

# 山东华宇工学院文件

鲁华宇院政字〔2019〕48号

---

## 山东华宇工学院 科研平台建设管理办法(修订)

### 第一章 总则

第一条 为贯彻全国科技创新大会精神,落实科教兴鲁和人才强省战略,全面提升我校的综合实力和科技创新能力,规范我校科研平台的建设管理,根据上级有关文件精神,结合学校实际,特制定本办法。

第二条 本办法中的科研平台指省(部)级、厅(市)级和校级重点实验室、工程技术研发中心、人文社会科学研究基地。

第三条 科研平台是区域经济社会发展科技创新体系的重要组成部分,是开展应用技术研究的重要基地,是依托院(部)成立的有较强科研能力,相对独立的科研实体。

第四条 科研平台的主要任务是围绕我校科研发展战略目标,结合区

域经济社会发展需求,以应用技术研究为主,为我校科研发展提供战略性、基础性、前瞻性的知识储备和科技支撑;提高学校的科研创新能力和水平,增加科研成果有效供给,增强服务地方经济社会发展能力;凝聚、稳定学术队伍,培养学术带头人。

第五条 科研平台的科研工作和学术活动,应与学校的学科专业建设、师资队伍建设和人才培养目标密切结合,促进特色、优势学科建设和人才培养质量提升。科研平台应做到科教融合,吸引优秀学生参与科研平台的实践工作,培养学生的创新思维,把科研平台建设成为高质量的育人平台。

第六条 学校鼓励跨学科、跨单位、跨院(部)共建各类科研平台。

## 第二章 组织管理

第七条 科研平台项目以三年为一个建设周期,实行校、院(部)两级管理,主任负责制。

第八条 学校成立以校长为组长,有关校领导和有关职能部门负责人组成的科研平台建设领导小组,学校科研平台建设领导小组为科研平台领导机构,科研平台建设领导小组下设办公室,办公室设在科研处。

第九条 学校科研平台建设领导小组的职责:领导科研平台建设管理的全面工作;组织制定科研平台建设规划和各项管理措施;组织检查监督;研究和解决科研平台建设工作中的主要问题。学校科研平台建设领导小组每学期应召开 1-2 次例会,研究科研平台建设管理问题。

第十条 科研平台建设办公室是学校科研平台建设的日常管理机构,组织落实学校科研平台建设领导小组的各项决策和工作安排,协助上级主管部门对省(部)级和厅(市)级科研平台进行管理,并负责校级科研平

台的日常管理，主要职责是：

1. 编制和组织实施科研平台建设的总体规划和发展计划。
2. 组织申报省（部）级和厅（市）级科研平台，组织评审校级科研平台。
3. 制定有关科研平台的全校性管理文件，指导科研平台的建设和运行。
4. 协助上级主管部门对科研平台进行检查和验收，组织对校级科研平台进行评估和考核。

第十一条 院（部）是科研平台建设的主要依托单位，其主要职责是：

1. 组织申报校级科研平台。
2. 推荐科研平台主任及成员。
3. 为科研平台提供相应的建设、运行条件，支持科研平台开展研究工作。
4. 做好科研平台建设的管理、评估、考核等工作。

### 第三章 遴选条件与程序

第十二条 校级科研平台申报条件

#### （一）校级重点实验室

1. 研究方向和目标明确。符合区域经济社会发展的重大需求，研究领域属学校优先或重点发展方向，所从事的研究工作在本学科领域居区域领先水平，特色明显。
2. 在所从事的研究领域内有学术水平高、组织能力强的学术带头人，有一支团结协作、年龄与知识结构合理、勇于创新的优秀研究群体，学术氛围浓厚。管理及技术人员队伍稳定，实验室人员中固定人员不少于 10

人，其中具有副高级及以上职称人员不低于 20%，具有博士学位人员 1 人以上。

3. 近五年承担市级以上科研项目 2 项以上或横向科研项目 3 项以上，有较充足的科研经费；近五年在国内外刊物上发表 10 篇以上的学术论文，其中在国内外专业核心刊物上发表论文 5 篇以上、或有 1 项以上国家授权的发明专利、或在国家级出版社出版学术专著 1 部；近五年获得过市级以上科研成果奖励 2 项以上，或有 1 项以上科研课题通过省级以上鉴定。

4. 具备较好的科研实验条件。实验室面积不低于 500 平方米，并相对集中；科研仪器设备原值不低于 300 万元；管理制度健全，有必要的技术支撑、后勤保障和国内外合作与交流的条件。

## （二）校级工程技术研发中心

1. 研发方向和目标明确，符合区域产业转型升级和战略性新兴产业发展需求，属于学校优先或重点发展方向。

2. 以优势学科专业为依托，具有较强的技术研发、技术咨询、技术服务以及产品研制、成果转化和工程化能力，具备承担省市级行业共性技术、关键技术攻关任务和培养高素质应用技术型人才的能力。

3. 有研发水平高、工程化实践经验丰富、管理能力强的技术带头人，有一支结构合理、工程化研究开发素质较高的技术创新团队。研发中心人员中固定人员不少于 10 人，其中具有副高级及以上职称人员不低于 20%。

4. 有科研成果工程化所需要的装备和基础设施，研发场所相对集中，具备较好的技术试验条件、工艺设施和检测、分析、测试手段，并能够为项目的建设、运行提供必要的配套保障。场所面积不低于 300 平方米；仪器设备原值不低于 200 万元。

5.有良好的产学研基础,已承担企业技术开发项目并取得显著经济效益,科技成果在企业应用推广并取得较好的经济社会效益。中心与企业合作开展项目不少于5项,项目经费不少于20万元。

### (三) 校级人文社会科学研究基地

1.学科特色突出。研究基地依托院(部)优势学科或特色鲜明的新兴学科、交叉学科,在相应的学科领域保持较好的发展势头。

2.队伍结构合理。研究基地负责人须为本领域内知名专家学者,有较强的科研组织能力。科研平台须有一支年龄结构、职称结构、学缘结构、学历结构合理,发展潜力大的学术队伍,具有副高级及以上职称人员不低于30%,具有博士学位人员2人以上。

3.科研实力雄厚。科研整体水平居区域领先地位,在国内相关研究领域中具有一定的学术影响和声誉。近五年内,组织过全省性学术活动2次以上;具有较大影响的研究成果,CSSCI或北大核心期刊收录论文数量不低于3篇;承担过厅(市)级以上项目5项以上,或获得过省(部)级及以上奖励不少于2项。

4.科研条件良好。拥有不低于200平方米的办公场所和资料室、实验室,有科研活动必备的办公设备、图书资料、数据库等。

5.管理措施到位。有科学的发展规划、项目总体规划及规范、系统的管理规章制度。

### 第十三条 校级科研平台遴选程序

1.各院(部)根据校级科研平台的申报条件,确定推荐申报的重点实验室、工程技术研发中心或人文社会科学研究基地,并填报《山东华宇工学院重点实验室建设项目申请书》《山东华宇工学院工程技术研发中心建

设项目申请书》或《山东华宇工学院人文社会科学研究基地建设项目申请书》，报科研处。

2. 学校科研平台建设领导小组组织专家进行评审，确定入选的校级科研平台，并将评审结果予以公示。公示无异议后正式公布。

第十四条 省（部）级、厅（市）级科研平台的遴选按照上级主管部门有关文件执行，原则上在建设成绩突出的校级科研平台中进行选拔、推荐。

#### 第四章 建设与运行

第十五条 科研平台所在院（部）应高度重视并加强对科研平台建设的领导，确定一名院（部）领导主管此项工作，做好校级科研平台主任的推荐工作。校级科研平台主任应具有较高的学术水平、较强的组织管理与团结协作能力，有副高以上专业技术职称，年龄一般不超过 55 岁。省（部）级科研平台主任按照上级主管部门的有关规定条件聘任，校级科研平台主任由学校发文聘任。省（部）级平台主任每月津贴 500 元，校级科研平台（含厅市级）主任每月津贴 300 元。科研平台主任津贴纳入学校年度专项经费，在年终考核合格后一次性发放。

第十六条 科研平台的建设实行目标责任制。校级科研平台确定后，须签订《山东华宇工学院重点实验室建设项目规划任务书》《山东华宇工学院工程技术研发中心建设项目规划任务书》或《山东华宇工学院人文社会科学研究基地建设项目规划任务书》，三年为一个建设周期。科研平台主任根据制定的建设规划任务书组织安排科研平台工作，并依据本办法、结合自身特点建立完善内部管理制度和运行机制，以保障科研平台年度建设任务的完成。

第十七条 省（部）级和厅（市）级科研平台应严格按照上级主管部门的要求进行建设。

第十八条 科研平台实行“开放、流动、联合、竞争”的运行机制和主任负责制。科研平台主任负责科研平台的科学研究、经费使用、团队建设、人才培养以及科研平台日常管理等工作。

第十九条 科研平台一般由固定人员和兼职人员组成。根据运行和发展需要，保留精干学术带头人、科研业务骨干和管理人员，其他人员应按需聘用。

第二十条 科研平台要加大开放力度，根据现有条件，吸引优秀人才。通过联合或合作等形式开展科研工作，参与地方经济建设。科研平台应进行多方面的运行机制改革尝试，推动科研平台整体水平的提高，促进科研平台成果的转化。科研平台的仪器装备、文献信息等应协作共享，在一定范围内向社会开放服务。

第二十一条 科研平台应建立健全规章制度，加强知识产权保护。科研平台人员在科研平台完成的研究成果包括专著、论文、软件、数据库等均应署本科研平台名称，专利申请、技术成果转让按学校、国家有关规定办理。在国外学习、进修、从事客座研究的科研平台人员，凡涉及科研平台工作、成果的，在论文、专著等发表时，也均应署本科研平台名称。申报奖励按有关规定办理。

## 第五章 经费与资产管理

第二十二条 科研平台项目的建设经费每年纳入学校专项经费。省（部）级、厅（市）级科研平台项目学校按上级要求投入建设经费。经费使用按照上级主管部门的要求严格管理。学校鼓励各单位引入企业和社会

资金参与科研平台项目的建设。

第二十三条 科研平台建设经费的使用，应以效益最大化和提高建设质量为前提。建设经费主要用于先进仪器设备和急需技术软件的购置、大型仪器设备的升级改造，以及科研平台建设和发展所需的其他经费支出。

第二十四条 使用科研平台建设经费购买仪器设备，由科研平台主任向科研平台建设领导小组办公室提出书面申请。科研平台建设领导小组办公室组织专家，对购买设备的先进性、必要性、可行性等情况进行论证，符合购置要求的，按学校相关流程批准后，由相关部门进行公开招标、购置。到位的仪器设备须到科研平台建设领导小组办公室备案。使用科研平台建设经费购买的图书资料，须按学校有关规定到图书馆登记。

第二十五条 学校根据不同层次的科研平台建设项目给予不同额度的运行经费，具体经费标准如下：

平台类别	科技类	人文社科类
省（部）级平台	每年资助 20 万元	每年资助 15 万元
教育厅平台	每年资助 10 万元	每年资助 8 万元
市级平台	每年资助 5 万元	每年资助 4 万元
校级平台	每年资助 3 万元	每年资助 2 万元

第二十六条 科研平台运行经费由科研处会同财务处建立账户和经费卡。经费使用按照学校有关财务规定和《山东华宇工学院科研平台建设规划任务书》执行。科研平台运行经费报销流程按学校有关规定执行。

第二十七条 学校应为科研平台提供专门用房和场地。

## 第六章 考核、评价与验收



第二十八条 科研平台采取年度自查、学校组织中期评价与终期验收的管理模式。

第二十九条 年度自查。年度自查采取由科研平台自查的方式进行，科研平台主任于每年年底对年度计划的落实情况与总体规划进度情况写出年度总结报告，报科研处备案。

第三十条 中期评价。科研平台建设领导小组根据任务书的要求，在建设中期对科研平台进行阶段评价，主要考核科研平台仪器设备的使用情况、人员的科研成果情况（包括论文、立项、专利、鉴定课题等）、运行经费的使用情况、人才培养等。发现科研平台未按规划任务书要求完成建设进度和指标，或将经费挪作他用的，学校责令其限期改正，情节严重的追究相关人员的责任，依法依规给予相应处分。

第三十一条 终期验收。科研平台建设期满，应向科研平台建设领导小组办公室提出验收报告，学校组织专家根据建设项目规划任务书目标全面验收。校级科研平台的验收分通过和不通过两个等级。通过验收的科研平台按照平台每年运行经费标准的 10% 给予奖励。

第三十二条 对完成规划任务、终期验收通过的校级科研平台，可直接进入下一阶段重点建设期；终期验收不通过将更换科研平台主任，推动平台建设。学校对同一科研平台的运行经费资助一般不超过两个建设期。

第三十三条 省（部）级、厅（市）级科研平台接受上级主管部门组织的中期评估和终期验收。

## 第七章 附则

第三十四条 本办法由科研处负责解释。

第三十五条 本办法如有与上级文件不一致的条款，按上级文件执

行。

第三十六条 本办法自发布之日起执行，原《山东华宇工学院科研创新平台管理办法（暂行）》（鲁华宇院政字〔2017〕30号）不再适用。

山东华宇工学院

2019年6月23日

---

主送：校领导，各职能部门、各单位。

抄送：董事会。

---

山东华宇工学院

2019年6月23日印发

---