王培同志事迹材料

王培同志作为先进钢铁与设计计算党支部书记，带领支部党员全面贯彻落实所党委部署的年度工作任务，认真组织支部党员学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大、十九届二中、三中和四中全会精神，并带头讲党课。认真组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，向团队研究生和职工讲述团队文化传统；积极组织支部与所内其他支部的交流与合作；组织支部党员学习“两弹一星”精神，以及金属所老一辈科学家爱国奉献、祖国利益至上的精神，有力地提升了支部党员的凝聚力和战斗力，为服务支撑科研主业攻关任务奠定了思想基础。在科研工作中，积极承担多项重要攻关任务，开展钢中固溶稀土作用机制和稀土氧硫化物微观塑性变形机制研究，配合先导专项申请；针对某系统关键承力金属构件的材料、制造工艺开展了系统研究工作，成果获得应用。

杨金星同志事迹材料

杨金星同志现担任2017级博士2班党支部书记。时刻以党员标准严格要求自己，做好支部工作。

第一作者已发表SCI一区文章1篇Green Chemistry(IF=9.405)，该工作刊登于金属所网站并被辽宁电视台报道，第二作者已发表SCI文章3篇，1篇一区文章，2篇二区文章。在投文章1篇。在审专利1个，申请号：201711184557.5。

2015，2018学年被评为金属所“优秀学生干部”，2016、2017学年被评为金属所“优秀学生”。分别获得2015年、2016年硕士一等学业奖学金，2017年、2018年博士一等学业奖学金。申请并获得2019年度研究生创新基金项目（2万）。多次担任大学生夏令营及开放日等志愿者。2018年获得金属所“我与科大摄影比赛”一等奖。参加辽宁省摄影家协会和沈阳日报联合举办的摄影大赛，获得“优秀奖”。

张孝楠同志事迹材料

张孝楠同志为党政工办公室党支部组织委员。一年来，按照上级党组织的部署，协助支部书记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十九届四中全会精神，认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，严格落实“三会一课”制度，推进支部规范化建设。

作为办公室工作人员，在党务工作方面，策划实施诗文书画摄影作品征集、文艺汇演、历史人物成果展等庆祝建国建院70周年系列活动，25个诗文书画摄影作品在中科院获奖，占沈阳分院获奖数量的76%；制作学习材料、及时通报反馈，积极推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，圆满完成学习任务；收集汇总意见建议、定期跟踪反馈，协助开展“三件实事”工作，确保事事有着落、件件有回音；编写或审改党建信息，积极宣传研究所创新文化，持续扩大党建宣传工作，党宣工作在全院130余个单位中排名第36名；更新党费模板、推进党费平台建设，规范党费收缴工作；起草资料、筹备会议，协助第十三次党员代表大会、党务干部培训会等会议顺利召开。

在行政工作方面，积极参与制度建设工作，起草了制度建设工作方案和2项工作制度，审改18个部门制度，梳理并汇总252个研究所制度；积极同淘宝网、侵权商家、律师沟通，据理力争，积极维护研究所权益和声誉；编写并收集质量文件，顺利通过“二证合一”审核；

此外还顺利完成了统战、安全等领导安排的其他任务。

罗东同志事迹材料

罗东同志组织支部党员通过多种形式，扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化，积极落实“三会一课”制度，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大以及十九届二中三中四中全会精神等；结合岗位工作开展“不忘初心、牢记使命”主题教育和“对标要求、强化责任”专题组织生活会，学习“深化改革，培育世界一流科技期刊”的文件精神，并做了《不忘初心、牢记使命，培育世界一流材料期刊》的党课报告。同时，开展多种形式党建活动，提升党支部凝聚力。部门年度工作取得较好成绩，罗东同志发挥了“带头”作用：三本SCI期刊影响因子均创新高，其中，JMST突破5.0，位列学科三甲，并进入中科院一区；JMST和金属学报获得“中国科技期刊卓越行动计划”项目支持；腐蚀学报英文版正式获批，即将扬帆起航，意味着金属所实现了在材料、金属、腐蚀三个学科方向分别出版中英文学术期刊的布局。

罗丽同志事迹材料

罗丽同志现任离退休党总支副书记，她始终以党员的标准严格要求自己，扎实肯干、团结协作、勇于担当，充分发挥了共产党员的先锋模范作用。

在党务工作中，面对老龄化严重的297名离退休党员队伍，她认真负责并讲究工作方法，既坚持原则又灵活多样。她自己能够做到“大事小事亲力亲为”，同时调动党支部委员、优秀党员和志愿者的积极性，为党总支的组织建设、思想建设以及日常工作安排献计献策，使党支部工作即常态化又符合老同志特点，深受党员同志欢迎。

她担任离退办主任，面对850余名离退休职工的大家庭，她将党建工作与离退休服务管理工作深度融合，更好的发挥基层党组织的战斗堡垒作用，离退休工作做的有声有色，得到了老同志的认可。

徐川同志事迹材料

徐川同志，2017年7月博士毕业参加工作。他主要从事新型二维材料的控制制备与物性研究工作，已在Nature Materials、Nature Communications等期刊发表论文二十余篇，被引用1600余次；撰写英文专著中一章。在国际上首次提出液固双金属衬底化学气相沉积法制备高质量超薄过渡金属碳化物，相关工作发表在Nature Materials，国内外同行给以高度评价和广泛关注。获得过中科院优秀博士学位论文、院长特别奖，并入选青促会会员。19年入选“所优秀学者”计划，晋升为项目研究员。徐川同志现任中科院金属所先进炭材料研究部党支部宣传委员、纪检委员，研究部主任助理。作为一名党务工作者，他以合格党员的标准严格要求自己，以优秀党员作为自己的学习榜样，积极发挥党员的先锋模范作用。主动学习党的理论知识，熟练掌握党务工作内容，严格贯彻执行上级党组织的各项任务，同时密切联系党员同志和广大群众，在支部党务工作中发挥着重要作用。

徐建伟同志事迹材料

徐建伟同志现为后勤管理党支部书记、后勤与基建处处长。一年来在所党委的领导下，认真履行“一岗双责”，团结带动后勤管理和服务部门党员在服务科研，凝聚人心，促进和谐中发挥积极作用。他以扎实开展“三会一课”为抓手，创新支部学习形式，通过组织六期“党员讲党课”活动，促进支部“两学一做”学习教育向纵深推进。

徐建伟同志致力与后勤团队共同成长。今年他为团队内部做了两期政策与制度方面培训，为支部党员讲了两期党课，强化团队目标执行力。11月代表沈阳分会参加中科院党建思政会四片区的大会交流。

对待业务工作兢兢业业，尽职尽责，主持完成本部门年度重点工作任务，“三件实事”涉及后勤与基建处落实的相关事项以及去年以来各类座谈中反映的问题比较集中客观的后勤服务问题。他严格按制度履行职责、开展工作。主动自我管理，严守政治纪律和政治规矩。作为本部门、本支部反腐倡廉第一责任人，带头遵守党纪国法、廉洁自律，能够承担起本部门、本支部的反腐倡廉管理与监督责任。

熊良银同志事迹材料

熊良银同志为特殊环境材料研究部党支部组织委员。他以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，在所党委和支部书记的领导下，认真组织党支部各项主题活动，与支部全体党员同志共同努力完成了所党委的各项工作部署。

在支部工作中，参与制定支部2019年度工作计划和“三会一课”计划，与其他支委成员共同组织 “不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动、党员民主评议等工作，为发挥党支部服务科研、营造良好科研氛围的战斗堡垒作用做出积极贡献。党费收缴工作中认真记录，党费收缴及时准确。

时刻以共产党员的高标准严格要求自己，不忘初心、努力拼搏。在科研工作中承担了多项科研任务，并积极拓展新领域、新用户，科研业务范围涉及核用结构材料、大规模氢同位素分离用材料及技术、中子分析用相关材料及装置等领域，科技成果显著。

魏洁同志事迹材料

魏洁同志作为材料环境腐蚀研究中心党支部宣传委员，时刻以共产党员的标准严格要求自己，以饱满的热情协助支部书记开展各项支部活动。2019年度，在其他支委的合作下，组织党员赴辽沈战役纪念馆参观学习，接受“不忘初心，牢记使命”爱国主义教育。采用灵活的知识问答方式开展了“对标要求、强化责任”主题教育，提高了党员的思想意识。组织排练了配乐诗朗诵《携手创新，共筑辉煌》，诗稿经过精心编写、多次修改，并请专业老师指导，为建国、建院70周年献礼，演出现场反响热烈。组织整理了70周年展板，并号召支部党员学习、了解研究部的发展历程。在70周年征文、书画、摄影活动中撰写的征文《科技的力量》、诗歌《科技强国梦》获得三等奖，支部获得了“优秀组织奖”。支部连续3年被评为“优秀党支部”，为充分发挥战斗堡垒作用做出积极贡献，提升了支部党员的凝聚力。在科研工作中，热爱科研，脚踏实地，作为课题负责人和参与者完成多项国家、省市及企业合作项目，在Corrosion Science等期刊上发表SCI文章近30篇。她待人真诚，勇于担当，处处以集体利益为重，以真诚和责任影响着周围的人。