

# 福建理工大学 2023 年下半年党政工作要点

2023 年下半年，学校党政工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，持续巩固深化主题教育成果，认真学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想，贯彻落实习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神，贯彻落实省委十一届四次全会精神，推进实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动，深入开展“贯彻新思想、树立新理念、建设新大学”教育思想大讨论，坚持和加强党对学校工作的全面领导，坚持以立德树人为根本，以学科建设为龙头，以人才队伍建设为重点，不断开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，持续强化更名后的内涵建设，奋力谱写一流应用型大学建设新篇章。

## 一、坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，扎实做好主题教育“后半篇文章”

1. 持续深入学习宣传贯彻党的二十大精神。紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神这条主线，按照《关于深入学习贯彻党的二十大精神的通知》要求，进一步强化理论研究和宣传阐释，切实丰富理论武装和宣传载体，引导师生深刻领会中国式现代化的中国特色和本质要求，全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神。扎实开展习近平新时代

中国特色社会主义思想大学习领航计划，进一步推进习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神进教材进课堂进头脑。

**2. 扎实做好主题教育“后半篇文章”。**牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，对标对表习近平总书记关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的 12 条具体要求，对主题教育的实效进行评估，坚持实打实学习、心贴心解忧、硬碰硬检视、点对点剖析，扎实推进主题教育“后半篇文章”，让主题教育成果更好地指导工作、解决问题、推动发展。

**3. 坚持不懈用党的创新理论武装头脑指导实践。**严格落实习近平总书记重要指示批示精神机制，突出完善党委常委班子学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示“第一议题”制度，及时跟进学习，深入研究部署贯彻落实措施。引导广大师生全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，在深化内化转化上下足功夫，全面系统掌握这一思想的基本观点、科学体系，把握好这一思想的世界观、方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。

**二、全面落实立德树人根本任务，推进思想政治教育工作体系落实落细**

**4. 牢牢把握建设教育强国的核心课题，推进思想政治工**

**作守正创新。**深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神，全面认识和把握“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题”，坚持用社会主义核心价值观铸魂育人，深入推进《落实加快构建思想政治工作体系意见重点任务台账》，着力提升“三全育人”内涵机制，落实《福建理工大学“一站式”学生社区建设工作考评体系》，推动“一站式”学生社区建设高质量发展。进一步强化马克思主义学院建设，充分发挥思政课育人主渠道作用，用好《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课统编教材，不断提高思政课的针对性和吸引力。深入开展千班千课学情分析，办好第三届“匠心中国”教师教学创新讲课比赛，进一步提升课程思政与思政课程协调育人效应。加强辅导员队伍建设，持续提升辅导员素质能力。

**5. 坚持马克思主义在意识形态领域指导地位，落实落细意识形态工作责任制。**健全和完善意识形态工作体系，召开意识形态工作协调联动会议，持续加大意识形态领域情况分析和研判力度，开展2023年意识形态专项督查工作。进一步夯实意识形态主体责任制，严格落实好“三审三校”工作机制，不断强化对网站、“两微一端一抖”、研讨会、论坛等意识形态阵地的管理，严把政治方向关。重视新媒体建设，推进媒体融合发展，持续巩固壮大主流思想舆论，增强意识形态的凝聚力和吸引力，站稳守好学校这个意识形态前沿阵

地。

### 三、深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，推进学校党的建设提质增效

6. 提高党建工作质量。深入学习习近平总书记对党的建设和组织工作作出的重要指示精神，贯彻落实习近平总书记关于党的建设的重要思想和全国组织工作会议精神，聚焦新时代党的建设总要求，坚持树立大抓基层的鲜明导向，着力提升基层党组织建设规范化、科学化水平。加强示范引领，有序推进党支部工作“立项活动”和“三个好”工作，深化“对标争先”计划，强化“双带头人”教师党支部书记“头雁效应”。加强党员教育管理，重视对优秀青年教师和学生的政治吸纳，完善党员的日常教育管理体系，促进党员作用充分发挥。

7. 坚持正确选人用人导向。充分发挥选人用人党内政治生活“风向标”作用，以对党忠诚、按需设岗、事业为上、扎实作风选用干部。坚持聚天下英才而用之，紧紧围绕学校事业发展和学科建设需要引人才、建队伍。聚焦一流应用型大学建设目标，加强对干部队伍素质能力的培养，系统提升干部队伍的思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，切实增强政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力。教育引导干部树立正确的权力

观、政绩观、事业观，发挥评价考核的导向作用，推动干部能上能下常态化，细化实化“三个区分开来”，激发干部积极性主动性创造性。

**8. 健全完善全面从严治党体系。**深入推进全面从严治党的战略部署，各级党组织要认真履行全面从严治党主体责任和监督责任，强化对所管理服务的工作领域、党组织和党员、干部的管理监督，把“两个责任”贯穿于实施管理服务的全过程，推进政治监督具体化常态化。开展2023年全面从严治党主体责任落实情况检查，开展校内巡察和巡察整改工作。强化压力传导，健全完善“知”“督”“促”工作机制，制定《关于进一步健全监督工作机制做强基层监督的实施意见》，落实好校党委和学校纪委（监察专员办）专题会商机制。开展“一校一主题”专项监督，着力提升“点题整治”网络平台综合功效，解决好师生急难愁盼问题。深入推进廉洁教育，制定《关于全面建设清廉学校的实施方案》，持续开展纪法教育、警示教育，提高党员干部遵纪守法的思想自觉和行动自觉，提高“三不腐”一体推进的综合功效，营造风清气正的校园政治生态。

**9. 做好新时代统一战线工作。**深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，健全完善统战工作机制，进一步构建大统战工作格局。强化党外知识分子的思想政治引领，支持民主党派和无党派人士开展“凝

心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育。支持民主党派和统战团体加强自身建设，选优配强民主党派和统战团体负责人。引导党外知识分子结合自身专业学科优势，紧扣经济社会建设和民生热点，加强调查研究，积极建言献策，充分发挥党外人士在学校科学决策、民主监督和服务社会等方面的独特作用。以铸牢中华民族共同体意识为主线，强化民族团结进步教育。加强党的宗教政策学习宣传教育，坚决抵御和防范校园宗教渗透，维护校园安定稳定。

**10. 推动群团组织改革创新、增强活力。**深入学习宣传贯彻习近平总书记在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神，引领广大共青团员深刻领会党中央致词精神，贯彻落实团十九大精神，深入推进“青春领航”“青春强基”“青春护航”“青春筑梦”四大工程，开好福建理工大学第一次团学代会，着力提升共青团的引领力、组织力、服务力和贡献度。深化完善以“两代会”为平台的民主管理建设，充分发挥提案工作在学校民主管理工作中的作用，提高提案质量，建立提案落实机制，加大提案落实的实效性。切实做好服务离退休老同志和关心下一代工作，充分发挥老干部的政治优势、经验优势和资源优势，为学校高质量发展献计献策。

**四、以学校更名后的内涵式转变，推动一流应用型大学新阶段的内涵建设**

在习近平总书记关于建设教育强国重要论述中强调的“进一步加强科学教育、工程教育，加强拔尖创新人才自主培养，为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑”的指引下，针对产业升级厚积薄发带来的对人才培养、科研创新服务、学科专业建设等需求的结构性变化，结合世界高等教育类型规律和学校应用型的办学特点，促进学校更名后在人才培养、科研创新服务、学科专业建设等方面深度的内涵式转变，推动一流应用型大学新阶段的内涵建设。

**11. 探索一流的实践领域创新型人才的培养。**根据中国工程教育认证中知识、分析、研究等关于对科学知识和分析解决复杂工程问题能力培养等要求，探索运用科学解决实际问题的能力培养。在基础课程、专业课程、实践环节等层面上，探索建立启发创新意识、夯实创新知识基础、增强创新实践能力等递进式培养体系，加强与工程训练平台、科研创新平台等深度融合的创新实践场景创建，深入探索实践领域创新能力的培养。持续推进以审核评估夯实教学基本质量和基本规范。加强研究生教育，确保研究生培养质量，做好2023版研究生人才培养方案和新增课程教学大纲修订工作，进一步推动学术型硕士和专业学位硕士分类培养，进一步探索交叉学科研究生的招生和人才培养模式。

**12. 探索一流的应用型科研创新与服务。**充分发挥二级学院在调动教师科研积极性上的作用，充分挖掘广大教师的

科研潜力，促进横向科研倒挂问题的解决。加强关注关键核心技术中基础原理和技术原理的导向，探索提高发现、提出、解决实际问题背后关键科学问题的能力。围绕福建省区域发展战略，构建由高水平学术带头人带领、基于高质量创新平台且具有一定实力的高水平科研团队，打造高层次科研人才团队培养体系，支持承接重大、重点项目。力争增加省工程研究中心、社科基地、科普基地等 3~5 个省级科研平台，积极争取获批国家级或教育部科研平台。推进“有组织”的科研，争取立项数有明显增长，纵向科研经费实现 10%以上增长；提高科技成果转移转化的数量与质量，争取转化经费达到 180 万元以上；力争获得主报的省科技奖一等奖 1~2 项、省社科成果奖 2~3 项。

**13. 以博士授予单位的申报和建设，推动一流应用型学科专业建设的探索。**积极推动博士授予单位、博士点和硕士点的申报与建设工作，聚精会神、严谨细致做好在专家指导下的申报材料整理工作，高质量完成博士授予单位、相关博士点和硕士点等申报工作；并以学位点申报与建设，锤炼凝聚学科方向、围绕学科方向凝聚学术团队、建设科研创新服务平台、培育标志性科研课题和成果等学科建设基本功，增强学科建设的有组织性和集成效应。在博士授予单位申报和建设中，推动一流应用型学科专业建设的结构、发展方向和路径等的探索。

面向经济转型、产业结构调整，特别是传统产业改造升级、战略新兴产业和高科技产业的兴起，积极调整学科与专业结构的布局。按照金字塔的结构规律，探索学科体系结构的建设，加强基础层面的多学科交叉融合、支撑层面的理工融合、引领层面的拔尖学科突破等探索；充分发挥工科优势，在促进理科解决工科问题的理工融合发展中，带动理科发展，同时提升工科重点学科的发展品级；在国家发展战略的重点领域里，探索引进拔尖领军人物，促进拔尖学科率先取得突破。充分领悟党的二十大精神，根据国家发展战略，探索一流的应用型学科专业发展方向。大机电与交通学科专业集群面向现代化产业体系和新型工业化建设，围绕制造强国、质量强国、交通强国、网络强国和数字中国等，探索发展方向；大土木与环境学科专业集群围绕新型城镇化建设、城市更新行动、乡村振兴行动等，探索转型发展方向。大海工围绕海洋经济和海洋强国建设，探索振兴发展方向；文科类学科专业围绕文化自信自强、社会主义现代化经济体制建设、全面依法治国等，探索特色发展方向。努力学习贯彻我省在谱写中国式现代化建设福建篇章的决策部署，在服务地方经济社会和文化中，探索一流应用型学科专业建设的发展路径。探索学科与专业的均衡发展相互促进，以一流的应用型学科建设，涵养专业层面发现、提出、解决实际问题背后关键科学问题的能力；以一流的应用型专业建设，在服务

社会中谋取社会资源，滋养学科建设。

**14. 探索一流的人才引领驱动。**针对当前学校发展中人才队伍建设的“卡脖子”问题，加大领军人物和高水平带头人的引进工作力度，引领驱动一流的应用型学科专业建设，支撑一流的实践领域创新型人才的培养和发现、提出、解决实际问题背后关键科学问题能力的提升。持续深入推进教育改革评价，不断完善教师考核评价、薪酬激励机制等，逐步构建科学合理人才工作体系。

**15. 探索一流的产教融合。**贯彻习近平总书记关于强化企业科技创新的主体地位和加强企业主导的深度产教融合等重要指示，推动各学科专业走出校门，主动融入企业主导的深度产教融合，探索形成“企业出题、高校解题”多主体协同的有组织的急需工程创新人才培养体系。完善卓越工程师学院体制机制，与中电福富信息科技有限公司、长汀金龙稀土有限公司等头部企业联合培养卓越工程人才，建立本硕一体化卓越工程师培养体系，探索工程硕士研究生的校企联合培养，打造卓越工程师培养的升级版和示范区。持续推进现代产业学院建设，加快推进“福建理工大学—厦门火炬”高技术产业学院落地，推进与高技术企业和专精特新“小巨人”企业深度合作，实现高技术工程人才的联合培养。推进行业工程师实验班、微专业建设与高技术产业的紧密结合，提高专业设置与区域产业转型升级的耦合度，提升人才培养

与地方经济社会发展的契合度。

**16. 加强国际化办学、闽台合作和数字化建设，探索一流的增值赋能。**争取扩大国际学生奖学金类别，进一步扩大“一带一路”沿线国家的生源。探索国际生自费生的建班制、选择我校优势学科集中招生。进一步完善国际学生教育与管理细则，制定国际学生奖学金年度考核方案。积极拓展硕士联合培养项目，进一步深入对口专业和学科合作，力争派出1-5名硕士生赴合作院校交流。继续筹备申报中外合作办学项目，争取实现中外合作办学项目零突破。着力提高闽台高校联合培养人才项目质量，进一步优化专业结构。拓展闽台高校联合培养人才项目分段对接“3+1”、“4+0”培养模式，进一步推进项目的实施。全面深化与台湾应用科技大学的交流与合作，推动双方学科合作研究、实验室联合开发、科技发明协作共研纵深迈进。

围绕新一代智慧育人体系建设，积极探索智慧教学新范式，加快推进人才培养的教学理念、教学内容，教学空间、教学评价的数字化转型。积极推进新形态教学资源建设，征集一批数字化教学案例集，加快推进数字化教材建设。推进现代信息技术与教育教学深度融合，加快智慧物理空间与在线学习平台在教学中的应用，鼓励引导教师开展数字化教学创新，数字赋能贯通教学全流程；加强学生数字素养、数字能力的培养。要以服务和功能的提升为重心，牵引校园数字

化的建设。改造校园网基础设施，完成办公自动化系统上线试运行。

**17. 探索一流的治理能力和治理体系建设。**持续推进学校管理向校院两级管理模式转变。探索以学科评价为资源配置依据的机制改革，激励学科建设，从机制建设的更深层次上促进办学方式由数量规模向质量提升的变革。推动制度留废改立工作，强化制度合法性审查、合规性审查和廉洁性审查，建立健全制度流程标准，加强督办和信息公开，持续推进依法治校。做好经济责任审计、内部控制评价和风险评估工作，发挥审计监督作用，提升风险防控能力；抓好工程项目竣工结算和财务决算审核工作，提高资金使用效益；落实审计整改任务，做好审计监督“下半篇文章”。深化“放管服”改革，提高采购质量和效率。

## **五、聚焦发展资源要素，加强一流应用型大学新阶段内涵建设的支撑保障**

**18. 加强财务预算收支管理。**做好经费收入情况分析和形势预判，扎实有序做好收入组织工作；加大资金争取力度，全力争取上级在资金和项目方面的更大支持；优化帐务设置和校内预算执行自动取数分析模板，提高预算执行分析水平和财政专项资金使用效率。完善预算管理体制机制，加强对预算执行过程的管理、控制，强化经费使用效果考评，进一步推进预算绩效管理，促进财力资源优化配置。合理调度资

金，规范资金结算与管理，增强资金运作的科学性和安全性，优化资金结构，尽可能减少资金成本开支，密切关注财务风险，确保资金链安全。

**19. 提高开放办学水平，增强谋取社会资源的能力。**以科研创新引擎驱动，提升科技服务能力。依托我校在智能制造、精确成形、智慧交通、海洋装备、智能建造、城乡规划、古建保护等方面优势，持续推动与科技型企业产学研合作，联合开展关键核心技术和共性技术攻关，积极参与以企业为主的科技项目、科技平台的立项与建设，力争承接相关省级重大专项 2~3 项。深化与地方政府合作，针对区域经济社会高质量发展需求，提供产业发展规划、政策咨询和信息服务。集聚校内外创新资源，紧密对接我省产业发展需求和关键技术研发，争取大项目的落地实施，力争横向合同经费超过 8000 万元，到校经费超过 4000 万元。

**20. 加强办学资源充分利用。**优化校友工作体系和工作机制，激发基层校友组织活力。不断提升基金会运行水平，支持学校事业发展。落实各类援建工作，做好建瓯对口帮扶。加强内协外联和过程管理，规范学历继续教育办学，打造非学历继续教育特色品牌。持续推进大仪共享工作，探索校内大仪建设效益评估和建设约束机制，推动大仪社会化服务规范化、优质化，设备效益评价公开化、合理化，提高设备开放积极性。按照省政府专题会议精神，配合推进浦东校区资

产移交工作，配合完成高工小区征迁工作。

## **21. 优化服务保障体系，夯实新阶段内涵建设条件保障。**

做好旗山校区和鼓山校区总体规划调整报批，做好旗山校区新建学生宿舍项目、南区体育训练中心项目、坛浦山支护及景观工程的建设谋划推进。做好南区 6 号科研教学楼项目的竣工验收和交付使用，有序推进北区科研教学楼及附属工程建设；推进文体综合馆、精密科学楼等项目前期工作。

加强物业公司的考核管理，强化合同履行监管，进一步提高物业公司的管理水平和服务质量。做好公共建筑绿色低碳改造工作，持续推进屋顶光伏发电项目落地生效。坚持学校食堂公益性原则不动摇，办师生满意、放心的食堂。做好一卡通聚合支付平台建设工作，完善网上后勤服务体系，提升提升线上服务的流程体验。

适应更名大学后学校发展新变化、新需求，积极调整文献资源采购办法，健全完善读者荐购体系，拓展文献资源建设渠道，持续做好文献资源建设。根据学校 2023 年申报博士点授予单位建设需求，做好情报分析和知识产权信息服务。完成 PRIMO 统一检索平台的建设，开展新一代图书管理系统的升级换代工作，进一步提升图书馆信息化水平。

## **22. 坚持底线思维，提升风险防范能力，以高水平安全保障高质量发展。**

统筹优化“大安全”工作格局，健全常态化安全风险排查、预防以及应急处突维稳工作机制，做好重

要时段和敏感节点涉政安全隐患排查和风险防范，加强校园安防信息化建设，着力建设高质量平安校园。做好防灾减灾和安全生产工作，完善实验室安全危险源管理流程和检查机制，继续推进实验室安全精细化管理水平。按照高校实验室安全检查隐患反馈结果，推动实验室场所环境及安全设施专项改善治理工作。扎实推进网信安全防护体系建设，抓牢抓实网信安全。加强保密队伍建设，理顺保密工作机制，强化保密教育培训。