

# 中国科学院创先争优基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者先进事迹展

先进基层党组织

## 数学与系统科学研究院党委

该院党委积极开展思想政治工作,精心组织“保持共产党员先进性教育”、“深入学习实践科学发展观”、“创先争优”等重大活动。党委重视领导班子建设,特别是以中心组学习等方式,不断提高领导班子的理论水平和领导能力;开展党风廉政建设,加强从源头上预防腐败;坚持“管党人才”的基本原则,大胆探索人才工作新模式。

## 心理研究所党委

该所党委以领导班子建设为重点,加强研究所党建,积极推进理论武装。以创先争优活动助力学习型党组织和学习型研究所建设,推进创新文化和精神文明建设,不断提升科技创新软实力,并凝练出“铭衷、进取、开放、和谐”的核心价值观,构建“以核心价值观为统领、以办所方针为原则、以职工行为准则为基本要求”的价值体系。

## 过程工程研究所党委

该所党委以改革创新精神推进党建工作,积极推行学习型班子建设,通过务虚统一思想,务实落实行动;整合资源,建设 SKIPER 学院,加强科技创新能力;创新“党委牵头、纪委参与、党群共建”的工作机制,形成点、线、面协调的新格局。各级党组织服务创新的作用得到认可,呈现党政合心、全力合力、和谐奋进、共谋跨越发展的良好局面。

## 国家天文台探月党支部

以支部党员为骨干的月球与深空探测科学部承担月球探测工程地面应用系统的研制和建设任务。在已完成的绕月探测工程中,支部带领全体党员和职工,发挥支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,突破微弱信号接收等技术难题,取得一批具有划时代意义的成果,为航天和空间探测事业的发展作出卓越贡献,受到党和国家表彰。

## 遥感应用研究所第四党支部

该支部所在研究室研究领域主要涉及农业、生态、城市、水文水资源、毒品等领域。党员以饱满的工作热情和求实的工作态度,瞄准国家重大需求,锐意进取,刻苦攻关,通过奋力拼搏,在科学研究、承担项目、专利申请、成果转化、人才建设方面取得优异成绩,成为国家电子政务的主要数据源之一,国家粮食宏观决策的重要基础数据源。

## 生态环境研究中心城市与区域生态国家重点实验室党支部

该支部在党委的领导下,有效地保证了支部各项工作的顺利开展。支部积极发挥党员在科研创新中的带头作用,为城市与区域国家重点实验室的建设和发展发挥重要的作用;善于将传统的组织活动方式与模式创新结合起来,精心组织一系列特色党员活动,在践行“科教兴国、创新为民”科技价值观中表现突出,发挥了先锋模范和带动作用。

## 动物研究所国家动物博物馆党总支

党总支包括动物进化与系统学重点实验室和国家动物博物馆两个部门。在这个肩负着科技创新和科学普及重要任务的集体中,支部十分注重领导班子建设和党员队伍建设,注重加强科研服务意识的培养,以及使命感和社会责任感的教育。党员、干部以身作则、任劳任怨,用实际行动诠释着党员的先锋模范作用,进一步加强党组织的凝聚力和战斗力。

## 化学研究所有机固体党支部

该支部带领实验室全体人员围绕研究所和实验室中心工作,加强自身建设,面向国家战略需求,瞄准科学前沿取得具有创新意义和重要影响的科研成果,在有机固体前沿交叉学科领域,已成为国内、国际交流与开放合作研究的重要基地。支部注重人才培养和团队建设,发挥党员的骨干作用,形成了一支素质精良、思想活跃、敢于创新的研究队伍。

## 声学研究所数字党支部

该支部由数字系统集成实验室和声学智能导中心 35 名党员组成,是一支富有朝气的科研队伍。全体党员和实验室科研人员团结协作、锐意进取、忠于使命、甘于奉献,先后完成了多项国家重点科研项目,展现科技工作者的良好精神风貌和忘我的爱国情怀,面向世界先进水平,矢志攻关取得了骄人的成绩,为国家安全作出重大贡献。

## 科技政策与管理科学研究所管理科学与工程院室党支部

该支部认真贯彻执行和实践科学发展观,在科研中充实业务知识,提升科研素养,增强科技创新能力。该支部不断完善工作机制,求真务实,注重提升支部理论水平,积极开展各项基层党组织活动,将支部活动和研究所的科研工作有机结合起来。支部成员积极带头,党员队伍素质优良,能发挥先锋模范作用,在本职工作中取得了优异成绩。

## 空间科学与应用研究中心空间电子党支部

该支部孕育于空间综合电子技术研究团队,逐渐成为研究团队的核心,凝聚和带领广大科研人员不断攻坚克难,创造出辉煌的业绩。该支部勇于创新,坚持倡导“以人为本,尊重原始创新贡献的知识创新文化和以团结协作、奉献为荣的团队创新文化”的精神。在外出基地成立试验队临时党支部,发扬吃苦耐劳精神,保证发射任务顺利完成。

## 软件研究所软件工程技术中心党支部

该支部积极加强自身建设,开展多种形式的学习活动,统一思想,提高修养。通过建立支部图书室,形成主动学习、积极向上的良好文化氛围。支部党员在科研工作中发挥先锋模范作用,在创新工作中成效显著。支部成为保障创新的有效交流平台,多次征求职工对中心工作的意见和建议,形成切实可行的整改措施,改进科研和管理工作。

## 高能物理研究所实验物理中心党支部

该支部团结协作,勇于奉献。支部成员敢于创新,开拓性地开展工作,积极服务职工,服务科研,注重思想教育,化解矛盾,营造和谐氛围。支部注重人才队伍建设,拥有一批杰出的粒子物理学家和技术专家、优秀的工程技术队伍以及精干高效的管理人员。在学术水平、管理与效率、经费使用等各方面迈向国际一流水平。

## 光电研究院对地观测技术应用党支部

该支部坚持以学科积累支持任务的发展模式,顶着任务重、时间紧和技术领域宽的压力与考验,在总体项目、科研攻关等方面开展扎实的工,争取得到经费体量及影响力较大的项目;在基础研究、国际合作项目等方面实现突破,实现从框架到学科方向的快速成长;孕育了勇于创新的钻研精神,工程文化和科研文化并重的团队文化。

## 计算机网络信息中心离退休干部党支部

该支部努力创建学习型、和谐型的离退休党支部,加强组织建设、加强政治理论和先进典型的学习。离退休党员围绕单位的中心工作,各尽所长,发挥余热;利用网络自我管理、自我服务;联系群众,排忧解难;管理灾区、奉献爱心。由于支部桥梁作用发挥好,所有老同志思想稳定,和谐健康、心情舒畅,对中心的工作高度认可、支持。

## 大气物理研究所大气科学和地球流体学国家重点实验室党支部

该支部所在实验室建设中起着先锋与核心作用,实验室连续六次在国家重点实验室评估中获得优秀。支部建立了完整的管理体系,是实验室发展的重要保障。党员发挥模范带头作用,涌现出很多优秀典型。针对科研一线人员的特点,支部开展富有特色的活动,充分调动成员的积极性,营造了谋发展、图创新、百花齐放、百家争鸣的文化氛围。

## 山西煤炭化学研究所研究生党总支

该总支以多种主题明确、形式多样的支部活动为载体,加强研究生的思想政治教育,发挥党员的模范带头作用,促进研究生成长成才,注重学生党务干部培养,充分调动预备党员积极性。各支部工作扎实,作风深入,党员的先进性和在科研、创新方面的能力和作用得到充分的发挥和体现。2009 年获得“山西省直机关先进党支部”称号。

## 中科实业集团公司北京三环新材料高技术公司党总支

党总支领导班子坚强有力,党员干部率先垂范,发挥模范带头作用;大力组织开展“创先争优”活动,以行动为党旗增辉;坚持以时代主旋律加强党员思想素质教育,促进公司发展;努力践行科学发展观,创新开展党组织主题实践活动,保障公司发展;积极带领党员群众努力铸造三环企业文化,形成凝聚人心、催人上进的企业文化。

在中国共产党成立 90 周年前夕,中科院在全院系统表彰先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者(简称“两优一先”评选),以深入推进全院创先争优活动,树立新时期典型,营造敢于争先、勇于创新氛围,为“创新 2020”规划的顺利实施提供坚实的思想保证和精神支撑。

本次“两优一先”评选由中科院党建工作领导小组、中科院创先争优活动领导小组组织。全院共评出 52 个先进基层党组织,100 位优秀共产党员和 50 位优秀党务工作者。他们认真学习“三个代表”重要思想,深入贯彻落实科学发展观,不断解放思想、实事求是、与时俱进、开拓创新,在平凡的工作岗位上,履职尽责、创先争优,充分发挥了党的政治核心作用、支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,以实际行动贯彻了“科教兴国、创新为民”的科技价值观。他们是新时期我院广大科技工作者践行“科学院精神”、深化知识创新工程、推进我国科技事业发展的楷模,他们的精神值得每一位共产党员认真学习。

## 行政管理局科住物业管理有限公司党总支

党总支以推动发展、服务群众、凝聚人心、留住人才、提高人气、促进和谐为目的,为公司发展、队伍稳定,提供坚强的政治、思想和组织保证。支部抓领导班子,提升领导执政能力,培养创新谋事能力,强化干事创业本领;抓员工队伍,不断提高中层管理人员的年轻化、专业化和知识化水平;抓体系机制,不断健全完善各项规范和制度。

## 大连化学物理研究所党委

党委坚持以“围绕中心,服务大局;推动发展,服务群众;凝聚人心,促进和谐”为目标,以基层党支部建设为重点,通过坚持开展主题活动,把党的常规性工作纳入创先争优活动中,为党支部开展工作搭建有效平台。党委以传承优良传统、弘扬科学精神,加强学风科研道德建设和研究所核心价值体系建设为重点,大力推进创新文化建设。

## 沈阳自动化研究所水下机器人研究室党支部

党支部在面临国家重大课题和重大海试工作的困难和压力下,号召全体党员在关键时刻冲得上去,顶得住压力,发扬能打硬仗、不畏艰难的优良传统,以党员的先锋模范作用带动全室实现既定科研目标,取得了丰硕成果。支部在海试现场建立临时小组,在提高凝聚力方面发挥重要作用。在发展党员问题上,支部严把入党审查和转正关。

## 金属研究所高温合金研究部党支部

该支部具有很强的凝聚力和科技攻关能力。不断加强组织建设,吸引和培养优秀青年骨干向党组织靠拢,几乎所有一线科研骨干均为党员,35 岁以下的科研骨干充分发挥了党员的模范带头作用,取得了一批有创新性和影响力的重要成果和突破。支部积极组织党员和职工开展了丰富多采的文体活动,增强了研究部的凝聚力和战斗力。

## 长春光学精密机械与物理研究所党委

所党委充分发挥政治核心作用,服务研究所跨越式发展大局,注重培养将理论应用于实际、指导实际工作的能力。党委确定了“凝心聚力谋发展,提高研究所整体创新能力”的活动主题,组织开展“结合所情调研,着力破解发展难题”活动,在研、产、学及机制体制改革、人才建设等方面提出整改措施和建议 86 条,并积极推动落实。

## 长春应用化学研究所稀土资源利用国家重点实验室党支部

该支部所在实验室是我国最早从事稀土科学研究的实验室之一,已成为我国稀土科学应用基础研究和高水平人才培养的重要基地之一。党支部充分发挥战斗堡垒作用,做好党员群众的思想工作及解决其实际困难,不断夯实党的组织基础。围绕中心工作,调动科研人员积极性,承担一批国家重要科研项目并取得创新性研究成果。

## 上海技术物理研究所党委

该所党委以围绕中心,确保完成国家重大任务为使命,秉承“实干见物”的传统和航天精神,坚持“求实、务实”抓好党建,切实发挥党组织的政治核心作用,为所的改革创新发展提供强有力的思想和组织保证。加强创新文化建设,积极营造创新学习氛围,弘扬研究所“实干见物”和航天精神,立足“拓宽、做实”,不断深化创新文化建设内涵。

## 上海药物研究所党委

该所党委会同行政班子共同加强领导班子思想建设、推进自主创新建设、坚持先进性长效机制建设、积极开展和谐园区建设,有力地推动研究所提高自主科技创新能力,在国家药物创新体系建设中发挥引领和示范作用,开创上海药物所生动活泼、改革创新、和谐奋进的新局面。通过基层党的建设,增强党员群众对党组织的认同感和参与度。

## 上海应用物理研究所上海光源党总支

上海光源是我国迄今为止投资最大的国家级大科学工程。党总支的党员和干部发扬“严谨高效、勇攀高峰的创新精神,实事求是、精益求精的科学精神,团结协作、顽强拼搏的奉献精神”的上海光源精神,把困难和艰苦留给自己,和衷共济,不仅圆满完成建设任务并取得重大成果,而且推进了团队建设,为光源运行和二期建设打好了基础。

## 上海光学精密机械研究所高功率激光技术研发中心党支部

该支部在配合中心完成科研生产任务中起到重要保障作用,在党建、精神文明和团队建设、安全生产教育和保障方面做出大量的工作,党员发挥先锋模范作用。中心承担了包括国家重大专项在内的各类科研项目,党支部成员攻克了一系列技术难题,圆满完成课题任务,用行动带动群众同舟共济,涌现出胡丽丽、陈树彬等优秀党员干部。

## 上海硅酸盐研究所中试基地党总支

党总支以党的十七大精神为指导,以科学发展观为统领,践行“九个转变”,在创先争优活动中,提出“立足本职岗位,围绕基地任务、服务产品创新和技术创新,全面推动基地工作更上一层楼”活动主题,有力促进研究所产业化建设和科技产品的转移转化。中试基地产业化工作取得重要突破,受到国家和地方政府的高度关注与视察工作的国家领导的肯定。

## 福建物质结构研究所激光工程与晶体材料党支部

该支部重视和加强党员的思想政治建设,坚持用党的最新理论成果武装头脑、指导实践;坚持载体创新,组织和引导党员开展理论学习、科研道德教育和创新文化和精神文明建设活动,统一思想,凝聚人心,促进和谐、稳定发展;坚持创新党务工作与业务工作协同配合机制,形成一支具有较强执行力、凝聚力和战斗力的科研创新团队。

## 南京土壤研究所国家重点实验室党支部

该支部深入贯彻落实科学发展观,积极开展创先争优活动,加强支部班子、党员队伍、组织机制建设,大力弘扬“科学院精神”,切实推进“九个转变”,努力营造融洽和谐的人文环境,在队伍建设和业务工作等方面取得了优异成绩,在实验室内形成了比超赶帮、和谐奋进的良好氛围,在群众中树立了良好形象,得到广泛认可。

## 国家天文台南京天文光学技术研究所第一科研党支部

该支部深入学习实践科学发展观,教育广大党员坚定理想信念,树立科技兴国、创新为民的价值,做到爱岗敬业、率先垂范,卓有成效地促进科研中心任务的顺利完成。党员主要为国家重大科学工程 LAMOST 项目的参建人员,在我国极大望远镜方案研究和关键技术预研等方面发挥骨干引领作用,成为中国天文技术发展的中坚力量。

## 武汉物理与数学研究所党委

该所是湖北科研战线上的一面红旗,2010 年被湖北省委省政府授予“最佳文明单位”、被中共湖北省委省直机关工委授予“基层党组织建设红旗单位”称号。党委高度重视研究所文化建设,不断强化责任意识、公仆意识和廉政意识,提升干部战略思维能力和宏观决策能力和谋划全局能力,发挥班子在引领科技创新、推动科学发展的关键作用。

## 武汉植物园园艺中心党支部

该支部深入学习实践科学发展观,扎实开展创先争优活动,深化学习型组织创建活动,创先争优活动载体,团结带领全体党员、群众,紧紧围绕园艺中心工作的新特点、新要求,围绕全园的中心工作,开拓进取,呈现出党建工作与业务工作齐头并进的良好局面。党员干部思想、业务素质不断增强,进一步提高了为中心工作服务的能力。

## 广州能源研究所生物质能党支部

该支部研究方向涉及生物质催化转化、热化学转化、能源生化转化、废弃物处理与资源化利用等领域。支部积极开展党建工作,不断探索基层党组织建设及创先争优活动的新路子,开创各项工作新局面。党员热爱学习,团结奋进,积极向上,朝气蓬勃。支部工作有声有色,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,在科研工作上取得突出成果。

## 华南植物园科研第一党支部

该支部是在原华南植物园生态学研究中心党支部基础上组建。党支部在开展创先争优活动和学习型党组织建设中成效明显,出色完成了各项任务,做到了“五个好”。党员在本职岗位上发挥着先锋模范作用,支部战斗力、凝聚力和创造力强,使支部的堡垒作用不断得到发挥,政治学习、组织生活以及思想和组织建设不断推上新台阶。

## 南海海洋研究所“实验 1 号”科考船党支部

“实验 1 号”科考船是 2009 年 4 月建成的新型科考船,它是目前国内先进水平的小水面科考船。在建成后的一年多里陆续有中科院、科技部、基金委、海军等领导上船进行考察指导工作。“实验 1 号”科考船已顺利安全执行 17 个考察航次,走在国内海洋研究机构对该海区进行考察的前列,所取得的资料具有重要意义。

## 成都生物研究所党委

该所党委围绕中心工作,准确把握党建工作方向,努力建设政治坚定、团结协作、开拓进取、工作勤奋有力的领导集体,有效增强党委的凝聚力和战斗力。抓创先争优活动和建设学习型组织两个重点,提高党组织、党员干部队伍先进性、示范性和带动性,初步形成充满激情和活力、信息畅通、运转协调、执行有力的工作体系和运行机制。

## 光电技术研究所科研一部党总支

作为研究所的中坚力量,党总支与行政班子密切配合,做好各项科研任务的组织、管理及思想发动,为一线科研工作创造了良好文化环境。支部加强基层党组织建设,提升队伍凝聚力、战斗力。支部精心组织、严格管理,为科技创新跨越发展提供有力保障,在加强战略研究,落实学科布点,促进研究所可持续发展方面起到了积极作用。

## 成都分院机关第二党支部

该支部机关党委领导下,围绕“提高党员素质、加强基层组织、服务人民群众、促进各项工作”的总体目标,将强化学习、强化建设和强化主题活动、强化服务工作作为支部工作的出发点、落脚点,充分发挥支部战斗堡垒作用、组织战斗作用、先锋模范作用和联系群众的桥梁纽带作用,使党员服务意识和能力得到提升,工作得到推进。

## 西双版纳热带植物园园林科普党支部

该支部以晨会形式并设立“读书角”、“小小英语班”等,形成良好的学习氛围。支部在创建国家 5A 级旅游景区的工作中,以细节决定工作成效,逐步完善管理机制,细化服务技能。党员争当敬业的表率,做到风雨无阻坚守在第一线,营造“人人都可成才”的环境,把创先争优和创建国家 5A 级旅游景区工作融为一体。

## 西安光学精密机械所党委

党委积极拓宽党建工作内涵,保障和促进科研中心工作;积极探索体制机制改革,将创先争优活动与创新工程有机结合;坚持以人为本理念、关爱人才,营造积极向上的研究所文化;坚持服务群众,为群众办实事、办好事,激发了广大科技人员的工作热情与创新活力,形成了全员上下齐心协力,攻坚克难,争作贡献的良好氛围。

## 寒区旱区环境与工程研究所冻土党支部

该支部是一支以科研骨干为主要成员、长期奋战在青藏高原、为我国冻土科学研究、科技进步作出突出贡献的基层党组织。支部组织建设成效显著,“五个好”表现突出,连年被评为研究所的先进支部。以支部为核心的科研团队紧密围绕青藏铁路、青藏公路等一系列国家重大工程建设进行了重大科技攻关,取得多项重大科技创新与突破。

## 西北高原生物所三江源区退化草地恢复研究团队党支部

该支部紧密结合青海省重大需求开展研究和示范工作,发挥院地合作的互补优势,在环境条件极为艰苦的三江源区展示出团队极强的凝聚力和战斗力。党员长期从事艰苦的野外工作,用无私奉献诠释对党和祖国的忠诚和热爱。在创先争优活动和学习型党组织建设中生态、经济和社会效益彰显,为三江源区退化草地恢复提供技术支撑和示范样板。

## 兰州化学物理研究所第四退休党支部

该支部以加强离退休党员思想政治建设为重点,以丰富党员组织生活为载体,以创先争优活动为契机,扎实推进党支部制度化、规范化建设,增强了支部的凝聚力和战斗力。支部注重丰富理论学习,发挥先锋模范作用;紧抓制度建设,提高支部的堡垒作用;丰富活动载体,增强支部吸引力;发挥党员余热,老有所乐、老有所学、奉献社会。

## 新疆理化技术研究所第一党支部

该支部在开展创先争优活动、学习型党组织建设和“讲党性、重品行、做表率”活动中取得了明显成效。支部党员深入学习实践科学发展观,团结协作,求真务实,具有较强的凝聚力和战斗力。支部积极开展思想工作,取得优异成绩,围绕中心,服务大局,党群干群关系密切融洽。党组织在群众中具有较高威信。

## 合肥物质科学研究院等离子体物理研究所 EAST 物理实验联合党支部

该支部把创先争优活动作为科学发展观学习实践活动的重点工作,作为进一步增强党员先进性的重要途径,增强党员党性意识,更好地发挥党员在工作学习等方面的先锋模范作用。支部围绕 EAST 物理实验,服务中心工作,积极开展思想工作,凝聚人心,充分发挥党支部的战斗堡垒作用。在创先争优活动中,党员以身作则,争做表率。

## 中国科学技术大学少年班学院党总支

党总支强化大学生党性意识和党员角色概念,贯彻落实“五个一”要求(联系一名入党积极分子,帮助一名困难同学,组织一次团日活动,接受一次群众评议,撰写一篇思想汇报),使学生党员在各项活动中都能发挥先锋模范作用。支部通过党内学习讨论会和班级主题活动,开展同学们的爱国热情,增强凝聚力,规范党员的发展和培训工作。

## 中国科技大学合肥微尺度物质科学国家实验室(筹)教工党支部

该实验室是国家“量子调控”重大研究计划委托研究基地之一,国家首批“海外高层次人才创新创业基地”。支部努力建设管理规范的管理团队、素质优良的教工队伍、科学健全的工作机制和内容丰富的支部活动,以党建抓管理服务、以创新文化促协调发展,努力提高凝聚力、创造力和战斗力,教工党员发挥了先锋模范作用。

## 中国科技大学管理学院党委

学院分党委秉承党政工作深度融合,协同互动,紧扣学院发展中心,共同凝练战略目标,制定和实施发展规划;不断探索创新的党建之路,努力打造有特色的组织文化。在凝聚各方力量、加速学院发展、取得突破性成就的过程中,党组织的先进性和战斗堡垒作用得到充分体现,党员率先垂范,在教学、科研与管理方面取得优异成绩。

## 中国科技大学机关党委

机关党委支持和协助学校分管领导完成行政任务,工作着力点包括以下四个方面:一是重心下移,各部门主要领导一肩双责,既提高办事效率,又发挥党员先锋模范作用。二是用工作目标凝心聚力,组织党员立足岗位“创先争优”。三是加强党员教育基础建设,不断强化党的意识。四是开展“机关大家庭”活动,丰富职工生活,营造和谐文化。

## 中国科技大学研究生支教团党支部

该支部坚持民主集中制原则,逐步发展成为学习型、成长型组织,形成完善的工作机制,营造健康昂扬、温馨和谐的组织文化。各项工作成绩显著,于细微处、无声处践行传播服务精神、敬业奉献精神、专业精神。支部在组织协调各种资源为服务地服务的同时,也逐步完善人才培养机制,培养在奉献中成长,在实践中飞跃,理实交融的综合性人才。