

秦皇岛市科学技术局

秦皇岛市科学技术局

关于举办第十二届中国创新创业大赛

河北秦皇岛赛区暨第九届秦皇岛市创新创业 大赛决赛的通知

各有关部门，各参赛企业和团队：

按照《第十二届中国创新创业大赛河北秦皇岛赛区暨第九届秦皇岛市创新创业大赛组织方案》安排，经过前期组织报名、形式审查、初赛等环节，我局决定举办第十二届中国创新创业大赛河北秦皇岛赛区暨第九届秦皇岛市创新创业大赛决赛。现将有关事项通知如下：

一、时间

2023年10月10日（上午8:00-12:00，下午13:30-16:50）

二、地点

秦皇岛市广播电视台一楼星光演播大厅（秦皇岛市海港区迎宾路9号）

三、赛程安排

8:00-8:50 团队和初创企业组签到、比赛顺序抽签

9:00-10:50 团队组决赛

11:00-12:00 初创企业组决赛

秦皇岛市选拔赛

13:30-13:50 成长企业组签到、比赛顺序抽签

14:00-15:50 成长企业组决赛

16:00-16:05 观看本届大赛回顾视频

16:05-16:10 主任评委点评

16:10-16:15 参赛代表获奖感言

16:15-16:25 领导致辞

16:25-16:40 颁奖仪式

16:40-16:50 合影留念

四、比赛方式

比赛以“现场路演+当场亮分”方式进行。

五、参赛人员

每个参赛企业和团队至多上场3人(企业和团队名单见附件1)，其中由1人进行项目演示，其他2人可参加专家评委提问答辩；主答辩人须为大赛注册报名系统内登记的企业法定代表人、企业负责人、股东、核心团队成员或联系人等。不能按时参赛者将视为弃权。

六、评选规则

1. 决赛采用5+5模式，参赛企业、团队自我展示5分钟，专家提问及现场答辩5分钟；
2. 参赛企业、团队按抽签顺序进行比赛，每个参赛项目将接受7名专家评委现场提问、评分；
3. 决赛评分采用百分制，参赛项目展示与答辩结束后，7名

评委独立打分，取平均分（小数点后保留 2 位）作为最终成绩并当场公布。

七、评分标准

类别 评分权重	团队组 权重系数	初创企业组 权重系数	成长企业组 权重系数
技术和产品	25	25	25
商业模式及实施方案	25	20	20
行业及市场	20	20	20
团队	30	30	25
财务分析	无	5	10

八、相关要求

1. 请各参赛企业和团队务于 2023 年 10 月 9 日 12:00 前将最新版的项目路演 PPT、商业计划书和参赛回执发到 qhdcxcyds2020@163.com。

2. 各参赛企业和团队可于 2023 年 10 月 9 日 16:00 到比赛现场进行预演。

3. 请参赛人员提前准备好身份证件，比赛时要进行身份核验。

4. 鼓励参赛团队和企业进行现场实物演示和模拟演示，具体演示内容及需要协助事项请在参赛回执中说明。

5. 请各参赛企业和团队全程参加比赛，听从工作人员统一安排，不得随意退场和走动。

6.参赛选手须着正装，参赛回执登记的手机号码需保持畅通。

九、联系人及联系电话

丁振东 3639741、15603347650

刘建一 3639741、13731396810

巴生龙 3639716、13784067388

附件：1. 第九届秦皇岛市创新创业大赛决赛名单

2. 第九届秦皇岛市创新创业大赛决赛参赛回执

秦皇岛市科学技术局

2023年10月



附件 1

第九届秦皇岛市创新创业大赛决赛名单

序号	企业（团队）名称	项目名称	行业领域	组别
1	一路向前	出谋划“厕”——新型生物降解粪污装置助力乡村振兴	节能环保	团队组
2	恒特科技	恒特科技-国内特种电源变换器行业的领跑者	高端装备制造	团队组
3	智享云桥团队	智享云桥-分布式数据共享技术应用提供商	新一代信息技术	团队组
4	绿色低碳健康科创团队	新型超薄节能阻燃外墙保温材料研发及应用	节能环保	团队组
5	逐梦筑梦团队	专“芯”致志——开创 5G 基站低能耗散热新时代	节能环保	团队组
6	流控双芯	负载口独立电液多路阀	高端装备制造	团队组
7	聆微电子	光音似箭-高效声定向换能系统开拓者	新一代信息技术	团队组
8	科技兴农队	基于人工智能的黄瓜常见病识别与面积测算系统研究	新一代信息技术	团队组
9	燕园康复	智慧康复——康复机器人和智能康复方案	生物医药	团队组
10	声钥科技	“声钥”——基于新型神经网络算法的声纹识别反电诈先锋	新一代信息技术	团队组
11	秦皇岛科灵环保科技有限公司	科灵环保——煤化工炼焦行业氨酚废水一站式处理服务商	节能环保	初创企业组
12	东重自动化科技(秦皇岛)有限公司	一种具有多场景避障能力的多足软体机器人	高端装备制造	初创企业组

13	秦皇岛新诺生物科技有限公司	取自天然 用之安然 ——非粮生物基材料（木酐液）的创新应用	生物医药	初创企业组
14	秦皇岛思多睿科技有限公司	用于管道检测的磁驱动柔性机器人	高端装备制造	初创企业组
15	秦皇岛乐莓农业科技有限公司	利用有机废弃物制备生物基质应用于草莓产业助推乡村振兴	新能源	初创企业组
16	秦皇岛通桥科技有限公司	轻量化重卡液胀汽车驱动桥壳制造技术及产业化	节能环保	成长企业组
17	秦皇岛视翼科技有限公司	高精度交互工业元宇宙仿真应用	新一代信息技术	成长企业组
18	河北丰科生物科技有限公司	灰树花工厂化栽培	生物医药	成长企业组
19	远科秦皇岛节能环保科技开发有限公司	YGN-T602 超强韧防护涂层的应用	新材料	成长企业组
20	秦皇岛禾苗生物技术有限公司	植物源提取物——有益微生物防治线虫病害的研发	生物医药	成长企业组
21	秦皇岛艾拉物联技术有限公司	艾拉物联碳中和智慧环保	节能环保	成长企业组
22	河北大秦电力技术有限公司	无组织排放油烟净化装置	节能环保	成长企业组
23	秦皇岛卓云科技有限公司	基层应急监管平台	新一代信息技术	成长企业组
24	秦皇岛东杰科技有限公司	IEPS 汽车深度除醛净味项目	节能环保	成长企业组
25	洋乔医疗科技（秦皇岛）有限公司	智慧后勤系统	新一代信息技术	成长企业组

2024年秦皇岛市创新创业大赛项目展示表

附件 2

第九届秦皇岛市创新创业大赛决赛参赛回执

序号	姓名	企业/团队名称	分工	联系电话	身份证号码	备注

请将回执于 10 月 9 日 12:00 前发送至 qhdcxcyds2020@163.com。

