

中国国际大学生创新大赛（2025）黑龙江赛区复赛项目确定表

单位（盖章）：哈尔滨工程大学

序号	赛道	参赛项目名称	项目组别	项目类别	学校	项目负责人	参赛队员	指导教师
1	高教主赛道	浪拓智船——自主可控船舶性能智能预报工业软件引领者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	韩嘉懿	何家祺, 吴佳霖, 霍文华, 宋李怡宁, 郭骞宸, 刘相伯, 袁嘉璐, 梁淑轩, 尤光裕, 杨广熠, 王翔, 梁涵朔, 马嘉卓, 王佳晖	韩凤磊, 王超, 刘永超, 汪春辉
2	高教主赛道	水天灵跃——国际首创智能跨介质潜标	本科生创意组	人工智能+	哈尔滨工程大学	李思琦	武鋆熠, 李缪栋, 何佳翔, 叶奕航, Jed, 韩林霏, 尤光裕, 刘显宁, 梁涵朔, 迟泽康, 陆一铭, 朱瑞恒, 程梓洋	马腾, 刘永超, 付金字, 鞠磊, 狄少丞
3	高教主赛道	特焊先锋——革新船舶制造的异种金属焊接技术领航者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	薛成达	贾金福, 蔡子涵, 应朱洪, 龙恩齐, 李昊阳, 王禹淞, 仝玉晗, 王浩然, 李羽彤, 李品登	苗玉刚, 刘永超
4	高教主赛道	锐影长弓——国际首创仿生潜空跨介质飞行器	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	武鋆熠	叶奕航, 高泽惠, 王岩, 甘英岐, 任鹏, 李思琦, 刘玄烨, 曹博凯, 葛轩麟, 潘勃文	曹建, 付金字, 刘永超
5	高教主赛道	智航静界——船舶声振全链路智能优化系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	何贤	李鹭菲, 侯博文, 马子昂	李海超
6	高教主赛道	智水奇兵——多功能智能水下机器人	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	王岩	康满仓, 王炳洋, 孟凡胜, 甘英岐, 李缪栋, 曲奕铭	付金字, 刘思佳, 刘永超
7	高教主赛道	沐霭净室——活性雾态净化先锋	本科生创意组	新医科类	哈尔滨工程大学	郭超群	张可盈, 李佳奇, 侯博予, 题兴宇, 张明易, 谭家政, 解鸿博	顾璇, 张小彬, 秦超
8	高教主赛道	“裂缝终结者”——混凝土工程裂缝诊断与防治系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	杜润泽	吴延启, 徐梦菲, 薛子懿, 郑依诺, 刘臻, 李锦铭, 王原野, 赵彦翔	吕建福, 李芑
9	高教主赛道	海巢息音——通风吸声一体化结构	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	段宗良	易俊宏, 王文煊, 柳一行, 陈立涛	何晓
10	高教主赛道	孝芯智护——面向失能看护的一体化辅助看护床椅	本科生创意组	新医科类	哈尔滨工程大学	李守炎	田松琳, 陈美妍, 黎淑泓, 闫皓炀, 范栖宇, 宋凯锋, 栾盛艳, 俞瀚钦	张小彬, 顾璇
11	高教主赛道	智能控制下的静不稳定双翼飞行器	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	卢晓宇	杜泽阳, 李荣昕, 夏文博, 李羽桐, 吕建豪, 倪洪运, 王凯乐, 周力, 卢俊臣, 赵晗竹	陈岩
12	高教主赛道	一键即燃——低热值燃料燃气轮机等离子点火助燃装置	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	徐万鹏	李承轩, 赵家贺, 孙静雪, 宋烁, 徐若涵, 张文熙, 黄子恒, 赵思涵, 许超市, 代俊哲	赵宁波, 何羽轩, 于云亮
13	高教主赛道	热盾卫士——数字孪生发动机动态响应系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	马磊	姚从商, 龙昊宇, 宋明远, 张芝源	王洋
14	高教主赛道	摩振纳能——一种新型基于TENG纳米发电多模态自供能传感系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	王睿	张瑶琪, 金恺毅, 郭毅阳, 辛泽轩, 曹耘阁, 王佳旺	史修江
15	高教主赛道	基于固态储氢材料高效脱氢的氢能动力装置	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	蔡文韬	袁帅, 张文熙	魏云鹏

16	高教主赛道	雾影无踪——一种高效的冷却塔雾滴电捕集装置	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	周飞阳	孙阳, 王若熹	田野, 葛坤
17	高教主赛道	海精智导——海洋时空信息多源融合领航者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	曾文强	韩博彦, 张柏轩, 晏步轩, 王谱晞	杨福鑫
18	高教主赛道	“智驱星驰”——羽型智能全垫升无人气垫船	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	赵志遥	刘骐瑞, 王宇航, 闫逸飞, 马聪瑞, 吴宛桐, 李沛原, 杨国瑞, 韩秉辰, 宋昕阳, 熊悦楦, 许智童, 肖世嘉, 付廷宇, 史林昊	吴鹏, 王元慧, 王成龙, 任哲达
19	高教主赛道	定海声通——面向海底勘探节点的高效水声定位遥测系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	黄敬泽	汤家辉, 刘明宇, 刘翼鸣, 梁希硕, 汪子杨	邹男, 张光普, 王晋晋, 张志刚, 齐滨
20	高教主赛道	洪声科技——用于水文监测的高精度声学多普勒水文仪	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	孙晟然	张翔宇, 勇佳好, 嵇满楠, 孟祥帅, 刘庚云, 刘喆	曹忠义, 梅继丹, 靳建嘉
21	高教主赛道	深蓝音链——水下全双工数字通信机	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	张文博	糜砚杰, 范培泽, 刘翰富, 高传翔, 龙泳鑫, 邵睿涵	孙宗鑫, 马璐, 白仲鑫
22	高教主赛道	潜渊通途——国际首创海底基站式高精度水下定位导航平台	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	刘鑫	冯晨, 杜鑫宇, 秦湏泽, 代建梁	邹男, 王晋晋, 张志刚, 齐滨, 孙思博
23	高教主赛道	深蓝精探——国内首创高性能自容式矢量传感系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	王婷婷	陈谕辉, 胡天一, 徐滨玥, 刘桐嘉	李智, 龚李佳
24	高教主赛道	海幕寻踪——基于便携式智能声信标的跨域动态组网系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	许文睿	李玲, 丁子玥, 李昭睿, 田桃灸	齐滨
25	高教主赛道	阳光讯翼·空联中枢——太阳能无人机基站	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	周宁	张宏伟, 孟子昕, 龚梓旭, 吴盟初, 董名傲, 王洪滔	商志刚
26	高教主赛道	数采协同链智引擎——基于自组织区块链技术的数据智采协同产品	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	郭猛	巩思博, 刘文彬, 李泽文, 马晟哲, 苏子洋, 刘天阳, 周子立, 王金满, 李想	王小芳, 宋鹏, 刘正
27	高教主赛道	深蓝之眼——海上钻井平台检测卫士	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	张宇飞	范安如, 罗伟强, 梁子健, 胡昊东, 胡乾, 刘峻辰, 林风义, 马欣雅, 黄如鹏	张慧博, 周莹, 秦志伟
28	高教主赛道	磁疗舒忧——抑郁干预领航者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	吴金阳	李思源, 罗晗瑜, 殷梓豪, 陈斯斯	周莹, 黄文浩, 龚浩然
29	高教主赛道	多功能捕捞机器人	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	李明远	张城, 倪洪运, 许翔贺, 陈彦君, 南进, 王明皓, 何凯, 宋禹勋, 刘玉丰, 马登科, 李奕辰, 曹翌, 张玥, 廖文龙	张永锐, 龚浩然
30	高教主赛道	全自动辣椒采摘装置	本科生创意组	新农科类	哈尔滨工程大学	罗启元	申洪瑞, 邢毅	周凯
31	高教主赛道	“强滤科技”——光-生化反应器污水处理工艺中关键滤膜研发	本科生创意组	新材料	哈尔滨工程大学	苑明子	肖士发, 张碧玉, 李佳林, 蒋筱钰	赵方波, 高天明
32	高教主赛道	镁拓深蓝——高性能阳极材料引领镁海水电池革新	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	袁贵烽	黄浩, 蔡博雅, 孙浩博, 张钰, 邓翼超, 王乾宇, 党步帆, 迪亚尔·阿不都热西提	张景怀, 巫瑞智

33	高教主赛道	海熵恒动——极地船舶长效低温服役守护者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	杨思彤	张心意, 孙悠然, 刁慧雅, 任志扬, 张一卓	刘金娜, 崔秀芳, 金国, 周莹
34	高教主赛道	镍擎动力-从镍基高温合金到空天动力革命	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	黄浩	林世康, 袁贵烽, 孙浩博, 刘峰, 王梓安, 陶宏飒	张贺新, 贺飞, 周莹, 田苗, 赵义翰
35	高教主赛道	海声科技——水声换能新材料生产商	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	肖士发	苑明子, 范钰, 刘天骄, 赵雁舒	田兵, 李文宝壮
36	高教主赛道	聚茵科技-多功能蜂窝复合材料引领者	本科生创意组	新材料	哈尔滨工程大学	邢一凡	齐文睿, 孙仲博, 张天麒, 宋昊霖, 曾培钊	孙高辉
37	高教主赛道	启洋科技-船舶器件水下修复领航员	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	雒礼想	陈欢, 王宗汉, 彭丽丽, 黄翠蓉, 李诗扬, 任志扬	金国, 崔秀芳, 刘金娜
38	高教主赛道	铀净新生--磁性光热材料引领铀回收新时代	本科生创意组	新材料	哈尔滨工程大学	哈依那尔·阿扎提	吴浩源, 张瑞祥, 苏少壖, 方时民, 许昊	白建伟
39	高教主赛道	迅羚科技-H1N1筛检领航者	本科生创意组	新材料	哈尔滨工程大学	陆子琛	李响, 赵日欣, 杜世绩	盖世丽, 丁鹤
40	高教主赛道	核热先锋——闪蒸驱动的增温型常压智能化核能供热系统国际领跑者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	陈锐扬	杨航, 高昊, 李正西, 张翔熠, 张峻逍, 蒋汶泰, 李家成, 黄帅	丁铭, 郭泽华, 孙建华
41	高教主赛道	氢探科技——新一代核电氢气高效稳定取样装置	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	宋世明	王福阳, 闫界池, 包庆涵, 符钧, 张辰福	周艳民, 谷海峰, 孙中宁
42	高教主赛道	“光拂智净”——基于多模态感知与旋风分离的光伏板智能清洁系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	田沛佳	李嘉骏, 许家和, 郭弘权, 李明慧	朱正, 王梓名
43	高教主赛道	基于MPON的手势模态识别	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	陈为从	杨佳月, 黄科涵, 温舒皓	张羽, 王梓名
44	高教主赛道	光脉诊骨: SMS技术驱动的外科整形器械在术后骨骼生长监测中的应用	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	曹名一	李心怡, 李博, 颜士豪, 于衡阳	田可, 王梓名
45	高教主赛道	光纤技术赋能海洋油气管道健康监测系统先行者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	熊一帆	韩汶均, 谭笑, 张琦, 岳静怡, 刘绪钊, 靳政航, 韩雨晴, 刘昀松, 赵子晨, 孔昊宇, 李富涵, 杜佳逸, 刘泓志	刘子耕, 周莹
46	高教主赛道	重溟呐像—基于大模型融合智能多波束声呐	本科生创意组	人工智能+	哈尔滨工程大学	赵然	聂骁健, 王新阳, 张柏涵, 孟楸凯, 唐曦文, 文艺卓, 宋欣桐, 周梓坤, 李承泽, 刘雨喆, 刘昀松, 刘纯嘉, 李宇馨, 赵熙盟	于晓阳, 周天, 杜世欣, 李铁, 陈宝伟, 杜伟东, 郭企嘉, 徐超, 朱建军
47	高教主赛道	反潜先锋——反无人艇跨介质巡航无人机	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	黄诗棋	胡佑玮, 王子嘉, 秦艺锟, 许宸玮, 朱瑞恒, 黄律涵	崔雄伟
48	高教主赛道	海底先锋-水下仿生鱼形智能捕捞机器人	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	蔡俊凯	赵启光, 张奕贲, 王伟杰, 高艺畅, 王安琪	张强
49	高教主赛道	桥安智检——强水流环境桥梁水下检测革新者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	黄一珉	张舒雅, 姜兆莹, 黎远巧, 刘迈, 李尧嘉	王刚, 周莹, 运飞宏

50	高教主赛道	声定蓝途-助力海洋牧场建设先行者	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	陈锦	李浩然, 刘宇, 孙志鹏	商志刚
51	高教主赛道	气润轻航——船舶空气润滑系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	杨朔	朱嘉敏, 郭耀, 霍文华	马旋
52	高教主赛道	穹海陆行——多模态重构型三栖跨域机器人	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	邢向前	郭琪, 赵瀚, 董洹, 饶川林, 苑亘, 曾思哲, 赵航, 朱葛涵, 朱嘉文	孙延超, 徐博
53	高教主赛道	光聆世界——智能光纤音频检测与识别系统	本科生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	何苗	杨佳迎, 叶思敏, 戴小昕, 王萌, 梁启悦, 韩镇洋	刘彬, 于蕾
54	高教主赛道	核检先锋——核电蒸汽发生器传热管检测系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	李玉晓	李嘉玮, 李圆月, 田常达, 李思琪, 李莘, 张硕, 刘子冰, 丁明轩	王刚, 周莹, 张国成, 贾鹏, 刘永超
55	高教主赛道	珊海智航——聚焦珊瑚礁观测的敏捷型水下航行器	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	刘开鑫	田常达, 陈思文, 丁明轩, 刘子冰, 李玉晓, 李圆月, 李思琪, 张硕, 孟令哲, 李莘, 陆继勇	王刚, 周莹, 刘永超, 张国成, 贾鹏
56	高教主赛道	智焊未来——解耦分流电弧自适应焊接机器人	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	邓清文	刘传奇, 薛成达, 高志强, 张作臣, 吴一凡, 林志成, 姚佳琪, 李昊阳, 蔡子涵	苗玉刚, 刘永超
57	高教主赛道	智浪行舟——基于数据驱动的船舶结构安全分析软件	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	田径	侯雪健, 张照飞, 刘俊峰, 缪威龙, 叶奕航, 李思琦, 刘玄焯, 任鹏, 陈瑞焱	孙士丽, 陈泽权, 王超, 张维鹏, 马红阳
58	高教主赛道	智隧先锋-输水隧洞自主巡检运维机器人	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	林宇涵	魏子明, 张晗, 孙承新, 李智, 张力文, 郑昊天, 李思琦, 张子轩, 范运生, 邵卓青	孙玉山, 刘永超, 周莹, 张国成, 曹建
59	高教主赛道	使命必达——低空经济智能先行者空地空水异构机器人无人物资配送系统	研究生创意组	低空经济	哈尔滨工程大学	杨子澳	康满仓, 刘祐诚, 曲奕铭, 孙晨皓, 邹杰, 宋志斌, 徐永同	付金字, 廖煜雷
60	高教主赛道	“微燃”时代——微型燃气轮机分布式能源系统引领者	研究生创意组	新能源	哈尔滨工程大学	王瑞浩	徐万鹏, 金宗睿, 李政, 张力敏, 代俊哲, 糜思语, 赵思涵, 徐若涵, 范耀华, 宋天楚, 张文熙, 孙静雪	王艳华, 王忠义, 王萌, 周莹, 何羽轩
61	高教主赛道	擎疆智核-新型全域自适应零碳动力引擎国产化全链推动者	研究生创意组	低空经济	哈尔滨工程大学	刘浩宇	申钰豪, 邵伟洋, 邵欣, 李史宇天, 孟令超, 李铭坤, 梁雨鑫, 田润, 袁子衿, 吴凡, 刘韬, 苏杨, 王泽钧, 于怀宇	王怀宇, 刘龙, 刘潇, 焦慧超, 张孟珠
62	高教主赛道	回音诊心-基于超声的船舶动力装置油膜厚度检测系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	辛然	张靖鑫, 周利俊, 薛子懿, 王硕, 张博源, 马弘章	杨晓涛, 鄂世元, 周莹
63	高教主赛道	智御云盾——面向公共网络威胁的一体化智能研判系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	侯佳程	王壮, 陈年爽, 谭晓晏, 常帅, 王浩宇, 杨德利, 周子晴, 王剑, 蒋邵轩, 吴沃坪, 耿培洁, 马铭浩, 徐辰龙, 杨瑜婧	邓雄, 于云亮, 郭天是, 李文宝, 王思雯, 朱可心, 冯赞元, 卢绿
64	高教主赛道	智慧慧眼——多源全景舰载视觉感知系统	研究生创意组	人工智能+	哈尔滨工程大学	周文涛	徐昊, 陶佳麒, 李晨铭, 王润田, 高必钦, 曾道辉	蔡成涛, 乔人杰, 周莹
65	高教主赛道	沧溟航驿——水下航行器无线充电与信息交互平台	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	焦连彤	史文涛, 陈睿尧, 王相宇, 赵炜昱, 杨阳, 郑昊, 于彤, 张旭峰, 张玉博, 王子健, 周涛, 张师铭, 康信祺, 邱豪	兰海, 单明广, 郭栋, 李聃, 张慧博
66	高教主赛道	潜行寻迹——航迹自适应三维规划系统领航者	研究生创意组	人工智能+	哈尔滨工程大学	夏树强	莫小艳, 程婷婷, 安伍博, 宋壮, 包欣昊, 汪世雄, 杨瑜婧, 赵鹏, 李思琪, 段景兰, 丁雪	赵恩娇, 邓雄, 周莹

67	高教主赛道	蓝海智行——模块化水下机器人	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	李文彬	霍传胜, 阮久烁, 王梓毅, 任映东, 王子轩	杜雪
68	高教主赛道	雪驰稳驭——冰雪运动训练与竞技系统	研究生创意组	新文科类	哈尔滨工程大学	李玺	孟祥瑞, 师广远, 赵同, 杨明, 张朋武, 任家辉, 邢宇轩, 张小齐, 邵琦	管练武, 周雪梅, 冯狄
69	高教主赛道	海渊星链——深远海分布式水声通信定位一体化网络系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	李汇哲	纪晓峰, 刘学蕊, 王浩宇, 刘娜, 杨瑜婧, 刘兆丰, 王杨河, 向傲然, 张哲祎, 高金童, 邵琦, 付雁冰	周锋, 孙宗鑫, 乔钢, 聂东虎, 白仲鑫, 张淑娟
70	高教主赛道	化声有形-高效声指向系统开拓者	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	温世林	王丁宁, 邢若云, 明珠函, 鹿一龙, 李鹏远, 程思源, 曲彦达, 王丽娜, 付云帅, 高梓涵	李智, 王玮哲, 李文强, 张聪, 秦俊男, 王辰
71	高教主赛道	擎天链海——面向空海全域的高聚能通信网关领航者	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	邢铭涵	戴森, 牛晓冉, 施浩蓝, 李明治, 徐婧雯, 蒋乾辉, 杜昊泽, 高怡婷, 曲星昊, 李鹤, 宋紫豪	商志刚, 秦志亮, 郑策, 韩云峰, 邱龙皓
72	高教主赛道	呼吸守望者——织就大气环境跨域协同一体化监管天网	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	白静玉	南金龙, 巩思博, 白冰玉, 倪惠莉, 王昊, 康裕婕, 史亚涛, 秦颖鑫, 廖浩仰, 林泉, 王宪礴, 明杨, 程林海, 李明和	赵英男, 卢丹, 宋洪涛, 韩启龙, 徐丽
73	高教主赛道	智膳无忧——智能助餐辅食机器人	研究生创意组	新医科类	哈尔滨工程大学	高志超	张浩然, 金成, 杨家兴, 刘兴鑫, 史艺孜	王克义
74	高教主赛道	深海作业先锋-深水管道维修机具	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	何威	斯琴, 曹文阳, 杨子昂, 郝孝泉	弓海霞, 刘鸣
75	高教主赛道	“海缆测评”——新一代海洋柔性管缆疲劳试验技术领航者	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	王泽轩	文艺卓, 陈佳昊, 杜炳慧, 赵艺博	杨志勋, 李欣
76	高教主赛道	苍穹卫士-无人机集群察打一体系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	宋振	刘思成, 林煜凯, 周志超, 吴翔宇, 艾琦迅, 付丁一, 马莫涵, 张志鹏, 王刻庸, 王睿奇, 陈熙来, 韩子健	侯长波, 贲晔焯, 黄天欢
77	高教主赛道	海之眼——海上监测数据采集分析与管理系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	王世豪	王家眠, 杨深, 张于龙, 查浩然, 张思成	林云
78	高教主赛道	涡创科技——发动机涡轮叶片测温系统引领者	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	刘海龙	熊新梦, 张维, 毛承泷, 韩月, 黄海瑞, 罗鹏, 刘铭, 高荣彦, 宋杰, 杨晴, 陈智炜	高山, 张泽展, 赵宁波
79	高教主赛道	猪信小艾——现代猪场智能管理系统	研究生创意组	新农科类	哈尔滨工程大学	张维维	王志文, 郑浩, 孙婉彤, 邢先芝	陈春雨, 苍岩
80	高教主赛道	基于视觉学习的复杂矿井环境安全监测系统	研究生创意组	人工智能+	哈尔滨工程大学	奇鑫乐	贲思嘉, 温雨澳, 燕俊蕤	叶方
81	高教主赛道	棚舍环境下无人机自主巡检系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	王志文	张维维, 孙婉彤, 郑浩	陈春雨, 苍岩
82	高教主赛道	适用于极端环境的MEMS光纤高温压力传感器	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	黎雅苑	王松, 张欣悦, 王翰博, 赵海娇, 刘豪, 孙志强, 王昊琦	刘彬, 肖爽
83	高教主赛道	睿氢新能——让蓝色海洋成为绿色能源库	研究生创意组	新能源	哈尔滨工程大学	叶静	郭京阔, 庄家宇, 周锦涛, 原文涛, 何承添	于静, 王君

84	高教主赛道	随波制电—便携可靠波浪能发电装置弄潮儿	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	何宽	田高亮, 杨星烁, 张汇鑫, 李佳隆, 赖文斌, 周亚辉	郑雄波, 周莹, 曲直, 李晋如, 姜行洲
85	高教主赛道	深蓝知形-感探融合海洋智能动态缆	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	段超	张新鹏, 朱诗成, 陈龙, 田沛佳	田野, 张建中, 楚玉石, 柴全, 刘硕
86	高教主赛道	光影齿探——力致发光驱动的远程人机协同牙齿智能检测系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	康裕婕	南金龙, 白静玉, 徐学荣, 王承毅	王慈, 王梓名
87	高教主赛道	“纤触智感”——基于仿生纤毛的多模态智能触觉传感系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	苏春博	高俊, 黄文胜, 尤玉琪	耿涛
88	高教主赛道	磁韵传能-基于电磁超表面的超智能无线电能传输系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	叶俊英	张凡, 朱金涛, 赵悦, 周清懿	宋明肇, 刘芯蕊
89	高教主赛道	医疗先锋-智能避障巡检消杀机器人	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	山子岐	吴昊, 胡渊龙, 杨华龙, 吴旭航, 戴栋晨	王宏健
90	高教主赛道	基于全光纤光镊的多类型自由粒子探测及分类系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	孔祥薇	王佳惠, 毕思祺, 钟星宇, 万映彤, 史凤真, 郝柯赞	张亚勋, 汤晓云
91	高教主赛道	自愈蓝盾-基于含超分子的本征型自修复聚氨酯涂层	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	满凯鑫	潜力, 张子昂, 贾雨锟, 李秋洁, 许晓阳	张智嘉, 张松松
92	高教主赛道	“狮鱼探渊”——基于静电流体驱动的深海仿生软体机器人	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	刘琴	陈永在, 刘鑫宇, 张文浩, 李葵棕, 王守业, 赵昌胤	李国瑞
93	高教主赛道	智愈固井——吸油树脂聚合物填料的绿色自修复水泥技术及产业化应用	研究生创意组	新材料	哈尔滨工程大学	张欣	陈子昂, 贾雨锟, 曹亚斌, 张泽凯, 毕琿	王国军
94	高教主赛道	深蓝芯动——船用甲醇动力控制器	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	覃宝锋	郭宗伟, 尉鸿伟, 杨添, 范佳美, 刘国栋, 李想, 王怡健, 刘真余, 贾必文	卢莉莉, 姚崇, 宋恩哲
95	高教主赛道	核废减容先锋-核电放射性废物的创新减容方案	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	胡官青	李宗冉, 张庆国, 刘佳灏, 赵文慧, 刘鑫, 王跃霖	颜永得, 薛云
96	高教主赛道	海缆智维——基于混合现实（VRMR）技术架构下的海底电缆日常巡检技术	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	张晏铭	邹家声, 田跃千, 文贻琦, 段孟林	朱铁峰, 袁利毫
97	高教主赛道	潜安卫士——潜水员水下生命体征与环境监测系统	研究生创意组	新工科类	哈尔滨工程大学	吴涛	杜天麒, 孔令雯, 何凤东, 吴梦龙	吴晟, 王彦辉, 徐重阳
98	青年红色筑梦之旅赛道	深蓝“船”说——中国海洋科普引领者	公益组	社会服务	哈尔滨工程大学	李青桦	应朱洪, 龙恩齐, 卫博, 仝玉晗, 解丙泉	李宏, 周莹, 高原
99	青年红色筑梦之旅赛道	龙韵非遗——基于AR和3D的传统文化智能推广交流平台	公益组	文化创意服务	哈尔滨工程大学	高昊	王丹彤, 黄帅, 王秉洲, 徐迎春	高天明, 栾岚, 初妍
100	青年红色筑梦之旅赛道	“E”智兴乡, 红心向党——支教筑梦“语”绘新篇章	公益组	社会服务	哈尔滨工程大学	毛一鸣	刘梦晗, 靳子, 刘伊美	王璐瑶

101	青年红色筑梦之旅赛道	“帧留耆韵”——青年影像助老工程	公益组	社会服务	哈尔滨工程大学	刘琳	赵雅池, 潘靖文, 冯钰竹, 珠斯楞, 徐千惠, 吴寒雪, 王禹龙, 刘杨硕, 王思童, 王博智, 赵忆南, 张学仕	赵岩, 裴然, 李瑶, 赵欣淼
102	青年红色筑梦之旅赛道	麦秸绘“童画”——匠心筑梦传承非遗艺术	公益组	文化创意服务	哈尔滨工程大学	赵佳瑜	樊语卓, 张馨文, 姜俊泽, 董一睿, 李美娜, 高鑫锐, 孟昱彤, 董思远, 成怡宁, 丁泓焯, 彭嘉怡, 王枫予, 牛瑞祥, 袁立红	杨国庆, 李瑶
103	青年红色筑梦之旅赛道	星火传承-红色文化沉浸式互动教育践行者	公益组	社会服务	哈尔滨工程大学	乔佳荣	贺宇可, 陈瑞卿, 韩栖梧, 戚香瑜, 赵忆南, 樊语卓, 董镇豪, 吴若溪, 石尚武	赵德雷, 李瑶, 王灏元, 李文宝壮
104	青年红色筑梦之旅赛道	食愈桥——进食障碍康复公益服务	公益组	社会服务	哈尔滨工程大学	盛文懿	廖子媛, 王小蕃, 徐新桐	吴雨晨
105	青年红色筑梦之旅赛道	薪火相传-口述史赋能教育新模式, 红色精神育人转化先行者	公益组	社会服务	哈尔滨工程大学	许昊	宋钰, 常雪, 沈小力, 张晓, 张云喻, 赫子艺, 王传霖, 哈依那尔·阿扎提, 沈致翰	李世辉, 周莹
106	青年红色筑梦之旅赛道	智汇携老, 龙江先行——四端协同模式下社区养老陪诊服务新模式	公益组	社会服务	哈尔滨工程大学	许修竹	赵雨, 沈启源, 李辰溟, 张少顺, 王永, 乌拉尔·塔布斯别克, 傅雯希, 顾昀, 付稼祥, 谢金鹏, 俞瀚钦, 沈涵悦, 王禹龙	裴然, 袁洪君, 郭兴海, 孙冰, 谭泽宇
107	青年红色筑梦之旅赛道	砵生蚝附——基于牡蛎附着基的盐碱地生态修复方案	创意组	现代农业	哈尔滨工程大学	黄博群	韦珺瑜, 邹文琪, 张鑫彤, 王潇涵, 武嘉榆, 宋泓润, 赵艺博, 李映润, 吕晓晨, 郭昊霖, 曹昌顺, 曾慧丽, 惠兆聪	吕建福, 杜美荣
108	青年红色筑梦之旅赛道	云耕智棚——寒地大棚AI管控系统引领者	创意组	现代农业	哈尔滨工程大学	谭逸凡	付雪, 周旭磐, 邓博文, 王一驰, 任元杰	张兰勇
109	青年红色筑梦之旅赛道	“翠影沙窝, 禾光润萝”——一颗小青萝的致富路	创意组	现代农业	哈尔滨工程大学	郭杨	任俞嘉, 王靖超, 薛菲, 黄亚楠, 贲诗涵, 林彭楚彬, 王晶晶, 林依蕾, 韩蕴扬, 王一然, 何姝含, 张翰翔, 张奕冉, 赵宏源	刘淞佐, 兰玉彬, 冯永忠, 柳李旺, 朱晨
110	青年红色筑梦之旅赛道	草木染韵, 古色今辉映锦程	创意组	文化创意服务	哈尔滨工程大学	张鸣宇	李泽桐, 曹琳婧, 何宜轩, 孟庆旭, 谢金鹏, 邢嘉好	杜宇鹏, 刘沫茹, 李瑶, 周莹, 张翼飞
111	青年红色筑梦之旅赛道	智游无界——全域文旅数智生态领航者	创意组	信息技术服务	哈尔滨工程大学	杨上锋	王雪纯, 陈年爽, 李映润, 白东昇	苏屹, 李文宝壮

联系人: 王思雯

联系电话: 1846184175

备注:

1. 本表项目须按高教主赛道（本创意、本创业、研创意、研创业）、红旅赛道、职教赛道顺序排列；
2. 项目中的参赛队员、指导教师须排序，将在获奖证书上使用。
3. 报送信息需与黑龙江省高等学校教育教学数字智慧平台中保持一致，项目参赛信息以系统为准。