

附件1:

第九届“创客中国”中小企业创新创业大赛 全国创客组100强名单

序号	推荐地区 (赛事)	项目名称	团队名称
1	北京市区域赛 (1个)	德热纳机器人——磁控4D打印及流变机器人颠覆性技术研发及应用	李振坤团队
2	天津市区域赛 (2个)	智数海瞳	智数海瞳团队
3		蘑菇菌丝体新材料	蘑菇菌丝体新材料团队
4	河北省区域赛 (1个)	特换动力——高功率密度、高容错、通用特种电源变换器	恒特科技团队
5	山西省区域赛 (1个)	核屏蔽防护用金属基复合构件制备技术及应用	智能制造技术与装备团队
6	辽宁省区域赛 (2个)	高性能金属基硬质合金复合材料	高性能金属基硬质合金复合材料团队
7		CCM技术崛起：塑造航空复合材料未来的关键力量	渤海大学团队
8	吉林省区域赛 (2个)	红盾科技——耐久红外反射薄膜研究	红盾团队
9		纤光未来——电力光纤智能感知与检测研究	光信科技团队
10	黑龙江省区域赛 (1个)	环保医生，实现危废点石成金	双碳与环境保护技术研究中心团队
11	上海市区域赛 (2个)	高性能气体分离膜材料产业化	气体分离膜团队
12		“脑智”类脑算法与神经形态芯片系统	“脑智”类脑系统团队
13	江苏省区域赛 (2个)	自主工业软件加速汽车轻量化用铝合金的开发及应用	顶材科技团队
14		智能自动化乳酸菌和噬菌体库项目	智能自动化乳酸菌和噬菌体库项目团队
15	浙江省区域赛 (2个)	单壁碳纳米管-超级导电剂宏量制备	原子级材料制造团队
16		新型国产超稳态随机存取存储器(HsRAM)	核芯智存团队
17	安徽省区域赛 (2个)	应用于光伏行业的激光精密加工设备	艾普阳激光科技团队
18		生物表面活性剂槐糖脂的研发和产业化	生物表面活性剂产业化转化团队
19	福建省区域赛 (1个)	探囊取“芯”——高效耐高温长寿命金刚石取芯钻	探囊取“芯”——高效耐高温长寿命金刚石取芯钻团队
20	江西省区域赛 (1个)	定海神针——海洋油气平台用高性能稀土海工钢国产化关键技术及产业化应用	定海神针团队
21	山东省区域赛 (2个)	国家1.1类抗痛风创新药物的研发	抗痛风创新药物研发团队
22		新一代超生物相容性材料及其产业化	笃行山东团队
23	河南省区域赛 (2个)	晶钻散热：芯片热控新纪元	哈尔滨工业大学郑州研究院红外薄膜与晶体研究所团队
24		驭磁赋能-绿色高精长寿的磁悬浮轴承	驭磁赋能团队
25	湖北省区域赛 (2个)	生物医用纳米机器人	全国首创生物医用纳米机器人团队
26		磁珠知真：光子晶体防伪材料及其产业化	磁珠知真：光子晶体防伪材料及其产业化团队
27	湖南省区域赛 (1个)	裸眼3D抗菌技术的研发及产业化	裸眼3D抗菌技术项目团队
28	广东省区域赛 (2个)	X-Zone，实现人工智能的可持续性	K.Y. Empire团队
29		生活辅助型外骨骼	无限者团队
30	广西壮族自治区区域赛 (2个)	蓝册高科——南海珊瑚礁生态修复的守护者	蓝册高科--南海珊瑚礁生态修复的守护者团队

31		智慧“碳”索——高效利用废旧轮胎获取碳纳米管的先行者	智慧“碳”索团队
32	海南省区域赛 (2个)	“AI+3D”多机器人视觉控制智能解决方案	Intelligence团队
33		新型智能胶囊内镜的研发和推广	优能外泌体团队
34	重庆市区域赛 (1个)	面向三维视觉感知与协同控制的集群机器人研发及产业化	Vision团队
35	四川省区域赛 (2个)	太视界——太赫兹远距离8K视频传输系统	太视界团队
36		高精度高安全超声波指纹识别芯片	高精度高安全超声波指纹识别芯片团队
37	贵州省区域赛 (2个)	脐带血来源的CAR-NK细胞——革新细胞疗法的安全、高效、经济新选择	细胞创新者联盟团队
38		稀荧之光-全球新型长余辉发光自清洁涂料中国方案缔造者	稀荧之光团队
39	云南省区域赛 (2个)	泌动生物——突破性器官移植外泌体抑制药	泌动生物团队
40		慧眼安隧——矿隧瓦斯灾害监测预警与应急联动系统	慧眼安隧团队
41	西藏自治区区域赛 (1个)	锦绣山“核”——高原核桃产业提质增效赋能者	锦绣山核团队
42	陕西省区域赛 (2个)	航空发动机智能检测与再制造	航空智能检测与再制造创新团队
43		建筑智慧调控与柔性用能	建筑智慧调控与柔性用能创新团队
44	甘肃省区域赛 (2个)	“海风双驱”——基于风能和洋流能的垂直轴发电系统	风洋智动团队团队
45		加氢站用离子液氢气压缩机	氢气增压技术装备团队
46	新疆维吾尔自治区区域赛 (1个)	智慧清洗——集成无水化气洗光伏系统	疆投控股研发团队
47	大连市区域赛 (2个)	医心筑骨——新型多孔钽金属骨支架	医心筑骨-新型多孔钽金属骨支架团队
48		速干反应型无塑涂布材料关键技术开发	绿色创想团队
49	厦门市区域赛 (1个)	高速超精密激光工业制造机器人装备研发及产业化	厦门航工科云团队
50	青岛市区域赛 (2个)	莓净悦——含黑树莓提取物HPV清除复合凝胶	青岛优铭斯生物科技团队
51		光声之芯尖端产品研发及产业化	灵鹰光芯(深圳)科技团队
52	深圳市区域赛 (1个)	智能辐射探测与成像装备的产业化	RADI实验室团队
53	新疆生产建设兵团区域赛 (1个)	针对于解决城市内涝的管道清淤机器人	道阻且“畅”团队
54	网络安全专题赛 (2个)	合规监管下的密态计算	超级加密团队
55		安全代码生成机器人	安全代码生成机器人团队
56	元宇宙专题赛 (1个)	基于Sora类AI视频大模型技术的数智外科创新医疗设备	数智元宇宙团队
57	生物制造专题赛 (2个)	新型树突状细胞疫苗的抗肿瘤平台开发及应用	新型树突状细胞疫苗的抗肿瘤平台开发及应用团队
58		多孔钽骨修复材料产品开发与临床应用	高品质医用金属粉体材料及增材制造金属植入体研发团队
59	智能机器人专题赛 (2个)	e路智行——无人系统自主导航装置	e路智行团队
60		大型船舶水下清洗维护机器人	深蓝智能团队
61	视觉智能专题赛 (2个)	沉浸式XR大空间	沉浸视界团队
62		全定量3D药物拉曼成像分析	生医视界团队
63	生成式人工智能专题赛 (2个)	AIGC稳压康健长效血压监护仪器	AIGC稳压康健长效血压监护仪器团队
64		AIGC口腔影像设备	AIGC口腔影像设备团队

65	激光专题赛 (2个)	芯光科技	有福之州团队
66		高能纳秒激光清洗装备产业化	超研激光团队
67	生物医药专题赛 (2个)	aMAP肝病分层管理平台—全国领先数字化赋能	aMAP肝病分层管理平台—全国领先数字化赋能团队
68		基于NAMPT-NAD+代谢调控专利技术研发快速创伤修复外泌体产品	中葡科研团队
69	汽车再制造专题赛 (1个)	梯次慧储	重庆电力高等专科学校-梯次慧储团队
70	医药健康专题赛 (2个)	创新型原研药物(宠物)研发平台及其产业化	立生生物团队
71		多维度高仿生真皮支架的开发、应用和产业监管	迪派生物团队
72	新材料专题赛 (2个)	高电子击穿性凝聚态材料在晶片封装的应用及产业化	创赢半导体团队
73		纳米之星——全球高端光学薄膜技术	中科光学团队
74	信息技术应用创新专题赛(1个)	基于他山科学大模型的智能化科研服务体系	他山学科交叉创新协会团队
75	医疗装备专题赛 (2个)	脊柱内镜智能微创手术机器人	医疗机器人探索者团队
76		利用自体疗法更加高效、简单地治疗糖尿病足、压疮、腿部溃疡等慢性伤口	Reapplix团队
77	产教融合专题赛 (1个)	欧霸泵体——国际超精密灌装微量药剂领航者	欧霸泵体——国际超精密灌装微量药剂领航者团队
78	境外区域赛 (2个)	高性能燃料电池膜电极研发及产业化	高性能燃料电池膜电极研发及产业化团队
79		降膜科技——基于离子液体纤维素的废水处理方案	降膜科技团队
80	北京航空 航天大学(3个)	天基光学大空交通态势感知系统	星辰道合团队
81		见微知著——亚厘米管道探测机器人	微探领航项目团队
82		超摩智芯——超越摩尔时代存算一体AI芯片领航者	超摩智芯团队
83	北京理工 大学(3个)	大口径激光差动共焦干涉仪超精密测量仪器先锋	精微光测团队
84		精诊智疗——基于AI高通量精准分型的胶质母细胞瘤诊疗预后一体化试剂盒革新者	精诊智疗团队
85		天基星脑——微波卫星星上处理领军者	天基星脑团队
86	哈尔滨工 业大学(3个)	多功能自生长软体探测机器人	多功能自生长软体探测机器人团队
87		以光驭芯——打造新一代智能视觉新基石	以光驭芯——打造新一代智能视觉新基石团队
88		水导激光加工装备	水导激光加工装备团队
89	西北工业 大学(3个)	仿医生听诊的智能化肠鸣音采集与分析系统	西北工业大学凡声响音团队
90		超轻薄耐极温热防护材料	柔性超高温陶瓷团队
91		智能康复技术与装备	智能康复技术与装备团队
92	哈尔滨工 程大学(3个)	潜行寻迹——航迹自适应三维规划系统	潜行寻迹团队
93		海脉光守——光纤技术赋能海洋油气管道健康监测系统开拓者	海盾科技团队
94		镁磁科技——超轻高强韧镁锂基电磁屏蔽材料供应商	镁磁科技团队
95	南京航空 航天大学(3个)	基于磁悬浮技术的超纯净泵研发与产业化	超净导流团队
96		御光定影——空天发动机流场反演技术开拓者	御光定影团队
97		特种微波暗室电磁吸波材料的研发与产业化	九遁电磁团队
98		智盾海防——深远海仿生防腐涂料新范式	智盾海防团队

99	南京理工大学 (3个)	智鼎新机——国内首创人形机器人轻薄型轴向磁通关节电机	智鼎新机团队
100		计算光学谱写三维显微镜新篇章	光影生辉团队