



中施企协  
China Association of Construction  
Enterprise Management

# 2020年工程建设科学技术奖 评审工作介绍

---

中国施工企业管理协会科学技术委员会办公室

2020年3月



## 工程建设科学技术奖

- 2006年11月，经国家科技部、国家科学技术奖励工作办公室批准，我会设立“中国施工企业管理协会科学技术奖”（登记证书编号：国科奖社证字第0154号），奖励在工程建设行业内对科技创新作出突出贡献的组织和个人，以及在国际、国内具有领先水平的科技创新成果。  
2019年2月，经国家科学技术奖励工作办公室批准，更名为“工程建设科学技术奖”。
- 2009年经国家发展和改革委员会批准、民政部注册，中国施工企业管理协会正式成立了“科学技术委员会”，负责科技奖评审工作。下设办公室和专家委员会。

# 一、2020年工程建设科技奖评审工作计划

时间	工作安排
1月	印发申报通知
2月-4月20日	各推荐单位进行摸底，并组织企业申报
4月20日—30日	将网络申报卡发放到各推荐单位
5月1日—25日	申报项目向推荐单位领取网络申报卡，并开始网络申报
5月26日—29日	各推荐单位提交推荐函（纸质件，正式公函）
6月	进行形式审查
7月-8月	进行专家网络评审
9月	专家委员会召开评审会议
10月	科委审定和结果公示
11月	印发表彰文件
12月	召开奖励大会

## 二、评选办法和评审细则要点

- (一) 总则
- 评选宗旨：提高工程建设行业在工程管理、工程咨询、勘察设计、施工技术和装备、建筑材料等方面的自主创新能力和水平。
- 奖项组成：最高科学技术奖、技术发明奖和科学技术进步奖。
- 评选周期：每年评选一次。
- 组织机构：中国施工企业管理协会科学技术委员会负责评选工作。下设办公室和专家委员会。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (二) 奖项设置
- 1、最高科学技术奖授予在工程建设领域科学技术前沿取得重大突破或在科学技术发展中有卓越建树，并在重大工程建设中取得突出成绩，创造巨大经济效益或社会效益的科技工作者。
- 2、技术发明奖授予运用科学技术知识，做出产品、工艺、材料及其系统等重大技术发明的组织和个人。
- 3、科学技术进步奖授予在应用推广先进科技成果，完成科研攻关和工程项目建设等方面，做出突出贡献的组织和个人。申报项目包括技术开发项目、重大工程项目、科技创新团队三个大类。

## 二、评选办法和评审细则要点

最高科学技术奖不分等级，每年授予人数一般不超过2名。

- 技术发明奖和科学技术进步奖分为特等奖、一等奖、二等奖3个等级。其中，特等奖数量原则上不超过3项，一等奖数量原则上不超过奖励总数的15%。科技创新团队授予科技进步奖一等奖，每年授奖数量原则上不超过3项，且每个行业只评一项。
- 技术发明奖单项授奖人数不超过6人。
- 科学技术进步奖的特等奖单项完成单位不超过10家，完成人不超过20人；一等奖单项完成单位不超过8家，完成人不超过15人；二等奖单项完成单位不超过5家，完成人不超过10人。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (三) 申报程序
- 采取推荐和提名相结合的方式。
- 1、单位推荐
- 一是各行业工程建设协会、学会；
- 二是各省、自治区、直辖市及计划单列市建筑业（工程建设）协会（联合会、施工行业协会）；
- 三是国务院国资委监督管理的中央企业集团总部。

## 二、评选办法和评审细则要点

- 2、专家提名
- 工程建设最高科学技术奖获得者和两院院士，每人每年可提名一项技术发明奖或科学技术进步奖。提名专家负责审核申报资料，并需本人签名。
- 专家提名的申报项目，需4月30日前与科委办公室联系，予以登记。经提名专家向科委办公室发邮件确认后，科委办公室向申报项目第一完成人发放网络申报卡号和密码。



## 二、评选办法和评审细则要点

### • 3、申报流程：

• 申报单位 → 推荐单位（提名专家）→ 科委办公室

### • 4、申报方式：

• 受新型冠状病毒感染肺炎疫情影响，2020年工程建设科技奖采取无纸化申报的方式，通过中施企协科学技术奖网络申报系统在线填报。其中，申报表、应用证明和经济效益证明等要求为原件的材料扫描后（需盖章或签字），上传到网络申报系统（网址：[www.cacem.com.cn](http://www.cacem.com.cn)）。形式审查工作将通过网络提交的电子版申报材料进行。

• 最高科学技术奖和科技进步奖（创新团队）的申报项目，请于7月31日前提交纸质版申报材料。技术发明奖和科技进步奖的特等奖、一等奖申报项目，如通过专家网评，需提交一份纸质版申报材料（具体时间另行通知）。书面材料由推荐单位统一快递至协会科委办公室。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (四) 参评条件

- 最高科学技术奖

- 1、热爱祖国，具有良好的科学道德，并仍活跃在科学技术前沿，从事科学研究或者技术开发工作，应当受聘于工程建设行业企业且有劳动关系。
    - 2、取得系列重大科技创新成果，拥有已授权发明专利；获得过多项国家科学技术奖，且完成人排序在前三。
    - 3、主持或参与完成的重大工程建设项目已竣工验收，且获得过国家级荣誉奖励。
    - 4、对本行业（专业）或某一工程建设领域的创新性发展有重大促进作用，为国内外同行所公认，对工程建设科学技术发展作出了重大的贡献。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (四) 参评条件

- 技术发明奖

- 1、申报的技术发明成果的核心技术，**必须具有已授权的发明专利。**
    - 2、申报的技术发明成果应具有先进性，其主要性能(性状)、技术经济指标、科学技术水平及其促进科学技术进步的作用和意义等方面综合优于同类技术。
    - 3、申报的技术发明成果应实施应用两年以上，取得良好的应用效果。  
2020年申报的技术发明成果，**应当于2018年3月31日前完成整体技术应用。**

## 二、评选办法和评审细则要点

- 科学技术进步奖

- 1、**技术创新性突出**：在技术上有重要的创新，形成了本行业（专业）或工程建设某个领域的主导技术或名牌产品，或应用高新技术对传统产业进行装备和改造，增加了行业的技术含量；技术难度较大，解决了行业发展中的热点、难点和关键问题。
- 2、**经济效益或社会效益显著**：经过广泛实施应用，产生了很大的经济效益或者社会效益，实现了技术创新的市场价值或者社会价值。
- 3、**推动行业科技进步作用明显**：科技成果转化程度高，具有较强的示范、带动和扩散能力，促进了产业结构的调整、优化和升级及产品的更新换代。

## 二、评选办法和评审细则要点

- 4、申报的“技术开发项目”应经两年以上实施应用。2020年申报的技术开发项目应当于**2018年3月31日前**完成整体技术应用。
- 5、申报的“重大工程项目”应具有独立生产能力和完整使用功能，通过竣工验收并使用一年以上，**且获得省（部）级工程质量奖**。2020年申报的重大工程项目应当于**2019年3月31日前**完成工程竣工验收。

## 二、评选办法和评审细则要点

### • 科技创新团队

- 1、研究方向属于工程建设领域，学术水平和研究成果达到国际领先水平，主要成员应有共同研究的科学技术项目，具有合理的年龄与专业结构，在重大科研项目中持续稳定合作**8年以上**。
- 2、团队带头人在某专业领域应具有深厚的学术造诣、创新性学术思想和较大的社会影响力，应为当前工作在科研一线的实际带头人。
- 3、具有持续创新能力和成果转化能力，取得多项重大科技创新成果，拥有经授权并有效的发明专利，且获得过**国家科学技术奖**。**获奖成果第一完成人必须是团队主要成员**。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (五) 申报要求
- 1、技术发明奖和科技进步奖的申报项目，需经过各行业工程建设协会（学会）、各省（自治区、直辖市及计划单列市）建筑业（工程建设）协会（联合会、施工行业协会）组织的科技成果评价。国务院国资委监督管理的中央企业可自行组织科技评价。
- 2、两个或两个以上单位共同完成的“技术开发项目”或“重大工程项目”，应由成果主持单位或工程总承包单位牵头组织，与其它完成单位协商一致后进行申报。
- 3、同一人同一年度只能申报一项技术发明奖。

## 二、评选办法和评审细则要点

- 4、同一人同一年度只能申报一项科技进步奖（含创新团队）。
- 5、经评定未授奖的技术发明奖和科技进步奖的申报项目，再次申报须隔一年，且需要在原有技术基础上有新的创新成果（形审未通过的，次年可以申报）。
- 6、申报项目在推荐单位或提名专家同意后，应填写统一格式的申报书，提供完整、真实、可靠的证明材料。
- 7、推荐单位限额推荐，负责对申报资料进行认真的检查、审核，提出推荐意见并加盖单位公章。



## 二、评选办法和评审细则要点

- 8、有下列情况之一者不予评审：
  - 一是已经获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的；
  - 二是未经科技成果评价（鉴定）的；
  - 三是存在知识产权以及有关完成单位、完成人员等方面争议的；
  - 四是工程建设及运营过程中发生过较大及以上安全事故、质量事故、重大环境污染事故或其他重大不良社会影响的；
  - 五是不符合本奖项评选范围或其他相关条件的。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (六) 评审程序
- 1、形式审查：科委办公室对申报材料进行合规性审查。
- 2、专家网评：科委办公室组织专家，对形审合格的项目进行网络评审。
- 3、会议评审：专家委员会召开评审会议，对通过网评的项目进行评审，提出本年度工程建设科技奖励推荐意见。
- 4、科委审定：科学技术委员会召开审定会议，对专家委员会奖励推荐意见进行审定。特等奖候选项目需要现场答辩。

## 二、评选办法和评审细则要点

- 5、媒体公示：审定结果在协会网站上向社会公示，公示期为十五个自然日。
- 公示无异议的，经中国施工企业管理协会会长会议批准，正式确定为“工程建设科学技术奖”。
- 2020年起，申报用户可在线查询评审进度和评审结果，请及时登录申报系统查询。如需申报项目提供补充材料，科委办公室将在系统中告知。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (七) 评审标准

- 技术发明奖

- 特等奖：原始性创新特别突出，主要技术上有特别重大的创新，主要技术经济指标达到**国际领先水平**，并取得重大经济或者社会效益。
    - 一等奖：技术思路独特，主要技术上有重大创新，技术经济指标达到**国际先进或国内领先水平**，推动了相关领域的技术进步，产生了显著的经济或者社会效益。
    - 二等奖：技术思路新颖，主要技术上有较大创新，技术经济指标达到**国内先进水平及以上**，对本领域的技术进步有推动作用，产生了明显的经济或者社会效益。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (七) 评审标准
  - 科学技术进步奖——技术开发项目
- 特等奖：总体技术达到**国际领先水平**，体现我国工程建设最高科技水平，符合我国产业发展方向，取得重大经济和社会效益。
- 一等奖：总体技术达到**国际先进或国内领先水平**。在我国工程建设某个领域，具有理念和技术上的重大突破，符合我国产业发展方向，取得显著的经济和社会效益，具有很大推广价值。
- 二等奖：总体技术达到**国内先进水平及以上**。在工程建设某领域的某个环节上有创新性突破，具有一定的经济效益、社会效益和推广价值。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (七) 评审标准
  - 科学技术进步奖——重大工程项目
- 特等奖：工程建设技术难度和复杂程度巨大，关键技术和项目管理的创新性特别突出，总体科技水平达到**国际领先**，经济效益或者社会效益特别显著，推动行业科技进步作用特别明显。
- 一等奖：工程建设技术难度和复杂程度很大，在关键技术和项目管理上有重大创新，总体科技水平达到**国际先进或国内领先**，取得了重大的经济和社会效益。
- 二等奖：工程建设技术难度和复杂程度较大，在关键技术和项目管理上有较大创新，总体科技水平达到**国内先进及以上**，取得了较大的经济和社会效益。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (八) 奖励
- 1、中国施工企业管理协会印发表彰决定。
- 2、在中国施工企业管理协会网站上公告获奖名单。
- 3、召开奖励大会，举行颁奖典礼，颁发证书、奖牌。
- 4、中国施工企业管理协会设立科技奖励专项基金，对最高科技奖获奖人、技术发明奖和科技进步奖的特等奖获奖项目颁发奖金。

## 二、评选办法和评审细则要点

- (九) 罚则
- 获奖组织和个人如弄虚作假，剽窃、侵夺他人的发现、发明或者其他科学技术成果，或者以其他不正当手段骗取奖项的，中国施工企业管理协会将在媒体上予以公布，撤消其奖励，追回荣誉证书，并终身取消申报资格。



## 二、评选办法和评审细则要点

- (十) 其他
- 1、技术发明奖和科技进步奖的**特等奖项目**，**择优提名国家科学技术奖**。
- 2、技术发明奖和科技进步奖的**一等奖项目**，可作为**国家优质工程金质奖**的评审依据。
- 3、技术发明奖和科技进步奖的申报项目在审定结果公示后要求退出评审的，由推荐单位以书面方式向科委办公室提出。**经批准退出评审的，不得以相关项目技术内容再次申报。**

## 三、申报资料内容及要求

- (一) 申报资料
- 最高科学技术奖
  - 1、推荐函原件1份；
  - 2、书面申报材料原件1份，申报表和证明材料要装订在一起；
  - 3、视频资料上传网络申报系统。
- 技术发明奖和科技进步奖
  - 1、推荐函原件1份（由推荐单位统一邮寄）；
  - 2、**通过网评的特等奖和一等奖项目**，需提供书面申报材料原件1份，申报表和证明材料要装订在一起。
  - 3、视频资料电子版，上传网络申报系统。

## 三、申报资料内容及要求

- 科技进步奖（创新团队）
  - 1、推荐函原件1份；
  - 2、书面申报材料原件1份，申报表和证明材料要装订在一起；
  - 3、视频资料上传网络申报系统。
- （二）有关要求
  - 1、所有推荐函均应盖推荐单位的公章，不能是部门章。
  - 2、推荐单位和提名专家应符合《办法》规定。其中，具有推荐权的单位在《申报通知》附件2中列出。

### 三、申报资料内容及要求

- 3、申报表需要在线填写，提交成功后打印，盖章扫描后以PDF格式文档上传到网络申报系统。
- 4、网络申报书提交前要认真检查，提交后及时通知推荐单位审核通过。
- 5、必须认真撰写“主要技术发明”和“主要技术创新”，要思路清晰、观点明确、语言精练。
- 6、核心技术发明专利、科技成果评价（鉴定）报告等电子版（PDF格式）上传网络申报系统，须提供全部内容。
- 7、视频介绍内容需按通知要求制作，不能是宣传片。

## 四、有关注意事项

- （一）2020年工程建设科技奖**继续实行奖项独立评审制度，请各申报项目谨慎选择申报奖项的等级。**
- （二）技术发明奖和科技进步奖的特等奖推荐（提名）项目，应达到国家科技进步奖的水平，且计划申报国家科技进步奖。
- （三）科技进步奖特等奖、一等奖的申报项目，应具有已授权的发明专利。

## 四、有关注意事项

- （四）技术发明奖和科技进步奖的特等奖推荐（提名）项目，申报材料中应提供**3名及以上院士**或熟悉该项目技术领域的**知名专家**的推荐意见。推荐意见应提供原件，并注明推荐专家的身份（院士或知名专家），以及姓名、单位、联系方式等信息，**扫描后上传到网络申报系统**。
- “知名专家”包括：
  - 1、国家技术发明奖和国家科学技术进步奖的获奖项目的第一完成人；
  - 2、工程建设最高科学技术奖获得者；
  - 3、国务院国资委监督管理的中央企业负责科技工作的副总裁或总工程师。

## 五、往年形审中发现的不合格问题

- 1、未按规定填写申报表。
- 2、未使用网络申报系统生成的申报表。
- 3、申报书未按要求装订（2020年只涉及部分申报项目）。
- 4、电子版与纸质版申报书内容不一致（2020年只涉及部分申报项目）。
- 5、推荐单位未填写推荐意见或未盖公章。
- 6、未获得推荐单位（或提名专家）推荐（提名）。
- 7、提供的科技成果评价（鉴定）报告不符合要求。例如，当只提供一份评价（鉴定）报告时，评价（鉴定）的成果名称与申报名称完不一致，或者名称部分一致且技术内容也只有部分一致；当提供多份评价（鉴定）报告时，无法体现申报项目的整体技术内容，或者有部分评价（鉴定）报告的评价（鉴定）单位不符合要求。

## 五、往年形审中发现的不合格问题

- 8、项目整体技术应用时间不足2年（注：重大工程项目要求满1年）。
- 9、未提供科技成果评价（鉴定）报告。
- 10、科技成果评价（鉴定）单位不符合要求。
- 11、未提供应用证明，或提供的不是原件。
- 12、应用证明未加盖法人单位公章或弄虚作假。
- 13、科技进步奖申报项目未提供经济效益证明。
- 14、申报项目的第一完成人**未在主要知识产权证明目录的承诺处签字**。
- 15、完成单位不是法人单位，且未在情况表中盖单位公章。
- 16、完成人情况表中，完成人未签名。



## 五、往年形审中发现的不合格问题

- 17、完成人“对本项目的学术贡献”一栏未写明对第几项科技创新内容做出贡献。
- 18、完成人未提供“对本项目的学术贡献”的证明材料。
- 19、完成单位或完成人未按要求全部填写情况表。
- 20、提供的证明材料不是本成果或完成人的。例如，鉴定报告、专利、工法等。
- 21、同一专利在两个（含）以上申报项目（含已获奖项目）上重复使用。
- 22、同一完成人申报了两项（含）以上技术发明奖或科技进步奖（含创新团队）。
- 23、“重大工程项目”申报科技进步奖，未提供工程竣工验收文件。

## 五、往年形审中发现的不合格问题

- 24、“重大工程项目”申报科技进步奖，未获得省部级质量奖。
- 25、完成人或完成单位的数量不符合规定。
- 26、主要技术创新或者主要技术发明的页数不符合要求。
- 27、申报表中的“客观评价”和“推广应用情况、经济和社会效益”两部分不是文字总结，而是简单附上“鉴定报告”、“应用证明”或“经济效益证明”。
- 28、网络申报系统未上传视频介绍，包括最高科学技术奖、技术发明奖和科技进步奖（含创新团队）。
- 29、“科技局限性”填写不规范，如空白或写“无”。科技局限性指申报项目在技术上还有哪些不足，或者需要进一步研究的内容。

## 六、工程建设科学技术奖网络申报系统登录步骤

- 第一步（谷歌浏览器）
- 百度“中国施工企业管理协会”，进入官方网站。
- 第二步
- 点击网站首页左侧，“申报系统”。
- 第三步
- 选择科学技术奖申报系统，点击进入用户登录页面。
- 第四步
- 输入用户名和密码（4月30日后向各推荐单位申请）。
- 第五步
- 点击“申报选择”，选定拟申报的奖项种类，包括最高科学技术奖、技术发明奖和科学技术进步奖。

中国施工企业管理协会\_百度搜索 × 中国施工企业管理协会\_施工企业 × http://124.127.192.224/epma- × +

m.cacem.com.cn/ 5张大图 画风写实网友鼻血狂喷

360搜索 游戏中心 Lenovo Links 阿尔卑斯 欧洲铁路 带上老妈 冬季到瑞 一家三口 扩展 我的直播 网银



## 中国施工企业管理协会

CHINA ASSOCIATION OF CONSTRUCTION ENTERPRISE MANAGEMENT

业务主管部门：国家发展和改革委员会

国家AAAAA级协会

搜索

-  协会概况
-  会员管理
-  专家库
-  申报系统
-  会议报到

### 国家优质工程奖

追求卓越 铸就经典



since 1981

### 图片新闻



国家发展改革委2017年篮球比赛

### 协会动态 | 专题报道 | 党建工作

[more >>](#)

- 2017年度工程建设境外优秀项目经理专家评... 03-06
- 中施企协党支部组织全体党员干部观看《厉害了... 03-05
- 中施企协副会长兼秘书长... 03-21

### 通知公告

[more >>](#)

- 关于发布《工程建设科技成果转化推荐目录》的通知 **NEW** 03-22



国家AAAAA级协会

## 中国施工企业管理协会

CHINA ASSOCIATION OF CONSTRUCTION ENTERPRISE MANAGEMENT

业务主管部门：国家发展和改革委员会

搜索

协会概况	
会员管理	<ul style="list-style-type: none"><li>2017年度优秀QC成果汇编下载</li><li>信用体系建设平台申报系统</li></ul>
专家库	<ul style="list-style-type: none"><li>国家优质工程奖申报系统</li><li>科学技术奖申报系统</li></ul>
申报系统	<ul style="list-style-type: none"><li>工程建设项目优秀设计成果申报系统</li><li>优秀施工企业申报系统</li></ul>
会议报到	<ul style="list-style-type: none"><li>优秀施工企业家申报系统</li><li>工程建设优秀项目经理申报系统</li></ul>

### 图片新闻



### 协会动态 | 专题报道 | 党建工作

more >>

- 2017年度工程建设境外优秀项目经理专家评... 03-06
- 中施企协党支部组织全体党员干部观看《厉害了... 03-05

### 通知公告

more >>

- 关于发布《工程建设科技成果转化推荐... 03-22



## 中国施工企业管理协会 科学技术奖综合业务管理平台



用户登录 UserLogin



P2017002\_0001



登录

记住密码 [忘记密码?](#)





## 个人管理

个人资料

修改密码

## 申报

### 申报选择

申报信息

申报附件

申报提交

申报下载

申报通知

首页 > 申报 > 申报选择

📅 2018-3-24 13:46:27 周六



申报类型

优秀成果申报  先进企业申报  先进个人申报

成果名称

中低速磁浮轨道工程施工关键技术

## 个人管理

个人资料

修改密码

## 申报

申报选择

申报信息

申报附件

申报提交

申报下载

申报通知

首页 > 申报 > 申报信息

2018-3-24 13:47:04 周六

成果基本情况

成果简介

主要科技创新

第三方评价

推广应用情况、经济效益和社会效益

主要知识产权证明目录

主要完成单位及主要完成人情况

成果名称	中低速磁浮轨道工程施工关键技术				
申报单位	申报单位一(盖章):	中铁十一局集团第三工程有限公司			
	申报单位二(盖章):	中铁十一局集团有限公司			
	申报单位三(盖章):				
完成成果单位(限10条)	1	中铁十一局集团第三工程有限公司			
	2	中铁十一局集团有限公司			
	3				
主要完成人员(限100字,请使用“;”或“/”分隔)	唐希峰、王军、梁伟、张军林、王采成、赵洪洋、刘育鸿、罗朱村、柯尊鸿、吴占瑞、徐浩然、雷鹏飞、陈安武、汪林、林海斌、巴东良、柯露、赵强、徐鹤鸣、肖春龙				
成果所属专业	市政公用工程				
成果所属学科分类	土木工程	土木工程	地面工程		
	一级学科	一级学科	一级学科		
联系人	林海斌	部门	科学技术部	职务	职员
电话	0719-8763761	手机	15671939330	传真	0719-8763066
邮编	442012	地址	湖北省十堰市茅箭区武当路15号		







## 个人管理

个人资料

修改密码

## 申报

申报选择

申报信息

申报附件

申报提交

申报下载

申报通知

首页 > 申报 > 申报附件

2018-3-24 13:50:33 周六



1.成果立项文件 [查看PDF](#) (如预览速度过慢, 请 [打印](#) 后查看) [删除](#)

1.成果鉴定(评价)报告 [查看PDF](#) (如预览速度过慢, 请 [打印](#) 后查看) [删除](#)

1.成果所获的专利、工法等知识产权证书 [查看PDF](#) (如预览速度过慢, 请 [打印](#) 后查看) [删除](#)

1.科技查新报告 [查看PDF](#) (如预览速度过慢, 请 [打印](#) 后查看) [删除](#)

## 个人管理

个人资料

修改密码

## 申报

申报选择

申报信息

申报附件

申报提交

申报下载

申报通知

首页 > 申报 > 申报提交

## 审核提交

你的审核申请已经提交。

申报已结束

2018-3-24 13:49:50 周六

## 个人管理

个人资料

修改密码

## 申报

申报选择

申报信息

申报附件

申报提交

## 申报下载

申报通知

首页 > 申报 > 申报下载

2018-3-24 13:51:23 周六

### 申报打印

[打印申报报告](#)

#### 打印注意事项:

请参考申报通知打印说明进行操作。上传PDF部分自行打印添加到申报表中修订; 空白页面可抽取出来即可。打印页面快捷键Ctrl+P 所有格式问题以预览效果或打印结果为准。

电子版保存, 可以使用浏览器自带PDF生成功能。

Chrome 浏览器为: 1、Ctrl+P 2、使用预览程序打开PDF 3、保存

Firefox浏览器为: 1、Ctrl+P 2、PDF预览 3、保存

打印建议使用Chrome Firefox浏览器, PDF无法保存请自行解决。

注:遇到问题可以联系客服(Email:58070368@qq.com), 协助解决。

## 个人管理

个人资料

修改密码

## 申报

申报选择

申报信息

申报附件

申报提交

申报下载

申报通知

首页 > 申报 > 申报通知

- [下载打印须知](#)
- [申报填写结束](#)
- [2017年科技成果网评通过名单](#)
- [2017年新技术新工艺发布会具体要求](#)

🕒 2018-3-24 13:51:58 周六

## 中施企协科学技术部

- 李醒冬 010-63253478
- 孙 鹤 010-63253419
- 孙 建 010-63253475