

* 院所介绍 *

中国科学院在兰州及西宁地区的科研机构

中国科学院兰州分院办公室

兰州分院是中国科学院建院最早的分院之一。1953 年冬,由中国科学院和原西北局决定并经中央批准,成立了“中国科学院西北分院筹备委员会”,1958 年“西北分院筹委会”改为“中国科学院兰州分院”,并全面开展了建所工作。目前,兰州分院在兰州、西宁两地代院管理 10 个独立机构,即:近代物理研究所、兰州化学物理研究所、兰州冰川冻土研究所、兰州沙漠研究所、兰州高原大气物理研究所、兰州地质研究所、青海盐湖研究所、西北高原生物研究所、兰州文献情报中心和分院机关与附属单位。在研究机构中设有研究室(包括技术室、情报室)88 个,野外固定工作站(台)10 个,半固定站(点)21 个,开放和即将开放的实验室 5 个(其中有 2 个国家重点实验室),实验工厂 2 个。各所的科研工作涉及 60 多个学科领域,200 多个专业;在学科方向上,形成了以资源环境研究与开发为主体的发展布局;在研究地域范围上,主要是面向祖国广大的西部地区,在高寒山区、干旱荒漠地带进行资源、能源、生态、环境、农业、国土整治、灾害防治等工作;此外,还具备了电子技术、计算机技术、高精度分析测试手段和丰富的文献情报资料等现代化技术支撑条件。这一切使得兰州分院的科研机构在我国地学、核物理、材料化学等研究方面占有重要地位,在重离子核物理、辐射技术、选择氧化催化、固体润滑材料、冰川冻土、沙漠化防治、高原气象、油气地质、盐湖、高原生物等方面代表着国家水准,在学术界有一定声誉。兰州分院已经成为西北地区最大的多学科、综合性科学研究中心。同时,形成了区域集中,布局合理,科研设施与支撑系统基本适应的基地型分院。

30 多年来,院在甘肃、青海两省的研究所,不仅在完成任务、发展学科的同时,造就了一大批人才,而且在国民经济、国防建设、科技进步和社会发展中发挥了开发建设大西北的科学桥头堡作用,取得了一大批重要成果,仅 1978 年以来,就取得成果 1200 多项,其中近 400 项成果获院、省级以上的奖励,两项获得了国家科技进步特等奖。

兰州分院拥有一支实力较强的科技队伍。有象杨澄中、施雅风、高由禧等国内外著名的老一代科学家,也有象魏宝文、范璞、朱震达、谢自楚、李树本、秦大河、张彭熹、樊乃昌等国内外有一定影响的中年科学家,还有一批勇于开拓、具有献身精神的青年科技工作者。仅在各种国际学术组织中任职的就有 22 人。兰州分院范围现有职工近 4000 人,其中,各类专业技术人员 3000 人,具有高级专业技术职称的 574 人,约占全体职工总数的 15%。兰州分院机关在职职工 340 人,设有 11 个处(室)。主要承担了为地方经济建设服务的综合项目的组织工作和为各科研所提供技术后勤、生活后勤等服务。

兰州分院历任院长:霍维德、时逸之、董杰、郭尚平;现任院长魏宝文