

# 广东省科学技术协会

---

粤科协办发〔2020〕17号

## 广东省科协办公室关于《2020广东科协年鉴》征稿工作的通知

各省级学会、协会、研究会，各地级以上市科协，省科协机关各部室、直属各单位：

《广东科协年鉴》（以下简称《年鉴》）是反映广东省科协系统年度工作的纪实性、史料性文献资料，每年一册。《年鉴》内容主要记载在省委、省政府领导下，在中国科协指导下，在各有关部门、人民团体的帮助和支持下，全省科协系统围绕中心、服务大局，团结和带领广大科技工作者服务和推动科技创新中所做的重要工作和取得的重点成果，体现科协组织在加快创新型广东建设、推动经济社会发展中所起到的积极作用。《年鉴》的编辑印发，是科协自身建设中一项重要的基础性工作，既加强科协系统内部的联系与沟通，又促进社会各方面对科协工作的理解和支持。为进一步做好《年鉴》的编辑印发工作，现将《2020广东科协年鉴》征稿工作有关事项通知如下：

### 一、主要内容

《年鉴》主要内容分为九部分，分别为：（一）省委、省政

---

府领导同志有关科协和学会工作的指示、讲话、批示、题词等；(二)省科协全省委员会及常务委员会工作；(三)重要文件；(四)组织体系及机构；(五)综合性工作；(六)省级学会、协会、研究会情况；(七)市科协情况；(八)直属单位情况；(九)大事记。《年鉴》所选内容发生时间为2019年1月1日至12月31日。涉及跨年度的工作，应重点表述2019年度部分。

## 二、具体要求

(一)各省级学会、协会、研究会，各市科协，省科协机关各部室、各直属单位要高度重视，并指定专人负责本单位、本部门年鉴文稿撰写和图片收集工作。报送资料要经单位、部门领导审定。

(二)文稿要求内容详实、文风朴素、文字精炼，既要准确、全面地反映本单位的整体工作情况，又要体现工作特点和特色。为保证图片印刷清晰，报送的图片须是未剪裁、未压缩的原图片；每幅图片说明时间、主体、事件；因word中图片会大幅度压缩导致模糊，故图片请不要放进word中报送，而是直接报送.jpg格式图片。(征稿内容及稿件体例见附件)

(三)《年鉴》属公开出版物，凡涉及保密的内容请勿列入。

### 三、报送方式

请将年鉴文稿及图片于2020年5月31日前通过电子邮件发送至 gdkxnj@163.com。请在文稿中注明联系人、联系电话及电子邮箱。

附件：《年鉴》征稿内容及稿件体例盖章版通知



（联系人：蔡敏霞 电话：13829737895；莫文艺 电话：13602433601；电子邮箱：gdkxnj@163.com）

附件：

## 《年鉴》征稿内容及稿件体例

### 一、省科协机关各部室提供的内容

#### (一) 办公室提供

1. 省委、省政府领导对科协工作的指示、讲话、批示、题词等；
2. 科协发文目录及相关文件；
3. 常委会文件、领导讲话、工作报告、决议、纪要；
4. 省科协主席、副主席、常委参加科协组织活动的情况；
5. 全委会、常委会、各工作委员会、专门委员会组成及人员名单；
6. 重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

#### (二) 直属机关党委办公室提供

1. 省科协领导名单、分管工作；
2. 机关各部门、各直属单位领导名单；
3. 党办主要工作、活动；
4. 新颁发和修订的规章制度；
5. 机关和直属单位的党建工作情况；

6. 机关和直属单位对口扶贫等工作；

7. 重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

### （三）学会学术部提供

1. 学会学术部主要工作、活动；

2. 省科技社团党建工作情况；

3. 省级学会建设概述；

4. 评选自然科学优秀论文和推荐科技进步奖情况；

5. 服务企业科技创新和企业科协建设情况；

6. 省科协重要学术活动；

7. 重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

### （四）科技普及部提供

1. 科技普及部主要工作、活动；

2. 重点科普工作、活动及会议等；

3. 科普基地建设情况；

4. 实施《全民科学素质行动计划纲要》情况；

5. 重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

### （五）合作交流部提供

1. 合作交流部主要工作、活动；

2. 参加泛珠三角地区科协的交流与合作活动情况；

3. 实施“海智计划”情况；

4. 参加国际及港澳台民间科技交流和合作活动情况；
5. 重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

#### （六）组织联络部提供

1. 组织联络部主要工作、活动；
2. 科技工作者联络维权有关工作；
3. 表彰奖励优秀科技工作者及举荐人才情况；
4. 科学道德和学风建设宣讲教育工作情况；
5. 科技工作者“上山下乡”情况；
6. 重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

#### （七）调研宣传部提供

1. 调研宣传部主要工作、活动；
2. 中国工程科技发展战略广东研究院工作情况；
3. 开展科技工作者状况调查研究情况；
4. 重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

## 二、各省级学会、协会、研究会提供的内容

省级学会、协会、研究会理事长、副理事长、秘书长名单；英文名称（全、简称）、地址、邮编、电话、传真、主页网址、电子邮箱；主办重点刊物名称（中、英文）及主编；加入国际科技组织名称（中、英文）及情况；单位简介；年度重点工作和重大活动；党建工作情况；主要成绩和经验。

文稿 1500 字左右，有特殊情况者请控制在 2500 字以内；重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）至少 1 张，每幅图片说明时间、主体、事件。

### **三、各市科协提供的内容**

市科协主席、副主席名单；地址、邮编、电话、传真、主页网址、电子邮箱；主办重点刊物名称（中、英文）及主编；所属学会、基层科协数量；单位简介；年度重点工作和重大活动；主要成绩和经验。文稿 1500 字左右，有特殊情况者请控制在 2500 字以内；重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）至少 2 张，每幅图片说明时间、主体、事件。

### **四、直属各单位提供的内容**

单位名称、地址、邮编、电话、传真、主页网址、电子邮箱、主办重点刊物及主编；单位简介；年度重点工作和重大活动，主要成绩和经验。每篇 1500 字左右，有特殊情况者请控制在 2500 字以内；重要工作、会议、活动的原图片（未剪裁、未压缩）若干张，每幅图片说明时间、主体、事件。

### **五、注意事项**

年鉴文稿只记载做过的事情，工作计划、设想不记载。文稿请采用记叙方式，写明时间、地点、活动内容等，勿作主观性评价。报送的图片须是单位自己的重要工作或活动图片，省科协领导到各单位考察的图片不用提供。为保证图片印刷清晰，报送的图片须是未剪裁、未压缩的原图片，每幅

图片说明时间、主体、事件。

## 六、省级学会、市科协稿件体例

广东省力学学会

Guangdong Society of Theoretical and Applied Mechanics  
(GSTAM)

地 址	广州市中山大学工学院应用力学与工程系
邮 政 编 码	510275
电 子 邮 箱	gdmechanics@mail.sysu.edu.cn
主 页 网 址 或 公 众 号	www.gdsta.cn/Category_291/Index.aspx
电 话	020-84110293
传 真	020-84110293
理 事 长	XXX
副 理 事 长	XXX XXX XXX
秘 书 长	XXX

### 单位简介

广东省力学学会成立于1982年，是由广东省力学科学技术工作者自愿组成的、依法登记注册的、非营利性的学术性法人社会团体，是发展我省力学科技事业的一支重要的社会力量。其主要业务范围为：学术交流、人才培养、项目评估、举办展览和出版书刊。

### 工作综述

#### 一、学会组织建设

2018年，学会开展的组织建设工作有：（1）3月10日，学会召开……；（2）7月20日，学会……

## 二、科普教育活动

5~8月，省力学学会主办并筹备落实广东赛区的XX竞赛工作……

7月22~26日，由省力学学会及中山大学工学院联合主办的XX活动在XX举行……

## 三、学会党建……

广州市科学技术协会

Guangzhou Association for Science and Technology

地 址	广州市童心路西胜街42号
邮 政 编 码	510091
电 子 邮 箱	bgs-gzkx@21cn.com
主 页 网 址	skxbgs@gz.gov.vn
电 话	020-61106322 61106255
传 真	020-83590084
主 席	XXX
党 组 书 记	XXX
副 主 席	XXX XXX XXX
秘 书 长	XXX

单位简介

广州市科协是广州市科技工作者的群众组织，是中共广

州市委领导下的人民团体，是市委、市政府联系科技工作者的桥梁和纽带，是广州市推动科学技术事业发展的重要力量。广州市科协成立于1959年3月，由市级学会、协会、研究会，市辖各区科协及企业科协、高校科协等基层组织组成，现有11个区科协，116个市级学会，9所高校科协，121家企业科协。市科协联系团体会员共246个。

### 工作综述

2018年，广州市科协……

#### 一、为科技工作者服务

……

#### 二、为创新驱动发展服务

……

#### 三、为提高全民科学素质服务

……

#### 四、为党和政府科学决策服务

……

#### 五、基层科协组织建设情况

……