

创业在大同 梦想大不同

2025“创赢大同”创新创业大赛火热报名中

为贯彻落实党的二十大精神,深入实施就业优先战略和创新驱动发展战略,鼓励自主创新,培育新质生产力,打造大同自有的创业大赛品牌,以高质量创业促进高质量就业,大力营造鼓励支持创新创业的社会氛围,推动我市创业创新工作高质量开展,特举办2025“创赢大同”创新创业大赛。

本次大赛由大同市人力资源和社会保障局联合13个部门共同主办,大同市就业创业服务中心承办。

大赛以“创业在大同 梦想大不同”为主题,采用“3+1+1”模式,包含**3个主体赛、1个专项赛,并开设1个省外赛区**。

**三个主体赛分别为:**

**先进制造(含科技):**重点面向壮大实体经济,发展战略性新兴产业和先进制造业集群,以培育新质生产力推进经济高质量发展的各类新兴产业创业项目,既包括高端装备、人工智能、数字经济、新能源、新材料、航空航天、海洋装备等先进制造行业,又包括传统制造业的改造升级,也涵盖其他科技型企业。

**文旅消费(含现代服务):**重点围绕旅游业、文化产业和相关商业活动展开的消费领域,涵盖酒店、餐饮、交通、娱乐、购物、文化体验、直播、科技、教育、传媒、网红经济、文创工艺品、研学旅游、大型演艺、新消费等,也涵盖其他现代服务业。

**现代农业(含乡村经济):**重点面向乡村振兴战略背景下,致力于丰富乡村经济业态,发展各具特色的乡村富民产业,优化生产生活生态空间,建设宜居宜业和美乡村的项目,包括农业科技研发、优良品种培育、特色种养殖、农产品加工、农村电商物流、乡村生态治理、美丽乡村建设、乡村旅游开发、文化传承与创新、劳务品牌及乡土人才培育开发等。

**创意团队专项赛:** 主要面向大同高校及技工院校的在校生活和离校2年内的毕业生,以及教职工群体。项目类型不限,但必须有技术、产品、模式、专利等方面的创新成果,有完整的商业计划书,有不低于3人的项目团队,公司尚未成立,有计划一年内在大同成立公司运营该项目。

**省外赛区(北京赛区):** 按照相应的报名条件,接受北京及周边的项目报名。主要面向大同籍创业者创立的项目和感兴趣落地大同的其他项目。

大赛开设省外赛区(北京赛区)。按照相应的报名条件,接受北京及周边的项目报名。主要面向大同籍创业者创立的项目和感兴趣落地大同的其他项目。

奖项设置	分类	先进制造(含科技)	文旅消费(含现代服务)	现代农业(含乡村经济)	创意团队	北京赛区
	一等奖	1	1	1	2	1
	二等奖	2	2	2	5	2
	三等奖	3	3	3	7	3
	优秀奖	8	8	8	12	8
	荣誉称号	晋级市级决赛未获得以上奖项的,获得由大赛组委会颁发的“大同创业之星”荣誉称号				

以2025“创赢大同”创新创业大赛为舞台,同步推出“大同创业赋能加速计划”,对大赛中涌现出来的优秀项目和获奖项目,给予政策、金融、宣传、场地、服务等全面的创业赋能加速服务。促进成果转化和落地,促进企业健康持续快速发展。

**政策赋能:** 组委会将整合全市各部门就业创业政策,为参赛项目提供“全方位”的政策扶持,支持全市创新创业项目高质量发展。

**金融赋能:** 为符合条件的参赛项目,开通“创业担保贷款申请绿色通道”,优先给予贴息贷款支持。并通过各个渠道、各类金融服务机构全方位为其解决融资难题。

**宣传赋能:** 组委会将在大赛中遴选一批优秀的典型项目和创业人物,通过官方及合作媒体,进行宣传,提升企业和品牌知名度,树立其在行业内外典型和引领地位。

**场地赋能:** 各县(区),对于县(区)初赛涌现出的优秀项目给予一定的场地租金减免或优惠;市赛获奖项目,可享受晋创谷·大同、大同人力资源服务产业园、大学生创业园等创新创业基地一定的租金减免或优惠。

**服务赋能:** 大赛组委会将整合工商注册、财税服务、人力资源、法律服务、知识产权服务、政策申报、云服务、创业培训等创业服务的优惠福利,组成创业加速包,分别提供给大赛获奖项目以及在大赛中涌现出的优秀项目。

2025“创赢大同”创新创业大赛,可以通过线上线下方式进行报名,欢迎广大创业者积极参与。

2025创业大赛联系人名单

序号	单位	姓名	电话
1	左云县	刘波	18635221817
2	平城区	闫红玉	13383520369
3	阳高县	屈雁兵	13653629595
4	云州区	郝欢	18634229309
5	灵丘县	庞宏伟	15235214757
6	新荣区	张海峰	13994350202

序号	单位	姓名	电话
7	天镇县	刘钢	13593003893
8	广灵县	全循宝	13603522046
9	浑源县	魏恺	15235285678
10	云冈区	罗杰	15935200501
11	经开区	刘佳东	13363404339

线上报名方式

主体赛报名二维码:

专项赛报名二维码: