

中国互联网交通运输创新创业大赛组委会

中交创赛〔2018〕11号

关于印发《2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛之综合运输服务大数据主题赛赛事方案》的通知

各有关单位：

根据《广东省交通运输厅关于印发〈2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛活动实施方案〉的通知》（粤交运〔2018〕928号），现将《2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛之综合运输服务大数据主题赛赛事方案》予以印发，请遵照执行。

附件：2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛之综合运输服务大数据主题赛赛事方案

中国(小谷围)“互联网+交通运输”创新创业大赛组委会

2018年11月2日

组委会

附件

2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛之综合运输服务大数据主题赛赛事方案

根据《交通运输部关于组织开展2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛活动的复函》（交办运函〔2018〕1283号），广东省交通运输厅与中国交通报社、广州市番禺区人民政府、广东省交通集团有限公司等单位共同主办2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛（以下简称“双创大赛”），共包括“交通运输+互联网”行业增效升级创新大赛、“互联网+交通运输”行业融合创业大赛、中国大学交通运输创客大赛三项专业赛事。按照《2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛活动实施方案》的具体部署，“互联网+交通运输”行业融合创业大赛下设大数据主题赛，为切实做好该主题赛的组织实施工作，制定本工作方案。

一、目的和意义

大数据主题赛基于交通数据生态平台，结合人工智能、物联网、区块链等前沿技术对综合交通运输领域海量数据开展挖掘分析，发挥行业积淀与全球智慧，探索大数据在综合交通运输服务领域创新应用和发展新路径；用大数据提升行业治理能力，用数据说话、用数据管理、用数据决策、用数据创新，围

绕现阶段交通运输行业痛点难点，寻找解决交通运输实际问题的新思路、新方法，寻找解决方案及相关优秀人才，遴选一批优质项目，推动其与创投资本、交通运输企业的对接，逐步建立数据应用生态，促进交通运输行业的转型升级和持续创新。

二、组织机构

批准单位：交通运输部

指导单位：交通运输部运输服务司、科技司、公路局

主办单位：广东省交通运输厅、中国交通报社、广州市番禺区人民政府、广东省交通集团有限公司

承办单位：中国交通通信信息中心、交通运输部公路科学研究院 ITS 中心、综合交通大数据应用技术国家工程实验室、广东联合电子服务股份有限公司

特别支持：西南交通大学、成都大数据产业联盟

协办单位：贵阳货车帮科技有限公司、广东运筹汇交通科技有限公司、成都交大大数据科技有限公司、四川日报全媒体集群

承办单位共同成立综合运输服务大数据主题赛组委会。

总顾问：刘小明（交通运输部副部长）

顾问：徐亚华（交通运输部运输服务司司长）、庞松（交通运输部科技司司长）、吴德金（交通运输部公路局局长）

名誉主任：李静（广东省交通运输厅党组书记、厅长）、蔡玉贺（中国交通报社党委书记、社长）、陈德俊（广州市番禺区委副书记、区长）、刘晓华（广东省交通集团有限公司

党委副书记、总经理)

名誉副主任: 章权(广东省交通运输厅副厅长)、庄长波
(中国交通报社副社长)

主 任: 蒲云(西南交通大学副校长)

联席主任: 殷林(中国交通通信信息中心副主任)

刘晓波(西南交通大学交通运输与物流学院院长)

副 主 任: 孙腾达(交通通信信息中心研发中心副主任)、
黄小明(广东联合电子服务股份有限公司总经理助理)、蒋阳
升(西南交通大学交通运输与物流学院副院长、成都交大大数
据科技有限公司董事长)、刘冬梅(交通运输部公路科学研究
院 ITS 中心副主任工程师)、周远波(成都大数据产业联盟秘
书长)

综合运输服务大数据主题赛组委会下设办公室,具体承担
主题赛的组织实施等工作。

办公室主任: 唐优华(西南交通大学交通运输与物流学院
副院长、综合交通大数据应用技术国家工程实验室副主任)

联席主任: 郭磊(广东联合电子服务股份有限公司 发展
部部长)、刘宇恒(广东运筹汇交通科技有限公司董事长)、
邓世雄(成都大数据产业联盟副秘书长)

成 员: 陈洁毅(广东联合电子服务股份有限公司)、

罗洁（西南交通大学综合交通大数据应用技术国家工程实验室）、肖治（广东运筹汇交通科技有限公司）、青科言（成都交大大数据科技有限公司）、王坤（西南交通大学综合交通大数据应用技术国家工程实验室）、乔一珈（成都大数据产业联盟）

三、主题和时间

主题：数据驱动，跨界融合，创新重塑。

时间：2018年9月—12月。

四、领域与范围

大数据主题赛接受全国交通运输系统（包括行业管理部门在内的团队或个人）、国内外知名企业和优秀大学团队参赛，面向交通运输全领域，基于交通运输数据应用平台及交通云出行平台，结合人工智能、物联网、区块链等前沿技术，对综合运输服务领域海量数据开展挖掘分析，发挥行业积淀与全球智慧，探索大数据在综合运输服务领域创新应用和发展新路径，加强行业治理与决策支持能力，提升综合运输服务水平。

本届主题赛得到西南交通大学提供资源支持，特设面向智慧轨道交通、智慧物流等相关领域的技术创新与数据应用板块，鼓励大数据、人工智能等技术在轨道交通项目中的创新应用与深度融合，利用互联网新技术赋能产业升级，促进我国智慧轨道交通事业的建设和发展。

五、参赛条件及要求

（一）参赛对象

大赛面向全社会开放，高等院校、科研单位、交通领域和互联网领域相关企业、创客团队等人员均可报名参赛。

（二）参赛项目

参赛团队围绕交通运输领域如何通过数据解决实际问题 and 行业内痛点，从而提升交通运输行业管理水平、改善运输企业服务质量、促进运输结构调整和行业转型升级来展开创业计划，也可以运用数据跨界融合。

参赛对象可自主命题参赛，且符合参赛领域与范围要求。大赛所指的交通运输服务领域涵盖公路、铁路、水运、航空四种运输方式以及城市交通和轨道交通等。同一项目不得同时参加 2018 年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛其他赛事。

六、赛事安排

大数据主题赛按照双创大赛组委会制定的统一评审规则和流程组织各项工作，包括报名、初选、晋级赛、总决赛，采用线下线上相结合的方式，以线下专家评审为主，确保公平、公正、公开。

（一）报名

时间：9月18日至11月9日

参赛者登陆大赛官网（www.transportmaker.cn）注册报名，

选择“综合运输服务大数据主题赛”填写报名资料、上传商业计划书和提交报名表。在报名截止之前，参赛者可随时登陆大赛官网修改报名信息、重新提交商业计划书。

（二）初选

时间：11月16日至20日

初选由双创大赛组委会统一安排，会同双创大赛执委会与承办单位，采用封闭评审方式进行，不设项目解读、演示和问答环节，由专家组依据《大赛评选实施细则》（另行发布）对参赛项目进行评分，按总得分高低评选出晋级复赛的项目，评审结果将在大赛官网、官微公布。

（三）晋级赛

时间：12月11—12日

地点：成都

晋级赛即大数据主题赛决赛，采取参赛队伍现场路演与专家互动方式开展评审，顺序以抽签形式决定，内容包括10分钟现场陈述（可以采用微视频或PPT形式）和5分钟选手与评委交流互动。大数据主题赛组委会统一组织专家评委依据《大赛评选实施细则》对参赛项目独立评审打分，评选出获奖项目和3个晋级“互联网+交通运输”行业融合创业大赛总决赛项目。评审结果将在大赛官网、官微公布。

（四）总决赛

时间：2018年12月20—21日

地点：广东

邀请总决赛获奖团队及观摩团队参加颁奖大会，由双创大赛组委会统一组织大赛颁奖仪式。12月底，对2018年大赛优秀成果进行汇编。

上述各赛事环节具体时间、地点以大赛官网、官微公布为准。

七、奖项设置和评奖原则

（一）奖项设置

大数据主题赛决赛设立一等奖1名，奖励人民币50,000元（税前，下同）；二等奖2名，奖励人民币30,000元/名；三等奖3名，奖励人民币10,000元/名；优胜奖10名，奖励人民币3,000元/名。

同时根据项目总决赛表现情况，评选出若干单项奖。获奖企业或团队均由双创大赛组委会颁发获奖证书、团队奖杯及相应奖励。

进入创业大赛复赛（及主题赛决赛）但未晋级总决赛的项目，全部授予中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛优胜奖，由双创大赛组委会颁发获奖证书。

大赛优秀项目可获得孵化计划支持。

（二）评奖原则

项目应符合国家法律法规和安全规定，具有明确的用户、用户价值，足够的市场空间及成长性，清晰的业务模式和盈利

点，稀缺性资源和行业竞争力，合理有效的运营模式以及优秀的创业团队。

具体奖项设置、奖励标准和评奖原则请见《大赛评选实施细则》。

八、知识产权使用和保护

参赛者的参赛作品及商业计划受法律保护。具体以《2018年中国（小谷围）“互联网+交通运输”创新创业大赛知识产权使用与保护办法》为准，由双创大赛组委会在大赛官网和官微另行发布。

九、联系方式

大数据主题赛组委会办公室地址：

广州：广东省广州市天河区体育西路 189 号 15 楼

成都：四川省成都市高新西区西南交通大学犀浦校区 2 教
2515

电话：020-83717818、028-66367761

邮箱：qingkeyan_an_swjtu@163.com

大赛官网：www.transportmaker.cn

大赛官微：中国互联网交通运输创新创业大赛