

# 工会工作交流

第3期（总第3期）

西安交通大学工会

2024年6月28日

---

编者按：《工会工作交流》旨在分享各二级单位和社团协会的特色亮点工作和可供借鉴的经验做法，促进各单位工会和社团协会拓宽工作思路，推动新时期工会工作取得新成效、迈上新台阶。2024年6月，各二级单位工会和社团协会结合六一、端午等节日和临近暑期的工作特点，组织开展关心关爱职工子女中高考、户外团建和亲子活动等特色工会活动。

## 基层工会动态

### 一、数学与统计学院工会举办学院教职工交流座谈午餐会

6月18日中午，数学与统计学院工会在数学楼2-1会议室举办学院教职工交流座谈午餐会。活动旨在打造学院教职工交流平台，增进感情，营造学院团结和谐，凝心奋进的文化氛围！会

上，青年教师充分分享了工作和成长经验等。



## 二、生命学院工会举办青年教工团建活动

6月1日，生命学院组织学院二十余名青年教师开展团建活动。通过开营仪式、分组交流、趣味拔河、共话成长等多种形式，开展日常工作和生活交流、协作互助，增进了彼此之间的了解，培养了团队协作精神。活动正值六一国际儿童节，生命学院工会还开展了“交小苗”亲子趣味活动，让孩子们在大自然中探索发现、在游戏中亲手实践，度过了一个愉快、有意义的节日。



### 三、生命学院举办“新质融创杯”校企羽毛球友谊赛

为进一步加强校企互动交流，生命学院启动“新质融创杯”系列活动，2024年6月2日，首场活动携手深圳迈瑞公司西安研究院联合举办羽毛球友谊赛，活动在创新港泓生楼一楼大厅举行。



### 四、管理学院承办首届攢蛋邀请赛

6月22日，管理学院承办的首届攢蛋邀请赛在兴庆校区教

工之家落下帷幕。本次赛事专门邀请了棋牌项目开展较好的二级单位工会教职工和教工“快乐课堂”掇蛋培训班学员。经过五个小时，四轮激烈角逐，最终决出了前三名。参赛选手通过比赛收获了宝贵的经验和友谊。



## 五、医学部医小苗户外亲子活动圆满举行

为进一步增进教工幸福感、凝聚力和向心力。6月22日，医学部第一届医小苗户外亲子活动在中国西部科技创新港“新渭沙湿地公园”拉开帷幕。本次活动以“幸福成‘帐’，快乐‘棚’友”为主题，28个亲子家庭参加活动，同游湿地公园，玩游戏、搭帐篷、品美食，共享亲子美好时光。



## 六、基础教育工会组织

### “师徒结对薪火传 潜心问道促成长”活动

为充分发挥优秀骨干教师示范引领作用，助力青年教师成长和发展，基础教育工会组织附属小学于六月中旬举办了英语组“师徒结对”赛教活动。骨干教师们凭借丰富的教学经验和深厚的教育情怀，指导带动青年教师深入解读新课程理念，紧密围绕学科核心素养、以学生发展为基点，系统钻研教材，反复探讨、打磨课程。在骨干教师的悉心指导下，青年教师们出色完成了公开课展示。此次师徒结对赛教活动，有效助推青年教师提升教学能力、创新教学方法，推动附小英语教学质量稳步提升。



## 七、一附院工会关心关爱职工子女中高考

六月鲜花绽芬芳，捷报频传眉飞扬。为进一步做好职工关心关爱工作，把医院的温暖送到有子女参加中高考的职工中，一附院工会在全院范围内开展一系列关心关爱慰问工作，积极动员各部门工会发挥工会组织力，为即将踏上人生重要考场的教职工子女们送上最真挚的祝福和关怀。



## 八、二附院工会开展端午节手工包粽子 DIY 活动

悠悠艾草香，绵绵情意长。6月4日下午，在端午节即将来临之际，二附院工会在多功能厅开展了教职工手工包粽子DIY活动，活动共40余名教职工和20余名临床医学生参加。



# 社团协会动态

## 西安交大教职工剧社与航天四院社团 联合举办迎“七一”主题联谊会

### 步履不停 奋楫前行

——记“工人先锋号”北方电子研究院有限公司总体二部总体线路二组

□文/周维平 张俊恒 吴倩倩

近日,陕西省总工会印发《关于表彰2024年度全省五一劳动奖和陕西省工人先锋号的决定》,北方电子研究院有限公司(以下简称“北方电子”)总体二部总体线路二组荣获陕西省“工人先锋号”称号。

总体二部总体线路二组是由12名成员组成,主要承担重大总体线路设计任务。组内成员来自众多高校,专业背景各异,但他们始终团结一致,全力以赴,展现出极高的团队协作能力和敬业精神。面对困难,他们从不退缩,总是想尽一切办法达成目标。多年来,该组成功研制的十余项产品已应用于多个平台,先后荣获“电子类”“质量信得过班组”“电子类”“工人先锋号”“陕西省科技工业”“工人先锋号”“陕西省工人先锋号”等多项荣誉。

#### 攻坚克难 确保项目研制进度

在重大项目研制过程中,面对研制难度大、工期紧等挑战,为确保项目顺利交付,项目组成员主动放弃休息时间,加班加点,在攻克一道道技术难关的同时,确保了项目研制进度。



项目组成员在讨论项目进度



项目组成员在讨论项目进度



项目组成员在讨论项目进度

组内成员深知技术创新是产品的核心,因此在每个产品的研发过程中,总是不断追求和掌握新技术并大胆应用。他们敢于挑战未知,善于发现系统性问题的不足,并经过反复的理论研究和试验验证,不断优化每一处细节,不断提升产品质量。多年来,该组攻克了多项关键技术难题,为项目的顺利交付提供了有力保障。

#### 攻坚克难 圆满完成各项任务

某项目实物验收成功中标后,项目组成员立即奔赴试验现场,开展艰苦环境下的性能测试。为了充分验证产品在低温下的性能,他们选择在零下40℃的极寒条件下进行试验。试验过程中,团队成员克服了重重困难,确保了试验的顺利进行。

项目组成员深知技术创新是产品的核心,因此在每个产品的研发过程中,总是不断追求和掌握新技术并大胆应用。他们敢于挑战未知,善于发现系统性问题的不足,并经过反复的理论研究和试验验证,不断优化每一处细节,不断提升产品质量。多年来,该组攻克了多项关键技术难题,为项目的顺利交付提供了有力保障。

#### 精益求精 产品交付赢得高度评价

在多次产品交付过程中,项目组成员始终坚持以用户的使用习惯和理解深度作为衡量标准,在充分沟通的基础上,不断优化产品细节,确保产品交付后能够顺利使用。用户对产品的稳定性和可靠性给予了高度评价,这充分体现了该组精益求精的工作态度。

#### 精益求精 产品交付赢得高度评价

项目组成员深知技术创新是产品的核心,因此在每个产品的研发过程中,总是不断追求和掌握新技术并大胆应用。他们敢于挑战未知,善于发现系统性问题的不足,并经过反复的理论研究和试验验证,不断优化每一处细节,不断提升产品质量。多年来,该组攻克了多项关键技术难题,为项目的顺利交付提供了有力保障。

## 西安交大教职工剧社与航天四院社团 联合举办迎“七一”主题文艺展演

□文/周维平

为更好地贯彻落实党的二十大精神,弘扬和践行社会主义核心价值观,营造浓厚的迎“七一”氛围,西安交通大学教职工剧社与航天四院社团联合举办了“迎‘七一’主题文艺展演”。此次展演由西安交大教职工剧社和航天四院社团共同策划,旨在通过文艺形式,展现新时代航天人的精神风貌。



项目组成员在讨论项目进度

航天四院工会主席张俊恒在致辞中表示,此次文化联谊活动,是双方增进交流、增进友谊的重要契机。通过双方的共同努力,必将进一步加深两院之间的文化交流,为“双融双促”注入新的活力。

此次文艺展演,不仅是一场视觉盛宴,更是一次心灵的洗礼。通过文艺形式,展现了新时代航天人的精神风貌,也进一步增强了双方的凝聚力和向心力。未来,双方将继续加强合作,共同推动两院事业的繁荣发展。

一代航天人的事迹和精神,通过文字形式被广泛传播,不仅有助于弘扬航天精神,也进一步激发了广大青年投身航天事业的信心和决心。此次文艺展演,正是对这一精神的生动诠释和有力传承。