



# 2022年党建工作述职考评工作报告



文献情报与期刊中心党支部



# 目录

一、党建工作进展

二、存在的不足之处

三、下一步工作思路





## 工作概述>>>

2022年是深入学习贯彻落实党的二十大精神的关键一年。在本年度的工作中，文情中心组织推动学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加强基层党组织建设，深入开展党的群众路线教育实践活动，扎实推进党建工作，通过文献情报服务和期刊工作的开展，为研究院科研创新发展提供了良好的支撑保障作用。



## 第一章节

# 党建工作进展







## (一) 重点学习宣传贯彻二十大精神

### 开展学习宣传贯彻二十大精神

2022年10月31日和11月24日，支部组织党员开展二十大学习活动，不仅观看开闭幕式、中共中央政治局研究部署学习宣传贯彻党的二十大精神、习近平带领政治局常委瞻仰延安革命纪念地等新闻报道，而且认真学习二十大精神宣讲报告。报告从学习宣传贯彻党的二十大精神重大意义、党的二十大精神的主题、过去五年工作和新时代十年伟大变革、马克思主义中国化时代化新境界、新时代新征程中国共产党的使命任务、全面建设社会主义现代化国家目标任务、坚持党的全面领导以及全面从严治党重大部署等几个部分详细介绍了党的二十大精神的基本情况和主要精神，着重阐释了党的二十大对教育、科技和人才工作进行一体化部署的深刻内涵和重要价值。

### 学习《习近平谈治国理政》第四卷

为进一步学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，2022年9月30日，支部开展集中学习，学习《习近平谈治国理政》第四卷的相关内容。第四卷集中展现了马克思主义中国化的最新成果，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想的权威著作。通过学习，全体党员从政治高度深刻领悟“两个确立”的决定性意义。





## (二) 大力加强思想政治建设和理论学习，努力提高党员干部的思想理论水平

### 思想政治建设

文献情报与期刊中心党支部牢固树立“四个意识”，切实增强“四个自信”，做到“两个维护”，始终把党员的先锋模范作用发挥放在首位，把对党员的思想建设、作风建设和组织管理作为头等大事来抓，把党性原则和先进性的发挥结合起来，从而培养和形成“尽责务实、创新创优”的新作风。

### 加强党员干部的理论学习

加强党员干部的理论学习，一直是支部的一项重要工作。今年来，按照办上级党委的部署和安排，认真组织党员干部采取集中学习、专题研讨、参加党课培训和个人自学等多种形式，严格落实“三会一课”制度，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，认真落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央重大决策部署。

### 理论学习中始终抓好“落实”

在理论学习中始终抓好学习的时间、人员、内容、质量的“四落实”，坚持把理论学习与实际工作实际结合起来，把党性教育和党员管理结合起来，把学习教育与推动支部建设结合起来，较好地营造了一个良好的学习环境和氛围，大大提高了党员的政治素质和政策理论水平，有效推动了文献情报与期刊中心党支部的全面建设。



## （三）理论联系实际，推动本部门重点工作安排落实

### 贯彻落实党风廉政建设

期刊建设方面，不断加强“三审三校”和同行评议制度。中心不断加强从业人员的职业道德建设，严惩徇私舞弊和以权谋私的行为，坚决杜绝人情稿和关系稿，努力提升学术水平。

### 推动本部门重点工作安排落实

支部坚持求真务实的工作作风，充分发挥党支部的战斗堡垒作用。对于2022年的重点工作有效安排落实，特别是集中统一办公、挂牌“科技查新工作站”、策划优秀选题，加强组约稿等方面，在高质量完成重点工作中锤炼队伍，在实践中加强政治历练，在完成重点任务中增强党员政治担当。

### 严格落实意识形态工作责任制，为期刊高质量发展提供保障

不断强化意识形态工作，党支部通过学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，使全体党员不断加深认识。

特别是在日常出版工作中，始终坚守政治底线，认真贯彻编辑部主任意识形态责任制，使期刊作为国家法定公开出版物，坚决避免诋毁和攻击社会主义思想体系和共产党人形象的言论出现，抵制借助科学研究散步反动思想言论。

期刊出版还高度重视政治问题，注意和严把国家规定词语（如涉及台湾的相关公立机构）的使用、特定区域（如大陆、香港、澳门、西藏和新疆等）的称谓和地图的使用标注。



## (四) 完成研究院和机关党委部署的重点党建任务

### 弘扬科学家精神学习

2022年3月30日，支部开展弘扬科学家精神学习活动，重点学习习近平总书记在科学家座谈会上重要讲话精神、习近平在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话。党员同志深刻认识到“科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富”，新时代更需要广大科技工作者发扬以爱国主义为底色的科学家精神，肩负起历史赋予的科技创新重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。



弘扬科学家精神学习现场

### 基层组织建设见成效

支部通过组织“三会一课”、主题党日活动、党支部联学共建活动等形式开展主题学习研讨活动。深化认识、转变观念、统一思想、凝聚共识，增强国家队意识，促进党建科研融合，推动科技创新，通过文情服务和期刊出版工作支撑“十四五”规划的有效开展。



基层组织建设见成效





## (四) 严格执行“三会一课”、组织生活会等基本制度

支部基本上平均每月召开一次支部委员会，开展研究贯彻上级党委的决议和指示，讨论制定本支部工作任务的方法和措施、研究支部建设和党员管理教育问题、研究培训发展新党员的问题。支委会的开展也推动党组织履行基层党建工作主体责任、党组织班子其他成员履行党建工作责任，推动党建工作与业务工作同谋划、同部署、同落实、同检查等情况。

抓住制度建设这个根本，将党建工作的责任链条紧起来、实起来、严起来。落实学习制度，组织党员认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想，推进“两学一做”学习教育常态化制度化。特别是要求支部党员干部时刻关注党的最新动态、最新理论，通过“三会一课”组织生活会等形式，推动理论入脑入心，实现认识深化、精髓内化、实践转化。





## (五) “我为群众办实事” 实践

### “我为群众办实事”

文献情报与期刊中心党支部充分发挥文情方面的优势，立足合肥研究院，开拓创新，积极探索科技文献服务全院科技创新模式，以科研人员的需求为导向，以服务绩效为宗旨，全面深入开展各项服务工作。通过科技文献资源保障、信息素养提升和情报分析等工作积极落实“我为群众办实事”具体工作，逐渐探索和形成了一套有我院特色的服务模式和经验，取得了良好的服务成效。

第一，与省科技情报所签订战略合作框架协议，双方共建的“科学岛科技查新工作站”挂牌，解决科研人员科技查新需求；第二，科技资源保障方面，通过“保障内需、拓展资源和加强平台建设”来确保科研人员的资源和服务需求；第三，信息素养提升方面，通过微沙龙活动促进科研人员和研究生信息素养提升；第四，情报分析工作方面，学科情报和产业情报并重支撑科研创新。



挂牌科技查新工作站



合肥研究院“十三五”期间学科与技术领域布局态势分析报告



情报产品



信息素养培训海报与现场



## (五) “我为群众办实事” 实践

### “我为群众办实事”

秉承着“急作者之所急，需读者之所需”的宗旨，期刊部门的党员同志们在期刊平台建设、期刊宣传、刊物学术质量的提高、编辑从业人员业务素养的提高等多方面都提出了系列新措施并付诸实施，为期刊的发展注入了全新的动力。

具体举措包括：（1）根据国家和读者要求，积极开辟新的媒体出版格式，为读者提供更加便利的服务，促进学术成果传播；（2）积极响应号召，利用多种渠道转载科技部和基金委发布的最新政策和项目信息等，做好科技创新的支撑服务工作。



《模式识别与人工智能》微信公众号推送内容。



《量子电子学报》作者QQ交流群窗口截图

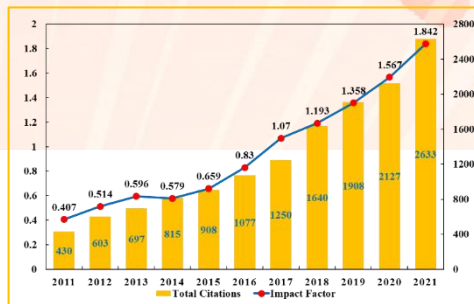




## (六) 引领和推动发展的工作成效提升

### (一) 《等离子体科学和技术》影响因子和总被引频次再创历史新高

《等离子体科学和技术》影响因子和总引频次再创历史新高，分别为1.842和2633次，较去年分别增长约17.5%和23.8%。



### (二) 挂牌“科学岛科技查新工作站”

与省科技情报所签订战略合作框架协议，双方共建的“科学岛科技查新工作站”挂牌。

### (三) 期刊获得多项荣誉和奖项

《等离子体科学和技术》发表的2篇论文荣获2022年IOPP“中国高被引文章奖”。《等离子体科学和技术》的“等离子体技术”栏目和《模式识别与人工智能》的“论文与报告”栏目被省新闻出版局评为“优秀栏目”。王晓梅被评为优秀编辑。

### (四) 中心获得多个项目资助

《模式识别与人工智能》获得中国科学技术协会中文期刊稿源质量提升项目资助和国家自然科学基金资助；获批2022年安徽省科技创新战略与软科学研究专项（重点项目）一项。

## 安徽省新闻出版局

皖新出字〔2022〕105号

### 安徽省新闻出版局关于公布期刊“精品栏目”评审结果的通知

8		基础医学研究	安徽医科大学学报
9		Plasma Technology	等离子体科学和技术
10		论文与报告	模式识别与人工智能
11	自科学术	试验研究	压力容器
12		保健论坛	中国临床保健杂志
13		实验方法学	中国药理学通报
14		热点专题	中兴通讯技术

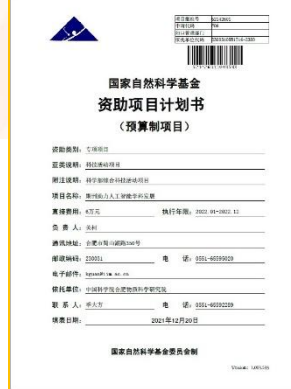
## 荣誉证书

王晓梅同志：

你在第七届华东地区优秀期刊工作者评选活动中被评为“优秀编辑”。

特发此证，以资鼓励。

华东地区优秀期刊工作者评选委员会  
2022年12月1日



### 2022年度全国学会期刊出版能力提升计划项目任务书

承担单位: 中国自动化学会-模式识别与人工智能  
联系人: 关树  
手机: 15956917124  
通信地址: 合肥中科院《模式识别与人工智能》编辑部  
邮政编码: 230031  
电话: 0551-65595020  
传真:  
电子邮箱: kguan@im.cas.cn

### 安徽省创新环境建设专项项目合同书

(2022年度)

项目编号: 省自然科学基金面上项目  
项目类别: 自然科学部  
项目来源: 中国科学技术协会中文期刊稿源质量提升项目  
承担单位: 中国科学院合肥物质科学研究院  
项目负责人: 王立  
联系电话: 15956917124  
联系人: 王立  
联系电话: 0551-65595020  
项目起止日期: 2022.01.01-2022.12.31





## 4.改进作风办实事落实情况



### 文献情报与期刊中心党支部“我为群众办实事”项目清单及落实情况

清单内容	落实情况
推出富媒体格式内容。 转载国家自然科学基金委员会发布的政策规定和项目信息。 增加查新资质。改版升级期刊网站。加强试用和已开通电子资源的宣传工作。	<ol style="list-style-type: none"><li>1.期刊全年实现富媒体格式出版，在提高阅读质量和兴趣的同时增强管理、转发和推送功能。</li><li>2.全年转发基金委政策与信息不少于五条，受到广大读者一致欢迎。</li><li>3.文情中心和省科技情报共建“科学岛科技查新工作站”揭牌，增加科技查新功能。科技查新工作为研究院科研立项、科技成果鉴定、评估和验收等提供有力支撑。</li><li>4.目前已经完成新版网站设计工作。</li><li>5.通过图书馆网站、信息素养培训、研究院网站和文献服务社群等作为宣传主阵地和方式，试用10个数据库资源，开展学术微沙龙信息素养培训活动，提升科技文献资源保障满意度。</li></ol>



## 第二章节

# 存在的不足之处





# 党建工作存在问题

## (一)党建工作创新意识不足

受疫情等因素等影响，在新形势下党建工作出现的新形势、新问题研究不够，党员活动学习多，讨论交流少，活动形式单一。

## (二)理论学习深度有待进一步提高

对党的二十大精神学习还存在不深入、不系统问题。有肤浅化、碎片化现象，而在深入学、系统学、全面学方面还做得不够。还容易满足于听报告、听讲座、看辅导，而在读原著、看原文、悟原理和指导实践上还存在一定的差距与不足。



### **(三) 党员的先锋模范作用与积极性有待进一步提升**

当前我支部党员在为群众办实事方面取得一定成果，但是在工作中也发现仍有很多层面上的服务有待进一步改善，党员的先锋模范作用和积极性都有待进一步提升。





## 第三章节

# 下一步工作思路





## 下一步工作思路

### **（一）进一步学深悟透党的二十大精神**

进一步加强领导，科学合理安排，通过培训学习提高政治站位，深化对习近平新时代中国特色社会主义思想、对党的二十大精神的理解把握，激发党员同志发挥先锋模范作用。要全力做到学懂、弄通、做实，把所学、所思、所悟，尽快转化为做好各项工作的能力和本领。

### **（二）坚持抓党建促发展，全面提升党建工作质量**

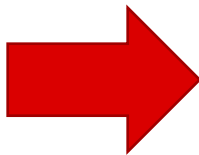
要树立系统观念，坚持抓好党建促业务、促发展，把党建工作和业务工作一起谋划、一起部署、一起落实、一起检查，推动支部党建和业务工作有机融合、相互促进。



## 下一步工作思路

### (三) 努力践行“我为群众办实事”

在党员先锋模范作用上，要求党员同志坚持人民至上、践行党的群众路线，深入开展“我为群众办实事”实践活动，以勤勉务实的工作推动文献情报与期刊各项支撑服务工作得到有效落实，努力提升工作质量和服务的满意度，能够真正为群众办好实事。



#### 有序开展科技查新工作

该项工作将为研究院科研立项、科技成果鉴定、课题评估和验收等提供支撑。

#### 四刊努力提高期刊质量和影响力

四刊通过策划优秀选题，加强组约稿，出版专刊等举措，努力提高期刊质量和影响力。



汇报完毕，感谢您的关注！

