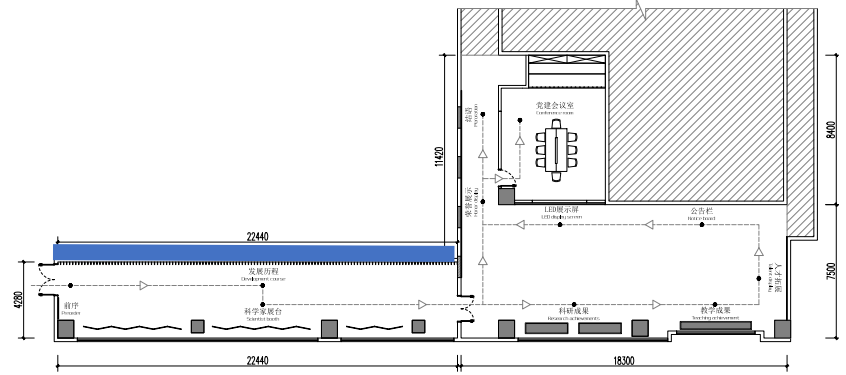
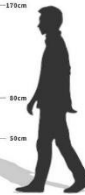


SIAT 发展历程

上下空白处保留原墙体变格



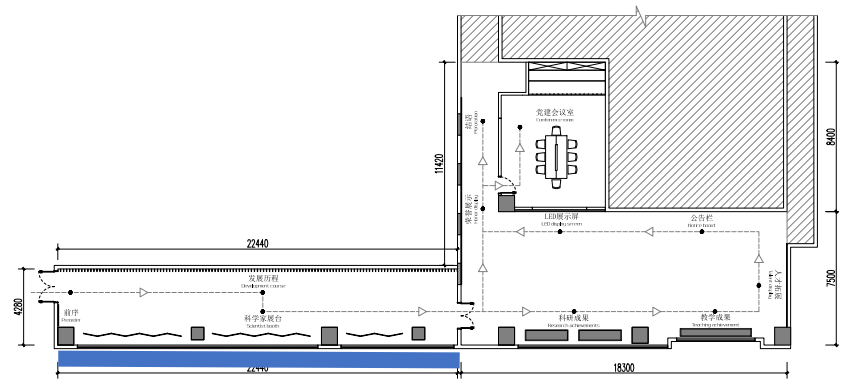
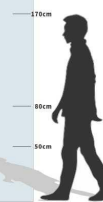


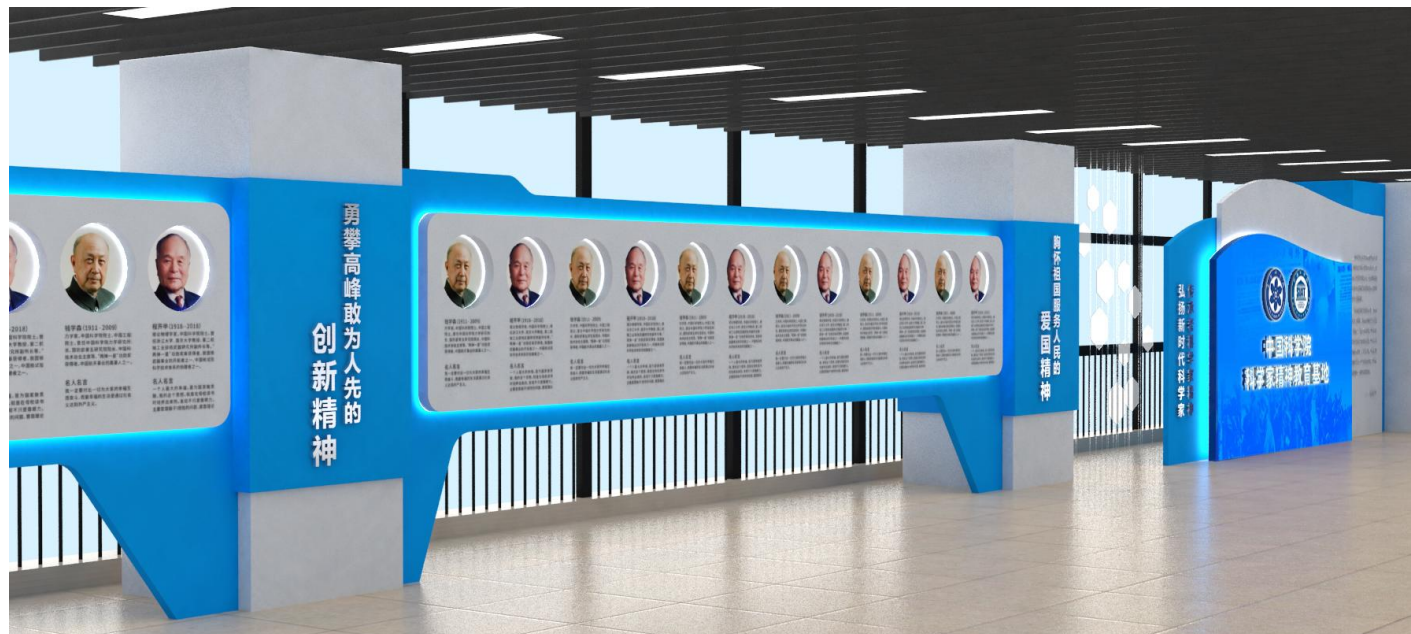
传承老科学家精神

传承老科学家精神

中国科学院
科学家精神教育基地

我国科学家取得历史性成就，是一代代杰出贡献的科学家接续奋斗、接续努力的结果。他们胸怀祖国、服务人民，淡泊名利、甘当人梯，求真务实、勇于创新，为新中国建设、为社会主义现代化建设作出了卓越贡献。他们的事迹和精神，是激励我们新时代科技工作者接续奋斗、接续努力的力量源泉。中国科学院科学家精神教育基地，是弘扬科学家精神、传承红色基因、赓续红色血脉的重要载体，也是开展爱国主义教育、社会主义核心价值观教育的重要阵地。





甘为人梯
奖掖后学的
育人精神

博士学位授权点

2018 2010 2018

生物医学工程 计算机科学与技术 材料科学与工程

博士专业学位 工学学位

生物医学工程 计算机科学与技术 材料科学与工程

2018 2018 2012 2012

2020 2018 2018 2012

2023 2012 2021

硕博-博士后贯通学科体系

博士培养, 累计培养

合作平台

博士后流动站

博士学位授权点

薪火相传

薪火相传

薪火相传

薪火相传

集智攻团
团结协作的
协同精神

成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

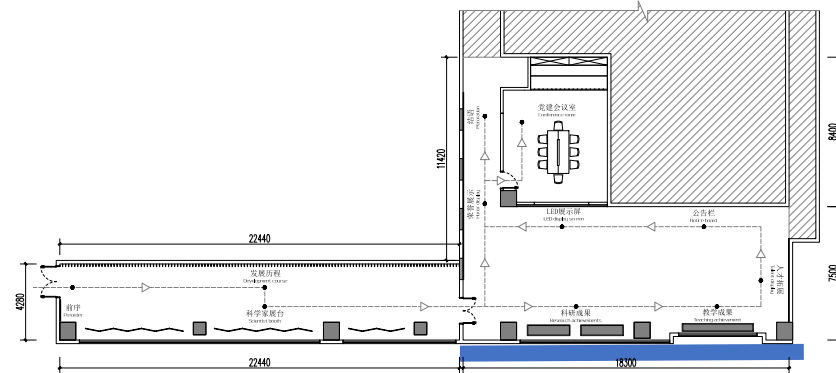
成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

成果闪耀

淡泊名利
潜心研究的
奉献精神





中国科学院科学家精神教育基地

人才荟萃

总括性的内容

五人组 一纸调令来,日夜兼程去

先进院建设序幕悄然拉开,樊建平、白建康受中国科学院党组委派,带领黄焱、张凯宁、王冬,一行共五人来深开展筹建工作。四处辗转、多方协商,不辞辛劳,不负重托,实现了先进院从无到有、从有到强,夯实了发展根基。

学术带头人 学科建设谱新篇,同心筑梦展宏图

先进院建立了一个多学科交叉的平台,积极探索引进培养具有国际水平的创新型人才队伍的新路径,很多海归和青年骨干在承担国家重大项目的过程中逐渐成为各个研究单元的学术带头人,推动先进院在聚焦ICT领域的协同攻关中成果涌现。

女性科学家 占据半壁江山,彰显时代芳华

先进院女性副高及以上科研骨干***人,比例为**%,先进院的创新发展,离不开她们的拼搏与奉献,已成为一道亮丽的风景线,充分彰显女性科研人员的人格魅力和精神风貌,营造先进院有温度有色彩有亲和力的科研氛围。(数字需突出后可替换)

院士专家 筑巢引凤,大咖云集

先进院持续构建优良的创新生态,吸引了一批海内外院士专家的加盟,现有海内外院士 14 名,自主培养中国科学院院士 1 名(郑海荣),他们引领创新驱动、集聚创新资源,拓宽国际合作,提升国际影响,提携青年人才、筑巢引凤,发挥学术引领和智力支撑作用。

青年科学家 厚植人才发展沃土,青年人才竞相涌流

先进院坚持“人才强院”战略,聚天下英才而用之,副高及以上科研骨干平均年龄**岁,不论资历辈分,以优秀青年基金为基础,面向重大科技任务、科技基础设施建设和重大产业技术瓶颈的需求,支持青年科研骨干挑大梁、当主角。

工程师队伍 实践技术创新,创造价值增值

先进院的快速发展,科研条件和工程师队伍是强有力的支撑力量,现有工程师队伍**人,仪器设备总值达4.2亿元,建设了合成设施、验证中心、P3实验室等科研设施,公共服务平台形成规模,科研支撑能力显著提升,有效助推了先进院的高质量发展。(数字需突出后可替换)

港中文AF教授 搭建学科基础,奠定开局优势

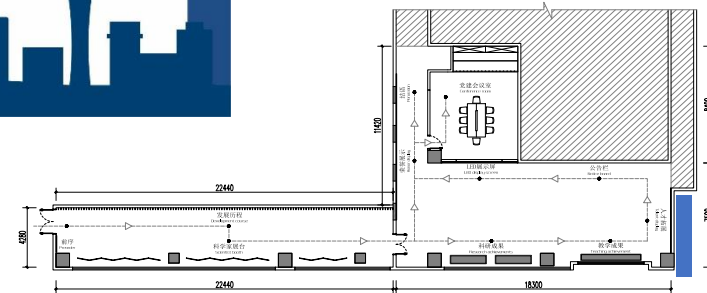
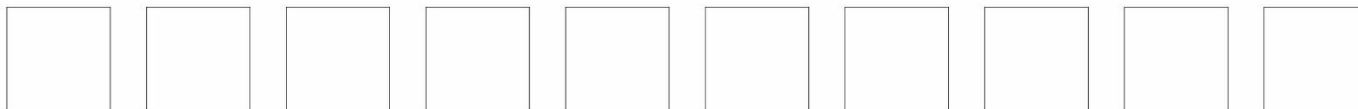
香港教授、先进院早期建设的快速、高效发展,正是得益于他们在国际知名的影响力,以及他们对先进院搭建学科方向的精准指引。

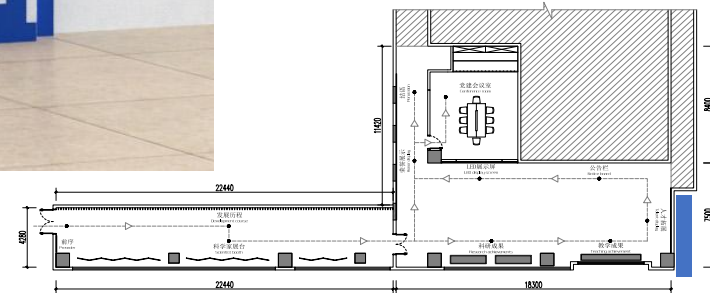
海归人才 赴外求学路,归国赤子心

先进院面向全球引才,形成了海归人才为主的人才结构,现有海归人才 811 人,每一位海外高层次人才背后都有一段不同寻常的故事,他们最终被先进院发展理念与愿景所吸引,放弃国外优厚待遇,怀揣报国梦想与个人理想投身先进院建设。

管理职能团队 服务在管理之前,管理在服务之中

先进院打造了一支“想干事、能干事、能干成事”的管理服务队伍,有力支撑了先进院的创新发展和探索实践,他们牢记使命、有担当、有奉献精神,尊重科技创新规律,解决科研“后顾之忧”,构建良好创新氛围,实现了“围绕中心、服务大局、保障发展”的管理目标。





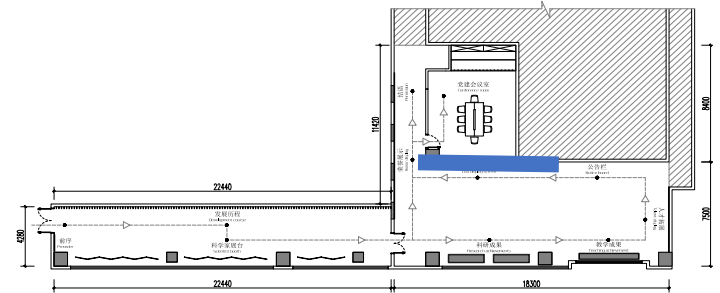
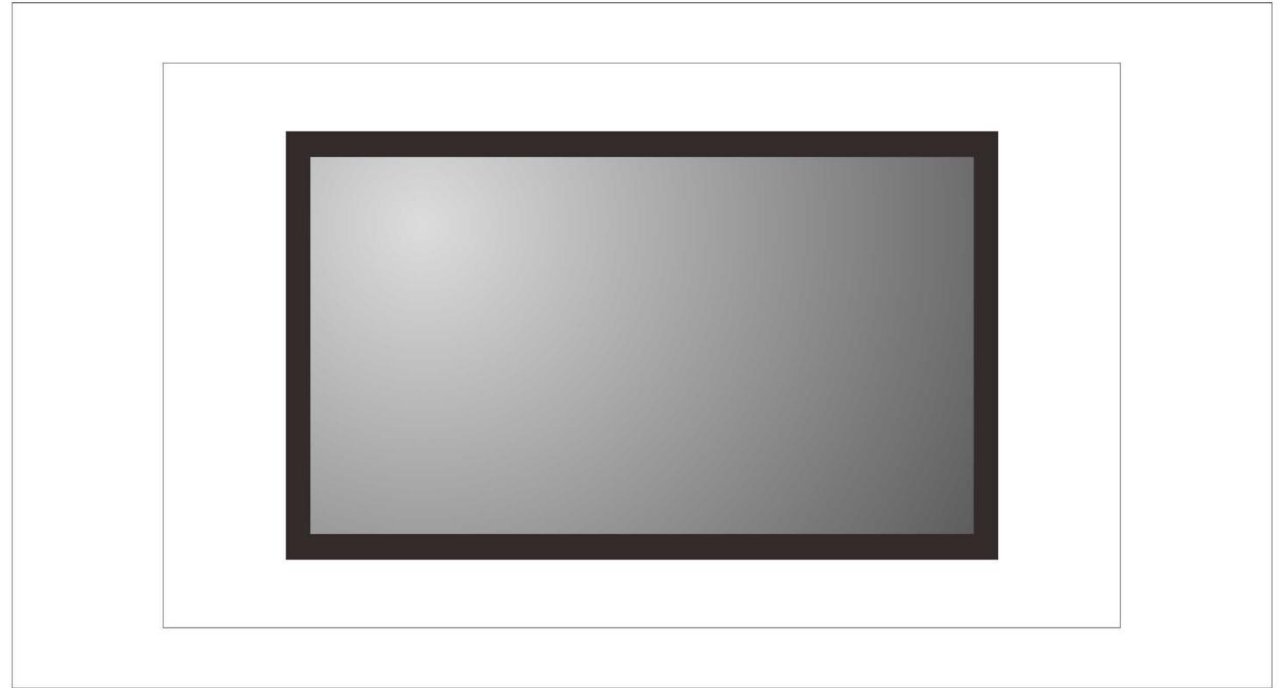
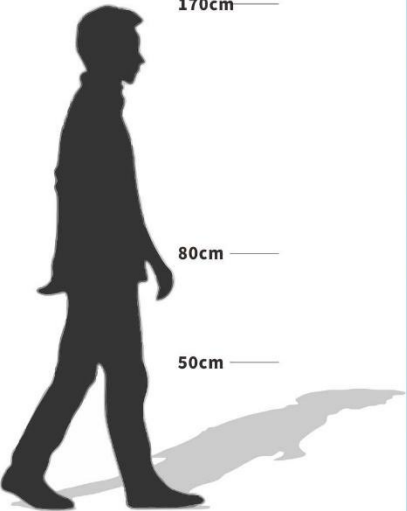


面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

170cm

80cm

50cm



荣誉展示
SHOW OF HONOR

83项 荣获各级科技奖
109项 科技奖共获奖109项
0突破 国家一等奖实现0突破



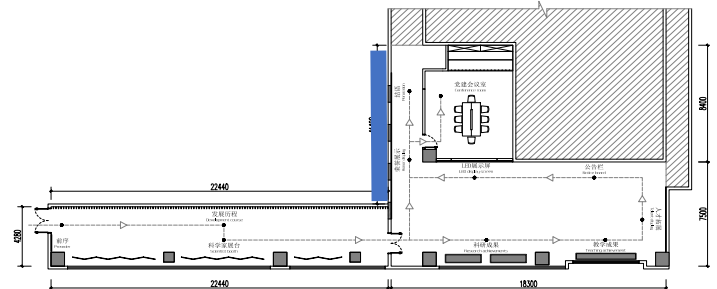
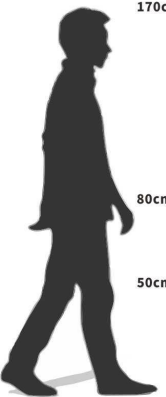
科学无止境, 精神永流传



科学无止境, 精神永流传。在科学家精神的指引下, 先进院为创新而生、为生存而战、为发展而谋, 引领科研人员勤奋钻研、奋勇攀登, 多方位促进研、学、产、资金面开花, 多层次实现人才、教育、科技一体推进, 走上了高质量发展的快车道。接下来, 先进院将带领全体人员强化“国家队”“国家人”意识, 增强心系“国家事”、肩抗“国家责”的使命担当, 争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者, 助力实现高水平科技自立自强。



170cm
80cm
50cm



荣誉展示

SHOW OF HONOR

83项
109项
0突破



科学无止境,精神永流传



中国科学院院士
2019年度中国科学院院士



科学无止境,精神永流传。

在科学家精神的指引下,先进院为创新发展,为生存而战,为发展而谋,引领科研人员勤奋钻研,奋勇攀登,多方位促进研、学、产、医全面开花,多层次实现人才、教育、科技一体推进,走上了高质量发展的高速道。接下来,先进院将带领全体人员强化“国家队”“国家队”意识,增强心系“国家队”,勇担“国家队”的使命担当,争做重大科研成果的创造者,建设科技强国的奉献者,崇高思想品质的践行者,良好社会风尚的引领者,助力实现高水平科技自立自强。

荣誉展示

SHOW OF HONOR

| | | |
|---|---|---|
| <p>83项</p> <p>获得国家科学技术奖</p> <p>国家科学技术奖</p> | <p>109项</p> <p>科技著作获奖109项</p> <p>国家科学技术奖</p> | <p>0突破</p> <p>国家一等奖突破0项</p> <p>国家科学技术奖</p> |
|---|---|---|

科学无止境,精神永流传



国家科学技术奖颁奖典礼 (第一类: 国家奖)

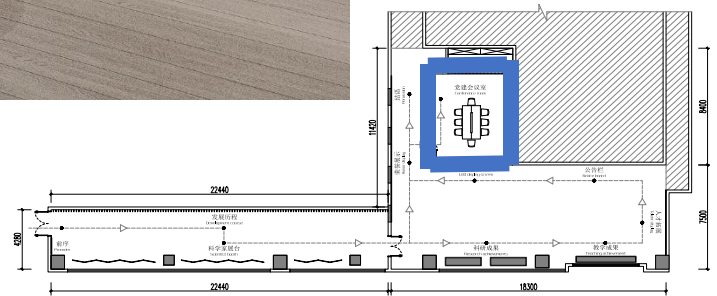
获2010年度国家科技进步奖一等奖

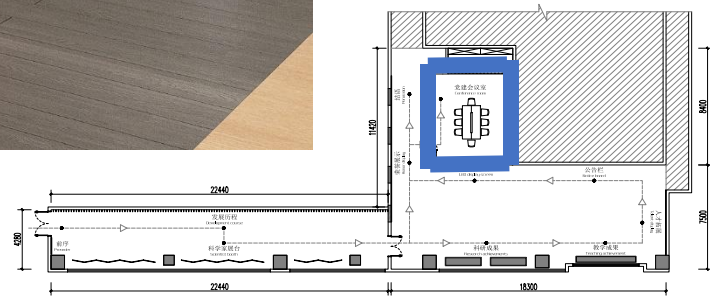
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



科学无止境,精神永流传

中国科学院深圳先进技术研究院,作为中国科学院的重要组成部分,始终秉承“科学、创新、开放、协作”的宗旨,坚持以国家重大需求为导向,以自主创新为核心,以开放合作为特色,以人才培养为基础,以体制机制改革为保障,着力提升原始创新能力,着力提升成果转化能力,着力提升社会服务能力,着力提升国际交流合作能力,为服务国家创新驱动发展战略做出积极贡献。





谢谢