

郑州市工业和信息化局
2026 中国大学生方程式锦标赛活动
运营项目服务采购合同



甲 方：_____ 郑州市工业和信息化局

乙 方：_____ 中国汽车工程学会

合同编号：

评审编号：_____ 郑财单一采购-2026-5

签署日期： 2026 年 5 月 14 日

郑州市工业和信息化局 2026 中国大学生方程式锦标赛 活动运营项目服务采购合同

为了成功举行 2026 国大学生方程式锦标赛及相关活动，培养汽车科技人才，提升郑州市汽车后市场文化及科技创新领域影响力，吸引更多的国内企业和投资者关注郑州市的产业发展，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，甲、乙双方本着自愿、平等、互利的原则，经友好协商，达成本项目合同。依据本合同而签订的工作说明书（SOW）、补充协议及订单，是本合同的有效组成部分。

（一）词语解释

1 关键词、术语解释

- 1.1 “交付”指乙方在双方规定的日期内交付约定服务或技术成果的行为，但是乙方完成交付行为，并不意味着乙方已经完成了合同项下所规定的所有义务。
- 1.2 “技术文档”指乙方向甲方提供服务过程中，使用或产生的技术资料、项目文档，文档的形式可以是纸面文件，也可以为电子文档，技术文档包括一般文档和项目专用文档。
- 1.3 “规格”是指在技术或其他服务任务上所设定的技术标准、规范。
- 1.4 “关联方”指任何实际控制本合同某一方、受本合同某一方控制以及与本合同某一方共同受某一第三方控制的任何实体。其中“控制”是指直接或间接地拥有 50%以上的投票权或实际保有管理控制。
- 1.5 “损失”指任何及所有损失、责任、损害赔偿、需求、权利主张（包括但不限于税收）、诉案、法律程序、成本、付款和费用（包括任何及所有合理的律师费、合理的调查、发现、诉讼和和解成本、利息和任何判决、罚款和处罚）。

（二）业务条款

2 服务项目内容

- 2.1 委托项目名称：郑州市工业和信息化局 2026 中国大学生方程式锦标赛活动运营项目。
- 2.2 委托内容包含：郑州市工业和信息化局 2026 中国大学生方程式锦标赛活动运营项目，包含人员邀请、车队邀约、会议举办、医疗保障、宣传报道、活动接待、安全保卫、活动保障等。
- 2.3 乙方提供服务的具体方式：现场实施、电话咨询、邮件解答、视频会议、现场面谈等。

2.4 服务期限：自本协议生效之日起至服务项目完成。

3 服务项目质量标准和要求

详见附件 1《2026 中国大学生方程式锦标赛·郑州总体方案》。

4 项目小组

4.1 为确保本项目顺利进行，乙方须成立项目组，以满足甲方对项目进度和质量的要求。

4.2 乙方指派 1-2 名项目组成员作为与甲方的主要联系人，负责与甲方的项目沟通。

4.3 乙方项目小组的组成人员不得更换，如乙方中途更换的，应向甲方提出书面申请，并获得甲方的书面同意。甲方因合理理由书面提出更换乙方人员的，须经乙方书面确认同意或双方另行协商决定。

4.4 双方确定，在本合同有效期内，双方指定项目联系人。项目联系人承担以下责任：

4.4.1 负责项目洽谈、合同签订、协商组织项目实施的联系对接工作；

4.4.2 项目联系人及联络方式：

甲方项目联系人、联系方式： 徐东辉 13513800990

乙方项目联系人、联系方式： 殷兴吉 15010369858

5 项目变更

5.1 甲方有权在合同履行过程中以书面形式向乙方提出部分项目的变更，乙方应当在【7】个工作日内对此作出书面回复，回复的内容包括该变更对合同价格、服务形式、服务时间的影响和变化以及对合同条款的影响等。

5.2 甲方在收到乙方的上述回复后，应在【5】个工作日内以书面方式通知乙方是否接受上述回复。如果甲方接受乙方的上述回复，则双方应对此变更以书面形式确认，并按变更后的约定履行本合同。

6 质量和交付

6.1 乙方应当尽其最大的注意和勤勉的义务向甲方提供本协议项下的服务，以确保按时和成功地按照本协议的约定向甲方提供服务。若乙方不能按本协议及其附件的约定向甲方提供服务，甲方有权主张返还已经支付的协议价格或费用，并向乙方主张违约金；若乙方提供的服务不能达到甲方要求的标准，甲方有权扣除部分协议价格或费用。乙方应对其在本协议项下的所有义务承担全部责任。

6.2 合理的情况下修改和补充本协议。如果上述修改和补充对本协议项下约定的服务和产品的范围和乙方的工作量造成重大的变化，双方应当就变更后的产品的类型和服务范围另行达成补充协议。

- 6.3 若在交付物终验前由于乙方以外的原因（包括但不限于国家政策调整、甲方原因）需要对双方商定并确认的需求进行修改，甲方应向乙方提交《需求变更申请书》，乙方应在收到《需求变更申请书》之后5个工作日内，与甲方进行技术论证和友好协商，编写并确认《需求变更说明书》，乙方负责按照《需求变更说明书》对交付物进行修改，并作为最终验收的标准，工期相应顺延。
- 6.4 如属于非甲方的原因致使交付物未通过验收，乙方应在约定的项目成果物交付时间内排除故障，直至交付物完全符合验收标准。

(三) 财务条款

7 合同金额及付款方式

- 7.1 本合同服务费用总金额为人民币大写：贰佰叁拾捌万元整，（人民币：2380000.00元）。该费用包括但不限于：
- a. 所有由乙方应付税费（含增值税和印花税等）；
 - b. 完成合同项下的劳务费；
- 除本合同其他条款另有约定外，甲方不再支付任何其他费用。
- 7.2 报价明细：
详见附件2《2026中国大学生方程式锦标赛财政资金支出预算方案》
- 7.3 本合同分【1】次付清，详细见如下：
合同签订且项目结束后，费用据实结算，根据财政资金到位及活动验收情况，甲方
向乙方支付费用，若活动支出超出财政预算，缺口部分由乙方自筹。
- 7.4 发票
- 7.4.1 乙方应按照甲方要求开具真实有效的增值税发票：
- 增值税专用发票，税点【6%】
 - 增值税普通发票，税点【/】
 - 其他：【/】
- 7.5 乙方必须按照甲方要求开具发票，并确保发票各项信息的准确性；若所开具的发票错误、发票丢失（因乙方原因）或应甲方需要变更相关信息，乙方应及时补开或重开对应发票；
- 7.6 乙方按照结算金额提供合法合规的增值税专用发票。如因乙方原因导致所开具发票逾期无法认证或者其他原因无法正常抵扣及税前扣除的，乙方须无条件配合甲方重开发票相关事宜，并赔偿甲方因此而遭受的直接损失。
- 7.7 如合同执行过程中出现甲方支付违约金的情况，乙方需按规定向甲方开具合法合规

增值税专用发票。

7.8 付款方式：[√]电汇

7.8.1 乙方账户信息：

账户名：中国汽车工程学会

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账号：0200003609089072309

7.8.2 乙方保证提供的账户信息准确无误，乙方承诺账户信息如有变更，应在合同规定的付款时间基础上至少提前【7】天以书面方式通知甲方，如未按时通知或通知有误而影响延期付款或无法转账，甲方不承担责任。

(四) 权利和义务

8 甲方的权利

- 8.1 甲方有权随时向乙方了解项目进度，并要求乙方提供项目相关资料。
- 8.2 甲方有权对项目资金使用情况监督、检查，并要求乙方提供相关资料。
- 8.3 甲方有权按照本合同约定或有关法律法规、政府管理的相关职能规定，对本项目进行监督和检查，有权要求乙方按照监督检查情况制定相应措施并加以整改。甲方不因行使该监督和检查权而承担任何责任，也不因此减轻或免除乙方根据本合同约定或相关法律法规规定应承担的任何义务或责任。
- 8.4 甲方有权在乙方履行合同过程中出现损害或可能损害公共利益、公共安全情形时终止本合同。
- 8.5 甲方有权根据国家政策或法律法规的变动对服务项目的需求标准和质量要求作出相应变动或者取消项目。对于乙方的项目投入，甲方给予补充。
- 8.6 甲方有权将乙方履行合同情况及不符合政府购买服务管理规定情况，向相关部门报告并纳入不良信用记录、年检（报）、评估、执法等监管体系中。

9 甲方的义务

- 9.1 甲方应及时向乙方提供与履行本合同相关的所有必须的文件、资料。
- 9.2 甲方应为乙方履行本合同过程中与相关政府部门及其他第三方的沟通、协调提供必要的协助。
- 9.3 甲方应按照合同约定支付服务费用。

10 乙方的权利

- 10.1 乙方有权按照本合同约定向甲方收取服务费用。
- 10.2 乙方有权自甲方处获得与提供本合同项下服务相关的所有必须的文件、资料。

11 乙方的义务

- 11.1 乙方应配备具有相应资质、特定经验的工作人员负责项目实施，按照本合同约定的标准、要求和时间完成项目。
- 11.2 乙方应全面履行本项目实施过程中的相关安全管理职责，因乙方未尽到管理职责发生安全事故的，由乙方承担相应的法律责任。
- 11.3 乙方承诺根据本合同提供的服务及相关的软件和技术资料，均已取得有关知识产权的权利人的合法授权。如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，乙方负责处理并承担由此引起的全部法律及经济责任。
- 11.4 乙方应接受并配合甲方或甲方组织的对本合同履行情况的监督与检查，对于甲方指出的问题，应及时作出合理解释或予以纠正。
- 11.5 乙方应在法律法规、各项管理要求允许框架内，遵循市场化原则，积极开展招商活动。
- 11.6 乙方应对项目资金进行规范的财务管理和会计核算，加强自身监督，确保资金规范管理和使用。
- 11.7 乙方应建立健全财务管理与报告制度，按要求向甲方提供资金的使用情况、项目执行情况、成果总结等材料，并配合甲方及甲方组织的监督检查或绩效评价。
- 11.8 乙方应根据甲方要求，无条件接受和配合甲方或甲方委托的会计师事务所进行的与本合同相关的审计。乙方应保存与本合同相关的记录和账目，保存期限为本合同履行完毕或终止后 15 年。经提前通知，甲方或甲方委托的会计师事务所所有权检查并复制上述记录和账目。
- 11.9 项目交付后，乙方应无条件返还甲方向其提供的文件、资料并向甲方移交项目资料，同时乙方应当自留一份完整的项目档案并予以妥善保存。

(五) 法律条款

12 项目承诺

- 12.1 合法性保证：双方保证本咨询项目所涉及的服务均不存在违法国家及所在地区相关监管法规的行为。乙方为本项目所进行的市场调查研究、资料搜集、数据整理等工作均为通过合法途径获取，符合国家信息安全保护的相关规定。
- 12.2 乙方所提供的相关专家或本项目组成员均具备参与服务的背景、资质、知识和经验。
- 12.3 乙方确保在服务过程中不会向甲方提供可能侵犯或盗用任何第三方技术秘密及商业秘密信息。
- 12.4 乙方在为甲方服务期间，须遵守甲方管理制度的各项规定，其中包括但不限于甲方网络及信息安全管理规定、互联网访问管理规定、内部电子邮件系统使用管理规定、

开发过程管理规范、技术规范（如设计规范、编程规范等）等各项制度规范。

13 违约责任

本协议签订后，如本协议任何一方违反本协议约定应向另一方承担相应的违约责任。

14 知识产权

- 14.1 甲乙双方拥有因本服务所产生的全部知识成果的知识产权，包括但不限于著作权、专利权、专有技术等权利以及软件源代码和各种技术文档资料所有权。双方非经任一方同意，不得以任何方式向第三方披露、转让和许可有关的技术成果、计算机软件、秘密信息、技术资料 and 文件。
- 14.2 双方各自原有的知识产权，其所有权归各自一方所有，但就本合同咨询服务成果涉及的乙方知识产权，乙方给予甲方不限时间、地域的可修改、可复制、可再许可的授权。对双方提交的任何技术性文件和资料，任何一方均不得进行非因项目之目的的应用和衍生开发。甲方对根据乙方要求或甲方提供的相关资料、流程、业务需求等提供设计方案和产品，并不代表甲方将该设计方案的技术所有权转移给乙方，上述技术方案的所有权仍然属于甲方所有。乙方不得以商业应用为目的对甲方提供的技术通过破译、复制或逆向工程等方式，针对第三方进行任何方式的直接或间接地商业应用、销售或非应甲方要求的衍生性开发等。
- 14.3 任一方违反上述知识产权相关的条款，应赔偿给对方造成的所有损失，损失包括但不限于经济损失、甲方为主张权利所支出的所有费用等。

15 保密条款

- 15.1 乙方应遵守国家有关保密的法律法规和行业规定，并对甲方提供的资料负有保密义务。未经甲方同意，不得将承接政府公共服务项目获得的政府、公民个人等各种信息和资料提供给其他单位和个人。如发生以上情况，甲方有权索赔。
- 15.2 甲方有义务保护乙方的知识产权，未经乙方同意，不得将乙方交付的具有知识产权性质的成果文件、资料向第三方转让或用于本合同以外的项目。如发生以上情况，乙方有权索赔，但甲方依据相关法定职责对外公开的除外。

16 合同生效、终止及解除

- 16.1 本合同期满，双方未续签合同的。
- 16.2 乙方服务能力丧失，致使本合同服务无法正常提供的。
- 16.3 在履行合同过程中，发现乙方已不符合承接主体应具备的条件，造成合同无法履行的。
- 16.4 受国家政策、法律法规变动或疫情、极端气候等影响，经双方协商终止本合同的。

16.5 如任何一方遭受调查或其他法律程序，或被报告参与的活动，其性质由另一方可合理认定为可能会损害该方的商誉、对该方的名称、声誉或标准产生负面影响、导致公众信心流失或其他负面后果，严重影响本合同履行的，则另一方应有权停止履约，并予以通知，立即终止本合同。

(六) 其它条款

17 争议的解决

本合同在履行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，通过甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼处理。

18 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并可根据具体情况部分或全部免于承担违约责任。

19 其他

19.1 本合同所有附件及相关购买文件均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。若合同附件与本合同存在不一致的，则以本合同为准。

19.2 在履行本合同过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

19.3 如一方地址、电话、传真号码及乙方银行账户信息有变更，应在变更当日书面通知对方，否则，应承担相应责任。

20 合同生效

20.1 本合同订立地点：郑州。

20.2 本合同在甲、乙双方法人代表或其授权代表签章之日起生效。

20.3 本合同一式肆份，具有同等法律效力，双方各执贰份。

21 附件：本合同包含以下附件，均为本合同的有效附件，具有同等法律效力。



附件 1：《2026 中国大学生方程式锦标赛·郑州总体方案》；

附加 2：《2026 中国大学生方程式锦标赛财政资金支出预算方案》；

其他：无

此为郑州市工业和信息化局2026中国大学生方程式锦标赛活动运营项目服务采购合同盖章页

(此页无正文)

甲方： (盖章)
地址：
甲方有权代表签署：
日期：2026.5.14

乙方：中国汽车工程学会 (盖章)
地址：
乙方有权代表签署：
日期：2026.5.14

附件1

2026中国大学生方程式锦标赛·郑州 总体方案

一、赛事概况

（一）赛事名称

2026 中国大学生方程式锦标赛·郑州

（二）时间地点

正赛时间：2026 年 5 月 20-24 日（5 天）

活动地点：河南省智能网联汽车测试基地（河南省郑州市中牟县汽车产业集聚区怡仁路 10 号）

（三）组织单位

主办单位：中国汽车工程学会

支持单位：郑州市工业和信息化局、中牟新区管委会、《汽车之友》杂志社有限公司、中研智联智能出行技术（河南）有限公司、郑州机动车质量检测认证技术研究中心有限公司

二、赛事规划

（一）锦标赛规程

本次锦标赛在延续中国大学生方程式系列赛事核心精神的基础上，对赛制进行了创新性安排，旨在打造一场更聚焦于性能极限与竞技对抗的精英赛事。呈现出三大鲜明特色：

平台融合：首次实现燃油、电动、混合动力三种不同技术路线的赛车同场竞技，直观展现多元技术路径的对比与融合。

赛制聚焦：参赛车队均使用已通过上一年度赛事技术检查的成熟赛车。此举将各车队的主要精力，从前期的设计与制造环节中释放出来，转向对车辆性能的深度调校优化与车手驾驶技术的极致锤炼。

体验升级：赛制的革新使得比赛重心完全集中于动态竞技。观众将在赛程中观赏到更密集、更连贯、水平更高的赛道角逐，极大地提升了现场观赛的体验感、观赏性与竞技悬念。

综上所述，锦标赛不仅是常规赛事的升华，更是一个专注于“巅峰性能”与“驾驶艺术”的尖端交流平台，为观众呈现一场浓缩精华的大学生方程式赛车盛宴。

（二）参赛资格及规模

为使锦标赛竞技水平更高、观赛体验更集中，组委会初步设定了明确的参赛资格门槛。获取资格主要有以下两种途径：一是取得2025赛季中国大学生方程式汽车大赛（内燃机）前20名、2025中国大学生电动方程式大赛前20名的车队，以及河南地区车队直接获得参赛资格，排名靠后车队可自主报名，经组委会审核后允许参赛；二是赛事组委会将综合评估车队的区位代表性、技术特色及发展潜力，向部分优秀车队及国际顶尖车队发出定向邀请，以确保赛事的技术多样性和广泛代表性。

预计本届锦标赛将汇集来自全国顶尖高校的精英车队，现场规模约 1800 人，包括参赛队员、随队观摩师生、裁判、合作企业代表、志愿者及工作人员等，比赛以动态项目作为竞赛内容，包含直线加速、高速避障、金卡纳对抗赛、耐久赛等。

（三）场地情况

河南省智能网联汽车测试基地为近两年大赛使用场地。拥有近 17 万平方米总面积，是郑州功能齐全，场景丰富的专业试验场地，基地内有直径 150 米的柔性功能测试区，路面均为沥青路面，路面平整，符合比赛路面要求。周边建有附属建筑设施，所以比赛需求的室内空间部分，如秘书处、VIP 接待室、成绩统计、赛场控制中心、专访问、营销答辩、工作人员办公室、卫生间等，可临时借用服务区所在楼，车队 P 房区、餐饮区、以及车检篷房等需要临时搭建，根据 2025 年经验，由于参赛人员较多，日常产生垃圾及如厕问题需要增设垃圾桶和临时卫生间解决，并增加清理频率。通过近两年赛事多方运营团队间熟悉磨合配合默契，是理想的比赛场地。

三、赛事配套活动

（一）升旗仪式及赛事开幕式

所有参赛代表队队员及裁判人员代表、工作人员参与升旗仪式后开始赛事开幕、宣誓等环节。

（二）高校领队会议

参赛代表队领导及老师参与的沟通交流会议，发布赛事规

划、凝聚共识、统一协调，保障赛事及人才培养工作可持续发展。

（三）裁判交流会

聚集全国 200 余名一线企业工程师，从赛车设计、成本控制、商业报告、合规性测试等多方面进行培训和讨论，提升赛事技术实力水平。

（四）颁奖仪式

赛事总成绩及重要竞赛项目颁奖仪式，将有地方领导及企业代表参与。

四、职责划分

2026 中国大学生方程式锦标赛计划于 5 月 20-24 日，在郑州举办现制定如下职责分工方案：

（一）中国汽车工程学会职责

学会负责赛事整体运营及组织工作，具体工作安排如下：

组织工作-参赛赛队组织协调及沟通工作、组织企业一线公司参与执裁工作；

执裁监督-协助赛事裁判长做好现场执裁监督保障工作；

培训工作-做好赛前赛队、裁判及志愿者培训工作；

策划工作-赛事整体流程策划、搭建方案策划、紧急预案及赛事工作方案的制定与执行工作；

邀约工作-参与企业及重要嘉宾的邀约工作；

协调工作-协调地方各相关部门，保障活动安全运行；

传播工作-凝聚央媒、党媒、主流媒体及地方媒体，全方面在直播及报道上做好传播工作；

现场管理工作-协调现场安保及志愿者做好各区域证件、马甲通行管理工作，保障活动安全顺利进行。

（二）政府及各组织单位职责

市相关部门共同组成大赛工作组，由郑州市工信局牵头赛事活动方案的指导，对接赛事组委会，落实赛事具体执行方案。

1. 中牟县人民政府（中牟新区管委会）：负责协调河南省智能网联汽车测试基地场地使用，负责通水、通电、提供厕所及垃圾清运等赛场设施设备及物资，负责赛事期间辖区治安、交通、城管、卫生、通信、周边环境综合整治等保障工作；

2. 市工信局：负责赛事的统筹协调工作，邀请有关领导出席活动，协调解决活动中出现的问题；

3. 市公安局：负责协助主办方做好活动的报备报批及各项安全保障的制订工作，对赛事场地组织开展安全检查，安排警力维持活动现场周边治安、交通秩序，根据组委会提供的住宿信息做好学生住宿酒店及周边安全检查；

4. 市委宣传部：负责邀请当地新闻媒体及电视台进行大赛宣传报道，提升地方和赛事影响力；

5. 市应急局：负责协助主办方制定活动应急保障方案及紧急情况的应急处理工作，负责赛场临建设施相关安全监督工作；

6. 市城管局：协助做好赛场周边的户外宣传及周边环境保护；

7. 市市场监管局：负责赛事期间酒店及周边食品安全监管工作；

8. 市消防支队：负责协助主办方做好火灾预防及协助处理应急突发事件，活动期间每天提供一辆消防车驻场备勤；

9. 市卫健委：协助主办方制定大赛人员伤亡方案及应急处置预案，指导大会承办协办单位落实各项措施；派驻专班做好比赛期间保障工作、卫生医疗保障和 120 急救车驻场备勤服务工作；

10. 市通信管理办公室：负责协调各通信运营商，做好活动期间的通信保障工作；

11. 市委外办：负责协助主办方做好外籍参赛人员签证申请工作，协助做好外籍人员在华期间管理工作；

12. 中研智联：负责做好大赛组委会与属地政府的日常衔接工作；负责赛事场地供应及活动现场保障工作；配合汽车学会做好赛事宣传工作，在属地营造浓厚的赛事氛围；负责大赛在郑州本地的商业化推广，筹划举办同期多元活动，积极开展赛事赞助活动，提高大赛的“溢出效应”。

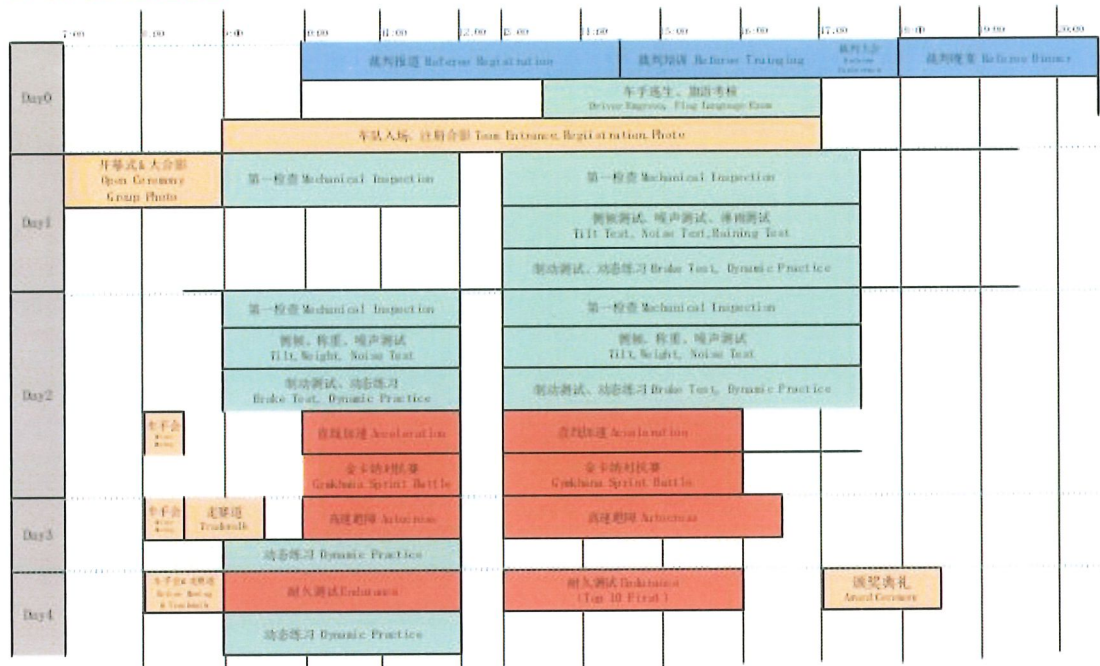
五、2026 赛季报名参赛院校名单

截止目前，报名仍在进行中，初步确定有 39 支车队报名参赛。

2025 中国大学生方程式汽车大赛（前 20 名）		2025 中国大学生电动方程式大赛（前 20 名）	
车号	学校	车号	学校
15	北京理工大学（珠海）	E63	北方工业大学
03	广西科技大学	E47	北京理工大学
18	广州城市理工学院	E09	哈尔滨工业大学（威海）
42	哈尔滨工业大学（威海）	E01	吉林大学
38	湖南农业大学	E28	辽宁工业大学
01	吉林大学	E35	柳州工学院
47	内蒙古农业大学	E04	厦门理工学院
37	厦门理工学院	E77	同济大学
54	上海工程技术大学	E22	山东交通学院
19	上海交通大学	E40	太原理工大学
30	同济大学	E26	天津中德应用技术大学
02	武汉理工大学	E62	清华大学
48	西北工业大学	E51	北京科技大学
44	河南科技大学	E37	西安汽车职业大学
05	辽宁工业大学	E12	南京农业大学
14	南京工程学院	E02	深圳技术大学
04	桂林航天工业学院	E48	重庆大学
25	湖南大学	E18	湖南大学
08	华侨大学	E59	广东工业大学
43	襄阳汽车职业技术学院		

六、2026 赛事日程规划

日程规划 Schedule



- 竞赛活动 Competition Activities
- 裁判日程 Referees Schedule
- 车检项目 Inspection Project
- 动态项目 Dynamic Event
- 静态答辩 Static Event

赛场开放时间	Spot Available	07:00-22:00
组委会工作时间	Official Working Time	09:00-17:00
加油服务	Refuel Service	Day2 13:00-Day 5 15:00
叉车服务	Forklift Service	Day0 13:00-Day1 17:00; Day5 17:00-21:00; Oct. 13 09:00-17:00

附件1						
2026中国大学生方程式锦标赛·郑州-财政资金支出预算方案						
序号	项目	支出项目	内容说明	单价	数量	财政资金支出金额(万元)
1	费用预算总计					¥2,381,469.06
2	一、直接支出费用预算合计					¥1,582,820.00
3	场地搭建费	赛事搭建布置	道旗、特装门头、过线龙马、车检区搭建、LED大屏、颁奖舞台搭建、餐饮区搭建、接待室观赛布置直播区布置、冲刺对抗赛龙门搭建、迎宾横幅、标摊搭建等(河南省智能网联汽车基地面积268亩)	50元/平方米	14600平方米	¥730,000.00
4	服务费	赛事场地服务	临时卫生间搭建(含租赁、运输、清洁服务)	30000元/项	1项	¥30,000.00
			场地用水	6元/吨	320吨	¥1,920.00
			场地用电	2元/度	6000度	¥12,000.00
5	服务费	赛事场地服务	垃圾清运费用	500元/天	6天	¥3,000.00
			安保服务费(12人*6天)	300元/人*次	72人*次	¥21,600.00
			保洁服务费(10人*6天)	250元/人*次	60人*次	¥15,000.00
6	服务费	赛事传播费用	视频制作等服务费(剪辑、摄影、摄像云相册、现场直播等)	17元/人·场	1765人*1场	¥120,000.00
			视频制作等服务费(剪辑、宣传片制作等)	5000元/分钟	6分钟	¥30,000.00
			组委会物料(襄阳库房-郑州赛场)(6*2.2*2.5/8200KG)1个、(6*2.4*2.5)1个、(6*2*2.8/2200KG)1个	24,000.00元/套	1套	¥24,000.00
			组委会物料(东风公司-郑州赛场)(侧倾台)2个	5,000.00元/组	1组	¥5,000.00
			赛事防撞垫(襄阳库房-郑州赛场)整车运输	28,500.00元/趟	1趟	¥28,500.00
			吊车-郑州赛(6*2.2*2.5/8200KG)1个、(6*2.4*2.5)1个、(6*2*2.8/2200KG)1个、叉车服务-车队集装箱装卸	6,600.00元/项	1项	¥6,600.00
7	运输费	赛事物资物流运输、现场装卸、赛队装卸服务等费用	赛事防撞垫(郑州赛场-合肥赛场)整车运输	24,600.00元/趟	1趟	¥24,600.00
			组委会物料(郑州赛场-合肥赛场)(6*2.2*2.5/8200KG)1个、(6*2.4*2.5)1个、(6*2*2.8/2200KG)1个	22,400.00元/趟	1趟	¥22,400.00
			2025郑州赛场叉车服务(5吨含工人)1台(3吨不含工人组委会自用)1台	28,000.00元/台	1台	¥28,000.00
			2025郑州赛事车队进撤场协调指挥(400元/人/天*3人*7天)	8,400.00元/项	1项	¥8,400.00

8	设计费	赛事设计费	郑州赛事主KV、长图（海报）、赛事H5页码、小程序画面、赛道地图、赛事地图修改、解说手册排版、证件胸卡延展、26年锦标LOGO设计及修改、方程式赛车进校园物料设计等费用	150000元/项	1项	¥150,000.00	
9	技术服务费	赛事网站开发与维护	网站首页开发维护、公告通知发布、车队简介更新、技术文件上传下载等	100000元/项	1项	¥100,000.00	
10	技术服务费	赛事计时系统费用	赛事计时系统（直线、冲刺对抗赛、高选、耐久）	40000元/套	4套	¥160,000.00	
11	其他	保险	保险（30元*约1800人）	30元/人	1800人	¥54,000.00	
12	其他	保险费	公共责任险	3000元/项	1项	¥3,000.00	
13	其他	赛事马甲	车队/裁判、志愿者、工作人员、媒体等马甲*约109件	12元/件	400件	¥4,800.00	
14	二、间接支出费用预算合计					¥798,649.06	
15	绩效	CSAE人力成本	CSAE人力成本-学会副秘书长1人	1200元/天	30天	¥36,000.00	
16	绩效	CSAE人力成本	CSAE人力成本-学会专务秘书长1人	400元/天	15天	¥6,000.00	
17	绩效	CSAE人力成本	CSAE人力成本-学会中层领导2人	800元/天	300天	¥240,000.00	
18	绩效	CSAE人力成本	CSAE人力成本-学会会员13人	500元/天	600天	¥300,000.00	
19	绩效	CSAE人力成本	CSAE人力成本-学会会员2人	450元/天	80天	¥36,000.00	
20	其他	项目审计费用	2026中国大学生方程式锦标赛·郑州项目审计费用	11000元/项	1项	¥11,000.00	
21	其他	赛事招标代理费	招标代理费（郑州市工业和信息化局2026中国大学生方程式锦标赛活动运营项目招标代理费用）	33800元/项	1项	¥33,800.00	
22	税金	资金税费	资金税费	135849.6元/项	1项	¥135,849.06	

备注：以上各项费用预算按照实际支出情况进行调整。

