

统一社会信用代码
126222007202027273

事业单位法人年度报告书

(2021) 年度

单位名称

张掖市科技馆

法定代表人



王小红

国家事业单位登记管理局制

《事业 单位 法人 证书》 登载 事项	单位名称	张掖市科技馆	
	宗旨和 业务范围	为提高公众科学素质服务，面向公众特别是青少年开展科普展示教育、培训教育、实验教育、学术交流。	
	住 所	甘肃省张掖市临泽县滨河路（流沙河西岸）	
	法定代表人	王小强	
	开办资金	207 万元	
	经费来源	财政补助	
	举办单位	张掖市科学技术协会	
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）	
	333.78	205.24	
网上名称	张掖市科技馆.公益	从业人数	3
对《条 例》和 实施细 则有关 变更登 记规定 的执行 情况	按规定执行		

开展业务活动情况

一、组织开展好“张掖市第 12 届青少年科技创新大赛”。举办全市科技辅导员培训班。参训科技辅导员 50 名。制定下发《张掖市青少年科技创新大赛章程》《张掖市青少年科技创新大赛规则》。联合市教育局下发《关于举办张掖市青少年科技创新大赛的通知》和《张掖市青少年科技创新大赛名额分配表》等文件，进一步明确目标、要求、评审规则等，确保大赛有序开展。赛后开展“优秀科技创新作品展演”活动，将各类作品归类装裱，开展线上线下展演活动，（线上在张掖市电视台《科普张掖》电视节目展播，线下跟随科普大篷车分次进入全市各类中小学校展示），为期 15 天，活动结束后做好总结工作。推荐上报优秀作品参加省级大赛。市级大赛结束后，与市教育局联合发文将评选出的优秀作品予以表彰奖励。按照全省青少年科技创新大赛要求，经党组集体研究后上报参加“甘肃省第三十六届青少年科技创新大赛”。带领本市参赛队伍参加线上或线下比赛。

二、组织开展好“中国青少年机器人（甘肃赛区）竞赛”。组织相关学校 5 支参赛队伍教练员，参加中国青少年机器人（甘肃赛区）竞赛组织工作者和教练员培训班。赛前，动员相关学校购买参赛机器人，开展本市机器人基础班培训，为更好参与“机器人竞赛”打好基础。开办市级青少年机器人竞赛选拔赛，创设“创意比赛、VEX 机器人工程挑战赛、机器人创新挑战赛、WRO 常规赛、Make X 机器人挑战赛、VEX IQ 挑战赛等参赛项目供参赛队伍竞赛。带队参加中国青少年机器人（甘肃赛区）竞赛，做好参赛场控协调工作，使本市参赛学生正常发挥能力水平，取得好成绩。通过多种媒体，继续扩大活动规模 and 影响，把竞赛办成一项品牌活动。

三、组织开展好“青少年创意编程设计大赛”。联合市教育局下

发《关于组织开展青少年创意编程设计大赛的通知》，进一步明确目标、要求、参赛细则，确保大赛有序开展。根据省赛时间节点，动员在校师生参加线上或线下竞赛活动。上报活动中表现优秀的科技辅导员。





四、组织开展好“青少年创意编程设计大赛”。联合市教育局下发《关于开展青少年创意编程设计大赛的通知》富有特色的组织开展“青少年创意编程设计大赛”。广泛动员，扩大参赛人群覆盖面。争取将本地高校人群纳入参赛群体，较往年参与学校数翻一番。充分考虑疫情防控需要，组织丰富多样，软硬件集合的赛前线上培训，将智能硬件科创赛、创意编程赛、科创教育优质课比赛、科创教育优秀论文比赛，分解模块，实施软硬件相结合的赛前教育培训，增加参赛选手自身实力。

五、组织参加“甘肃省青少年创客创意大赛”。联合市教育局、共青团张掖市委下发《关于参加甘肃省青少年创客创意大赛的通知》。与市教育局、共青团张掖市委等行政部门承办省赛市州主办活动，开展主题为“悦享创意生活 争做科创之星”的青少年创客创意大赛。选拔市级比赛优秀作品参加省级比赛。

六、组织参加“全国青年科普创新实验暨作品大赛”。下发《关于举办全国青年科普创新实验暨作品大赛的通知》。组织我市部分在校师生 50 人，开展全国青年科普创新实验暨作品大赛主题说明培训会。围绕大赛背景、命题讲解、赛事交流等方面展开。将大赛宗旨、往届赛事情况、报名及参赛组织进行答疑，为大赛的组织 and 开展奠定了坚实的基础。结合疫情防控，精心策划、周密部署，组织相关学校部分师生参赛。

七、组织开展“全国青少年科学影像节活动”。联合市教育局下发《关于参加全国青少年科学影像节活动的通知》。开展本市“我与影像节”活动助力“全国青少年科

学影像节”活动。八、组织开展科学调查体验活动推广示范学校评选活动。联合市教育局下发《关于开展科学调查体验活动推广示范学校评选活动的通知》。持续扩充“科学调查体验活动推广示范学校”覆盖范围，将乡镇中心校和村级教学点纳入活动开展范围。对开展活动有特色，成效明显的部分学校申报省级表彰荣誉，并配发资源包。九、组织开展“全国青少年科技辅导员论文征集活动”。下发《关于参加全国青少年科技辅导员论文征集活动的通知》。征集优秀科技辅导员论文，收缴参赛费，上报甘肃省科技辅导员协会。对获奖论文及其作者进行全市范围内通报表扬。十、组织开展“中小学校科学表演大赛”。联合市教育局下发《关于开展中小学校科学表演大赛的通知》。动员全市在校中小學生参与大赛，编排、选拔优秀参赛节目推荐参加省级比赛。十一、组织开展“明天小小科学家活动”。联合市教育局下发《关于明天小小科学家活动的通知》。根据省赛时间节点，动员在校师生参加线上或线下竞赛活动。十二、组织开展好“青少年高校科学营”、“大学生暑期科学社会实践活动”。邀请全市品学兼优、学有余力、热爱科学、有科技特长、科学素质高的高中生参加“青少年高校科学营”。联系有场所，有设备条件的学校承接“青少年高校科学营”营前培训，结合“大学生暑期科学社会实践活动”，同河西学院团委，同步开展培训活动。引导学生从身边发现素材，从生活中寻找灵感，让“科技改变生活，科技创造未来”落实活动始终。

<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、第36届青少年科技创新大赛优秀组织单位。 2.第20届中国青少年机器人竞赛（甘肃赛区）竞赛优秀组织单位。</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>兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。 法定代表人：   公章： 2022年5月13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   公章： 2022年5月13日</p>

填表人：乔嘉琦
13日

联系电话：13321366407

报送日期：2022年5月