

统一社会信用代码

123301004701215013

# 事业单位法人年度报告书

( 2021 ) 年度

单位名称(加 杭州市科技工作者服务中心 (杭州市  
盖公章) 国际民间科技交流中心)

法定代表人

蒋晓斌

国家事业单位登记管理局制

编号: 133010000235

《事业 单位 法人 证书》 登 载 事 项	单位名称	杭州市科技工作者服务中心（杭州市国际民间科技交流中心）	
	宗旨和 业务范围	联系服务科技工作者。承担科技工作者联系、服务、权益维护等工作 组织科技工作者开展技术创新、信息应用、学术交流、成果展示等活动 开展送科技下乡、科教进社区等社会服务 为学会(协会、研究会)及其他科技类社团提供综合服务 承担学会(协会、研究会)党建工作 开展国际(港澳台)民间科技交流活动 引进与推广海外人才、前沿科技	
	住 所	浙江省杭州市下城区延安路 499 号	
	法定代表人	蒋晓斌	
	开办资金	159.94 万元	
	经费来源	财政全额补助	
	举办单位	杭州市科学技术协会	
	资产 损益 情况	净资产合计（所有者权益合计）	
	年初数（万元）	年末数（万元）	
	159.94	177.94	
网上名称	杭州市科技工作者服务中心.公益	从业人数	21

<p>对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况</p>	<p>无</p>
<p>开展业务活动情况</p>	<p>2021年,我单位在市科协的领导下,围绕宗旨和业务范围开展业务活动如下:</p> <p>一、主要工作</p> <p>(一)业务开展情况</p> <p>1.“三定”规定或机构批复文件工作职责:</p> <p>A:承担科技工作者联系、服务、权益维护等工作。组织科技工作者开展技术创新、信息编制应用、学术交流、成果展示等活动,开展送科技下乡、科教进社区等社会服务。</p> <p>a.充分发挥桥梁纽带作用,服务广大科技工作者。</p> <p>成功举办“全国科技工作者日”系列活动。围绕“众心向党、自立自强”主题,开展“5·30”全国科技工作者日系列活动78场,受众达15000余人,团结服务在杭广大科技工作者,让服务对象“有感”。在省、市科协主场活动中,为科技工作者送上“服务礼包”,面向在杭科技工作者推出送教育、送法律、送技能、送健康、送文化、送便利、送祝福等系列服务举措。举办了“情由科缘 杭向未来”青年科技工作者联谊活动、陈立群校长的“教育的情怀与智慧”家庭教育专题讲座,深受在杭科技工作者欢迎。</p> <p>“科技工作者之家”建设。开展女科技工作者俱乐部、书法和国画教学培训班、桥牌等特色活动30余场,让科技工作者感受到家的温暖。全年承办学术交流、培训、沙龙等260余场活动,为广大科技工作者提供细致、完善的服务,形成良好的学术氛围。</p> <p>走访老爸评测、数源科技、国科大高等研究院、中欧科创合作等16家企事业单位,开展交流服务活动,让在杭科技工作者能真切感受到“娘家人”的关心。</p> <p>b.加强科技创新平台建设,服务创新驱动发展战略。</p> <p>“青科汇”以线上与线下相结合的活动形式开展思享读书会、杭州大众创新讲堂、“数字化转型之信息安全”生态交流会、产品体验设计专题研讨会等各类活动56场,为青年科技工作者创新创业提供政策咨询、资源对接、项目推介等服务。深入走访调研青科协会员企业,加强在创新创业、智能制造等方面的合作交流。</p> <p>c.凝聚科技人才,服务经济社会发展。</p> <p>今年以智能制造、疫情防控、“碳中和”“碳达峰”、大数据、亚运等为主题,举办科学大讲堂12期,线上听众近6万人,线下听众700余人,促进科学普及与科技创新协同发展,推动全民科学素质全面提升。社区科普讲师团进社区、学校、企事业单位开展科普讲座626场,听众2万余人,为广大市民提供精准科普,比如老年人智能手机使用等课程助力老年</p>

人跨越数字鸿沟，提升了社区老年人的生活质量和生活品质，让老年人能共享科技发展成果。

发挥场馆展示功能，举办各类展览 12 场，参观人数达 3 万人。展览以科技创新成就、建党一百周年、科技文化等为主题，促进公众了解中国共产党百年丰功伟绩和我国科技创新成果成就。

邀请 10 位中国科学院老科学家科普演讲团成员来杭巡讲，开展活动 57 场，受众 2 万人，让青少年与科学家进行了面对面的交流。积极开展流动科技馆进校园活动 8 次，将科普展品带进校园，营造了良好的校园科普氛围。

d. 科技进乡村助力共同富裕示范区建设。

组织农业专家赴桐庐、建德等区县举办农民科学素质讲座 21 场，现场指导 6 次。针对农作物新品种、新技术、种植栽培管理、病虫害防治等内容为广大农民提供了专业技术指导，面对面帮助解决种植户的技术难题，真正把农业科学技术送到家门口。

B: 为市科协所属学会(协会、研究会)及其他科技类社团提供综合服务，承担学会(协会、研究会)党建具体工作。

修订《市科协所属学会党建工作联络指导管理办法》，走访调研杭州市健康产业促进会等 10 多家学会，了解学会党建和业务开展情况，指导学会做好党员学习教育、组织生活、支部换届等工作，切实把学会党建工作落到了实处。撰写《新时期学会党建工作探索》，分析学会党建工作现状和问题，提出相应的对策与措施及学会党建最优工作法。9 月举办学会党建和业务工作培训，邀请专家作《加强新时代社会组织党建工作》和《风雨兼程百年路，牢记使命创未来》专题报告，市科协所属学会及分管学会工作的相关同志 100 余人参加了培训，推动学会党建高质量发展，为打造红色群团，创建一流学会推波助澜。“坚持党建强会 打造红色群团”工作法被市直机关工委评为季度最优工作法。

C: 开展国际(港澳台)民间科技交流活动，引进与推广海外人才、前沿科技，推动海外智力服务地方经济社会发展。

举办 2021 首届杭州国际科技工作者年会暨“AI+生命健康”科创论坛，以“创新守护生命 数智点亮未来”为主题，中国科学院院士谭蔚泓、复旦大学附属华山医院冯晓源、俄罗斯工程院外籍院士张丹共话“AI+生命健康”，200 余名生命健康领域的高端智库汇聚一堂。年会还设有“AI 与生命科学”发展融合高峰对话、“AI+精准医疗”场景应用融合论坛、圆桌讨论等精彩环节，围绕“四个面向”科技新坐标，助力“三大科创高地”建设。

D: 完成杭州市科学技术协会交办的其他任务。

完成 2020 年度杭州市青年科技人才培养工程资助项目评审，完成资助项目 19 项。协助完成第十六届海外英才对接会。参加科协拱宸桥驻企服务。积极配合做好“数智群团专班”、“党史教育专班”、“双碳专班”工作。做好杭州女科技工作者协会筹备和成立相关工作。

2. 党的建设:

围绕“学党史、悟思想、办实事、开新局”目标要求，把党史学习教育贯穿支部工作始终，开展党史著作研读、专题党课、集中学习研讨，组织观看庆祝中国共产党成立 100 周年大会现场直播、主题党日、参观红色教育基地等活动，带领党员干部在党的光辉历史中汲取精神养分，激发奋进力量。

创新载体打造红色教育阵地。举办“奋斗百年路 启‘杭’新征程——庆祝建党一百周年主题展”、“民族脊梁 国之荣耀——中国现代科学家风采展”等展览，设立杭州科学大讲堂“名家走廊”，赓续红色血脉、传承红色基因、弘扬科学家精神。打造网上红色阵地，在官方网站增设“党建园地”和“党史学习”版块，展示红色资源，宣传党史知识，扩大党史学习宣传的影响力和辐射面。

(二) 资源投入情况

#### 1. 机构编制资源投入情况:

我单位现设置内设机构 3 个: 办公室、创新服务部、学会联络部 (国际交流服务部)。现有在编在岗 18 名, 其中单位领导正职 1 名, 单位领导副职 1 名, 内设机构中层领导 3 名, 正科级专职党务干部 1 名。单位领导、内设机构中层领导、专职党务干部按规定执行预报和备案。编办批准编外用工数 3 名, 实有 3 名。

#### 2. 财政和其他资源投入情况: 无

#### 二、取得效益

##### 1. 社会效益

为科技工作者提供联络感情、交流学术、创新和创业的环境, 使科技工作者感受到家的温馨, 获得强烈的认同感和归属感。通过举办“全国科技工作者日”系列活动、搭建创新创业服务平台和学术交流平台、俱乐部活动、书法国画培训等, 服务科技工作者 2 万余人次, 促进“科技工作者之家”可持续发展。

以发挥科技工作者作用为根本, 激发科技工作者服务社会的积极性和创造性, 组织开展科学大讲堂、科普讲座进社区、“农民科学素质讲堂”等活动 660 余场, 受众 8 万余人, 满意率 100%, 促进公众科学素质提升。

作为青少年第二课堂基地, 提升青少年科学素质水平。组织邀请 10 位中国科学院老科学家科普演讲团成员来杭巡讲 57 场和流动科技馆进校园活动 8 次, 为青少年学好科学文化知识报效祖国发挥了积极地推动作用。

#### 三、存在问题

1. 如何更好地为科技工作者搭建平台, 服务好科技工作者有待进一步创新活动形式和丰富内容。

2. 单位制度建设有待进一步加强, 内部控制体系建设有待进一步完善。

#### 四、下步打算

2022 年, 杭州市科技工作者服务中心全面贯彻落实党的十九届六中全会精神及市委十二届十四次全会精神, 围绕中心, 服务大局, 引导、服务和推动广大科技工作者主动融入新发展格局, 政治引领有新高度、服务科技工作者有新温度、助推高质量发展有新力度。

##### (一) 坚持党建引领, 在联系服务科技工作者中主动作为。

一是不断探索学会党建的工作新模式, 落实联络指导机制, 在组织覆盖、管理体制、党建工作力量配备等方面破解难题, 推进学会党建工作, 促进党建和学会工作相互融合。组织开展学会党建培训、读书会等活动, 以高质量党建提升学会的政治引领力、创新服务力、会员凝聚力。

二是探索“科技人才信息库”建设。及时发现、举荐和培养科技人才, 整合高层次科技人才资源, 构筑科技人才“服务平台”, 组织有专业特长的科技人员参与科学论证、学术交流、技术创新等活动。

三是推进“科技工作者之家”建设, 立足科技工作者的现实需求, 组织开展丰富多彩的活动, 办好“5.30”全国科技工作者日系列活动, 增强“科技工作者之家”的吸引力和凝聚力。

##### (二) 坚持目标导向, 在推动创新驱动发展中主动作为。

一是在“青科汇”搭建学术交流、科技创新、技术培训、赛事参与平台, 打造好“新青年说”、“青年科技高峰论坛”等活动, 努力创特色、树品牌、提服务, 促进青年创新人才的培育和集聚。

二是拓展国际科技交流渠道, 深化国际民间科技合作。通过搭建海外智力在杭服务平台、科技人文交流平台、多边创新对话与协商合作平台等, 为国内外科技人才开展学术交流、成果产业化等合作建立渠道, 促进科技经济的融合。

三是发挥青年科技工作者协会人才荟萃的优势，针对当前社会民生焦点、热点、难点问题，以座谈会、学术研讨、科学论证等形式，开展决策咨询建言献策活动，为推动全市创新驱动发展提供智力支持。

（三）坚持求真务实，在助力经济高质量发展中主动作为。

一是围绕“双碳”、亚运、文化和科技融合等主题，举办各类科技成果展，推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民。

二是办好科学大讲堂、社区科普讲座等科普宣讲活动，向公众传播最新的科技成果、科技知识、适用技术，提升公众的科学文化素质。创新形式，实现线上线下相结合，扩大受众面。

三是服务“三农”，助力西部区县市跨越式高质量发展。将科技惠民工程与开展“三下乡”活动有机结合起来，发挥博士后服务团作用，组建人才队伍和相关专业专家组，以“点对点”的形式，开展政策宣传、医疗义诊、农技推广等活动，解决乡村发展中遇到的问题，提高农民依靠科技发展生产、保护环境、改善生活的能力。

（四）坚持数字赋能，在打造网上科协阵地建设中主动作为。





一是推进“互联网+”建设，优化栏目设置和网页视觉效果，加强网站、微信公众号建设，通过传统媒体和新媒体的深度融合，形成合力，更好地发挥平台和载体的作用。

二是用好“杭州市科技工作者服务平台”，加强与各区县科协和学会之间的信息互通、数据共享和业务协同，建好网上“科技工作者之家”。

（五）坚持自我革命，在提高服务能力和加强自身建设中主动作为。

一是加强中心文化建设，建立良好的行为规范。采取以会代学、专题讲座等形式加强干部职工的学习，着力提高大家的服务意识和服务水平。

二是加强制度建设，进一步梳理、完善原有的各项工作制度，调动干部职工的工作积极性，提高队伍的执行力。通过加强培训、注重锻炼等，提升年轻干部综合能力。

<p>相关资质 认可或执 业许可证 明文件及 有效期</p>	<p>无</p>
<p>绩效和 受奖惩及 诉讼投诉 情况</p>	<p>1. 受奖惩情况: 2021年6月被评为2020年度市直机关五星级基层党组织。2. 有关评估情况: 无。3. 涉及诉讼情况: 无。4. 社会投诉情况: 无</p>
<p>接受 捐赠 资助 及其 使用 情况</p>	<p>无</p>
<p>事业 单位 委托 意见</p>	<p>我单位承诺对年度报告内容的真实性负责, 兹委托登记机关在网上公示我单位年度报告书。 法定代表人:  公章:  2022年1月19日</p>
<p>举办单位 意见(含保 密审查 意见)</p>	<p>该年度报告书情况属实, 并经保密审查, 可以向社会公示。 分管领导:  联系电话: 公章:  年 月 日</p>

填表人: 过黎敏

联系电话: 13858158082

报送日期:

审核通过



刘建群

杨建

姓名  
性别  
出生年月  
籍贯  
民族  
政治面貌  
学历  
学位  
职称  
工作单位  
联系电话  
电子邮箱  
身份证号  
银行卡号  
其他信息