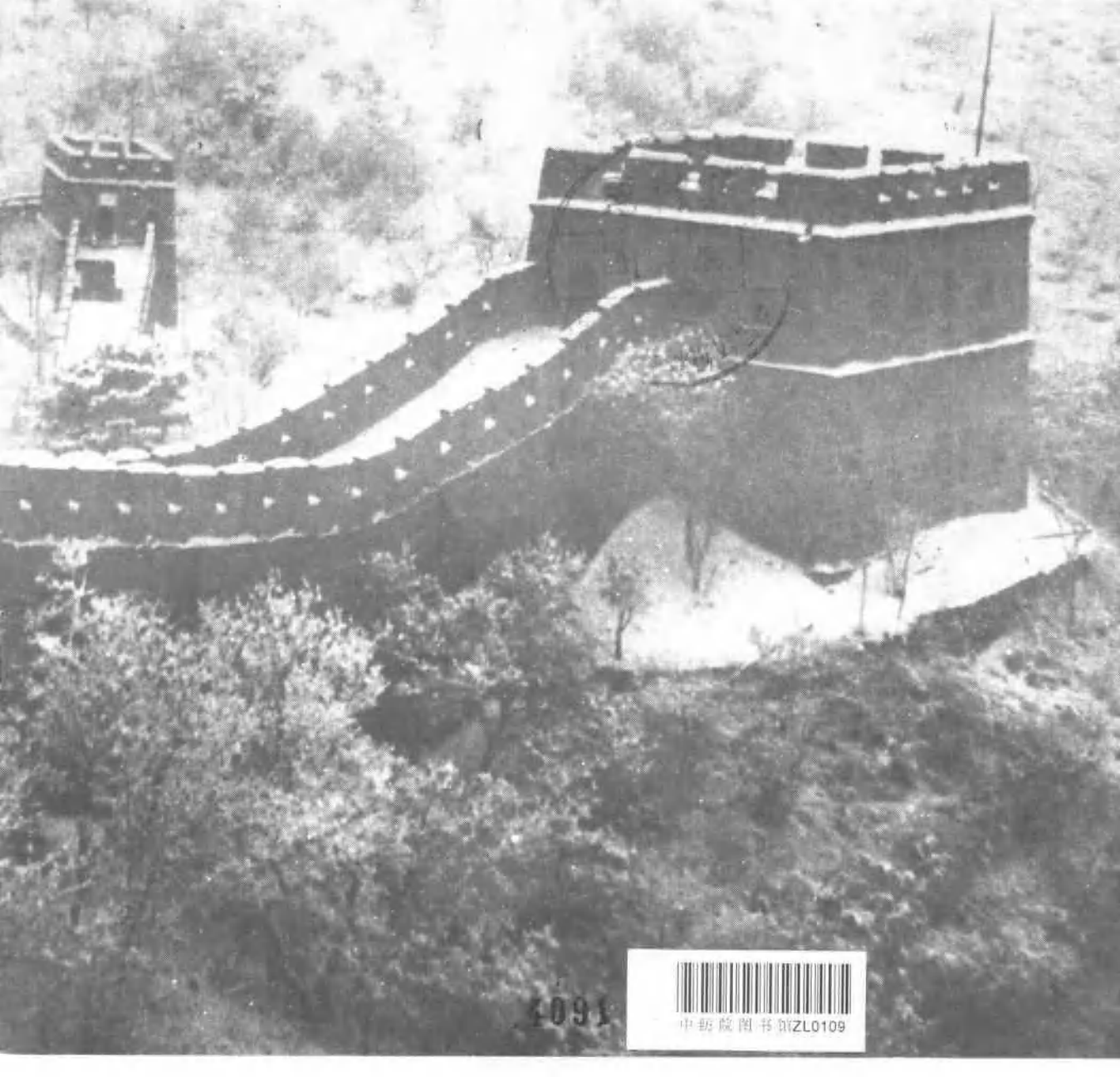


中央部委所属大院大所 院(所)长联谊会

简介



4091



目 录

1、中央部委所属大院大所院(所)长联谊会简介.....	(1)
2、冶金部钢铁研究总院.....	(2)
3、北京有色金属研究总院.....	(4)
4、机械科学研究院.....	(6)
5、中国船舶工业总公司第七研究院.....	(8)
6、中国计量科学研究院.....	(10)
7、煤炭科学研究总院.....	(12)
8、中国水利水电科学研究院.....	(14)
9、中国石油化工总公司石油化工科学研究院.....	(15)
10、化学工业部北京化工研究院	(17)
11、中国建筑材料科学研究院	(19)
12、电力工业部电力科学研究院	(21)
13、北京航空材料研究院	(22)
14、中国纺织科学研究院	(24)
15、电力工业部第十二研究所	(25)
16、机械工业部北京机械工业自动化研究所	(27)
17、邮电部电信科学技术研究院	(29)
18、北京矿冶研究总院	(31)
19、冶金部自动化研究院	(33)
20、中国航空精密机械研究所	(34)
21、冶金工业部北京冶金设备研究院	(35)
22、北京粉末冶金研究所	(37)

中央部委所属大院大所院(所)长联谊会简介

中央部委所属大院大所院(所)长联谊会是在国家有关部门的支持和领导下，由国务院部分部委的综合性大型科研开发机构的院长自愿组成，高知识层次的民间联谊组织。

联谊会于1991年元月由国务院所属9个部委的14位大院大所的院所长发起成立。成立以来，遵照党中央、国务院关于科技工作的一系列方针，积极组织开展活动，沟通大院大所之间和与上级决策机构以及与其它政府部门、全国各地区科研和企事业单位的联系，交流改革经验，以及与其他政府部门，全国各地区科研和企事业单位的联系，交流改革经验，探讨我国科技体制改革之路，为上级决策机构的科技政策提供咨询建议，在为科研单位创造较宽松的生存环境，保证科技事业不断发展方面做出了卓有成效的努力。

现有成员单位为隶属18个中央部委和国务院直属公司的21个大院大所。这些院所大多数都是国家根据经济和国防建设的需要设置的，建国以来向国家提供和积累了数以万计的科技成果，解决了大量的生产技术和科研难题，也培育了一支层次高、能力强、能攻坚、能打硬仗、能攀登世界科技高峰的科技队伍，为我国科学技术事业的发展，国民经济和增强国防实力等方面做出了重大贡献。

联谊会将按照中央“科教兴国”的战略方针，更加积极开展活动，为我国科技发展和科技改革服务，促进各大院大所巨大科技潜能的发挥，为国家经济建设服务。

本届联谊会组织机构

会长：殷瑞钰（冶金部钢铁研究总院院长）

副会长：屠海令（北京有色金属研究总院院长）

秘书长：才让（冶金部钢铁研究总院副院长）

副秘书长：姚建明（北京有色金属研究总院院办主任）

副秘书长：徐若钢（冶金部钢铁研究总院院办副主任）

秘书处通讯地址：海淀区学院南路76号钢铁研究总院院办

邮政编码：100081 传 真：62181018

联系电话：62182273 联系人：徐若钢

冶金部钢铁研究总院

钢铁研究总院是冶金工业部直属规模最大的综合性研究开发机构。

目前,全院职工 2910 人,其中科技人员 2010 人,有中科院院士、工程院院士 6 人;具有博士、硕士学历的 306 人;教授级高工 126 人,高级工程师 671 人,工程师 681 人;设有产业部门唯一的博士后流动站。全院资产总额 10.13 亿元,固定资产 2.92 亿元。

全院共设有 22 个研究室(所、部、中心),3 个试验工厂,4 个京外站所、分院。国家冶金精细品种工业试验基地,连铸技术国家工程研究中心,国家非晶、微晶合全工程技术研究中心,国家钢铁材料分析测试中心,中国冶金质量体系认证中心,国家钢铁产品质量监督检验中心,北京市生物材料工程中心和国家“863”高技术办公室等单位均设在或依托在钢铁研究总院。

建院 40 多年来,在党和政府关心和支持下,共取得了 3000 多项科研成果,获得专利 226 项。从两弹一星,原子能、同位素分离,亚洲一号卫星,长征三号,长二捆火箭,导弹驱逐舰等军工材料研究,到水利工程,铁路,化工,汽车,化肥及钢铁工业主战场等国民经济领域均有钢研总院的成果。

钢铁研究总院材料研究开发领域覆盖精密合金、稀土永磁材料、非晶态材料、难熔金属、粉末冶金、高温合金、合金钢品种、材料表面与防腐技术、焊接材料与焊接技术、特种陶瓷、特种耐火材料等众多方面,特别是功能材料、复合材料、生物医学材料有一定特色;工艺研究开发领域覆盖了冶金工艺全过程,尤其是高炉喷吹煤粉、球团烧结技术、连铸技术、复吹技术、电炉技术、特种材料加工和控制轧制、特种钢管技术有一定特色;测试技术覆盖了物理、化学、力学、无损探伤检测等诸多方面,形成了综合配套的检测系统;总院还承担了一批综合性的技术工程项目。

钢铁研究总院的科研成果转化工作(包括四技活动、产业发展、技经贸易等)也发展迅速,并创办了一批企业和经济实体。以钢铁研究总院北京本部为主体,以河北涿州冶金精细品种试验基地和海南南方分院为两翼的“一体两翼”产业战略格局正在稳步形成。总院在全面完成国家科研试制任务、实现社会效益的同时,全院的总收入及出口创汇都有较大发展,95 年实现产值 3.87 亿元。

钢铁研究总院将继续贯彻“以效益为中心,以市场为导向,以科技为基础,实现产业化、工程化、国际化、一体化,攀登科学技术高峰”的“341”办院

方针,进行以优化学科布局,调整组织结构,转变运行机制,改善科技队伍结构、改造支撑系统为主要内容的改革,“九五”期间将构筑起符合科技与经济发展规律,适应社会主义市场经济环境的“一院两制”的运行机制,组建研究院领办的高科技产业——经济集团,加速经济体制从传统的计划经济体制向社会主义市场经济体制的转变和经济增长方式从粗放型向集约型的转变,促进科技与经济的有效结合。全院职工正团结一心,努力工作,争取在下个世纪初将钢铁研究总院组建成在钢铁冶金和相关材料领域里,具有世界一流水平,国际著名的新型钢铁冶金和相关材料的科研和生产基地。

院长:殷瑞钰(中国工程院院士)

联络员:徐若钢(院长办公室副主任)

通讯地址:北京市海淀区学院南路76号钢铁研究总院院办

邮编:100081

电话:62182273

传真:62181018 62181004



北京有色金属研究总院

北京有色金属研究总院是我国有色金属行业规模最大的综合性研究机构。创建于1952年11月，中国科学院院士、中国工程院院士、美国国家工程科学院国外院士、俄罗斯工程院院士、圣彼得堡工程院院士、塔吉克斯坦科学院院士王淀佐教授担任名誉院长，我国著名半导体材料专家屠海令教授为现任院长。

有色金属研究总院从小到大，逐步发展，在“以科研为基础，以有色金属新材料为主体，以效益为中心，建成技工贸结合的跨国经营的高科技实体”的“三为一体”目标指引下，现已成为一个学科广泛、综合研究能力强、具有解决复杂技术难题和攻坚能力的有色金属综合性研究院。四十多年的发展，目前已形成粉末冶金、金属复合材料、超导材料、合金加工工艺、稀有及贵金属材料、稀有冶金材料、稀土冶金材料、电子浆料、储能材料、选矿冶金、非晶硅太阳能材料、稀土农用、半导体材料、分析测试、自动化、非标准设备设计、科技信息等多方面多层次性研究领域，还设有设备研制厂、合金加工实验厂和二部，同时国家半导体材料工程研究中心、国家稀土材料工程研究中心、国家复合材料工程技术研究中心、国家有色金属电子材料分析测试中心、国家有色金属加工材料和稀有金属电子材料质量监督检验中心等也设在该院。

有色金属研究总院以应用开发为主，同时开展应用基础理论研究，有着先进的综合研究手段和实验工厂，具有多学科综合性技术攻关的能力。在面向国民经济建设的基础上，重点在国防军工和高薪科技、有色金属工业调整产品结构和产业结构以及不断增强自身科研后劲和综合攻关能力等方面开展科研开发工作。同时，根据国民经济建设和国内外市场的需求，该院广泛开展科技转让、技术合作、技术咨询和技术服务等活动，与40多个国家和地区建立了广泛的技术交流合作关系。

四十四年来，该院共开展了5000多项课题研究，获得近3000项科研成果，其中重大成果400多项。1979年以来，获国家科技进步奖和国家发明奖58项，获全国科学大会奖57项，部级成果奖500余项，获专利108项，为有色企业和其它行业提供了数百项新流程、新工艺、新技术、新设备，时推动有色金属工业乃至整个国民经济的发展，发挥了第一生产力的作用。

全院现有职工 2000 余人,其中高中级科技人员 1100 人,具有高级职称者约 500 人,享受政府特殊津贴的专家近百人,具有硕士以上学位的科技人员近 200 人,形成了一支强大的科研队伍,有着雄厚的科研水平和后劲。设有研究生部,有博士和硕士学位授予权。

为贯彻“科教兴国”方针,实现“两个转变”,加速科技成果转化,促进生产力发展,有色金属研究总院将继续坚持“稳住一头,放开一片”的改革方针,解放思想,深化改革:加速科研进步,努力跟踪并赶超世界先进水平,积极创新,形成自己的特色优势领域和竞争能力;发展高新技术产业,走集约化,产业化道路;加强人才培养,培养造就跨世纪的具有国际水平的学术和技术带头人。

有色金属研究总院愿同国内外各界进行广泛的技术经济贸易合作,并成为您忠实的合作伙伴。

院长:屠海令

联络员:姚建明

通讯地址:北京新街口外大街二号

邮编:100088

电话:62014488(总机),62012584

传真:62055345,62015019



机械科学研究院

机械科学研究院是机械工业部直属的综合性科研开发机构,主要从事机械工业共性基础技术、高新技术的研究与开发,并兼有这一领域的归口管理职能、在机械工业中具有重要的地位与作用。

本院成立于1956年。从1980年开始,院恢复建设科研实体,淡化管理职能,压缩管理机构和人员,陆续建立了系统分析研究所、可靠性技术研究所、机械基础件工艺与装备研究所、环境保护技术与装备研究所、机场地面设备研究所、核设备安全与可靠性研究中心、包装机械研究所、自动检测技术研究所等科研机构。在各级领导部门的支持下,经过十几年的奋斗,机械科学研究院已经完成了由管理机构向科研实体的转变。现已在现代设计技术、CAD、精密计量与自动检测技术、自动识别技术、清整技术、涂装技术、物流技术、环境保护技术与装备、大型机电一体化设备、机场地面设备、食品及包装机械、机械标准化、机电产品质量与可靠性技术、核设备安全与可靠性、软科学研究等方面形成强大实力和明显特色。

全院现有各类专业技术人员600余人,其中中国科学院院士2人、国家级有突出贡献的专家3人、享受政府特殊津贴的专家53人、部级有突出贡献的专家11人、教授级高级工程师55人。此外,还在国内外聘请了数十各知名专家担任兼职或客座研究员。有固定资产7542万元,其中试验研究建筑面积近30000平方米,重要仪器设备1144台。另有由世界银行贷款、列入国家工程研究中心建设项目的机械工业生产力促进中心(先进制造技术培训和信息中心)正在建设之中。近十几年取得科技成果500多项,有19项成果获得了包括国家科技进步奖特等奖在内的国家级奖励,121项获部(省)级科技进步奖。先后为国家重点工程建设和国防建设解决了一系列关键技术难题。

中国机械工业生产力促进中心、中国机械工业质量体系认证中心、中国机械产品安全认证中心、中国电工产品认证委员会、弹簧产品国家实验室、机械工业部弹簧产品质检中心、机械工业部环保机械产品质检中心、机械工业工程数据中心和12个全国机电基础标准技术委员会等机构也都设在机械科学研究院。此外,本院还具有15个专业的博士、硕士学位授予权和科技产品直接进出口权。

近几年来,院加大了改革力度,对科研力量进行了重大调整,组建四大

科研开发体系,下设研究所(中心)12个,实验(研究、设计)室44个,独家及合资企业10个,90%以上的专业人员在科研第一线从事研究开发工作。近三年的科技合同额连年翻番,1995年逾6000万元。1995年全院毛收入7000万元。

“九五”期间,机械科学研究院将重点抓好先进制造技术中心的组建工作,稳住一支精干的共性基础技术研究力量;强化技术开发,发展科技产业,形成具有相当规模的产业实体;建设好以技术监督保障为主要特色的社会公益型公共科研机构。这样将形成“一体两翼”的结构形式,即以先进制造技术中心为主体,开展现代设计、清洁生产、快速原型制造、精密测量与自动检测、系统管理与综合集成等方面的研究,并具有自己的特色,成为技术进步的龙头;以产业实体和社会公益型公共科研机构为两翼,建成科技成果工程化和产业化能力很强的科技产业集群,预计到“九五”末,年科技收入将达到2亿元左右;建成面向市场、面向企业的机械产品技术监督保障体系,提供质量、安全、标准等方面的服务,形成对主体的支撑、延伸及拓展,实现技术进步与经济发展的紧密结合。

院长:李健

联络员:武祥玢(院办公室主任)

通讯地址:北京首体南路2号

邮编:100044

电话:68340824

传真:68340825



中国船舶工业总公司第七研究院

[职工总数]: 3万。其中高级职称5000人,中级职称8000人,中国科学院和工程院院士8人。

[研究领域]: 船舶及海洋工程基础理论与应用研究(含水动力学、船舶结构力学、流场环境力学等);舰船物理场(含声、可见光、激光、红外、强弱电、磁、核、水压等);基础理论与应用研究;船用动力、机电设备、电子工程、特种机械装置以及各种与舰用武器装备相关学科的研究;舰船系统网络与工程控制系统网络研究;舰船科技领域软科学研究。

[主要技术]: 舰船技术与海洋工程技术;动力技术(含热动力、电力推动、核动力、化学电源与节能技术等);电子工程与信息技术,微电子技术(含通讯、导航、雷达、计算机硬件及软件技术等);水声工程及其系统技术;光机电一体化技术,自动化工程技术,智能化技术;惯性技术,精密机械技术及水下制导与控制技术;新材料与新工艺技术;防护与环保技术。

[主要产业与产品]: 军用舰艇、民用船舶与海洋工程(含水面舰艇、潜艇、运输船、工程船、各种特种船舶、海洋石油钻井平台、深潜器等);动力机械(含柴油机、汽轮机、锅炉、燃气轮机、电力推进系统、电站、动力控制自动化及各种装置);通讯、雷达、导航、声纳系统及设备;计算机(硬件、软件)及自动化控制设备;舰艇专用武器及系统设备;各种自动化生产线(家电、磷化喷涂生产线等);各种工程机械(如起吊设备、液压机械),运输传递机械(如自动扶梯、电动汽车),烟草机械(如烟丝流水线、小烟机、薄片机等);石油测井设备;防灾报警设备、环保设备(如海水淡化、污水处理、水电解制氢、环保监测系统及设备)、医疗设备(治疗癌症用近距离后装机、各种医用氧舱、无血手术器械等)、以及各种检测设备(如对各种标准水听器、压力传感器、压电换能器进行检测的温控、声控、磁控测试仪表);各种水上游乐设施(如水上游乐场、水上平台、各种游艇、画舫、观光潜艇、音乐喷泉、电子屏幕、外观模型);压力容器系列;全密封铅酸蓄电池;焊机及控制箱系列;金属波丝管膨胀节、电子转换模块。

[固定资产]: 12亿元。

[分支机构]: 24个研究所,1个系统工程部及若干直属企事业单位。

院长:王辉

联络员:林楚平

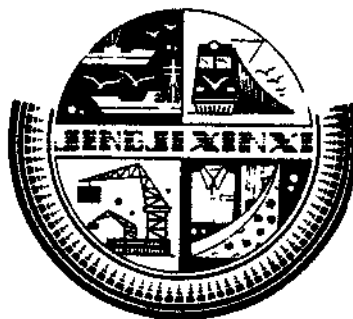
通讯地址:北京市 2853 信箱

或:北京朝阳区德胜门外双泉堡甲 2 号院办公室

邮编:100085

电话:62352762

传真:62016789



中国计量科学研究院

中国计量科学研究院是国家级法制计量技术机构和计量科学技术的研究中心与检定测试中心。

中国计量科学研究院建于1955年，直接受国家技术监督局领导。

该院的基本任务：研究、建立、保存和改进国家最高的计量基准与标准；开展量值传递和检定测试以及计量基准与标准的国际对比，保证全国量值的统一和与国际的一致；受上级委托，负责国家级产品质量检测中心的计量认证、技术考核和国产、进口计量器具的定型鉴定以及进出口贸易中的计量仲裁；承担重大科研、生产项目中的精密测试技术和精密测试设备的开发等工作。

计量院现设有12个专业处：即长度、热工、力学、电磁、无线电、时间频率、光学、电离辐射、综合技术、节能中心、工程技术和工艺等，共75个实验室。专业技术人员近1000人，其中研究员、教授58人，副研究员、高级工程师303人，助理研究员、工程师318人。

经国务院学位委员会批准，计量院具有硕士学位授予权，每年招收一定数量的硕士研究生。

计量院具有良好的技术装备和设施。现有建筑面积64000平方米，其中科技用房46000平方米，可根据实验要求提供控温精度为 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ ~ $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度为(55~65)%的恒温、恒湿面积5000平方米。

十余年来，计量院共完成重大科研项目约346项。至1995年底共获得国家级和部门级科学技术成果奖264项，其中国家奖45项。

在国际交往上，中国计量科学研究院已同许多国家的计量学术团体和组织建立了广泛的往来与合作，享有很高的信誉，并得到国际计量组织的重视，在国际计量学术组织中都有该院代表参加。该院积极参加各国政府计量机构组织的各项活动、国际学术会议、国际组织例会以及访问、讲学、合作研究和计量基准标准和国际对比等，所有这些活动有力促进了我国的计量科学技术的发展。

在国民经济建设中，中国计量科学研究院利用现代计量科学技术手段，为国民经济及国防建设各部门提供了有效的计量服务和计量技术保证。近几年来，该院大力开展新技术研究，加强横向联合，进行成果转让，深入科研、生产、为提高产品质量，降低消耗、节约能源等提供技术服务，收到

了显著的社会效益和经济效益。

院长：潘必卿

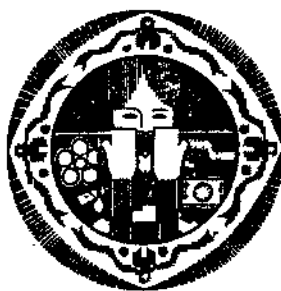
联络员：卢敬叁

通讯地址：北京北三环东路 18 号

邮编：100013

电话：64218632

传真：64218703



煤炭科学研究院

煤炭科学研究院成立于1957年，是煤炭工业部直属的行业综合性专业骨干研究机构。主要从事煤田地质与勘探、矿井建设、煤矿开采、煤矿安全、煤矿机械、煤炭洗选和加工利用、煤矿环境保护、管道输煤、爆破技术、煤矿自动化、煤炭经济、煤矿职业病防治等专业的应用基础研究、技术开发和技术推广工作。

近40年来，煤科总院得到了很大发展。目前，在全国各主要用煤和产煤地区设有18个研究分院、所、中心，包括：西安、唐山、上海、太原、抚顺、重庆6个分院，北京的建井、开采、煤化学、经济研究、职业医学5个研究所及高新技术开发中心，南京、合肥、淮北爆破技术、杭州环保、常州自动化5个研究所和常州科研试制中心，煤炭工业洁净煤工程技术开发研究中心也设在总院。煤科总院已经成为煤炭行业的新技术开发研究中心，煤炭科技咨询服务中心，新技术检测中心和新技术成果推广中心。全院现有职工7083人，其中高级职称科技人员1592人，教授级高工、研究员140人，有中国工程院院士3人和博士生导师11人。经国家批准，煤科总院现有采矿工程、有机化工和煤田地质勘探3个专业的博士授予权和采矿工程、矿山建设工程、有机化工、矿山机械工程、煤田油气地质及勘探、矿物加工工程、安全技术及工程、煤矿职业病防治、工程测量9个专业的硕士授予权。

80年代以来，在国家和煤炭部的大力支持下，相继建成一批配套齐全、手段先进的重点试验室。煤炭行业的7个国家级和6个部级质量监督检验测试中心，国家矿山安全计量站也设在煤科总院。总院还负责编辑和出版《煤炭学报》、《煤炭科学技术》、《煤炭经济研究》等一批全国性或行业专业技术刊物。改革开放以来，煤科总院已与三十几个主要采煤国家的煤炭科研机构和企业建立了科技合作关系，参加了9个国际学术组织。近年来，在对外科技贸易方面又有了较大的进展。

建院以来，全院共取得科研成果3700多项，有5项获国家发明奖，有600余项获国家或省部级科技进步奖，获得各种专利500多项。长期以来，煤科总院始终坚持科技工作面向经济建设的方针，采取多种形式促进科技成果向生产力转化，取得了较好的效果。据统计，“八五”期间，共为煤炭企业创经济效益四十亿元。为煤炭工业生产建设和技术面貌的改变，为煤炭工业科技进步作出了很大贡献。

近年来,随着科技体制改革的发展,煤科总院由科研型向科研经营型转变,以煤为主、为全社会服务、科技经营形成“五业并举”的发展格局。现已取得专业甲级咨询证书、乙级设计证书和矿井建设一级施工证书。并获得了进出口自营权。先后完成煤矿、水电、地铁、桥梁等30多个高难度工程施工任务,并通过国际招标承担了土耳其矿井井筒施工和摩洛哥注浆堵水等工程。建立的20多个科技实业所生产的一批高科技产品已打入美国、欧洲、日本等国际市场。1995年全院横向收入达到2.65亿元,占全院总收入的76%以上。

改革开放,深化科技体制改革,使煤科总院这样一个传统工业的综合性科研机构,充满着发展的生机和活力。煤科总院将抓住机遇,通过深化改革迈上一个崭新的发展台阶。

院长:朱德仁

联络员:俞珠峰、彭根明

通讯地址:北京和平里青年沟东路煤炭科学研究院

邮编:100013

电话:64214931—2684或64212814

电传:64219234



中国水利水电科学研究院

中国水利水电科学研究院建于1933年。多年来,已成功地完成了许多水利水电专业的科研和工程项目,并发展成为集科研和工程咨询于一体的经济实体。其业务范围涉及:科研项目、人员培训、国际会议、工程咨询和承担工程项目,经国务院批准,我院可授予博士和硕士学位。

我院共设有十四个研究所(中心),一所机电设备工厂和一个实验电站。已建成各类专业和综合试验室32个,总面积达三万余平米。全院职工1500余人,其中高级工程师和工程师1000余人,可满足水利水电研究与开发和各种需要。

水质试验研究中心、国际泥沙研究培训中心设在我院,国际大坝委员会、国际灌排委员会、国际水利学研究会和国际水资源协会的中国委员会秘书处都设在我院。我院还广泛开展国际合作,与60多个国外科研院所咨询公司建立了信息交换和业务关系。

科学技术面向社会主义市场经济服务是我院的宗旨,我们将竭诚为国内外水利水电建设提供良好的服务。

院长:梁瑞驹

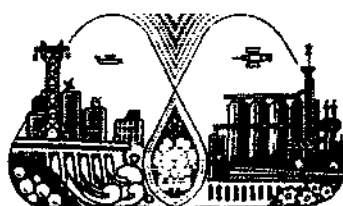
联络员:郭志杰

通讯地址:北京车公庄西路二十号

邮编:100044

电话:68415522—6424,68429430

传真:68429430



中国石油化工总公司石油化工科学研究院

石油化工科学研究院是中国石油化工总公司直属的大型科技研究开发机构,创建于1956年。现任院长李大东。以石油炼制和石油化工应用技术的研究和开发为主,同时注重应用基础研究和高新技术探索研究。主要从事原油评价和原油加工流程,石油炼制和石油化工工艺及催化剂,石油产品及添加剂,石油和化工分析测试评定及标准化,石油化工自动化和计算机应用等方面的研究与开发。为炼油和石油化工的基本建设、技术改造和生产优化提供成套科技成果,进行技术服务和技术咨询,可做到基础设计或设计基础,负责到工业应用取得成功。

石油化工科学研究院目前设有27个研究室。拥有一支配套的专业技术队伍,有各种专业技术人员1200多人。其中有中国科学院和中国工程院院士5人,教授级高级工程师56人,高级工程师454人,工程师415人。还拥有百余套自动控制的中小型炼油和石油化工试验装置与润滑油品评定试验发动机,各种化学分析仪器和计算机等较配套的现代化科研装备,固定资产原值总额约2.3亿元。

石油化工科学研究院始终坚持科研为石化工业和国民经济各部门的发展服务的方针,坚持把开发炼油和石油化工的骨干工艺技术作为科研重点,把科研成果应用的经济效益和社会效益作为工作成效的衡量尺度,并十分重视与设计和生产单位的密切合作,重视为企业的技术服务。

建院四十年来,获得部级以上奖励的重大科技成果共400多项,绝大多数(约90%以上)已在工业上推广应用,为石化工业带来了显著的经济效益和社会效益。

自1985年实施专利法以来,共申请专利258项,其中发明专利217项,并有13项(41件)申请了外国专利;目前已授权发明专利92项,实用新型37项。1995年石油化工科学研究院被中国专利局授予“全国专利工作先进科研院所”的称号。

在国际交往方面,对外合作和范围和领域不断扩大,目前已与世界上27个国家及地区的上百家公公司建立了业务联系,与国际上30多个研究机构和学术组织保持着密切的交往。技术出口近几年也已取得突破。还获得了科技产品进出口自营权。

石油化工科学研究院是中国石油学会石油炼制分会的挂靠单位,正在