

统一社会信用代码

123301004701215013

事业单位法人年度报告书

(2020) 年度

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）

法定代表人

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）	
109		159.94	
网上名称	杭州市科技工作者服务中心.公益	从业人数	20

<p>对《条例》和实施细则有关变更登记规定的执行情况</p>	<p>1. 我单位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）于2020年5月8日增挂牌子、调整职责，按《实施细则》规定于2020年5月20日办理了变更名称、宗旨和业务范围登记。</p> <p>2. 我单位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）于2020年12月31日调整资金，按《实施细则》规定于2021年1月12日办理了变更开办资金登记。</p>
--------------------------------	--

审核通过

开展业务活动情况

2020年,我单位在市科协的领导下,认真贯彻《事业单位登记管理暂行条例》和《事业单位登记管理暂行条例实施细则》及有关法律、法规、政策,按照核准登记的宗旨和业务范围开展活动,现将履职情况公示如下:

一、主要工作

(一)业务开展情况

1.“三定”规定或机构编制批复文件工作职责:

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。

a.拓展服务方式,有效服务科技工作者。

在“全国科技工作者日”期间,围绕“科技为民,奋斗有我”这一主题组织开展系列活动:“迎亚运·2020年全国科技工作者日健身活动”、“抗击新冠疫情的经验分享”的专题报告、“奉献有你 健康有我”5.30科技工作者健康关爱活动等,突出特色,创新形式。

建好“科技工作者之家”,组织女科技工作者俱乐部开展了“云花艺”手作微课堂等五场活动;桥牌俱乐部定期开展活动;由于疫情影响,“杭州老干部大学科技分校”创新教学模式,开展线上书法培训。

构筑为科技工作者服务平台,做好服务保障工作。3月,根据《杭州市新冠肺炎疫情防控指挥部关于调整疫情防控措施的通告》精神,做好恢复科技交流馆场馆开放工作,制定科学合理的开馆方案,全面科学应对新冠疫情。今年承办科普类活动、学术交流活动、培训、沙龙等200余场。

b.发挥优势,助力创新驱动发展。

“青科汇”创新社区采取线上与线下相结合的活动形式,借助腾讯会议、抖音快手、喜马拉雅等新媒体直播平台,获得了良好效果。开展“汇才领英”、“大众创新讲堂”、“益创营”“科创加油站”以及各类专题讲座、沙龙等活动96场。疫情期间,联合清科沙丘大学、万科杭州产城,推出“共克时艰 蓄力前行”创业线上公益班,录播课程18期,举办线上创业培训课3期,惠及科技工作者5万人次。开展科技助企活动,为20家企业进行企业经营风险体检,根据企业反馈情况设计针对性的培训、讲座与沙龙,按企业需求组织科技工作者进园区等活动。

c.组织科技工作者为提高全民科学素质服务。

邀请了12位国内外著名专家,举办杭州科学大讲堂12讲,内容涵盖科技创新、新冠抗疫等,为大众传播主流科学观点。疫情期间通过钉钉进行直播。

社区科普讲师团受疫情影响于6月正式开课,共开展科普讲座411场,讲座深入到200余个社区、学校、企事业单位、监区等。开展听课评议4次,召开讲师培训及工作会议2次,促进讲师团工作的高质量发展。继续与浙江广播电视集团民生资讯广播FM99.6《清晨阳光》节目组进行合作,录制播出《春季养生及如何预防新冠肺炎》等健康主题节目15期。举办科技成果、科学文化、科普宣教展览11场,参观人数2万余人。展览主题突出最新科技,紧扣时代主旋律。疫情期间,开设网上科技馆,推出“5G助力疫情防控阻击战”、“关注气候变化 呵护地球家园”等主题科普展,让市民足不出户也能学习科普知识。

邀请10位老科学家们来杭巡讲,开展“大力弘扬科学家精神”科学传播活动,进社区、进学校、军营和企事业单位授课70场,讲座视频在学习强国、今日头条、科普一分钟等媒体进行播放,提高宣传效果和受众面。

d.加强农民科技知识普及,助力农业企业复工复产。

赴桐庐、余杭等区县开展农民科学素质讲堂17场,为当地村民开展了政策宣传、技术培训等多形式的活动,助力农业企业及时了解有关政策措施,提高专业技术水平。

前往建德市杨村桥镇卫生院开展送医疗下乡活动,邀请7位内科、骨科、神经内科、心血

管内科等专家组成医疗队，为杨村桥镇当地群众提供义诊服务。

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。

为更好地加强对科技社团的政治引领，强化党建工作指导，通过联系走访，确立了学会党建联络员和指导员队伍，起草拟定了《市科协学会党建指导员管理办法》，指导相应学会开展党建工作。

组织召开了学会党建工作培训交流会，邀请了省委党校马克思主义研究院、副院长胡文木教授和市委党校党史党建教研部方卫红副教授，为各学会联络员和科协指导员传达了十九届五中全会精神，解读了习近平新时代中国特色社会主义思想和建设新时代最强的基层党组织，探索学会党组织如何在学会业务工作中发挥政治引领作用。

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。

协助科协完成第十五届海外英才杭州项目对接会。结合实际，会议采用线上线下相结合的方式举行，中国科协国际部张森副部长、邱爱军处长，市领导以及各区县市科协负责人，各离岸基地共建区、海智基地工作站负责人、相关企事业单位、投资机构负责人等 100 多人参加线下活动，收集海内外项目 100 余个。

D: 完成杭州市科学技术协会交办的其他任务。

完成“杭州市十大青年科技英才”推荐认定工作。经宣传发动、推荐申报、专家评审、公示、政审鉴定等，认定马晓飞等 10 名同志为 2020 年杭州市十大青年科技英才，为培养、造就高素质、创新型青年科技领军人才队伍发挥了重要作用。

根据市委关于持续深化“走亲连心三服务”，组织开展“助万企、帮万户”活动要求，参加科协拱宸桥驻企服务。配合做好“双千行动”专项工作，跟踪联系对接落实专家服务情况，联系协调有关学会实施专家对接服务。

完成青科协换届工作。通过走访万科新商会、浙江大学、天海管桩、林东科技等相关企业，广泛听取会员单位意见、建议，做好理事候选人的推荐工作。10 月 23 日，召开青科协第二次会员代表大会，进行换届选举，产生第二届理事会，随后召开第二届理事会第一次全体理事会议，选举产生常务理事、协会负责人。

2. 党的建设:

把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，作为理论学习的主题主线。通过党员干部春季理论培训、集中学习、个人自学、“学习强国”等形式，学习了十九届四中全会精神、十九届五中全会精神、习近平总书记考察浙江讲话精神、“两会”精神、《习近平谈治国理政》等，引导党员干部坚定理想信念。

加强作风建设，推进党风廉政建设。推进廉政风险防控机制建设，从清晰职责，优化流程，完善制度，强化监督等方面入手制定廉政风险防控措施。开展主题党日活动、革命传统与警示教育、观看爱国主义教育影片等，增强党员干部的纪律意识、廉洁意识。

完善制度建设，加强队伍建设，引导干部职工拓展工作思路、创新工作机制、强化工作措施。

(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。单位领导、内设机构中层领导按规定执行预报和备案。编办批准编外用工数 2 名。

2. 财政和其他资源投入情况: 无

二、取得效益

1. 社会效益

通过搭建创新创业服务平台、建科技工作者之家等方式，服务科技工作者 1.5 万余人次，为科技创新、科技工作者高质量工作创造良好环境氛围。

组织科技工作者服务基层、服务群众、服务经济建设，促进公众科学素质提升，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，进行科普宣讲活动 500 余场，受众 4 万余人，满意率 100%。

疫情期间，通过微信公众号每日发布疫情防控科普知识，发布信息近 218 条，帮助市民在疫情期树立正确的防疫理念和方法，有效防控疫情。依托官方网站和微信公众号等信息化平台，推出网上科学大讲堂、网上科技馆、创业培训课等活动和课程，积极发挥互联网传播在疫情科普中的优势。邀请中国工程院院士、传染病学专家李兰娟作“抗击新冠疫情的经验分享”专题报告，通过钉钉进行直播，6 万余人在线观看，取得了良好的社会效果。在“530”全国科技工作者日之际，举办了致敬“最美逆行者——杭州医务科技工作者战‘疫’风采展”，展现了杭州医护人员在湖北及杭州两地抗击新冠疫情的风采，中国工程院院士潘云鹤、董石麟、龚晓南等专家，省科协党组成员、秘书长谢牧人，市委副书记张仲灿，副市长陈国妹，市政协副主席周智林等领导前往参观，受到好评。

三、存在问题

1. 创新服务科技工作者的手段和形式有待进一步创新和丰富，与科技工作者的联系有待进一步拓宽和加强，服务成效有待进一步提高。

2. 制度建设有待进一步加强，单位内部控制体系建设有待进一步完善。

四、下步打算

2021 年在市科协党组的领导下，根据事业单位改革后职能的调整，理清思路，主动求变，不断创新工作方式，持续提升为科技工作者服务的能力和水平。围绕六个“一”，即：完善一个智库、建设一支队伍、依托一个抓手、搭建一个平台、树立一个品牌、打造一个窗口，具体从五方面来加强并开展工作。

（一）以党的政治建设为统领，夯实组织建设。

把学习贯彻十九届五中全会精神与习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记系列重要论述结合起来，坚持学以致用，强化“重要窗口”的使命担当。强化作风建设，推进党员干部队伍建设，充分发挥“青年创新先锋队”的作用，按照高质量发展要求，引导党员干部观大势、谋全局、干实事。完善内控制度，优化工作运行机制，确保各项工作规范、高效开展。

进一步贯彻落实中央关于加强社会组织党建工作“两个全覆盖”指示精神和相关决策部署，完善《市科协所属学会党建工作联络指导管理办法》，引导学会主动担负起推动科技创新、实施创新驱动发展战略的重任。深化学会党建工作，加强与学会的联系，创新学会党建工作的体制机制。

（二）坚持主线，进一步服务科技工作者。

切实加强和科技工作者的联系与服务。开展科技工作者状况调查，及时反映科技工作者的意见和呼声，组织专题调研，及时发现和举荐科技人才，引导科技工作者依法维护合法权益。

完善“科技工作者之家”建设。积极开拓建家工作新渠道新形式，继续办好“5.30 全国科技工作者日”系列活动，开展书法培训、女科技工作者俱乐部、桥牌俱乐部、心理咨询等活动，通过高质量的活动和服务不断拉近与科技工作者的距离，使科技工作者感受到“家”的温馨氛围。

（三）挖掘存量，组织科技工作者为经济社会发展服务。

传统品牌项目要做精做细做出亮点。科学大讲堂通过创新组织形式，邀请更多的科学大咖

加入弘扬科学精神的队伍，通过探索与媒体的合作，持续提升品牌项目的影响力。展览采用“整合现有资源，多家部门联建联动”的模式，举办具有影响力的科普展览，把场馆建设为杭州市重要科技发展成果呈现的重要窗口。社区讲师团优化讲师的年龄结构 and 专业结构，根据新形势、新要求，全面提升授课内容和质量。

围绕亚运主题，通过展览、科学大讲堂等形式开展系列活动，讲好亚运故事，为杭州亚运会筹办营造浓厚的社会氛围。组织各类科普宣传活动，选派社区讲师团老师进社区、企业、学校等宣讲文明礼仪，普及市民文明知识，引导广大市民树立良好的文明意识。

服务农民科学素质提升，开展农民科学素质讲堂和文化、科技、卫生“三下乡”活动，帮助农民树立科学生产、健康生活、协调发展的理念，加快推进农业农村现代化。

（四）拓展增量，进一步服务创新驱动发展。

以青科协和青科汇为依托，开展品牌活动。高质量、高效益组织开展培训、讲座、沙龙等系列活动，为青年科技工作者创新创业提供服务。与相关公益组织和社会团体合作，共同开展助力创新专题活动。青科协进一步拓展服务会员的活动类型与方式，积极推进副会长轮值制度，创建有影响力的品牌活动。

开展国际科技交流活动。拓展国际民间科技交流与合作的途径(形式)与渠道，积极寻找切入点，以国际视野谋划各项工作开展。搭建海外智力在杭服务平台，积极组织海外专家回国，服务创新驱动发展。举办高端研讨、培训、专题调研与合作交流等活动，发挥好国际交流平台作用。

探索科技工作者智库建设，动员和凝聚更多的科技工作者积极参与决策咨询和建言献策活动，为政府科学决策提供有力支撑。

（五）加强宣传阵地建设，发挥微信、网站的平台作用。

加强微信、网站的建设和日常管理，做好新闻信息宣传工作。更新单位网站，增加服务功能、互动功能等，打造网上“科技工作者之家”，加强与科技工作者的联系。尝试用互联网信息化新模式实现工作目标，提高工作实效。利用网站、微信等媒介，为杭州亚运会的宣传工作添砖加瓦。

