

陕西省测绘地理信息学会文件

陕测学〔2020〕13号

陕西省测绘地理信息学会关于以通讯方式 召开第十届十次常务理事（扩大）会议的通知

各常务理事、专业（工作）委员会主任，正副秘书长：

根据《陕西省测绘地理信息学会章程》规定，结合疫情防控期间的特殊要求，经理事长办公会研究决定以通讯方式召开第十届十次常务理事（扩大）会议。现将有关事项通知如下：

一、参会人员

全体常务理事、各专业（工作）委员会主任，正副秘书长。

二、会议内容

1. 审议学会章程修订草案。
2. 审议理事会、常务理事会、负责人候选人情况。
3. 审议分支机构及挂靠单位情况。
4. 审议财务收支报告。
5. 审议会费调整建议。
6. 审议换届工作报告。
7. 审议组织发展事宜。

三、会议程序

1. 2020年8月18日，学会秘书处采取发送邮件的方式，向各位常务理事、专业（工作）委员会主任，正副秘书长发送电子版会议文件。

2. 请各位常务理事、专业（工作）委员会主任认真填写文件审议表，并于8月21日前将签字后扫描件发送至学会邮箱。

3. 学会办公室对各位常务理事、专业（工作）委员会主任的审议情况进行汇总后，最终形成会议纪要发送各会员单位并在学会网站上公布。

联系人：陈娟 郑志刚

联系电话：029-87604045

电子邮件：sxschxh@126.com

附件：1. 陕西省测绘地理信息学会章程（草案）及修订情况说明

2. 陕西省测绘地理信息学会第十一届理事、常务理事、副理事长、理事长、秘书长候选人名单
3. 陕西省测绘地理信息学会下设分支机构及挂靠单位登记表
4. 陕西省测绘地理信息学会第十届理事会财务报告（审议稿）
5. 陕西省测绘地理信息学会关于调整会员单位会费标准的意见
6. 陕西省测绘地理信息学会第十届理事会工作报告（审议稿）
7. 陕西省测绘地理信息学会组织发展有关情况说明
8. 陕西省测绘地理信息学会第十届十次常务理事会文件审议表决表

陕西省测绘地理信息学会
2020年8月14日

附件 1

陕西省测绘地理信息学会章程（草案）

第一章 总 则

第一条 本团体的名称为陕西省测绘地理信息学会(以下简称本会)，英文译名为 Shaanxi Provincial Society of Surveying, Mapping and Geoinformation，缩写为 SPSSMG。

第二条 本会的性质：本会是陕西省测绘地理信息科技工作者和相关单位自愿组成的地方性、学术性、科普性、非营利性社会组织，是依法成立的社团法人组织；是陕西省科学技术协会的组成部分，遵守陕西省科学技术协会章程，是发展我省测绘地理信息科技事业的重要社会力量。

第三条 本会的宗旨：**遵守国家宪法、法律、法规和国家政策，践行社会主义核心价值观，遵守社会道德风尚。**团结和组织全省测绘地理信息科技工作者，认真执行党的基本路线和“百花齐放，百家争鸣”的方针，贯彻民主办会精神，充分发扬学术民主，坚持实事求是、与时俱进的科学态度，积极倡导“献身、创新、求实、协作”的精神，促进测绘地理信息科学技术的发展和普及，促进测绘地理信息科学技术与经济建设的结合，努力为“科技兴陕”，为经济社会全面协调可持续发展服务，为广大科技工作者

服务，为提高全民科学文化素质服务。

第四条 本会根据中国共产党章程的规定，设立中国共产党的组织，开展党的活动，为党组织的活动提供必要条件。

第五条 本会的业务主管单位是陕西省科学技术协会，登记管理机关是陕西省民政厅，本会的办事机构挂靠在陕西省测绘地理信息局。本会接受业务主管单位和社团登记管理机关的业务指导和监督管理。

第六条 本会办事机构的住所：陕西省西安市友谊东路 334 号陕西省测绘地理信息局内，邮政编码：710054。

第二章 业务范围

第七条 本会的业务范围：

(一)开展学术活动，组织召开学术会议和各种形式的研讨交流活动，组织对国内外高新技术的考察交流活动，促进我省测绘地理信息科学技术成果的推广、应用和学科发展。

(二)普及测绘地理信息科技知识，传播先进测绘地理信息技术和先进生产实践经验，推广科学管理理念。开展开发青少年智力和普及测绘科技知识的活动，提高全民科学素质。

(三)开展继续教育和技术培训工作，帮助本会会员及测绘地理信息行业职工补充新知识，提高业务水平。

(四)参与《测绘技术装备》期刊的编辑出版工作，组织测绘

地理信息科普读物、测绘地理信息论文集及其它有关文献资料的编辑出版。

(五)设立“陕西省测绘地理信息学会科学技术奖”(科技进步奖、优秀工程奖)和“陕西省测绘地理信息青年科技奖”。评选推荐测绘地理信息学科优秀学术著作、科技论文、科普作品、专业软件以及其它科技成果。评选、表彰、奖励学会工作先进集体和专(兼)职先进个人。

(六)组织本会会员为我省经济建设和测绘地理信息科技发展中的重大课题献计献策。接受委托承担科技项目论证、科技成果鉴定、验收、专业技术职务的资格评审、科技文献和标准的编审等。组织举办测绘地理信息科技成果展览和演示,提供技术咨询和技术服务、积极发挥在中介服务方面的作用。

(七)主动承担政府转移职能,积极参与相关的社会公共服务职能。

(八)依法创办符合本会章程宗旨的科技性质实体机构。

(九)向有关部门反映本会会员的建议、意见和诉求,维护会员和广大测绘地理信息科技工作者的合法权益。

上述业务范围涉及许可项目和政府有关部门委托事项的,凭许可证明文件和委托证明书,在文件规定的有效期内开展业务活动。

第三章 会 员

第八条 本会会员分为单位会员和个人会员两类。

第九条 申请加入本会的会员，必须具备下列条件：

（一）拥护本会章程；

（二）有加入本会的意愿；

（三）从事测绘地理信息工作或在本行业、本学科领域具有一定的影响；

（四）资格与资历条件：

1. 个人会员：凡具备下列条件之一者，均可申请个人会员。

（1）具有助理工程师、助教、研究生等初级以上技术职务或职称的科技人员；

（2）获得硕士学位以上的科技人员；

（3）高等院校本科毕业工作一年以上，大专毕业工作三年以上，具有一定学术水平和独立工作能力的科技工作者；

（4）非高等院校毕业，但已从事测绘地理信息工作 8 年以上，具有相当的学术水平和工作经验的自学成才和技术革新成就突出者；

（5）热心和支持学会工作并从事本行业管理与经济工作的领导干部；

（6）非测绘地理信息专业但直接为本行业服务的并具有上述（1）至（4）同等条件的其他相关人员。

2. 单位会员：具有一定数量科技人员，从事测绘地理信息科研、教学、生产、经营、管理的企事业单位、部队和依法成立的

测绘地理信息相关的学术性、科普性社会团体，拥护本会章程，愿意参加本会活动，履行单位会员义务，经批准后为单位会员。

第十条 会员入会的程序：

（一）提交入会申请表（个人会员由本会两名会员介绍或单位推荐）；

（二）经理事会或常务理事会审查批准；

（三）各类会员批准入会后由本会发给会员证。

第十一条 会员享有下列权利：

（一）有本会的选举权、被选举权和表决权；

（二）参加本会的活动；

（三）获得本会服务；

（四）对本会工作的建议、批评和监督权；

（五）优惠取得本会有关学术资料；

（六）入会自愿、退会自由。

第十二条 会员履行下列义务：

（一）遵守学会章程，执行本会的决议；

（二）维护本会合法权益；

（三）完成本会交办的工作；

（四）按规定交纳会费；

（五）向本会反映情况，提供有关资料；

（六）积极参加学会组织的各种活动。

第十三条 会员的会籍管理由本会的秘书处负责。会员退会

应书面通知本会，并交回会员证。会员如 1 年不交纳会费或不参加本会活动，经本会警告后仍不改正的，视为自动退会。

第十四条 会员如有严重违反本章程的行为，经理事会或常务理事会议表决通过，予以除名。

第四章 组织机构和负责人产生、罢免

第十五条 本会的最高权利机构是会员代表大会，会员代表大会的职权是：

- (一) 制定和修改章程；
- (二) 选举和罢免理事；
- (三) 审议理事会的工作报告和财务报告；
- (四) 审议会费收缴标准及办法；
- (五) 决定终止事宜；
- (六) 决定其他重大事宜。

第十六条 会员代表大会须有 2/3 以上的会员代表出席方能召开，其决议须经到会会员代表半数以上表决通过方能生效。

第十七条 会员代表大会每届 4 年，因特殊情况需提前或延期换届的，须由理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意，提前或延期换届最长不超过 1 年。

第十八条 理事会是会员代表大会的执行机构，在闭会期间

领导本会开展日常工作，对会员代表大会负责。

第十九条 理事会的职权是：

- (一) 执行会员代表大会的决议；
- (二) 选举和罢免理事长、副理事长、秘书长；
- (三) 筹备召开会员代表大会；
- (四) 向会员代表大会报告工作和财务状况；
- (五) 决定会员的吸收或除名；
- (六) 决定设立办事机构、分支机构、代表机构和实体机构；
- (七) 决定副秘书长、各机构主要负责人的聘任；
- (八) 领导本会各分支机构开展工作；
- (九) 制定内部管理制度；
- (十) 表彰学会工作先进个人、先进集体和青年优秀测绘地理信息科技工作者；
- (十一) 决定其他重大事项。

第二十条 理事会须有 2/3 以上理事出席方能召开，其决议须经到会理事 2/3 以上表决通过方能生效。

第二十一条 理事会每年至少召开一次会议；特殊情况可采用通讯形式召开。

第二十二条 本会设立常务理事会。常务理事会由理事会选举产生，在理事会闭会期间行使本会章程第十九条（一）、（三）、（五）、（六）、（七）、（八）、（九）项的职权，并对理事会负责（常务理事人数不超过理事人数的 1/3）。

第二十三条 常务理事会须有 2/3 以上常务理事出席方能召开，其决议须经到会常务理事 2/3 以上表决通过方能生效。

第二十四条 常务理事会至少半年召开一次会议；特殊情况可采用通讯形式召开。

第二十五条 本会理事长、副理事长、秘书长须具备下列条件：

- (一) 坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；
- (二) 在本团体业务领域内有较大影响；
- (三) 理事长、副理事长、秘书长最高任职年龄不超过 70 周岁，秘书长为专职；
- (四) 身体健康，能坚持正常工作；
- (五) 未受过剥夺政治权利的刑事处罚的；
- (六) 具有完全民事行为能力。

第二十六条 本会理事长、副理事长、秘书长如超过最高任职年龄的，须经理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意后，方可任职。

第二十七条 本会理事长、副理事长、秘书长原则上任期一届，连任不得超过两届。因特殊情况需延长任期的，须经会员代表大会 2/3 以上会员代表表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准同意后方可任职。

第二十八条 本会理事长为本会法定代表人。因特殊情况，理事长可以推荐合适人选担任法定代表人，经理事会表决同意，

并报业务主管单位审查、社团登记管理机关批准同意后方可担任。本会法定代表人不得兼任其他社团的法定代表人。

第二十九条 本会理事长行使下列职权：

（一）召集和主持理事会和常务理事会，在特殊情况下可委托副理事长或秘书长召集和主持理事会和常务理事会；

（二）检查会员代表大会、理事会和常务理事会决议的落实情况；

（三）代表本会签署有关重要文件，也可委托副理事长或秘书长签署有关文件。

第三十条 本会秘书长行使下列职权：

（一）主持办事机构开展日常工作，组织实施年度工作计划；

（二）协调各分支机构、代表机构、实体机构开展工作；

（三）提名副秘书长以及各分支机构、代表机构和实体机构主要负责人，提交理事会或常务理事会审定；

（四）决定办事机构、代表机构、实体机构专职工作人员的聘用；

（五）处理其他日常事务。

第三十一条 本会办事机构挂靠在陕西省测绘地理信息局，由若干专职人员组成，并根据需要可下设若干工作部门。本会办事机构在党建和行政（人、财、物等）方面接受陕西省测绘地理信息局的领导和管理。

第三十二条 本会根据工作需要，设立分支机构。本会的分支机构是本会的组成部分，不具有独立法人资格。本会分支机构的设立及其名称、组成原则和业务范围等，由本会理事会或常务理事会根据工作需要研究确定。

第三十三条 本会分支机构一般挂靠在主任委员所在的单位，在挂靠单位设秘书，负责处理日常事务，秘书名单报常务理事会备案。

各分支机构正、副主任委员由理事会或常务理事会聘任。委员由正、副主任与有关方面协商提名，报理事会或常务理事会审定后，授权相应的分支机构聘任。

第三十四条 本会各分支机构的职责：

- (一)制定本分支机构的年度工作计划并组织实施；
- (二)承办本会委托的有关任务；
- (三)反映会员的意见和要求，协助本会做好组织建设工作；
- (四)推荐重大科技成果和学术论文，推荐优秀科技人才。

第五章 资产管理、使用原则

第三十五条 本会经费来源：

- (一) 会费；

- (二) 捐赠；
- (三) 政府购买服务；
- (四) 省科协和挂靠单位拨款；
- (五) 在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
- (六) 利息；
- (七) 其他合法收入。

第三十六条 本会按照国家有关规定收取会员会费。收取会费，应当严格按照民政部、财政部相关规定执行，会费标准的制定或修改须经会员代表大会讨论，其决议须经到会会员代表半数以上无记名投票表决通过方能生效。不得采用除会员代表大会以外任何其他形式制定或修改会费标准，会员代表大会不得采用通讯表决方式。

第三十七条 本会经费必须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员中分配。

第三十八条 本会建立严格的财务管理制度，保证会计资料合法、真实、准确、完整。

第三十九条 本会配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员必须进行会计核算，实行会计监督。会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办清交接手续。

第四十条 本会的资产管理，必须执行国家规定的财务管理制度，接受会员代表大会和财政部门的监督。资产来源属于国家

拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式在有关会议上公布，并在陕西省测绘地理信息局备案。

第四十一条 本会换届或更换法定代表人之前，必须接受社团登记管理机关和业务主管单位组织的财务审计。

第四十二条 本会的资产，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。

第四十三条 本会专职工作人员的工资和保险、福利待遇，参照国家对事业单位的有关规定执行。

第六章 章程的修改程序

第四十四条 对本会章程的修改，须经理事会或常务理事会表决通过后报会员代表大会审议。

第四十五条 本会修改的章程，须在会员代表大会通过后 15 日内，经业务主管单位审查同意，并报社团登记管理机关核准后生效。

第七章 终止程序及终止后的财产处理

第四十六条 本会完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由理事会或常务理事会提出终止动议。

第四十七条 本会终止动议须经会员代表大会表决通过，并报业务主管单位审查同意。

第四十八条 本会终止前，须在业务主管单位及有关机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。

第四十九条 本会经社团登记管理机关办理注销登记手续后即终止。

第五十条 本会终止后的剩余财产，在业务主管单位和社团登记管理机关的监督下，按照国家有关规定，用于发展与本会宗旨相关的事业。

第八章 附 则

第五十一条 本章程经 2020 年 月 日陕西省测绘地理信息学会第十一次会员代表大会表决通过。

第五十二条 本章程的解释权属本会理事会。

第五十三条 本章程经社团登记管理机关核准之日起生效。

陕西省测绘地理信息学会章程

修订情况说明

一. 章程修订背景

《陕西省测绘地理信息学会章程》（以下简称章程）是 2016 年 9 月 28 日经过陕西省测绘地理信息学会第十次会员代表大会审议通过的。近年来，民政部、陕西省民政厅对社会组织管理有了新的要求，根据这些要求，对原章程的有关条款进行修订和补充。

二. 章程修订依据

1. 民政部关于在社会组织章程增加党的建设和社会主义核心价值观有关内容的通知》（民函〔2018〕78 号）

2. “民政部关于在社会组织登记管理工作中贯彻落实《中共中央关于加强党的政治建设的意见》有关要求的通知”（民函〔2019〕54 号）

3. 陕西省民政厅 2020 年 4 月 2 日发布的《社会团体章程示范文本》明确载入坚持党的全面领导的相关表述。

4. 《关于规范现职党政领导干部在社会团体兼职等有关问题的问答》（组工通讯 2016 年第 15 期总第 2837 期）。

三. 章程修改的主要内容

第三条：宗旨，增加了“遵守国家宪法、法律、法规和国家

政策，践行社会主义核心价值观，遵守社会道德风尚。”

增加第四条：“本会根据中国共产党章程的规定，设立中国共产党的组织，开展党的活动，为党组织的活动提供必要条件。”

第七条：本会的业务范围，根据《社会团体章程示范文本》的要求，在业务范围后增加：“上述业务范围涉及许可项目和政府有关部门委托事项的，凭许可证明文件和委托证明书，在文件规定的有效期内开展业务活动。”

第七条第（四）款：由于《测绘技术装备》杂志主要工作已经移交给自然资源部测绘标准化研究所，学会现在只负责杂志的部分工作，因此原章程“组织编辑出版《测绘技术装备》”改为“参与《测绘技术装备》期刊的编辑出版工作”。

第八条：按照《社会团体章程示范文本》，把原来章程里的“团体会员”统一修改为“单位会员”，同时删除了原来“普通会员、资深会员、荣誉会员、外籍会员、学生会员”的分类。简化为：“本会会员分为单位会员和个人会员两类”。

第十八条：参照范本，删除“理事会组成原则、理事会的产生、名誉理事”等内容，这些内容在换届方案里有明确规定。

第二十八条：按照上级新规定，“现职党政领导干部除特殊需要外，不得兼任社会团体法定代表人的要求，修改为“本会理事长为本会法定代表人。因特殊情况，理事长可以推荐合适人选担任法定代表人，经理事会表决同意，并报业务主管单位审查、社团登记管理机关批准同意后方可担任。本会法定代表人不得兼

任其他社团的法定代表人。”

删除第三十一条 本会办事机构在常务理事会的领导下开展工作，由秘书长主持办事机构的日常工作。

第三十六条：本会经费来源：增加“政府购买服务”。

附件 2

陕西省测绘地理信息学会 第十一届理事候选人名单

序号	推荐单位	姓名	备注
1	陕西测绘地理信息局	王占宏	
2	陕西测绘地理信息局国土测绘处	马文涛	
3	陕西测绘地理信息局测绘成果处	李俊锋	
4	陕西测绘地理信息局科技与国际合作处	施雪梅	
5	陕西测绘地理信息局技术质量监督处	邓国庆	
6	陕西省测绘地理信息学会	杨 静	
7	陕西省测绘地理信息学会	郑志刚	
8	自然资源部第一大地测量队	张庆涛	
9	自然资源部第一地形测量队	张 智	
10	自然资源部第一地形测量队	杨新海	
11	自然资源部第二地形测量队	罗志远	
12	自然资源部大地测量数据处理中心	郭春喜	
13	自然资源部第一航测遥感院	刘云峰	
14	自然资源部第一地理信息制图院	赵 淮	
15	西安地图出版社有限公司	毛腊梅	
16	自然资源部陕西省基础地理信息中心	曹建成	
17	陕西省测绘产品质量监督检验站	王 虹	
18	陕西测绘仪器计量监督检定中心	吴学文	
19	自然资源部测绘标准化研究所	谢露蓉	
20	自然资源部测绘标准化研究所	郭炜信	
21	西北测绘职工培训中心	杨艳梅	
22	中国煤炭地质总局航测遥感局	赖百炼	
23	中国煤炭地质总局航测遥感局	白志刚	
24	西北综合勘察设计研究院测绘院	程新民	
25	中国有色金属工业西安勘察设计研究院	王百发	
26	西安市勘察测绘院	甘 斌	
27	中国地震局第二监测中心	陈宗时	
28	中国电力工程顾问集团西北电力设计院	陈亚明	

序号	推荐单位	姓名	备注
29	陕西国土测绘工程院有限公司	董乾坤	
30	陕西工程勘察研究院有限公司测绘工程	胡宏利	
31	西安中勘工程有限公司	宋晓蛟	
32	西安建材地质工程勘察院	刘晓理	
33	中冶地集团西北岩土工程有限公司	黄启彬	
34	陕西省煤田物探测绘有限公司	温向卫	
35	中煤西安设计工程有限责任公司	杨晓军	
36	西安西北有色金属测绘院有限公司	张 宽	
37	陕西省水利电力勘测设计研究院测绘分院	李军安	
38	中国水电建设集团十五工程局有限公司	李宏伟	
39	长安大学土地工程学院	杨 瑾	
40	长安大学地质工程与测绘学院	李振洪	
41	长安大学地质工程与测绘学院	张 勤	
42	长安大学地质工程与测绘学院	王 利	
43	西安科技大学测绘科学与技术学院	姚顽强	
44	西安科技大学测绘科学与技术学院	汤伏全	
45	陕西师范大学	苏惠敏	
46	西安建筑科技大学	冯晓刚	
47	杨凌职业技术学院	张养安	
48	宝鸡市测绘院	王征强	
49	咸阳市勘察测绘院	康文龙	
50	中铁第一勘察设计院集团有限公司	张学伏	
51	中铁第一勘察设计院集团有限公司	任晓春	
52	中铁西安勘察设计院有限责任公司	张荣安	
53	中交第一公路勘察设计院有限公司	黄文元	
54	陕西省交通规划设计研究院	陈晓轩	
55	机械工业勘察设计院有限公司	潘东峰	
56	机械工业勘察设计院有限公司	丁吉峰	
57	中国科学院国家授时中心	高玉平	
58	西安大地测绘股份有限公司	王小平	
59	西安大地测绘股份有限公司	张丽丽	
60	汉中市测绘院	许 剑	
61	陕西水环境工程勘测设计研究院	余金龙	

序号	推荐单位	姓名	备注
62	中国水利水电第三工程局有限公司	王鹏禹	
63	广州南方测绘科技股份有限公司西安分公司	马卓齐	
64	西安市房产测量事务所有限公司	常红英	
65	中铁一局集团宝鸡精密测绘工程有限公司	周建东	
66	陕西铁路工程职业技术学院	王 涛	
67	西安地质矿产勘查开发院	张旭伟	
68	西安山河勘察测绘工程有限公司	李建波	
69	陕西天润科技股份有限公司	陈 利	
70	陕西天润科技股份有限公司	李 俊	
71	西安新华测绘有限公司	金 星	
72	陕西省一八五煤田地质有限公司	雷少毅	
73	西安中策资讯科技有限责任公司	何 涛	
74	西安航天天绘数据技术有限公司	韩 昱	
75	诺力泰国际建设集团有限公司	孙广意	
76	西安地标测绘有限公司	王晓军	
77	西安航光仪器厂	龚 建	
78	西安天穹勘测信息有限公司	周 强	增补
79	陕西启祥勘测科技有限公司	孔润生	增补
80	西安天立测绘工程有限公司	张卫东	增补
81	安康国土资源信息中心	刘洪波	增补
82	西安华地测绘科技有限公司	鲁尚强	增补
83	上海华测导航技术股份有限公司西安分公司	孙翡翠	增补
84	易智瑞信息技术有限公司西安分公司	郭 玮	增补
85	陕西丽达科技股份有限公司	张 杰	增补
86	陕西点云测绘科技有限公司	马 威	增补
87	陕西鑫雅图空间信息技术有限公司	丁智奇	增补
88	陕西宝岳测绘有限公司	辛 虎	增补
89	陕西空间规划研究院有限公司	宁 静	增补
90	西安华泰测绘工程有限公司	姚 光	增补
91	陕西佳维地信有限公司	袁 敏	增补
92	陕西中飞天测绘科技有限公司	王朋勃	增补

陕西省测绘地理信息学会 第十一届常务理事候选人名单

序号	推荐单位	姓名	备注
1	陕西测绘地理信息局	王占宏	
2	自然资源部第一大地测量队	张庆涛	
3	自然资源部第一地形测量队	张 智	增补
4	自然资源部第二地形测量队	罗志远	增补
5	自然资源部大地测量数据处理中心	郭春喜	
6	自然资源部陕西省基础地理信息中心	曹建成	
7	自然资源部测绘标准化研究所	谢露蓉	
8	中国煤炭地质总局航测遥感局	赖百炼	
9	西安市勘察测绘院	甘 斌	
10	中国地震局第二监测中心	陈宗时	
11	中国电力工程顾问集团西北电力设计院	陈亚明	
12	陕西国土测绘工程院有限公司	董乾坤	
13	陕西省水利电力勘测设计研究院测绘分院	李军安	
14	长安大学地质工程与测绘学院	李振洪	
15	西安科技大学测绘科学与技术学院	姚顽强	
16	宝鸡市测绘院	王征强	
17	咸阳市勘察测绘院	康文龙	
18	中铁第一勘察设计院集团有限公司	张学伏	
19	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	黄文元	
20	机械工业勘察设计研究院有限公司	潘东峰	增补
21	西安大地测绘股份有限公司	王小平	
22	陕西水环境工程勘测设计研究院	余金龙	
23	广州南方测绘科技股份有限公司西安分公司	马卓齐	
24	陕西天润科技股份有限公司	陈 利	
25	陕西点云测绘科技有限公司	马 威	增补
26	陕西鑫雅图空间信息技术有限公司	丁智奇	增补
27	陕西宝岳测绘有限公司	辛 虎	增补
28	西安华地测绘科技有限公司	鲁尚强	增补
29	陕西空间规划研究院有限公司	宁 静	增补
30	西安华泰测绘工程邮箱有限公司	姚 光	增补
31	陕西中飞天测绘科技有限公司	王朋勃	增补

陕西省测绘地理信息学会 第十一届副理事长候选人名单

序号	推荐单位	姓名	备注
1	中国煤炭地质总局航测遥感局	赖百炼	
2	中国地震局第二监测中心	陈宗时	
3	中铁第一勘察设计院集团有限公司	张学伏	
4	西安大地测绘股份有限公司	王小平	
5	陕西天润科技股份有限公司	陈 利	
6	自然资源部第一地形测量队	张 智	增补
7	长安大学地质工程与测绘学院	李振洪	增补
8	西安科技大学测绘科学与技术学院	姚顽强	增补
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	潘东峰	增补
10	陕西鑫雅图空间信息技术有限公司	丁智奇	增补

陕西省测绘地理信息学会 第十一届理事长候选人名单

序号	推荐单位	姓名	备注
1	陕西测绘地理信息局	王占宏	

陕西省测绘地理信息学会 第十一届秘书长候选人名单

序号	推荐单位	姓名	备注
1	陕西省测绘地理信息学会	杨 静	

附件 3

陕西省测绘地理信息学会下设分支机构情况及挂靠单位登记表

序号	机构名称	办公地址	负责人姓名	学会职务	机构职务	挂靠单位通讯地址	电话	邮编
1	大地测量专业委员会	西安市碑林区友谊东路 334 号	郭春喜	常务理事	主任委员	西安市碑林区友谊东路 334 号 自然资源部大地测量数据处理中心	87604119	710054
2	摄影测量与遥感专业委员会	西安市航天基地神舟四路 216 号	白志刚	理事	主任委员	西安市航天基地神舟四路 216 号 中煤航测遥感集团有限公司	89692069	710199
3	工程测量专业委员会	西安市碑林区南二环东段 29 号 地理信息大厦	甘 斌	常务理事	主任委员	西安市碑林区南二环东段 29 号地理信息大厦 西安市勘察测绘院	82258088	710054
4	地图学与地理信息系统专业委员会	西安市碑林区友谊东路 334 号	赵 淮	理事	主任委员	西安市碑林区友谊东路 334 号 自然资源部第一地理信息制图院	87604379	710054
5	地理信息资源开发应用专业委员会	西安市碑林区友谊东路 334 号	曹建成	常务理事	主任委员	西安市碑林区友谊东路 334 号 自然资源部陕西基础地理信息中心	87604206	710054
6	矿山测量专业委员会	西安市雁塔区雁塔中路 58 号	姚顽强	常务理事	主任委员	西安市雁塔区雁塔中路 58 号 西安科技大学测量科学与技术学院	85583177	710054
7	测绘装备专业委员会	西安市碑林区友谊东路 334 号	马卓齐	常务理事	主任委员	西安市航天基地 666 号航天城中心广场 广州南方测绘科技股份有限公司西安分公司	82521747	710054
8	不动产测绘专业委员会	西安市莲湖区香米园西巷 93 号	常红英	理事	主任委员	西安市莲湖区香米园西巷 93 号 西安市房产测量事务所有限公司	87316812	710002
9	地质灾害与测绘专业委员会（拟定）	西安市雁塔区雁塔路 126 号	李振洪	理事	主任委员	西安市雁塔区雁塔路 126 号 长安大学地质工程与测绘学院	82339261	710054

序号	机构名称	办公地址	负责人姓名	学会职务	机构职务	挂靠单位通讯地址	电话	邮编
10	学术工作委员会	西安市碑林区友谊东路 334 号	王占宏	理事长	主任委员	西安市碑林区友谊东路 334 号 陕西省测绘地理信息学会办公室	87604051	710054
11	测绘教育科普工作委员会	杨凌示范区渭惠路 24 号	张养安	理事	主任委员	杨凌示范区渭惠路 24 号 杨凌职业技术学院交通与测绘工程分院	87083039	712100
12	科技信息工作委员会	西安市碑林区友谊东路 334 号	谢露蓉	常务理事	主任委员	西安市碑林区友谊东路 334 号 自然资源部测绘标准化研究所	87604226	710054
13	调查监测工作委员会	西安市碑林区友谊东路 334 号	刘云峰	理事	主任委员	西安市碑林区友谊东路 334 号 自然资源部第一航测遥感院	87604164	710054
14	新型基础测绘工作委员会	西安市碑林区测绘路 4 号	杨新海	理事	主任委员	西安市碑林区测绘路 4 号 自然资源部第一地形测量队	85553036	710054
15	智慧城市工作委员会	西安市航天基地飞天路北航科技园 4 号楼 B 座 6 层	丁智奇	会员	主任委员	西安市航天基地飞天路北航科技园 4 号楼 陕西鑫雅图空间信息技术有限公司	89692820	710100

附件 4

陕西省测绘地理信息学会第十届理事会财务报告

(审议稿)

陕西省测绘地理信息学会是全省性社团法人单位，学会办事机构挂靠在陕西测绘地理信息局。

陕西省测绘地理信息学会按照民政厅的要求，严格执行《民间非营利组织会计制度》，由陕西测绘地理信息局机关服务中心财务代管。本届理事会的财务收支情况经过省民政厅规定的“陕西中庆会计师事务所有限责任公司”的审计，并出具审计报告。

本届理事会期间，为完成好学会的各项工作任务，将有限的经费开展更多更好的学会活动，经过理事会和办事机构的努力，在陕西测绘地理信息局、陕西省科协和广大会员单位的大力支持下，本着增收节支的原则，对有限的经费合理安排，统筹使用，开展了学会多项重要工作、会议和重大活动，保证了学会办事机构的正常运行，在收支基本平衡的情况下略有节余，为学会今后的发展积累了一定的物质基础。现将 2016 年初至 2020 年 7 月 31 日的财务收支情况报告如下：

一、收入主要来源

1. 陕西省科学技术协会对学会重大活动经费补贴；
2. 团体会员会费收入；
3. 咨询服务、培训、杂志广告的收入；

4. 其他收入。

二、主要支出

1. 学会办事机构人员费用（含聘用人员费用）；

2. 学会办事机构办公费用（含办公设备和用品、差旅费、网站建设与维护、取暖费、物业费、水电费、房屋使用费、税金等日常办公费用）；

3. 开展学术活动费用、编印期刊、科技成果评审等费用；

4. 开展科普活动费用；

5. 开展咨询服务、培训、广告的支出；

6. 召开理事会、常务理事会议等费用。

三、本届理事会财务收支情况

陕西省测绘地理信息学会第十届理事会从 2016 年 9 月到 2020 年 7 月底。本届理事会财务报告数据为 2016 年至 2020 年 7 月 31 日财务决算数据。本届理事会的财务运行情况，委托陕西中庆会计师事务所有限责任公司对学会财务进行了专项审计，学会财务能够遵守国家财务制度，财务运行情况良好，现报告如下：

2016 年至 2020 年 7 月 31 日财务决算数据

1. 学会 2015 年末总结余为 1,577,463.28 元，固定资产原值 414,784.83 元、累计折旧 306,698.11 元、固定资产净值 108,056.72 元。

2. 2016 年 1 月 1 日至 2020 年 7 月 31 日发生业务收入为 3,485,274.31 元，

其中：会费收入 1,088,800.00 元，提供服务收入 1,022,741.87 元，政府补助收入 178,000.00 元，其他收入 1,195,732.44 元；各项费用共计 3,283,348.11 元，其中：业务活动成本 748,660.98 元，管理费用 2,253,211.53 元，其他费用 281,475.60 元；限定性净资产转为非限定性净资产 81,817.80 元；净资产变动额 201,926.20 元。

审计结论为：2016 年 1 月 1 日至 2020 年 7 月 31 日期间业务活动审计，未发现不符合《民间非营利组织会计制度》规定而且需要调整的事项。贵单位法定代表人王晓国任职期间的财务报表在所有重大方面按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制，公允反映了贵单位 2020 年 7 月 31 日的财务状况以及 2016 年 1 月 1 日至 2020 年 7 月 31 日的业务活动成果。

学会四年来结余有所增加，无重大债权债务情况。学会执行民间非营利组织会计制度，每年向陕西测绘地理信息局上报财务预算及决算，接受其财务审查。同时，每年向省科协和民政厅上报财务决算及学会运行的相关数据，接受省上主管部门和相关主管部门的年度检查。每年省上 4 个厅局对学会的相关工作进行年检，学会工作正常，顺利通过年检。

特此报告，请会员代表大会审议！

陕西省测绘地理信息学会 关于调整会员单位会费标准的意见

各会员单位：

学会会费一直按照 2007 年第八次会员代表大会表决通过的标准收取，依照学会实际发展情况，学会秘书处向会员代表大会提出调整会员单位会费标准的意见如下：

会员类别	原标准	调整后标准
理事长单位	30000 元/年	45000 元/年
副理事长单位	10000 元/年	15000 元/年
常务理事单位	4000 元/年	6000 元/年
理事单位	2000 元/年	3000 元/年
会员单位	1200 元/年	2000 元/年

此意见经 2020 年 1 月 15 日第十届八次常务理事会议审议通过，按照学会章程规定，现正式提交会员代表大会审议、表决。

附件 6

陕西省测绘地理信息学会第十届理事会工作报告

(审议稿)

各位代表、同志们：

我代表第十届理事会向大会做工作报告，请各位代表审议。

四年工作回顾

自 2016 年 9 月学会换届以来，在省科协和省测绘地理信息局领导的亲切关怀和大力支持下，在各会员单位的鼎力配合和共同努力下，陕西省测绘地理信息学会充分发挥桥梁纽带作用，坚持学会宗旨，在学术交流、科普教育、科技咨询和学会自身建设等方面做了大量工作，为促进我省测绘地理信息科学的繁荣与发展做出了积极的贡献。现回顾总结如下：

一、发挥学术交流主渠道作用，积极开展多种多样的学术活动

按照学会章程，学会的主要任务是开展学术交流、大力普及科学知识，传播科学思想和推广新技术、新知识。四年来，学会紧紧围绕测绘地理信息领域科技工作重点，积极开展多形式、多层次的学术活动；坚持学术交流与专题讲座相结合，会议宣读与讨论相结合，提高与应用相结合，不断提高学术交流活动质量，

使广大测绘科技地理信息工作者不仅交流了经验，同时通过院士、专家的学术讲座和讨论，了解国内外测绘地理信息学科的学术动态和科技应用上的新知识、新技术、新方法。四年来，学会组织各种学术交流活动达 27 次，参加人数突破 5150 余人。

2016 年 9 月份换届至年底，学会组织学术交流活动 4 次，参加人数约 510 人。分别举办了测绘地理信息和北斗应用发展研讨会、“2016 年测绘科技大讲堂”、亚里士多德大学教授学术报告会、龚健雅院士学术报告会。

2017 年组织术交流活动 10 次，参加人数约 1800 人。上半年分别举办了“卫星导航遥感研究应用”学术报告会、“大数据时代的地球空间信息学”学术报告会、“现代空间大地测量地球科学学科研究”学术报告会。下半年分别举办了地理国情监测应用技术交流会、2017 全国测绘科技信息交流会、西北地区第十八届测绘学术与科技信息交流会、第二届国际土地复垦与生态修复研讨会和 2017 西部防灾减灾应急产业发展高峰论坛、2017 测绘遥感与地理信息创新丝路高端论坛以及“2017 测绘科技大讲堂”活动。

2018 年组织术交流活动 6 次，参加人数约 1360 人。分别举办了徐培亮博士作学术报告会、“测绘法律法规与信息化技术及应用”学术报告会、第五届国际地球观测与遥感应用研讨会、中欧科技合作“龙计划”四期中期研讨会、高精度测绘一体化解决方案新技术研讨会和第九届全球华人导航定位协会（CPGPS）论

坛以及“2018 测绘科技大讲堂”活动。

2019 年组织术交流活动 7 次，参加人数 1450 余人。分别举办了“机载高分辨率面阵摄影测量技术研究进展”学术报告会、“自然资源高质量管理时代的测绘地理信息”报告会、“推广北斗导航应用服务‘三个经济’发展研讨会”、无人机应用技术交流会和“第七届测绘科学前沿技术论坛”、“Geo-Share 创新论坛以及 2019 测绘科技大讲堂活动。

2020 年由于受疫情影响，无法组织大型线下学术交流活动，学会创新学术活动模式，组织开展了相应的线上活动。举办了 2020 年测绘地理信息高端装备技术应用线上研讨会和 2020 新型测绘技术普及应用实战直播。直播采取纪录片、进车间、院士论坛等多种形式进行线上交流。主要围绕北斗全球组网及高精度定位应用、高端国产测绘装备普及应用、智慧应用及智慧城市解决方案等主题展开技术交流、前沿探讨和案例分享。

10 月份学会将举办的“空间信息技术助力新型智慧城市建设研讨会”大型学术交流活动正在积极筹备当中。

二、发挥科普主力军作用，开展形式多样的科普活动

科普工作是学会工作又一项重要任务。广大会员是测绘地理信息学科普及的主力军。随着人民群众生活水平不断提高，测绘地理信息科技已经渗透到人民群众生活的方方面面，普及测绘地理信息科技知识是学会义不容辞的责任。

几年来，学会组织科普活动 18 次，参加人数 4278 人。

2016年9月份以后组织科普活动2次，参加人数达到700余人。分别举办了测绘地理信息科普进高校活动和第二届“南方杯”高等院校测绘实践技能竞赛活动。

2017年组织科普活动7次，参加人数1588人。分别开展了以“走进科普教育基地、探秘中国大地原点”为主题的课外科普教育实践活动；在西安市铁一中举办了第二十五届“科技之春”GIS进校园活动。在长安大学举办了“丝路宏图杯”遥感软件二次开发大赛启动培训会。举办了第三届陕西省测绘地理信息职工定向越野赛。积极协调国测一大队的技术人员携带应急测绘装备参加陕西省暨西安市2017年全国科普日主场示范活动。2017年学会被省科协评为“陕西省第二十五届‘科技之春’宣传月活动先进单位”。

2018年组织科普活动4次，参加人数900人。分别举办了第二十六届“科技之春”GIS进校园活动、“科技下乡和助教献爱心活动”、第四届陕西省测绘地理信息行业定向越野赛暨2018年陕西省全国科普日活动。组织会员单位参加了“中国四维杯”第十四届全国测绘地理信息职工定向越野赛。2018年学会被省科协评为“陕西省全国科普日特色活动优秀单位”。

2019年组织科普活动5次，参加人数1120人。在西安高新第一中学举办第二十七届“科技之春”GIS进中学活动以及赴陕西镇安县松柏小学开展了“科技下乡和献爱心活动”。举办了“2019年陕西省测绘专业大学生定向运动邀请赛”。在铜川市举

办了“南方测绘杯”第五届陕西省测绘地理信息行业定向越野赛暨 2019 年陕西省全国科普日活动。组团参加了中国测绘学会组织的“中国四维杯”第十五届全国测绘地理信息职工定向越野赛。2019 年学会被省科协评为“陕西省第二十七届“科技之春”宣传月活动先进单位”、“陕西省全国科普日活动优秀组织单位”和“科技助力精准扶贫优秀学会”。

2020 年由于受疫情影响，没有组织大型科普活动，拟举办的陕西测绘科技展览正在积极筹备之中，预计在 9 月全国科普日活动期间亮相陕西科技馆。

三、努力服务会员单位，推动测绘地理信息技术广泛应用

四年来，学会组织新技术推介会活动 26 场次，参加人数 4490 余人。

2016 年 9 月份以后组织新技术推介会活动 4 场，参加人数 320 人。组织专家在榆林召开榆林北斗地基增强系统验收会。组织会员 70 余人参加中国测绘学会 2016 年学术年会。组织召开了军地融合座谈会。协助南方集团举办移动三维激光测量系统及虚拟现实陕西地区研讨会。

2017 年组织新技术应用推介会活动 6 场，参加人数 1360 人。分别协办了上海华测——2017 测绘行业设备应用及解决方案研讨会、2017 北斗高精度技术应用大会暨司南导航成立五周年西安站巡展会、西安思格玛 2017 新品发布会、南方测绘 2017 用户大会、“领先一步”中海达 2017 用户大会、“2017 徕卡地铁监测

解决方案研讨会”。

2018 年组织新技术应用推介会 5 场，参加人数 1410 人。协办了“走进地理信息 4.0 时代——2018 华测用户大会暨十五周年巡礼”研讨会、“智领新业务·2018 南方测绘用户大会”、2018 年思拓力新品发布暨索佳高端产品交流会、中海达 2018 年新产品推介会。

2019 年组织新技术应用推介会 11 场，参加人数达 1400 人。分别协办了“2019 年测绘地理信息行业高端装备技术应用解决方案研讨会暨华测导航用户大会”、“中海达 2019 年用户大会”和“面向三维 GIS 数据高效获取应用和服务技术论坛”。同陕西继续教育大学联合举办了“ArcGIS 高级制图培训班”。

2020 年疫情形势好转之后，学会开展了多项宣传测绘科技工作者的工作。5 月下旬，在第四个“全国科技工作者日”来临之际，学会办公室与省局科技主管部门赴澄城县义和村看望慰问省局精准扶贫驻村工作队的测绘科技工作者。6 月中旬，承办了“对话科学”系列访谈直播节目《万里之外，我依然懂你》，邀请陕西省北斗卫星导航定位系统建设项目实施负责人、技术负责人走进直播间与主持人就北斗系统相关问题展开对话访谈。6 月下旬，在庆祝中国共产党成立九十九周年之际，应陕西省科学技术协会机关党委邀请，学会秘书处积极联系承担 2020 珠峰高程测量工作的自然资源部第一大地测量队专家作 2020 珠峰高程测量事迹汇报，讲述 2020 珠峰高程测量历经 114 天的艰辛付出所

取得圆满成功的中国故事。

5月-6月间，学会秘书处先后深入17家会员单位开展走访调研活动，围绕学会日常工作有哪些不足、会员单位希望学会提供哪些服务、如何更好地发挥学会专家智库作用等三个方面问题开展座谈，广泛征求会员单位的意见和建议。

四、心系会员和科技工作者，努力开展科技评价活动

2016年陕西省科学技术厅批准学会作为陕西省科学技术奖直接推荐单位。12月上旬，学会组织专家评审组对申报的项目按照专业分类进行了评审，圆满完成了2016年度测绘科技进步奖评选工作。

2017年组织专家相继完成了对西安测绘研究所的“高精度、高分辨率海洋重力场于海底地形反演技术”等六个项目的技术评审鉴定、赴陕西水环境工程勘测设计研究院为技术人员进行培训、赴咸阳市勘察测绘院开展调研活动和2017年的测绘科技进步奖申报项目评审工作以及评选出了石震等6名科技工作者为第十二届陕西青年科技奖候选人。在“全国科技工作者日”活动中，深入西安测绘总站、陕西省第三测绘工程院和陕西天润科技股份有限公司等单位，看望老专家和基层一线科技工作者代表。

根据省科技厅要求，圆满完成2018年度陕西省科学技术奖推荐工作，学会推荐项目荣获三等奖。推荐的王文利同志荣获“陕西最美科技工作者”称号。

2018年组织专家相继完成了“面向服务的空间数据管理关

键技术及系统的研制”、“星载天线精密测量关键技术及应用”项目科技鉴定评价以及对“军地共用基础地理信息数据模型研究”成果进行函评鉴定会。完成了 2018 年测绘科技进步奖申报项目评审，分别评出一等奖 4 项、二等奖 5 项、三等奖 7 项。

完成了 2019 年度陕西省科学技术奖等各种奖项的组织申报工作。

2020 年克服疫情影响带来的种种困难，努力为会员单位提供服务。先后组织专家对中煤（西安）地下空间科技有限公司完成的“城市地下管线跟踪测量成果质量检查系统”、“城市地下管网安全运行平台研发与应用”等项目和陕西测绘地理信息局牵头，自然资源部陕西基础地理信息中心等单位共同完成的“陕西省地理空间大数据基础平台建设项目”项目进行了评审。对中煤航测遥感集团有限公司承担的“管道建设期智能化管理平台”、“基于 PIGIS 的管道完整性业务管理系统”等项目和西安航天天绘数据技术有限公司等单位完成的“面向协同制图的地图编辑长事务模型研究及应用”项目进行鉴定。

五、加强组织建设，提高服务能力，学会工作再上新台阶

自 2016 年以来，共吸收团体会员单位 30 家，个人会员 57 人。会员构成有了明显变化，高级职称人数增加，除老一辈科技专家外，一批德才兼备的中青年优秀人才的积极加入，为学会增添了新生力量。

几年来，涌现出了许多学会活动积极分子和先进工作者，在

各级领导帮助和支持下，学会自身建设得到了加强，组织进一步健全，为把学会办成“测绘地理信息科技工作者之家”打下了坚实的基础。

四年来，学会活动情况在省局网站累计报道 51 次，省科协网站 41 次，中国测绘报 3 次，中国测绘学会网站 65 次，全国测绘科技信息网网站 47 次，陕西日报 5 次，陕西科技报 5 次，西安电视台 1 次，华商报 1 次，今日头条 2 次。通过广泛宣传，提升了学会在陕西测绘地理信息行业的影响力、凝聚力、公信力。

六、存在问题与不足

四年来，学会在理事会的领导和全体会员共同努力下，各项工作取得了较优异成绩，但我们也看到在工作中存在一定差距和不足。总结过去主要是：

1. 学术交流的质量和水平还有待进一步提高；
2. 科技咨询、科技评价还需要进一步开拓；
3. 主动承接好政府公共服务职能转移工作有待进一步加大；
4. 学会整体优势发挥不够充分。

同志们，过去的四年是战胜各种困难和挑战、加快学会发展的四年，学会工作得到省科协的高度肯定。历年来取得的成绩是全体会员共同努力的结果，是省科协和省局正确领导和会员单位大力支持的结果，我代表学会向全省广大会员、向所有关心支持学会发展的同志们朋友们表示衷心的感谢和崇高的敬意！

在今后的工作中，学会发展将面临着难得的机遇和严峻的挑

战。在此，我代表学会第十届理事会向新一届理事会提几点建议。

一是进一步增强服务意识，提高服务质量。学会组织必须以服务赢得政府部门和广大会员的认可和支持。首先，学会要在服务经济建设和社会发展的同时，努力做好服务自然资源领域的各项工作，主动承接好政府职能转移。其次，学会要面向会员单位做好服务。要加强调查研究，了解会员单位的实际需要，真正起到桥梁纽带的作用。

二是始终坚持开展和活跃群众性学术活动。测绘地理信息学会是群众性学术组织，团结和凝聚最广大测绘地理信息工作者是重要的组织任务。学术活动是学会吸引、凝聚广大会员和测绘地理信息工作者的重要载体，学会自身的存在与发展也离不开学术活动，学会的品牌是靠高质量的学术活动塑造的。学术活动的类型可以多样化，但必须把追求高质量放在首位。

三是发挥学会桥梁纽带作用，搞好科普及科技咨询工作。科普是科教兴国的组成部分，学会要努力开展更多的科普项目，积极参加科普以及测绘地理信息科技的咨询工作，并坚持普及与提高相结合，面向中小学生和广大人民群众，开展多种多样的科普知识宣传，推动科学精神在中华民族深深扎根，使科学思想在社会广泛传播，推动科学方法在各项工作中广泛应用。

四是要努力为测绘地理信息科技工作者成长搭建平台。学会作为联系和凝聚广大测绘地理信息科技工作者的学术组织，在发现、扶持和造就方面有着独特的优势，要努力把学会打造成广大

测绘地理信息科技工作者的精神家园和未来测绘地理信息科技专家的摇篮。

同志们，总结过去，展望未来，学会工作任重道远，希望学会在省科协和省测绘地理信息局的正确领导下，发挥优势、蓄势待发，努力开拓测绘地理信息学会工作的新局面。

以上报告请会员代表大会审议。

附件 7

陕西省测绘地理信息学会组织发展情况说明

一、新申请入会单位及个人

1. 陕西佳维空间地理信息科技有限公司

李洪涛：长安大学，大专，总经理

袁 敏：北京农业大学，大专，工程师，执行董事

郭衍辉：西安交通大学，本科，总工，技师

公司职工总数 75 人，技术人员 43 人，中高级技术人员 25 人

2. 陕西国一四维航测遥感有限公司

高 原：西北新闻勘测学院，大专，工程师，董事长

公司职工总数 54 人，技术 50 人，中高级技术人员 21 人

3. 中煤（西安）地下空间科技发展有限公司

薛海红：武汉大学，本科，高工，技术专员

公司职工总数 160 人，技术 110 人，中高级技术人员 57 人

4. 陕西中飞天地理信息科技有限公司

王朋勃：山西农业大学，本科，高工，董事长

公司职工总数 116 人，技术 50 人，中高级技术人员 35 人

5. 武汉大势智慧科技有限公司西安分公司

公司职工总数 164 人，技术 126 人，中高级技术人员 10 人

二、西安中策资讯科技有限责任公司新增个人会员（1 人）

何 涛：中国地质大学（武汉）资源学院，本科，工程师，常务副总

附件 8

陕西省测绘地理信息学会第十届十次常务理事会文件审议表决表

序号	审议文件名称	表 决	备注
1	陕西省测绘地理信息学会章程（草案）及修订情况说明	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不同意	
2	陕西省测绘地理信息学会第十一届理事、常务理事、副理事长、理事长、秘书长候选人名单	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不同意	
3	陕西省测绘地理信息学会下设分支机构情况及挂靠单位登记表	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不同意	
4	陕西省测绘地理信息学会第十届理事会财务报告(审议稿)	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不同意	
5	陕西省测绘地理信息学会关于调整会员单位会费标准的意见	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不同意	
6	陕西省测绘地理信息学会第十届理事会工作报告(审议稿)	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不同意	
7	陕西省测绘地理信息学会组织发展情况说明	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 弃权 <input type="checkbox"/> 不同意	

表决人：

时间： 年 月 日

抄送：陕西省科学技术协会，中国测绘学会秘书处。

陕西省测绘地理信息学会

2020年8月14日印发
