时间，本场比赛球员之间有了更多的默契，战术方面也有了很大的提高。本场比赛首发人员在上一场的基础上，将罗子建提到了后腰的位置，而乔宇欣出任右边后卫。本场比赛化院继续保持防守反击的策略，铁桶一般的防守让对手进攻无所适从，而化院利用对方失误而形成的防守反击也险些攻破对方球门。化院凭借中场球员体力好的特点，与后卫配合，扼杀了对方多次进攻，守门员也超常发挥，力保球门不失。但在最后一分钟航空学院利用我方失误，将球小角度打入球门，化学与化工学院憾负次战



化学化工 VS 物理

11月20日，化学与化工学院迎来了与兄弟学院物理科学与技术学院的比赛。本场比赛化院根据对方“进攻强，中场稳”的特点，排出了“5-4-1”的防守阵型，相较于上两场比赛，首发人员边后卫换成了刘继元，中后卫由肖雄，李海鸣，乔宇欣搭档。本场比赛相较于前两场，中场的控制能力有了巨大提升，由中场组织进攻使得化院的进攻更加多样化，进攻也更加有威胁。下半场刚刚开场，化院球员张耘赫拦截对方传球，面部被球重击，在确认无大碍后仍坚持比赛。尽管本场比赛化学学院输给了物理学院，但本场比赛化院队员所表现出来强硬与斗志让人印象深刻。



12月4日，化学与化工学院小组末战将对阵生命学院。化学与化工学院足球队将继续认真训练，总结前三场经验，力争在小组末轮取得首胜！



研究生就业分享会

化学与化工学院研究生就业经验分享会

本次就业分享会邀请的毕业生包括了单位就业、升学、选调等各类毕业去向，学长们将从个人的思考、前期准备、面试积累和个性化经历展开分享。此次分享会的主要面向对象为低年级本科生和硕士研究生（重点是研二学生）。

希望师弟师妹不要错过与优秀师兄们的学习交流机会，本周六晚期待大家的到来！

会议嘉宾简介

王文涛 22届硕士毕业生 华为技术有限公司
冯海涛 22届硕士毕业生 中国兵器工业第二一三研究所
武剑栋 22届硕士毕业生 西北工业大学（升学）
严晨 22届硕士毕业生 中共南昌市委组织部

会议时间

2022年3月26日晚19:00-21:00

参会方式

腾讯会议号：656 639 878
扫描右方二维码



主办单位：西北工业大学化学与化工学院

承办单位：西北工业大学化学与化工学院团委、西北工业大学BOE俱乐部

学院联合举办 2022 年迎新篮球赛

npuBOE 俱乐部 2022-11-07 23:35 发表于陕西

为了营造一个积极健康、朝气蓬勃的校园环境，丰富同学们的校园生活，增强身体素质，由化学与化工学院研究生会、数学与统计学院研究生会、物理科学与技术学院研究生会联合举办的 2022 年迎新篮球赛于 10 月 22 日 16:00 在星天苑篮球场正式拉开帷幕。本次活动得到了西北工业大学 BOE 俱乐部的支持。



各院参赛学生提前到场，熟悉场地，进行热身运动，制定战术。其中化学与化工学院党委副书记姚东东老师来到现场，给同学们加油鼓劲、呐喊助威，关心同学们的身体状况，并嘱咐同学们在比赛过程中注意安全。



首先出战的是化学与化工学院(化院共建队)vs 物理科学与技术学院(物理研二篮球队)。



比赛过程中，同学们全力以赴，顽强拼搏，充分体现了团结一致，健康向上的精神风貌和“友谊第一，比赛第二”的乐观心态，每位队员都展现出了自己的风采，同时希望我院篮球队在接下来的比赛中再接再厉，争创佳绩。预祝本次活动取得圆满成功！

2022 年数理化迎新篮球赛圆满举办 ——快点进来看各参赛队伍的风采

[西工大物理学院](#) 2022-12-02 22:53 发表于陕西

新时代的大学生肩负着振兴中华的伟大使命，强壮的体魄和拼搏奋进的精神必不可少。为营造一个积极健康、热烈活泼、朝气蓬勃的校园环境，缓解同学们繁重的学习压力，增强身体素质，数学与统计学院研究生会、物理科学与技术学院研究生会、化学与化工学院研究生会携手 **西工大 BOE 俱乐部** 在西工大学生篮球管理协会大力支持下举办了本次数理化迎新篮球赛，并于 11 月 20 日圆满落幕，让我们来回顾一下精彩的比赛历程。

Basketball competition 2022

参赛队员们本着“友谊第一，比赛第二”的原则，在球场上挥洒汗水，来自三个学院的八支球队进行了切磋交流，最终 A 组的 NPU Basketball Association (NBA)、超能小子陆战队以及 B 组的牛战士队、物理研二篮球队从小组赛中脱颖而出，进入决赛。

小组赛情况





本次篮球联赛面向数学与统计学院、物理科学与技术学院、化学与化工学院所有研究生，八支队伍分成两组，组内进行了循环赛。经过精彩、激烈的单循环小组赛，各队队员在球场上各显本领，众多精彩场面将比赛气氛推上高潮！





11月3日，小组赛圆满落幕，A组的NPU Basketball Association(NBA)、超能小子陆战队以及B组的牛战士队、物理研二篮球队成功晋级决赛！

| A组积分 | |
|--|-------|
| NPU Basketball Association(NBA)vs超能小子陆战队 | 45:57 |
| 松松队vs一只篮球队 | 47:45 |
| 超能小子陆战队vs松松队 | 45:37 |
| NPU Basketball Association(NBA)vs松松队 | 53:39 |
| 超能小子陆战队vs一只篮球队 | 57:53 |
| NPU Basketball Association(NBA)vs一只篮球队 | 60:61 |
| B组积分 | |
| 五四共建vs物理研二篮球队 | 32:52 |
| 牛战士队vs五四共建 | 47:26 |
| 物理研二篮球队vs化院摸鱼队 | 35:32 |
| 牛战士队vs化院摸鱼队 | 32:30 |
| 牛战士队vs物理研二篮球队 | 55:59 |
| 五四共建vs化院摸鱼队 | 30:70 |

小组赛加深了三个学院同学们之间的友谊合作交流打下了感情基础

决赛情况



进攻瞬间

群星闪耀，战况激烈，这就是决赛。青春勃发肆意张扬在决赛的现场展现的淋漓尽致。

11月20日16点00分星天苑篮球场冠亚军决赛：牛战士队 VS 物理研二队正式开打

两队在经历鏖战后比分锁定为 43:67

物理研二队以 24 分领先拿下比赛，夺得冠军

牛战士队获得亚军



赛后两队合影

季军争夺战也在此后展开，最终超能小子陆战队战胜了 NPU Basketball Association (NBA)，夺得了季军。

让我们共同庆祝物理研二队夺冠

同时庆祝牛战士队、超能小子陆战队分别荣获亚季军
友谊第一 比赛第二

青年的活力在操场上展现，青春的魅力在赛场上见证
感谢所有队伍的参与！

数理化研究生 不仅在操场上抛洒汗水
也在科研上奋力争先

愿大家不止在球场上龙腾虎跃，
更在科研道路上踔厉奋发

致 谢

尊敬的京东方科技集团股份有限公司：

贵单位长期以来秉承高度的社会责任感，在立足自身发展的同时，积极关注国家教育事业，注重人才培养，推动了我国经济、科技等方面的可持续发展。在此，基金会向贵单位一直以来对西北工业大学人才培养、科学研究等工作的大力支持，以及对基金会工作进步和发展所付出的关心和指导表示衷心的感谢。

习近平总书记在党的二十大报告中强调，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国。习近平总书记对教育、科技、人才的高度重视，让我们备受鼓舞、备受鞭策。进入新时代，基金会将不辜负贵单位的支持和信任，秉承“忠于捐赠意愿、规范管理、高效运作”的方针，努力架起爱心互助和传递的纽带，确保管理好、运用好贵单位的捐赠资金，使其产生良好的社会效益。

我们非常珍惜与贵单位的良好合作关系，并期望未来能够继续携手并进，共同为我国的教育事业、科技发展、人才培养贡献力量！

西北工业大学教育基金会

2022年12月