

揭阳职业技术学院第十一届大学生科技节 实施方案

为大力弘扬习近平总书记提出的“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚,提升学生的科技创新能力和创新创业素养,引导广大青年学生走技能成才、技能报国之路,学校决定举办第十一届大学生科技节,通过开展大学生科技节活动,进一步强化产教融合、校企合作,促进优秀技能人才和科技创新成果的涌现。为使大学生科技节活动有序推进,特制定本方案。

一、活动主题

技能成才 强国有我

二、活动时间：2023年9月—12月

三、组织机构

(一) 组委会

主任：罗恢远

副主任：姚玉平、李桂鑫、刘瑞叶

成员：王烁生、李镇伟、钟洁生、廖喜鹏、林秀玲、
陈彦彬、洪曼丽、黄英铭、邱瑞君、刘少明、
林若波、杨培新、巫会朋、江英志、林汉顺、
张秋潮

组委会工作职责：负责竞赛组织领导工作，出台科技节工作实施方案、工作手册、宣传手册等。负责新闻媒体宣传报道；统

筹安排活动经费。负责受理大赛中出现的所有申诉并进行仲裁，以保证竞赛的顺利进行和竞赛结果公平、公正。

（二）组委会办公室

主任：刘瑞叶（兼）

副主任：陈彦彬、钟洁生

成员：黄滢斌、黄新鹏、杨春旭、方桂坡、郑钢勇、
黄伟聪

组委会办公室工作职责：负责科技节日常工作，统筹科技节整体工作，审定各项活动具体方案、技术规范、竞赛规程等技术文件，颁发奖项。

四、活动内容

专题一：大学生科技创新实践专题

1. 第七届“挑战杯”大学生创业计划竞赛；
2. “互联网+”创意、创新、创业大赛；
3. 历届校级大学生创新创业训练计划项目结题验收；
4. 立项建设 2023-2024 学年度校级大学生创新创业训练计划项目；
5. 举办大学生科技创新实践展示体验活动。

专题二：大学生创意创新技能竞赛专题

（一）竞技类

现场竞技类项目原则上全部对接中华人民共和国第三届职业技能大赛广东省选拔赛、广东省学生专业技能竞赛、广东省职

业技能大赛，分为初赛和决赛，均为现场进行竞技。各系（部、院）在每一竞赛项目的初赛中按照一定比例评选优秀队伍进入决赛。学校将按照决赛结果，依名次顺序推荐参加中华人民共和国第三届职业技能大赛广东省选拔赛、2024年广东省学生专业技能竞赛、广东省第四届职业技能大赛等。

（二）作品类

作品类分为初赛和决赛，初赛期间参赛选手利用课余时间进行创作，按照活动规定时间上交相应作品，承办单位在每一竞赛项目中评选优秀作品进入决赛。决赛期间，各创作者现场接受评委、专家评审及答辩。

专题三：大学生创新创业主题沙龙活动

本届大学生科技节邀请科技专家学者、创业导师或者成功创业者系统解读国家、省、市扶持大学生科技创新、创业的优惠政策，讲解创新、创业项目申报要点等相关知识。

专题四：大学生科技创新成果展

本届大学生科技节中，大学生科技创新实践专题、大学生创意创新技能竞赛专题活动的**所有项目均必须参加大学生科技创新成果展**。作品类项目的参展成果可以是学生作品实物；竞技类项目的参展成果以宣传板展示，素材可以来源于历届科技节成果，也可以是学生技能操作过程中的掠影；参展成果要求体现活动项目的**创意性、创新性、科技性和职业性**；竞技类的特色项目、特色培育项目以及一般项目的成果参展数量分别为5、3、2个；

作品类项目的成果作品择优参展。

专题五：“技能之星”评选活动

对揭阳市职业技能大赛前三名、广东省学生专业技能竞赛、广东省一类职业技能大赛前三名或二类职业技能大赛二等奖以上获得者、全国职业院校技能大赛三等奖以上获得者授予“揭阳职业技术学院职业技能之星”荣誉称号。此荣誉称号每位获奖选手只授予一次，不重复授予。

五、活动安排

(一) 第一阶段（2023年9月26日—10月31日）宣传发动

1. 在全校范围内征集本届科技节活动项目；
2. 制定活动项目实施方案，做好人员安排和预算安排；
3. 协调各系（部、院）工作，布置筹备工作；
4. 研究制定各项竞赛的实施细则（规程、技术文件、评分标准等）并公布。

(二) 第二阶段（2023年11月1日—12月20日）活动启动

1. 开展各项活动的知识和竞赛前辅导；
2. 进行各项竞赛活动的预选赛，确定决赛人选；
3. 准备有关竞赛物品；
4. 举办创新创业专题讲座；
5. 验收、立项建设校级大学生创新创业训练计划项目；

6. 分组落实各项活动及各项竞赛的决赛。

（三）第三阶段（2023年12月21-24日）活动开展

1. 举行开幕式；
2. 对参展作品进行评审及安排项目展览；
3. “技能之星”评选及颁奖活动；
4. 举办大学生创新创业实践展示体验活动；
5. 大学生科技创新成果展。

（四）第四阶段（2023年12月下旬）总结表彰

1. 全面总结，评估各项竞赛活动情况；
2. 召开总结表彰会议，对获奖集体、个人进行表彰。

六、奖励办法

（一）项目奖：

1. 分项目评奖，按照个人赛及团体赛设定奖项。团体赛每队参赛人数原则上不超过5人。

2. 根据初赛参赛数划分进入决赛队伍数。初赛参赛数在100队以下的，进入决赛不超过10队；在100队以上且200队以下的，进入决赛不超过15队；在200队以上且500队以下的，进入决赛不超过20队；在500队以上的，进入决赛不超过30队。特色项目上调10%人数进入决赛。

3. 按比例评一、二、三等奖。根据决赛成绩及参赛数，从高到低排列，按参赛队伍数确定（四舍五入）。一等奖，占10%；二等奖，占20%；三等奖，占30%；优秀奖若干（原则上不超过

20%)。

(二) 优秀指导老师奖：一等奖 3 名，二等奖 4 名，三等奖 5 名。

(三) 优秀组织奖 3 名。

(四) 证书及奖品由组委会办公室统一提供。

(五) 获得各赛项前两名的队伍将推荐参加中华人民共和国第三届职业技能大赛广东省选拔赛、2024 年广东省学生专业技能竞赛、广东省第四届职业技能大赛等学科竞赛。

(六) 对进入决赛参赛队伍在本年度综合测评中给予相应加分，标准按照学校有关规定执行。

(七) 对获奖项目创意度较高、具有应用推广前景的将推荐投融资机构进行融资。

七、活动要求

(一) 高度重视，加强领导

各系（部、院）要高度重视，切实加强领导，结合系（部、院）实际情况周密部署，积极组织学生参加各项活动，力争将科技节办成富有创新内涵、极具影响力的大学生创新创业活动的盛会。认真组织学习国家、省、市大学生创新创业相关政策文件及本届大学生科技节实施方案，研究制定符合部门实际的主题活动推进方案，明确阶段性活动重点。同时积极对接广东省学生专业技能竞赛、广东省职业技能大赛以及各级各类科技创新学科竞赛，组织专业教师制定各项目组织实施方案并于 11 月 11 日前交

至组委会办公室（实训与信息中心办公室），方案书写模板参照附件 2。

（二）精心组织，加强宣传

各系（部、院）要广泛组织学生积极参与到科技节各项主体活动中，并充分利用广播、报刊、网站、微博、微信等新闻媒体，多渠道地加强活动宣传，营造良好的活动氛围。通过活动树立形象、加强联系、扩大影响，推进活动取得实效。各项目应在 11 月 16 日前完成报名工作，参加者需填写《大学生科技节报名表》（附件 3），并由项目负责人填写《大学生科技节报名汇总表》（附件 4）。以上材料于 11 月 17 日前交至组委会办公室（实训与信息中心办公室）。

（三）突出重点，打造精品

各系（部、院）要结合实际情况，以大学生科技节为契机承办开展形式多样的大学生创新创业训练活动，举行有一定规模、一定影响、有明显特色的集中展示活动，以提升学生的综合素质。活动中要结合专业内涵建设，创新项目组织实施形式和载体，重点做好大学生科技创新成果展，按照本实施方案专题四的限额推荐成果参展，提高项目竞赛质量和科技含量，使其成为我校地方特色和产业特色的活动项目，使其成为大学生创新创业活动的精品代表，形成一定的区域优势和品牌优势。以项目为单位将《大学生科技节成果集中展示申报表》（附件 5）及相关作品实物、

宣传板于 12 月 7 日前交至组委会办公室（实训与信息中心办公室）。

（四）校企合作，融入产业

各系（部、院）要以大学生科技节项目为契机，不断深化产教融合，加强校企协同育人，探索校企“共同研究与规划专业发展方向、共同制定人才培养方案、共同开发专业课程与教材、共同实施‘双进双挂’工程、共同搭建‘企业+实验室’实践平台、共同开展学生学业能力评价”的“六共同”校企合作育人机制；通过聘请企业技术骨干、中高层管理人员为大学生科技节项目评委或指导老师，力争项目实施的每一个环节都有政府、企业、行业协会的参与，进一步推动校企精准合作、产教深度融合，提高学生职业技能水平，推动专业内涵建设。

（五）对接省赛，争取突破

各系（部、院）要严格按照广东省学生专业技能竞赛、广东省职业技能大赛以及各级各类学科竞赛要求，结合品牌专业、高水平专业（群）建设需要，严格执行各类竞赛标准和竞赛规程，列入本届大学生科技节竞技类项目原则上必须参加 2024 年广东省学生专业技能竞赛等各级各类技能竞赛。其中列为特色（培育）项目的必须力争在全国职业院校技能大赛或广东省学生专业技能竞赛、广东省职业技能大赛等赛项上实现增比进位，学校在经费上给予重点保障，确保竞赛成绩取得新突破。对于列为一般项目且无参加省赛的项目，将减少经费资助。

（六）持续开展，确保安全

本届大学生科技节活动分阶段、有步骤、有重点地推进实施。各项目初赛须于2023年12月15日前完成；并于初赛结束后3日内将进入决赛名单、决赛地点及其他要求详细情况报至组委会办公室。竞技类项目决赛及大学生科技节成果展时间统一为2023年12月21-24日。各系（部、院）、各项目负责人要落实办赛安全的主体责任，把安全工作放在首要位置，详细制定安全预案，建立应急组织体系，完善应急预测和预警机制，切实落实安全措施，切实加强科技节举办期间安全保障工作，有效应对可能发生的突发情况，确保活动有条不紊，井然有序，万无一失。

（七）节俭务实，反对铺张

各系（部、院）要坚持节约、务实、得体的原则办好科技节活动，活动的组织安排要结合实际，务求取得实实在在的成效，资金尽量节俭，力戒形式主义，反对铺张浪费。

（八）建章立制，常态长效

各系（部、院）要以大学生科技节活动为契机，以培育省级以上职业技能竞赛优秀选手为目标，构建培育“传帮带”导师队伍和职业技能种子选手，建立完善技能培育提升的新机制，形成好经验、好做法，通过树立一批典型，示范带动等形成常态化的高技能人才培育机制，提高学生职业技能。

八、其他

1. 各项活动的竞赛规程的组织实施、决赛具体时间、地点及

有关活动安排等，将另行通知。

2. 参赛作品要求具有原创性，严禁抄袭、剽窃，一经发现追究相关人员责任。

3. 本届大学生科技节设置专题网：

<http://kejijie.jyc.edu.cn/>。

联系人及联系方式：方桂坡（18925611679）、黄伟聪（13424300886）

附件：1. 主要活动项目信息一览表

2. 大学生科技节项目组织实施方案模板

3. 大学生科技节报名表

4. 大学生科技节报名汇总表

5. 大学生科技节成果集中展示申报表