

# 共青团驻马店市委办公室文件

驻青办字〔2022〕7号



## 关于印发《驻马店共青团助力实施科技创新工程工作方案》的通知

各县区团委，市直团工委，机关各部室：

现将《驻马店共青团助力实施科技创新工程工作方案》印发你们，请认真贯彻落实。



# 驻马店共青团助力实施科技创新工程 工作 方 案

为贯彻落实省第十一次党代会和市五次党代会会议精神，进一步优化完善共青团围绕中心、服务大局的工作链条，广泛动员引领青年争当科技创新先锋队，积极投身创新驱动、教育优先战略，助力全市招才引智工作大局，为实施科技创新工程贡献青春力量，特制定如下工作方案。

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和视察河南重要讲话重要指示，坚持把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置，着力打造人才高地和一流创新生态，全面塑造发展新优势，以引育一流青年科技人才为主线，以集聚培育一流青年科技创新团队为目标，围绕人才引育、校地合作、创新生态、以赛选育等方面，开展“聚才引智”系列活动，助力实施科技创新工程，加快建设人才强市，努力打造人才汇聚新高地。

## 二、重点任务

1. 开展“聚才引智·优秀青年天中行”活动。依托各级驻外团工委、各级青企协青科协驻马店籍会员，拓展提升“翼展

计划”大学生社会实践活动内涵，邀请一批我市重点发展的九大领域优秀科技青年人才、省内外优秀大学生、研究生（博士后），通过共建创新实践基地、开展暑期社会实践、项目合作交流等方式，集中走进我市国家级、省级重点实验室、技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心、中试基地、产业研究院、新型研发机构等，积极宣传我市招才引智的标准条件、现实需求和政策措施，不断浓厚优秀青年，特别是驻马店籍青年对家乡的认同感、归属感，建立回馈家乡的新渠道。

时间安排：2022年4—9月

责任部门：组织部、青年发展部、各县区团委、各驻外团工委、驻马店籍大学生“翼展联盟”

**2. 开展“翼展归来、逐梦天中”引才留才活动。**进一步加强与省内外驻马店籍高校学子的联系交流，积极对接全国重点高校团委建设“翼展驿站”，推荐驻马店籍学生担任站长，将驿站打造成为服务驻马店学子、宣传推介驻马店的“微枢纽”。共建一批青年就业创业实验室，坚持以校地共青团共建为纽带，面向大中专院校学生和已毕业未就业大中专毕业生，开展实习实践、就业创业服务，帮助青年积累工作经验、提高就业创业能力，为企业选人用人搭建平台，形成服务青年实践能力提升、促进青年人才在驻就业创业的长效机制。深化校地合作，与省内外高校共建一批校地共青团共建工作室，切实服务青年学生

成长成才需求，助力全市经济社会发展。

时间安排：2022年3—12月

责任部门：组织部、宣传部、青年发展部、各县区团委

**3. 推动出台促进青年科技人才脱颖而出的政策措施。**加强与引进来的青年科技人才的沟通交流，深入了解他们的需求、困惑等情况；结合落实《河南省中长期青年发展规划》、《关于贯彻落实〈河南省中长期青年发展规划（2019—2025年）〉的实施意见》，深度调研青年科技人员创新与发展状况，积极对接组织、人社、科技等相关部门，结合团青所需、立足共青团所能，推动出台相关政策措施，助力我市引育青年科技人才工作体系。

时间安排：2022年4—9月

责任部门：组织部、宣传部、青年发展部、各县区团委

**4. 助力营造一流创新生态。**推动成立共青团驻马店市科技创新工作委员会，不断整合资源优势形成工作合力，搭建科创青年发展平台，优化科创青年成长环境，组织动员引领激励科创青年在营造一流创新生态中勇当先锋、争做闯将。加强科创育人实践工作，持续激发社会创新活力、不断构建完善共青团助力创新的工作体系，进一步健全服务青年、大学生科技创新的工作方法、工作内容，不断强化广大青年的科学精神和科创报国的价值理念。加强科学普及，加快科学精神和创新文化的

宣传普及，培育形成崇尚创新、革故鼎新、守正创新和敢为天下先的价值导向和文化氛围，提升全民科学素质，开展青少年校外科技创新知识教育，培养青少年科学探究兴趣和创新实践基本能力。

时间安排：2022年3—12月

责任部门：组织部、宣传部、青年发展部、各县区团委

**5. 参与青年科技创新系列赛事。**加大以赛选人育人工作力度，完善以赛引才荐才长效机制，突出“高精尖缺”导向，选拔优秀人才、项目积极参与各级“挑战杯”“创青春”“振兴杯”等科创赛事，积极为引进青年创新创业人才、青年高技能人才脱颖而出搭建平台，营造良好氛围。

时间安排：2022年3—10月

责任部门：组织部、青年发展部、各县区团委

### 三、工作要求

**1. 加强组织领导。**要提高政治站位，把服务我市实施科技创新工程、服务科技创新工作作为重要抓手，研究落实举措，细化工作任务，完善督导机制，加强工作调度和协调，及时解决工作推进过程中的问题，确保取得实效。

**2. 强化正向激励。**要充分发挥荣誉激励作用，加大“青年五四奖章”“青年岗位能手”“青少年科技创新奖”等团属荣誉向科技创新领域的先进个人和集体倾斜，激励更多的青年人

才投身科技创新工作，促进更多青年科技人才在全市各项重点工作和关键领域中大展身手。

**3. 营造浓厚氛围。**要充分利用团属媒体，切实加强青年科技人才引育的宣传引导工作，全方位宣介我市引育青年科技人才的优惠政策。积极发掘和树立青年科技人才典型，加大力度宣传我市青年科技人才成长成才精彩故事，不断吸引、汇聚青年科技人才到我市建功立业。