**加工模拟与工程材料党支部事迹材料**

2018年，加工模拟与工程合金党支部认真贯彻落实所党委工作部署，以支部规范化建设为抓手，以“三会一课”为主要载体，组织支部党员认真学习贯彻党的十九大和习近平总书记系列重要讲话精神；组织党员积极参与“对标要求、强化责任、统一思想、凝聚共识、深化改革、共谋发展”主题大讨论和庆祝“科学春天40周年”系列活动，有力提升了支部党员的主人公意识、科技工作者的荣誉感和使命感；支部党员在科研工作中业务争先、率先垂范，在稀土特殊钢、钢锭宏观偏析控制、大锻件构筑成形以及军工用特殊钢构件等领域取得重要进展；同时，支部积极探索科研成果在企业转移转化的途径，通过与合作企业党员组建攻关小组促进科研成果在企业的顺利转移转化，取得良好社会影响。

**材料环境腐蚀研究中心党支部事迹材料**

2018年度，材料环境腐蚀研究中心党支部深入贯彻落实党的十九大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想，深化“两学一做”学习教育，积极响应院党组和所党委《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见》要求，按照所党委的统一部署，采取灵活多样的方式积极开展学习型党组织建设活动。 组织本支部党员，结合自身科研工作特点认真学习贯彻党中央关于科技创新的指示精神，发挥党员在科研业务工作中的中坚和骨干作用，科研工作成绩显著。其中“压水堆核电高温高压水环境材料损伤关键测试技术及成套装备与应用”获得2018年度国家技术发明二等奖，承担了嫦娥4号大量有效负荷器件的研制及加工，“金属结构材料环境损伤与控制创新团队”入选“重点领域创新团队”，承担国家重大科技专项1项、国家重点研发计划10项、国家自然科学基金29项、院级项目4项、省部级4项。

党支部通过开展内容新颖、形式多样的主题活动，增强广大党员“政治意识”、“大局意识”、“核心意识”、“看齐意识”。例如，组织开展了“不忘初心，牢记使命”主题教育活动、“讲爱国奉献，当时代先锋”等集体学习教育活动。柯伟同志作为有着62年党龄的老党员，结合入党多年的经历及工作心得作题为：“新时代历史征程━党员的信仰、情怀和担当”党课辅导报告。深入学习了新修订的《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党支部工作条例（试行）》，使每位党员牢牢把握条例的内容和精神实质，牢记在心上，落实在行动上，并指导党支部标准化、规范化建设。

2018年度，支部共资助岫岩县朝阳镇中学7年级学生两名，共捐助助学款7200元，其中韩恩厚同志个人捐助3600元。

支部组织党员积极参与党委组织的各项活动，《中国共产党纪律处分条例》知识在线竞答活动，支部党员参与率达100%，答题85分以上优秀率达100%，并获得金属所“优秀组织奖”荣誉。韩薇同志的老照片的故事：《第一次现场取样》获院三等奖，所二等奖。

**特殊环境材料研究部党支部事迹材料**

2018年，在所党委的领导下，特殊环境材料研究部党支部全面贯彻和落实了中国科学院金属研究所党委的各项工作部署。以邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，重点学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神。积极推进“两学一做”学习教育常态化制度化，贯彻落实了“不忘初心、牢记使命”的要求和党支部“三会一课”工作计划。

党支部充分发挥战斗堡垒作用，党建工作创新性主要表现在三个方面：一是党支部组织集中学习与时俱进，从实际出发，围绕主题与科研紧密结合。二是始终坚持年轻党员讲党课的模式，年轻党员同志细心准备，查阅相关资料，调研相关主题内容，认真总结和提炼。三是党支部凝聚力和号召力强，党员同志模范带头作用突出，科研成果显著。承担了一批国家重大工程、重点工程等相关的项目，在四代钠冷示范快堆用关键结构材料，事故容错燃料（ATF）用包壳材料，农机用耐磨部件及先进航空发动机大型结构件新材料研制方面科研成果尤为突出。

党支部按照所党委要求认真开展“对标”主题大讨论，为研究所发展建言献策。举办了“讲爱国奉献、当时代先锋”主题活动，与研究部分工会一起开展了“不忘初心，牢记使命”拓展培训活动，营造和谐氛围，不断增强党支部和研究部的凝聚力、战斗力和创造力。支部关心关爱职工，积极深入基层进行调研，了解青年职工的思想状态，积极发展青年骨干入党，为促进研究部更好发展提供保障。

**材料表面工程研究部党支部事迹材料**

根据2018年所党委的工作计划，本支部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大精神和新时代党的建设总要求，结合支部的具体情况，进一步解放思想，求真务实，强化改革，把对党员的教育、管理和监督寓于对党员的关爱和理解之中；在日常工作中，充分发挥党员的先锋模范作用，在群众中树立了良好的形象，圆满完成各项科研任务。

党支部从自身的特点和实际出发，认真履行党章规定的职责，坚持组织开展“三会一课”、固定党日等活动，组织党员学习习总书记的十九大报告“新时代、新思想、新目标、新征程”和“习近平书记科技创新重要讲话摘编学习、院十三五发展规划解析“，与党政工办公室党支部联合组织了《中国共产党纪律处分条例》专题学习会；开展了“讲爱国奉献，当时代先锋”主题实践活动和“对标要求、强化责任、统一思想、凝聚共识、深化改革、共谋发展”主题大讨论活动及党日主题活动等。

加强党员队伍建设，培养新生力量，2018年有2名积极分子加入党组织，1名预备党员转为正式党员。

支部组织党员积极参与党委组织和工会组织的各项活动，在《中国共产党纪律处分条例》知识在线竞答活动中，支部党员参与率达100%，答题85分以上优秀率达100%，并获得金属所“优秀组织奖”荣誉。

**党政工办公室党支部事迹材料**

2018年，党政工办公室党支部按照所党委的要求，组织全体党员认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作。年初，研究确定了支部两项年度重点工作：

一是提升支部工作规范化水平。认真贯彻落实《中国共产党支部工作条例（试行）》的各项规定，严格执行“三会一课”、民主评议党员、请示报告等党内规章制度；年内按照支部年度工作计划和“三会一课”计划，组织了5次全体党员学习，支部书记带头讲党课2次，与表面工程党支部联合组织了主题实践活动，年底召开组织生活会、进行党员民主评议，严格使用《工作手册》，认真完成支部工作总结。

二是紧密围绕促进中心工作开展党建活动。为增强管理部门党员对研究所学科方向和科研工作的了解，提升科研管理与服务水平，创办了“走近科研”系列报告交流活动，年内邀请了2位分别从事基础和应用研究的党员青年科研骨干，介绍所在部门的整体情况、研究领域、主要成果及发展方向，在促进服务科研的同时，提升了支部党员的荣誉感。

同时，认真参加所党委组织的各项活动。组织党员参加学习《中国共产党纪律处分条例》知识竞答，参与率和85分以上优秀率均达到100%，支部获优秀组织奖；支部党员张孝楠参加纪念“科学的春天”主题征文活动，获二等奖；继续帮扶了一名我所定点扶贫单位岫岩县荒地村的贫困学生。

**人事财务研究生部党支部事迹材料**

人事财务研究生部党支部目前有正式党员23人，硕士研究生以上学历占60%。

2018年在所党委的指引和大力支持下，党支部认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，积极推进“两学一做”学习教育常态化制度化，贯彻落实所党委布置的各项学习要求和党支部“三会一课”工作计划，不断提高全体党员的理论素养；积极响应党办号召，组织支部党员参加征文和知识竞赛等活动，不断增强基层组织的凝聚力、战斗力和影响力，圆满地完成了全年工作计划。

人事财务研究生部党支部时刻以服务我所科研和发展为工作重心，围绕本职工作树立目标和信心，求真务实、真抓实干，加强创新意识，提高服务质量，充分发挥了支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

**退休第二党支部事迹材料**

退休第二党支部支部书记党性强、作风正，能组织老同志在各项活动中发挥作用，尤其十九大召开以后，组织支部党员认真学习讨论习近平新时代中国特色社会义理论，不忘初心，牢记使命，重温党的入党誓词。支部班子职责明确，团结协作，凝聚力强，充分发挥了支部的战斗堡垒作用。

退休二支部现有党员69人，是离退休党总支七个支部中党员人数最多的一个支部，在支部的学习讨论中，不难看出，他们在思想上行动上和党中央保持高度一致，对以习近平为首的党中央取得的巨大成就高度赞扬。该支部党员素质高，风气正，积极缴纳党费和过党组织生活，涌现出多名“爱心奉献”先进个人，“老人有所为”先进个人和“三好老干部”。第二党支部党员的模范作用，感染了周围群众，受到了人们的好评。该支部多次被评为沈阳分院、金属所先进党支部。

**2017级硕士生1班党支部事迹材料**

2017级硕士1班党支部于2017年12月18日正式成立，目前有正式党员32人，积极分子11人。

即将过去的一年里在所党委和研究生党总支的指导帮助下，支部坚持规范党内组织生活，积极响应党办号召，及时开展各种理论学习活动，不断提高支部党员的理论素养；引导党员积极参加党办举行的各种党内活动，同时做好党员的发展培养工作，为党支部不断注入新鲜血液。

此外支部秉承丰富班级文化娱乐生活，提高班级精神面貌的宗旨，注重支部建设助力班级建设，充分发挥党员的先锋模范作用，积极开展班级活动，提高班级凝聚力；同时配合研究生会等组织，广泛引导鼓励同学积极报名参加各项活动，展示个人、班级风采。

这一年支部开展的党内及班级活动均取得不错成效，受到了同学们的欢迎和认可；组织同学参加的各项活动也都取得一定成绩，如春、秋季研究生篮球赛连续两届获得精神文明奖一等奖和优秀组织奖，纪念“科学的春天”40周年征文比赛优秀组织奖，趣味运动会集体组织奖二等奖等，充分展现了班级活力，支部风采，班级凝聚力不断提高。