

# 全国 3D 动力协会联盟章程

## 第一章 总 则

### 第一条 联盟名称

全国 3D 动力协会联盟（以下简称“联盟”）。

### 第二条 联盟定位

在国家制造业信息化培训中心 3D 办公室、全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟与全国 3D 大赛组委会的指导下，支持全国各地有条件的院校成立可持续发展的 3D 相关学生协会，开展三维数字化技术交流、讲座、竞赛、实习等自我学习和技术推广活动

### 第三条 联盟目标

联盟以“推动 3D 技术普及、提升自主创新能力”为宗旨大力弘扬创新文化、推动 3D 人才培养、掀起 3D 技术应用创新、3D 艺术创新等多元集成应用和跨界协同创新创造的热潮，促进高校学生学 3D，用 3D，助力我国产业转型升级，践行创新型国家建设。

### 第四条 工作原则

本联盟接受国家制造业信息化培训中心 3D 办公室、全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟与全国 3D 大赛组委会的指导，团结支持和维护全国 3D 大赛和全国 3D 动力协会联盟的利益和准则，一切以 3D 技术的宣传普及为基础。联盟内部实行民主管理。

### 第五条 口号

学 3D、用 3D、我创造！我快乐！把梦想、幻想和畅想变为创新实践！

## 第二章 细 则

### 第六条 3D 动力协会的基本要求和定位

#### （一） 协会基本条件（资质）

- 1、通过院校相关管理部门审批，正式注册成立；
- 2、有至少一名具有相关专业的指导老师；
- 3、具备学习/培训部，科技实践/竞赛部，外联与社会实践部，宣传与活动部四大基本部门组成的较完善的协会组织和管理结构；
- 4、能够经常性的开展协会活动。
- 5、协会自身能够实现可持续发展。
- 6、拥护党的领导，遵守法律法规。

#### （二） 3D 动力协会与联盟的关系

- 1、作为联盟成员，对联盟理念有强烈的认同感、参与意识和奉献精神；
- 2、遵守联盟章程，享有联盟成员权利并履行相应义务；
- 3、支持和维护联盟利益，联盟尊重协会内部的管理制度，如有需要，联盟可加以帮助和支持。

### 第七条 3D 动力协会享有的权利和应履行的义务

#### （一） 3D 动力协会享有的权利

- 1、拥有充分的独立自主性，有权安排协会内部人员分工，有权决定协会规模和管

理架构，有权决定本协会内部活动形式；

- 2、已有学生组织基础的协会有权保留自己的原有名称（若认为必要也可向联盟申请修改）；
- 3、在不违背联盟宗旨、和法律法规及院校相关规定的前提下从联盟获得支持和帮助的权利。

(二) 3D 动力协会需要履行的义务

- 1、保证所有活动在不违反法律法规和院校规定的前提下开展；
- 2、拥有充分的活动内容并逐渐形成协会自我发展和延续能力；
- 3、作为联盟成员，定期向联盟秘书处汇报工作，并协助联盟在本地区、本校开展活动；积极维护联盟声誉；
- 4、所有新成立的 3D 相关协会统一命名为“3D 动力协会”。

**第八条** 联盟为 3D 动力协会提供的支持与帮助

- 1、配合活动提供条幅、传单、海报等宣传用品；
- 2、配合活动提供小礼品、礼物、经费支持等；
- 3、配合活动为协会提供在线技术讲座（3D 动力讲坛，或单独安排）；
- 4、配合活动为协会提供线下技术讲座（配合全国巡讲活动，或单独安排）；
- 5、配合活动为协会提供在线基础培训课程（在线公开课，或单独安排）；
- 6、配合活动为协会提供多媒体培训教学资料与教材；
- 7、支持举办校内、校际 3D 大赛，并参与全国三维数字化创新设计大赛；
- 8、支持参与全国 3D 大赛之“我行我秀”活动；
- 9、为会员提供企业实习、参与企业项目的机会；
- 10、配合举办校园招聘日活动、线下就业专题讲座；
- 11、配合举办在线校园招聘活动、在线就业专题讲座；
- 12、为毕业生提供就业咨询、指导和推荐就业；
- 13、组织联盟成员之间的联谊，如冬令营、夏令营和联合假期社会实践等；
- 14、为协会工作提供全程指导：
  - a) 组织各院校协会每月召开在线工作会议，交流经验、研讨工作，制定计划；
  - b) 配合活动，及时对协会工作给予指导；
  - c) 支持同地区各院校协会举办地区性会议交流经验，联盟总部可视情况应邀参加；
  - d) 必要时组织召开地方性或全国性联盟会议；
  - e) 对于组织架构完善但管理制度相对较弱的协会，联盟给予指导帮助
- 15、每年召开一次联盟全体代表大会，表彰奖励优秀协会及骨干；
- 16、对联盟成员举办的优秀活动进行表彰和宣传推广；
- 17、为协会建立网上平台，为联盟成员开辟以下良好的互动交流平台：
  - a) 联盟各协会内部创建 QQ 群，供协会内部交流讨论；
  - b) 联盟秘书处创建各协会负责人 QQ 群，以及短信平台，供联盟秘书处发布简短资讯及相关通知，各协会负责人在第一时间获得信息的同时也可互相交流看法，提出意见和建议；
  - c) 联盟各协会创建新浪微博，由专人负责管理、维护，协会举办活动或者有最新状态更新的时候，需发微博并@3D 动力协会联盟 3DDU，以便能让

- 更多的协会交流、学习和借鉴；
- d) 在 3D 动力网论坛开设“全国 3D 动力协会联盟”版块，以便进行展示交流；
- 18、 3D 动力网为协会活动提供全方位技术与资讯信息及社区互动服务：问吧、图库、论坛等；
- 19、 每周为协会成员提供 3D 动力快讯电子报，并刊发各协会优秀文章，对协会活动、协会突出成员等进行宣传报道。

### 第三章 3D 动力协会

#### 第九条 概念解释：

3D 动力协会：指的是与 3D 技术相关的协会，本章程涉及的 3D 动力协会是指加入全国 3D 动力协会联盟的协会。

#### 第十条 全国 3D 动力协会联盟的组成成员

全国各高校内与 3D 相关的协会、协会、工作室等。

#### 第十一条 3D 动力协会申请加入联盟，必须具备下列条件：

- (一) 承认并遵守本联盟章程；
- (二) 具有一定的 3D 相关软件基础，或者对 3D 技术感兴趣；
- (三) 热心本联盟工作，积极参与本联盟活动；
- (四) 参加联盟的人员必须无犯罪及其它不良记录；
- (五) 遵守联盟知识产权制度；
- (六) 遵守个人信息保护规范。

(详见全国 3D 动力学生联盟协会选拔措施)

#### 第十二条 协会加入程序

3D 动力协会加入联盟应办理以下手续：

- (一) 提交《加入联盟申请表》；
- (二) 联盟秘书处对申请入盟的院校协会进行资格审查，并上报联盟指导单位。
- (三) 审核通过后，联盟秘书处发出加入通知书；

(详见全国 3D 动力学生联盟协会选拔措施)

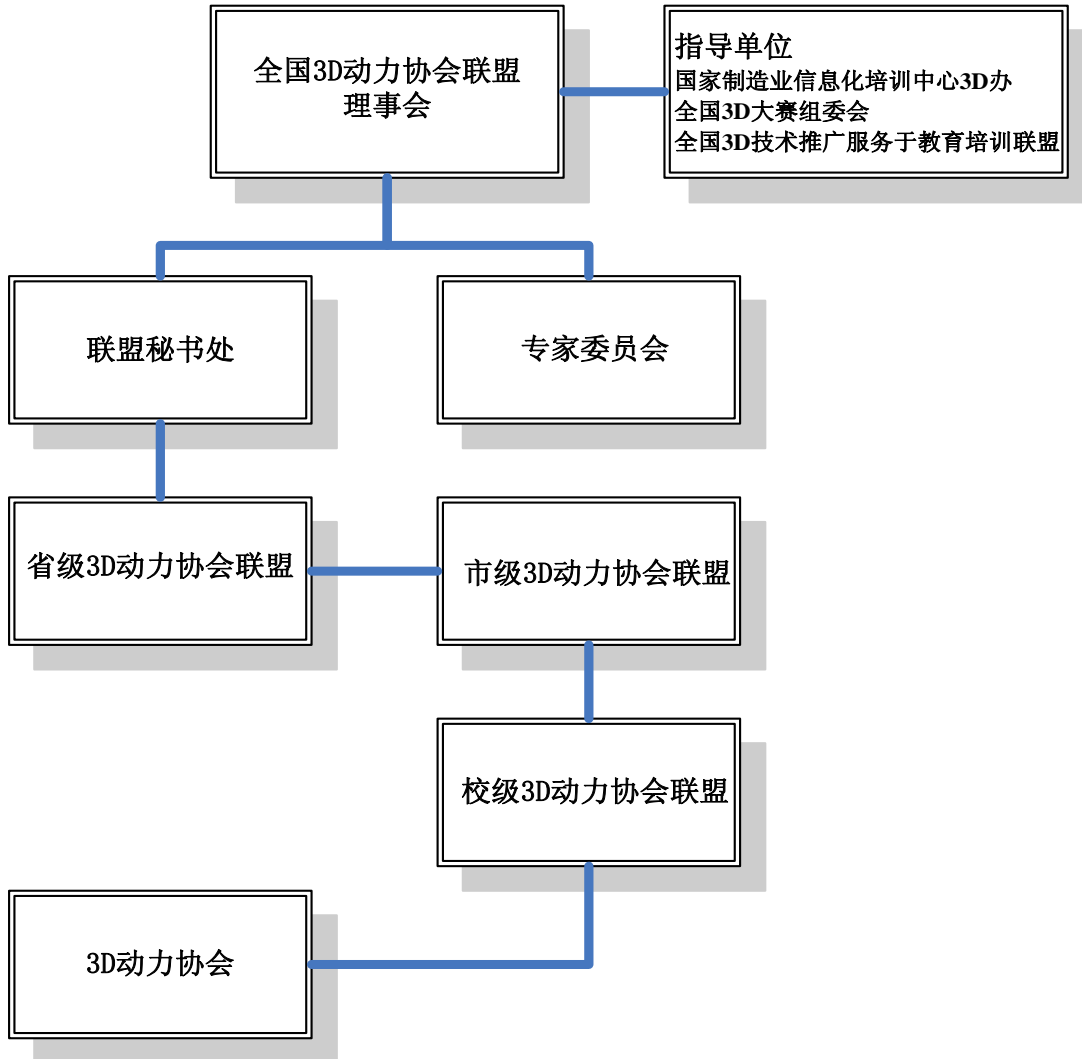
#### 第十三条 3D 动力协会的退出联盟及除名

3D 动力协会退出联盟应办理以下手续：

- (一) 协会自愿退会，应向联盟秘书处提出书面申请，经过联盟管理处一起商定给予除名；
- (二) 协会如有背离联盟宗旨，严重违反联盟章程中的义务规定条款并协商无效时，经过相关流程讨论，做除名处理。

#### 第四章 组织机构及职责

第十四条 本联盟组织机构如下图：



- (一) 全国 3D 动力协会联盟指导单位：是由国家制造业信息化培训中心 3D 办公室、全国 3D 技术推广服务与教育培训联盟与全国 3D 大赛组委会组成，主要负责对联盟工作的监督、指导；
- (二) 联盟理事会是由 3D 动力协会成员组成的联盟最高权力机构，由省级 3D 动力协会联盟选举产生；主要职责是对联盟的日常管理和重大事情的决议。秘书处内设科技实践部、宣传部、学习培训部等部门，各部门分管省级 3D 动力协会联盟相应部门的工作事宜，配合联盟秘书处决定联盟成员的吸收或除名，批准联盟成员的奖励和惩戒；
- (三) 联盟秘书长由全国 3D 动力协会指导单位提名推荐，经联盟理事会投票选举产生，联盟设秘书长一名，由秘书长根据需要提名副秘书长若干名，经联盟理事会投票选举产生。负责联盟的日常工作管理，制定联盟的季度工作计划与年度工作计划，定期安排联盟会议，了解联盟的发展方向并定期对联盟活动给予指导。有权提议联盟成员的吸收或除名，提议联盟成员的奖励和惩戒；

联盟秘书长行使下列职权：

- 1) 主持联盟秘书处机构开展日常工作，组织实施年度工作计划；
  - 2) 协调各部门开展工作；
  - 3) 提名副秘书长及各主要负责人，交联盟理事会投票选举；
  - 4) 决定秘书处专职工作人员的聘用；
  - 5) 处理其它日常事务。
  - 6) 拥有对联盟内理事及成员的监督权；
- (四) 专家委员会成员若干，由指导部门，政府领导，专家和部分高校教师组成，负责政策导引，技术支持等事宜；
- (五) 省级 3D 动力协会联盟由该省各市级 3D 动力协会联盟共同推荐选举产生，内设学习部/培训部，科技实践/竞赛部，外联与社会实践部，宣传与活动部等相关部门，是市级 3D 动力协会联盟的直接管理部门，协助全国 3D 动力协会联盟对任务的分配、管理以及落实，并做好全国 3D 动力协会联盟与市级 3D 动力协会联盟的衔接工作，起到承上启下的作用；
- (六) 市级 3D 动力协会联盟由该市各校级 3D 动力协会联盟共同推荐选举产生，内设学习部/培训部，科技实践/竞赛部，外联与社会实践部，宣传与活动部等相关部门，是校级 3D 动力协会联盟的直接管理部门，协助省级 3D 动力协会联盟对任务的分配、管理以及任务的落实，并做好省级 3D 动力协会联盟与校级 3D 动力协会联盟的衔接工作，起到承上启下的作用；
- (七) 校级 3D 动力协会联盟由该校各个 3D 动力协会共同选举产生，内设学习部/培训部，科技实践/竞赛部，外联与社会实践部，宣传与活动部等部门，分别对应管理 3D 动力协会部门的大小事宜。并与 3D 动力协会主要负责人共同决定联盟活动的举办形式和联盟相关工作的落实，做好市级 3D 动力协会联盟与 3D 动力协会的衔接工作，起到承上启下的作用；
- (八) 协会是联盟的主要组成部分，是联盟相关活动的直接执行者。对校级 3D 协会联盟下达的任务给以落实并及时完成。应联盟的工作计划及任务安排，给予支持和落实。

### **第十五条 联盟大会**

联盟大会由全体会员参与。联盟大会会议包括会员代表大会和临时会议，由联盟秘书处召集。会员代表大会每年召开一次，采用网络视频会议的形式进行；在会员代表大会闭会期间，遇有重大或紧急情况，经半数以上联盟成员提议，可召开联盟大会临时会议。会员代表大会须有全体会员的半数以上出席方能召开，会议表决须有三分之二以上参会成员通过的决定有效。

会员代表大会的职权：

- (一) 参与联盟章程的修改；
- (二) 参与制定联盟发展规划和工作方针；
- (三) 审议联盟年度工作报告；
- (四) 决定联盟的变更和终止；
- (五) 审议各级理事单位提交的其他报告。
- (六) 换届选举理事会会员；
- (七) 决定终止、清算等；
- (八) 其它须经会员大会决定的重大事宜。

### **第十六条 各级 3D 动力协会联盟**

全国 3D 动力协会联盟在各省市均设有省级 3D 动力协会联盟、市级 3D 动力协会联盟以及校级 3D 动力协会联盟，受联盟秘书处直接管理。各级 3D 动力协会联盟成员由下级 3D 动力协会联盟成员大会选举产生。各级 3D 动力协会联盟成员的任期 1 年，首届各级 3D 动力协会联盟成员由联盟发起成员推选组成（注：联盟发起成员是指联盟挑选出的重点支持的 30 个协会中，能够积极参加联盟成立初期活动及相关事务的协会）。

各级 3D 动力协会联盟的职责：

- （一）负责本区域内各高校的 3D 协会工作开展，起到上传下达的作用；
- （二）审议联盟发展规划和工作方针；
- （三）审议批准联盟机构的设置和变动；
- （四）决定成员的吸收或除名，批准成员的奖励和惩戒；成员的除名，须有 3D 动力协会联盟全体成员总数的不少于三分之二的成员书面同意方可。
- （五）审议其他重大事项。

**第十七条** 各级部门单位应按要求，确定与联盟有关工作机构相对应的代表人员和联系人，以便加强联系，使工作顺利开展。

## 第五章 章程的修改程序

### 第十八条 章程修改

由于外部环境等多方因素的变化，如有会员单位认为章程的某些条款需要修改，向秘书处提议，秘书处将对本章程进行适时的修订，并组织理事会讨论决议，报会员代表大会审议通过。

## 第六章 附 则

**第十九条** 任何在联盟内或由联盟讨论的内容，包括联盟大会、各级 3D 动力协会联盟会议，会议议题和内容仅在联盟内部是公开的。任何联盟成员都应该遵守联盟的保密制度。

**第二十条** 联盟所从事的所有活动均严格遵从现行的所有法律法规及拥护党的领导。每位联盟成员应积极地鼓励和促进对于 3D 技术的学习与应用。因此，每位联盟成员有责任为其参加联盟活动的代表就限制在正式会议或非正式聚会等场合谈论关于联盟目标宗旨的重要问题上提供相应法律的建议和忠告。

**第二十一条** 知识产权：任何会员不得因参加联盟而明示或默示地授予或被视为授予该联盟或其它成员关于专利、版权、商标、商业秘密或该成员拥有或控制的其它知识产权的任何权利或许可，除非本章程另有规定。

未经其它成员的明示书面许可，任何成员不得以任何公开方式使用其它成员的名称，但是任何成员均可以披露和公开其在联盟的会员身份，并且联盟也可以披露和公开任何成员的成员身份，除非该成员以书面形式明示请求联盟不披露或公开其在联盟身份。

**第二十二条** 本章程自联盟理事会审议通过后生效。

**第二十三条** 本联盟的官方语言为中文。本章程即使被翻译为其它语言，仍以中文版本为准。

**第二十四条** 本章程的解释权属联盟理事会秘书处。