



目 录

一、组织机构	1
二、竞赛日程	4
三、竞赛守则	8
四、申诉与仲裁	13
五、赛场导图	16
(一) 赛场位置	16
(二) 酒店位置	17
(三) 赛场分布图	18
六、服务接待	19
(一) 乘车路线	19
(二) 报到时间和地点	19
(三) 住宿安排	19
(四) 用餐安排	19
(五) 志愿者服务安排	20
七、安保须知	20
(一) 赛事安保规定	20
(二) 参赛队安全职责	21
(三) 发生重大事故的应急措施	21
(四) 医疗服务措施	22
八、代表队详细名单	22
(一) 参赛人数简明表	22
(二) 各代表队领队、选手及指导教师名单	23
九、评分标准	28



一、组织机构

(一) 2026 年度福建省职业院校技能大赛黎明职业大学竞赛基地执行委员会名单

- 主任：杨远志 校党委书记
王 锋 校党委副书记、校长
- 副主任：余大杭 校党委副书记
李冬梅 校党委委员、副校长
林昭永 校党委委员、副校长
李云龙 校党委委员、副校长
- 成员：陈宝色 党政办公室主任
徐宝升 宣传部部长
陈乙江 财务处处长
蔡经汉 教务处处长
谢少娜 基建后勤管理处处长
黄夏明 保卫处处长
庄碧蓉 实验实训与信息技术中心主任
王金选 土木建筑工程学院院长
吕明旭 新材料与鞋服工程学院院长
王 晖 轻工学院院长

(二) 2026 年度福建省职业院校技能大赛化工技术赛道（高职组）执行委员会名单

- 主任：吕明旭 新材料与鞋服工程学院院长



张建鹏 新材料与鞋服工程学院党总支书记
副主任：侯霞 新材料与鞋服工程学院副院长
张青海 新材料与鞋服工程学院副院长
张阳明 新材料与鞋服工程学院党总支副书记
成员：谢香香、雷文温、洪德荣、陈汝盼、吉顶峰

(三) 监督仲裁机构成员构成

1. 基地仲裁委员会

主任：杨远志 校党委书记
王锋 校党委副书记、校长
成员：方盛 校纪检监察审计室科员
大赛办工作人员 1 名

2. 赛道监督仲裁工作组

组长：赛道监督员
成员：赛道裁判长、赛道执行

(四) 化工技术赛道执行委员会下设以下组织保障工作组

1. 赛事保障工作组

组长：陈汝盼（15880705336）
组员：林鸿裕、庄群

2. 后勤保障工作组

组长：谢香香（18159359357）
组员：王志文、肖晖、詹迎旭

3. 资源转化工作组

组长：吉顶峰（15715962170）



组 员：曾安然

4. 安全保障工作组

组 长：雷文温（15759735392）

组 员：孙庆龙

5. 赛事秘书组

组 长：陈崇城（15705957909）

组 员：蔡慧娟



二、竞赛日程

日期	时间	环节安排	赛程说明	地点	备注
1月12日 (星期一)	9:00-17:00	参赛选手报到	领取相关参赛材料, 登记入住, 自带设备进场	泉州滨海大酒店	参赛院校12所, 17支队伍
1月13日 (星期二)	9:00-14:00	参赛选手报到	领取相关参赛材料, 登记入住, 自带设备进场	泉州滨海大酒店	参赛院校12所, 17支队伍
	8:00-13:00	调试设备	按照报到顺序到赛场调试设备并封存	材104	每队半个小时
	14:40	发车去赛场	所有参赛队伍从酒店出发去赛场	泉州滨海大酒店	从材化大楼一楼门口下车, 步行至黎青多功能厅
	15:00-15:30	领队及指导教师会议(赛前说明与答疑)	对竞赛有关事项进行说明、答疑、学习竞赛规则及竞赛纪律	黎青多功能厅	领队及指导老师、参赛选手参与
	15:30-16:15	领队抽签	领队先抽取抽签顺序号, 按抽签顺序号抽取场次签(第一天上午A组4个参赛队比赛, 第一天下午B组5个参赛队比赛, 第二天上午C组4个参赛队比赛, 第二天下午D组4个参赛队比赛)	黎青多功能厅	领队及指导老师、参赛选手参与
	16:15-17:00	参赛选手熟悉赛场	工作人员引导参赛选手熟悉比赛流程	材104	若参赛队在此期间未到赛场熟悉比赛流程, 视同放弃熟悉比赛流程
	17:00-17:30	赛场检查、封闭	工作人员重新检查比赛场地, 确保符合竞赛环境要求, 由赛项监督进行封场	材104	
	17:10	发车回酒店	所有参赛队伍从学校回酒店	材化大楼一楼门口	材化大楼一楼门口乘车
1月14日 (星期三)	6:50	发车去赛场	1-4场参赛选手从酒店出发去赛场	泉州滨海大酒店	1-4场参赛选手, 从材化大楼一楼门口下车, 在一楼门厅等待检录
	7:05-7:15	第1场~第4场竞赛选手检录	工作人员检查参赛选手(A组)的参赛证和有效证件(身份证、学生证)	材化大楼一楼门厅	检录时三证不齐即视同放弃竞赛, 领队及指导教师不得入场



7:15-7:25	选手抽签	选手按抽签顺序号抽取 竞赛场次	材 206	选手本人抽取
7:30-8:00	第 1 场选手到 对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备 情况	材 104	
8:00-9:00	第 1 场比赛	第 1 场比赛, 结束后 15 分钟内 离场	材 104	
8:30-9:00	第 2 场选手到 对应工位	选手入场就位, 赛场 2 检查设备 情况	材 104	
9:00-10:00	第 2 场比赛	第 2 场比赛, 结束后 15 分钟内 离场	材 104	
9:30-10:00	第 3 场选手到 对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备 情况	材 104	
10:00-11:00	第 3 场比赛	第 3 场比赛, 结束后 15 分钟内 离场	材 104	
10:30-11:00	第 4 场选手到 对应工位	选手入场就位, 赛场 2 检查设备 情况	材 104	
11:00-12:00	第 4 场比赛	第 4 场比赛, 结束后 15 分钟内 离场	材 104	
12:20	发车去赛场	5-9 场参赛选手从酒店出发去赛 场	泉州滨海大酒店	5-9 场参赛选 手, 从材化大 楼一楼门口下 车, 在一楼门 厅等待检录
12:35-12:45	第 5 场~第 9 场 竞赛选手检录	工作人员检查参赛选手 (B 组) 的参赛证和有效证件 (身份证、 学生证)	材化大楼一楼门 厅	检录时三证不 齐即视同放弃 竞赛, 领队及 指导教师不得 入场
12:45-12:55	选手抽签	选手按抽签顺序号抽取 竞赛场次	材 206	选手本人抽取
13:00-13:30	第 5 场选手到 对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备 情况	材 104	
13:30-14:30	第 5 场比赛	第 5 场比赛, 结束后 15 分钟内 离场	材 104	
14:00-14:30	第 6 场选手到 对应工位	选手入场就位, 赛场 2 检查设备 情况	材 104	
14:30-15:30	第 6 场比赛	第 6 场比赛, 结束后 15 分钟内 离场	材 104	
15:00-15:30	第 7 场选手到 对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备 情况	材 104	
15:30-16:30	第 7 场比赛	第 7 场比赛, 结束后 15 分钟内 离场	材 104	
16:00-16:30	第 8 场选手到	选手入场就位, 赛场 2 检查设备	材 104	



		对应工位	情况		
	16:30-17:30	第 8 场比赛	第 8 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	17:00-17:30	第 9 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备情况	材 104	
	17:30-18:30	第 9 场比赛	第 9 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
1 月 15 日 (星期四)	6:50	发车去赛场	10-13 场参赛选手从酒店出发去赛场	泉州滨海大酒店	10-13 场参赛队伍从材化大楼一楼门口下车, 在一楼门厅等待检录
	7:05 -7:15	第 10 场~第 13 场竞赛选手检录	工作人员检查参赛选手 (C 组) 的参赛证和有效证件 (身份证、学生证)	材化大楼一楼门厅	检录时三证不齐即视同放弃竞赛, 领队及指导教师不得入场
	7:15-7:25	选手抽签	选手按抽签顺序号抽取竞赛场次	材 206	选手本人抽取
	7:30-8:00	第 10 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备情况	材 104	
	8:00-9:00	第 10 场比赛	第 10 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	8:30-9:00	第 11 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 2 检查设备情况	材 104	
	9:00-10:00	第 11 场比赛	第 11 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	9:30-10:00	第 12 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备情况	材 104	
	10:00-11:00	第 12 场比赛	第 12 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	10:30-11:00	第 13 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 2 检查设备情况	材 104	
	11:00-12:00	第 13 场比赛	第 13 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	12:20	发车去赛场	14-17 场参赛选手从酒店出发去赛场	泉州滨海大酒店	14-17 场参赛选手, 从材化大楼一楼门口下车, 在一楼门厅等待检录
	12:35-12:45	第 14 场~第 17 场竞赛选手检录	工作人员检查参赛选手 (D 组) 的参赛证和有效证件 (身份证、学生证)	材化大楼一楼门厅	检录时三证不齐即视同放弃竞赛, 领队及



					指导教师不得入场
	12:45-12:55	选手抽签	选手按抽签顺序号抽取竞赛场次	材 206	选手本人抽取
	13:00-13:30	第 14 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备情况	材 104	
	13:30-14:30	第 14 场比赛	第 14 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	14:00-14:30	第 15 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 2 检查设备情况	材 104	
	14:30-15:30	第 15 场比赛	第 15 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	15:00-15:30	第 16 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 1 检查设备情况	材 104	
	15:30-16:30	第 16 场比赛	第 16 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	16:00-16:30	第 17 场选手到对应工位	选手入场就位, 赛场 2 检查设备情况	材 104	
	16:30-17:30	第 17 场比赛	第 17 场比赛, 结束后 15 分钟内离场	材 104	
	18:00-20:00	复评	裁判对各平行组第一名进行复评	材 103	
	20:00-20:30	裁判复核成绩	竞赛结束后, 成绩经复核无误, 由裁判长、监督仲裁员签字确认	材 103	
1 月 16 日 (星期五)	9:00	参赛队返程			

注: 1. 竞赛期间时间节点安排以赛道裁判组确定为准。

2. 比赛期间选手均在竞赛区域, 不得离开竞赛场地。各院校指导老师在比赛期间均不得进入竞赛场地。

参赛队报到时间表

日期	时段	参赛队	联系人
1 月 12 日 (星期一)	上午	黎明职业大学 1 队、漳州职业技术学院 2 队、闽江师专 2 队	林鸿裕、陈崇城/ (13559100989、 15705957909)
	下午	福建船政交通职业学院 1 队、福建船政交通职业学院 2 队、福建水利电力职业技术学院 1 队、闽北职业	林鸿裕、陈崇城/ (13559100989、 15705957909)



		技术学院 1 队、闽江师专 1 队、闽西职业技术学院 1 队、漳州职业技术学院 1 队	
1 月 13 日 (星期二)	上午	厦门海洋职业技术学院 1 队、集美工业学校 1 队、福建林业职业技术学院 1 队、福建农业职业技术学院 1 队、黎明职业大学 2 队、湄洲湾职院 1 队、湄洲湾职院 2 队	林鸿裕、陈崇城/ (13559100989、 15705957909)

参赛队熟悉赛场、调试并封存设备时间安排表

序号	参赛队伍	时间
1	黎明职业大学 1 队	8:00-8:30
2	漳州职业技术学院 2 队	8:00-8:30
3	闽江师专 2 队	8:30-9:00
4	福建船政交通职业学院 1 队	8:30-9:00
5	福建船政交通职业学院 2 队	9:00-9:30
6	福建水利电力职业技术学院 1 队	9:00-9:30
7	闽北职业技术学院 1 队	9:30-10:00
8	闽江师专 1 队	9:30-10:00
9	闽西职业技术学院 1 队	10:00-10:30
10	漳州职业技术学院 1 队	10:00-10:30
11	厦门海洋职业技术学院 1 队	10:30-11:00
12	集美工业学校 1 队	10:30-11:00
13	福建林业职业技术学院 1 队	11:00-11:30
14	福建农业职业技术学院 1 队	11:00-11:30
15	黎明职业大学 2 队	11:30-12:00
16	湄洲湾职院 1 队	11:30-12:00
17	湄洲湾职院 2 队	12:00-12:30

注：按照参赛队报到时间表顺序排列。



三、竞赛守则

1. 参赛队应参加竞赛基地执委会组织的各项赛事活动。
2. 在赛事期间，领队及参赛队其他成员不得私自接触裁判，凡发现有不当行为的，取消其参赛资格，成绩无效。
3. 对于妨碍比赛公平公正或扰乱比赛正常秩序的参赛队，视其情节轻重，按照大赛相关制度给予警告、取消比赛成绩、限制该代表队参加下一届大赛相关赛道的参赛名额、通报批评等处理。
4. 参赛项目不得含有任何违反《中华人民共和国宪法》及其他法律法规的内容。参赛项目所涉及的发明创造、专利技术、资源等，必须为参赛选手所拥有的清晰、合法的自主知识产权，参赛队伍须在报到时将参赛院校盖章的《福建省职业院校技能大赛知识产权审查表》及有关证明材料复印件统一提交给承办院校报备。

（一）领队

1. 原则上中职组领队应由校级中层以上领导担任，高职组领队应由二级学院中层以上领导担任。
2. 领队是本参赛队安全工作的第一责任人，须做好参赛人员竞赛期间（离校至返校）吃、住、行等各项安全工作，并负责组织本参赛队参加各项赛事活动。
3. 领队须按时参加赛前领队会议，传达相关会议精神，指导参赛队伍做好参赛备赛相关工作，不得无故缺席。



4. 领队应积极做好本参赛队的服务工作，协调本参赛队与赛道承办校的对接工作。

5. 领队负责申诉工作。参赛队认为存在不符合大赛规定，有失公正的评判、奖励或工作人员的违规行为等情况，且事实清楚、证据确凿的，领队须在当场比赛结束后 1 小时内，向赛道监督仲裁工作组提交书面申诉材料。成绩公示后，对成绩计算、统分有异议的，由该参赛队伍领队在成绩公示或公布后 1 小时内，向赛道监督仲裁工作组提交书面申诉材料。超过申诉时效不予受理。

6. 领队应做好本参赛队文明参赛的教育与培训，引导和教育本参赛队师生正确对待竞赛，积极配合赛道执委会的工作。指导教师和参赛选手须按制度规定的程序处理比赛过程中出现的争议问题，不得利用微信群、QQ 群及其他网络或社交平台发表虚假信息和不当言论。

（二）指导教师

1. 指导教师应根据行业产业发展需求结合专业教学，认真指导选手进行项目设计和训练，培养选手的职业综合能力和良好的职业素养。

2. 指导教师应做好选手比赛期间的服务和管理工作，根据要求做好参赛选手保险办理工作，并积极做好选手的安全教育。

3. 指导教师不得违反规定进入赛场，干扰比赛正常进行。



4. 指导教师应自觉遵守大赛各项制度，尊重专家、裁判、监督员及工作人员。要引导和教育参赛选手对于认为有影响比赛成绩的裁判行为或设备故障，按照大赛制度和赛道指南规定，与裁判、工作人员进行充分沟通或赛后提出申诉，不得在网络、微信群等各种媒体发表、传播有待核实信息和过激言论。对比赛过程中的争议问题，要按大赛制度规定程序处理，不得采取过激行为。

（三）参赛选手

1. 参赛选手应当文明参赛，服从裁判统一指挥，尊重赛场工作人员，自觉维护赛场秩序。如参赛选手因不服从裁判执裁而自行停止比赛的，则以弃权处理。

2. 参赛选手须严格遵守比赛项目相关的安全操作流程，防止发生安全事故。

3. 参赛选手应该爱护赛场使用的设备、仪器等，不得人为损坏比赛所使用的仪器设备。

4. 参赛选手须严格按照规定时间进行检录、进入候考区和比赛场地。检录及候考时不允许携带和使用任何电子产品及通讯工具，以及其它与竞赛有关的资料和书籍。不得以任何方式泄露参赛院校、选手姓名等所有赛场上应该保密的信息。

5. 参赛选手对于认为有影响参赛队比赛成绩的有关行为，且事实清楚、证据确凿的，应及时向领队反映，由领队按大赛制度规定进行申诉。参赛选手不得利用比赛相关的微信群、QQ



群及其他网络或社交平台发表虚假信息和不当言论。

6. 参赛选手不遵守竞赛规章制度，有故意泄密、冒名顶替、作弊、扰乱赛场秩序等情形之一的，裁判组根据具体情况，给予选手警告、停止比赛、取消成绩的处分。同时，责成所在学校按照学生违纪违规处分规定作出处理。有抄袭盗用他人成果、提供虚假材料等违反相关法律法规行为的，由基地执委会报请省教育厅取消其参赛资格或本届比赛的竞赛成绩，并承担法律责任和相应后果。

（四）竞赛专家

1. 遵守公正、公平原则，遵守职业道德，遵守大赛纪律。

2. 向省教育厅负责，尊重大赛其他专家，尊重参赛选手，不干预其他专家的正常执裁工作。

3. 遵守大赛有关制度规定，严守相关的保密协议，不透漏任何专家信息；不透漏赛事涉密信息（评分过程、竞赛成绩、加密过程和结果等）；不接受有关竞赛涉密内容的咨询；不收受他人的财物或其他利益输送；竞赛期间不组织不参与宴请。

4. 未经赛道执委会授权不得公布竞赛结果信息。不发表、不传播对大赛产生不利影响的言论。

5. 在完成所承担的工作后将所使用过有涉密内容的草稿纸、电子文档等材料按要求做好密封存档工作。

6. 不为参赛选手或单位的违纪行为说情、解脱。

7. 不隐瞒按规定应该回避的事项。



8. 对于涉嫌泄密事宜，愿接受、协助、配合相关部门的监督检查，并履行举证义务。

（五）工作人员

1. 全体工作人员必须服从执委会的统一指挥，认真履行职责，做好比赛的服务工作。

2. 要按分工准时到岗，尽职尽责做好份内各项工作，保证比赛的顺利进行。

3. 认真检查证件，非比赛人员严禁进入比赛场地。

4. 赛场工作人员，在比赛过程中应在赛场外等候，未经裁判同意不得进入赛场。不能处理时应及时与赛道负责人联系，在赛场内不得接听或拨打电话。

5. 各参赛队自行安排的技术保障人员允许在报到、调试当天，到场协助参赛选手完成设备设施的赛前调试；正式比赛当天不得再进场协助赛前调试。比赛期间，技术保障人员应在专门候场室等候指令，因比赛时所支持的参赛队出现设备设施故障确需到场维护的，经现场裁判同意后方可到场维护，时间计入竞赛时长。赛道统一提供的设备设施由承办学校负责技术保障，到场维护时间不计入竞赛时长。

6. 如遇突发事件，要及时向赛道执委会报告，同时做好疏导工作避免重大安全事故发生，确保大赛圆满成功。

四、申诉与仲裁

福建省职业院校技能大赛采用两级仲裁方式解决赛道有



关异议。分设的两级监督仲裁机构为“竞赛基地仲裁委员会”和“赛道监督仲裁工作组”。

（一）一级申诉及复议

1. 参赛队对赛事过程公平公正存疑的，应在当场比赛结束后（选手离开赛场）1 小时内提出申诉；对成绩计算、统分存疑的，在成绩公示或公布后 1 小时内提出申诉。

申诉应在事实清楚，证据充分的前提下，由参赛队领队以书面形式向赛道监督仲裁工作组提出申诉。报告应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述。非书面申诉不予受理。

2. 赛道监督仲裁工作组在接到申诉报告后的 2 小时内组织复议，并及时将复议结果以书面形式告知申诉方。

（二）二级申诉及仲裁

1. 参赛队对赛道监督仲裁工作组复议结果不服的，高职组参赛队可由所在院校分管校领导、中职组参赛队可由所在学校校长，向竞赛基地仲裁委员会提出书面申诉。

2. 竞赛基地仲裁委员会本着公平、公正原则，在充分了解情况后，书面告知仲裁结果，此仲裁结果为最终结果。事后，竞赛基地仲裁委员会须将申诉事项经过及仲裁结果情况及时报省职教中心。

（三）申诉其他要求

1. 赛道监督仲裁工作组只接受实名书面形式投诉或异议



反映。投诉、反映的问题内容须客观、真实，并按照制度汇编中的相关规定执行。

2. 选手、指导教师、领队与竞赛专家存在恶意利益输送，影响比赛成绩或比赛结果的，根据情节严重程度，分别给予通报批评、列入黑名单、规划周期内取消参赛校参加该赛道的资格，通告所在单位依据有关规定给予行政或纪律处分，直至移交司法机关处理。

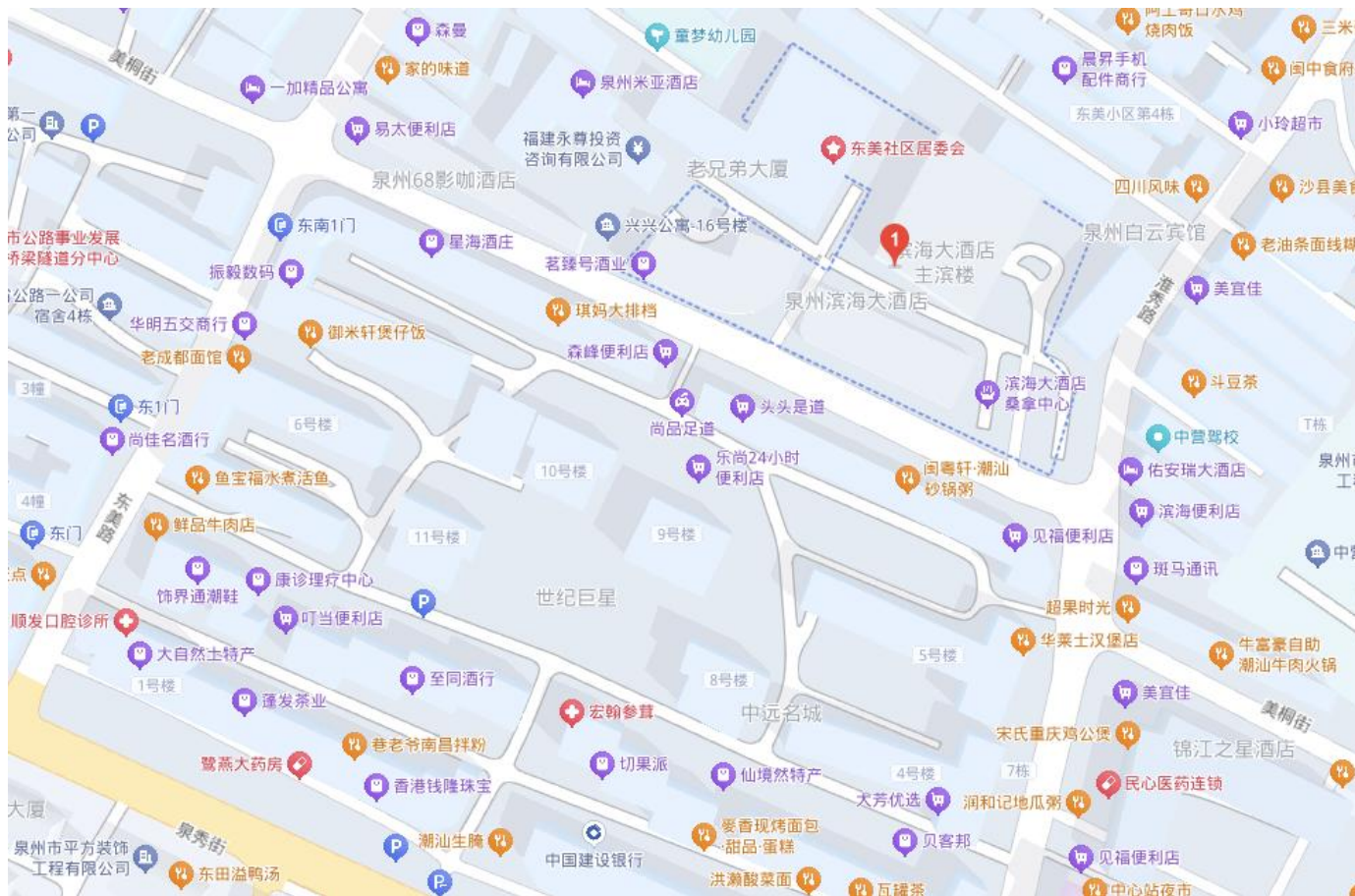
3. 参赛队如出现以下情况的：（1）越级申诉；（2）拒绝接受仲裁结果；（3）采取过激行为扰乱赛场秩序；（4）擅自在网络或社交平台上发表不当言论等，省教育厅将采取限制该参赛队参加下一年度大赛相关赛道的参赛名额等措施。



(二) 酒店位置

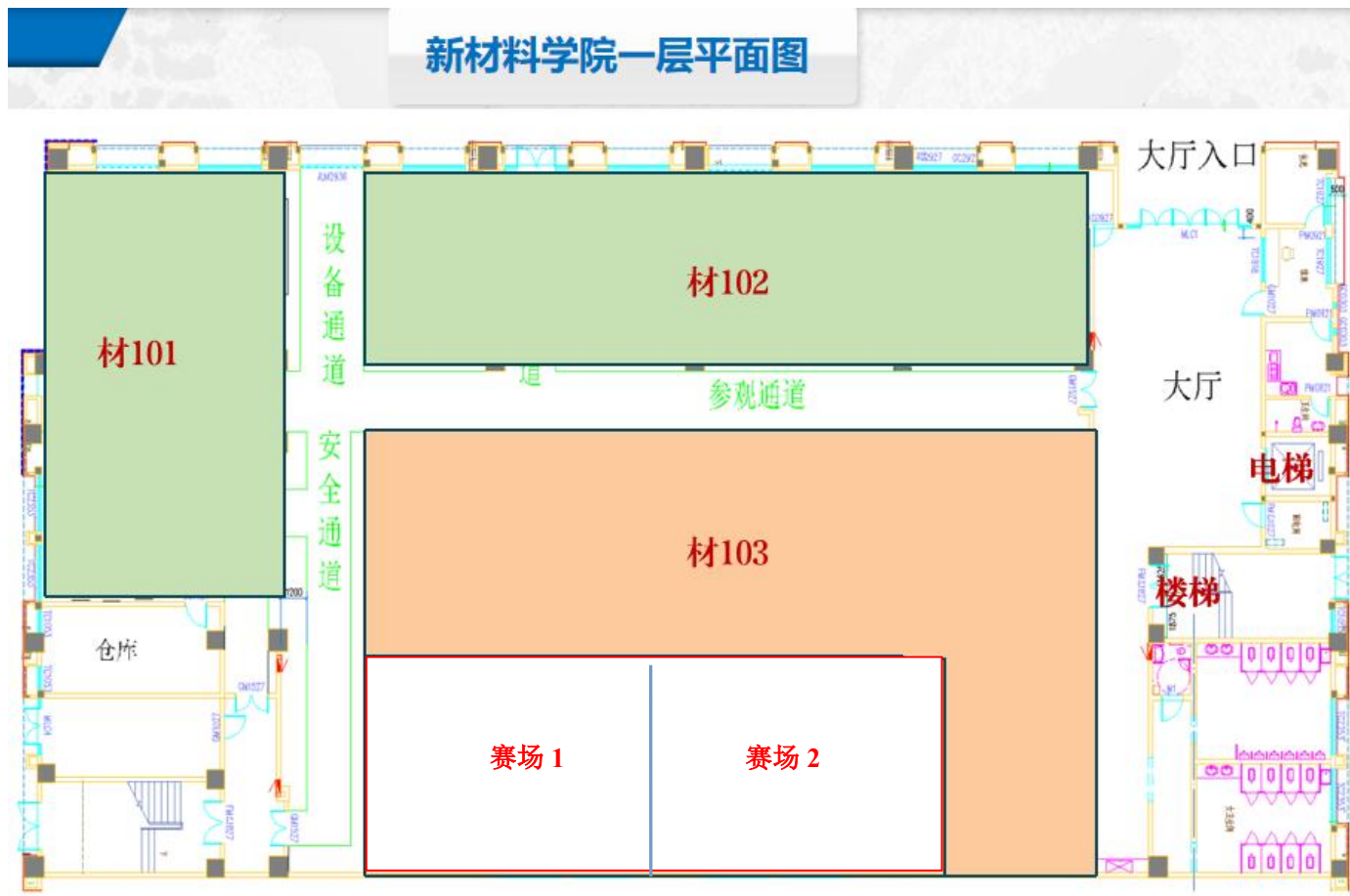
1. 地 址：福建省泉州市丰泽区美桐街中段 28 号（泉州滨海大酒店）

服务电话：(0595) 22135555





(三) 赛场分布图



化工技术赛道（高职组）赛场布局图



六、服务接待

(一) 乘车路线

1. 泉州动车站：乘 K1 路直达黎明大学站下车即到，或乘出租车直达，45 元左右。

2. 泉州客运中心站南门：乘 K1、1、8、21、K503、K606 路等到黎明大学站下车即到，或乘出租车直达，10 元左右。

3. 自驾请导航定位：黎明职业大学东海校区西北门。

(二) 报到时间和地点

时间：2026 年 1 月 12 日（星期一）9:00-17:00，1 月 13 日（星期二）9:00-14:00。

地点：福建省泉州市丰泽区美桐街中段 28 号（泉州滨海大酒店）

服务电话：（0595）22135555

(三) 住宿安排

住宿由赛道执委会统一安排，费用由各参赛队自理。

(四) 用餐安排

1. 早餐在酒店用餐，午餐和晚餐可在黎明职业大学校内餐厅用餐，费用由各参赛队自理。

2. 参赛队成员如对餐饮有特殊要求，请领队与赛道执委会反映。

3. 各个参赛队一定要注意饮食卫生，预防疾病发生。



(五) 志愿者服务安排

化工技术赛道（高职组）

序号	参赛院校	对接志愿者	联系电话
1	黎明职业大学	李宇彤	13599222086
2	福建船政交通职业学院		
3	福建林业职业技术学院		
4	福建农业职业技术学院	郑明慧	15259502581
5	福建水利电力职业技术学院		
6	集美工业职业学院		
7	湄洲湾职业技术学院	黄诗莹	13328505910
8	闽北职业技术学院		
9	闽江师范高等专科学校		
10	闽西职业技术学院	何静雅	15606961338
11	厦门海洋职业技术学院		
12	漳州职业技术学院		

七、安保须知

(一) 赛事安保规定

1. 比赛期间所有车辆、人员需凭证进入赛区。
2. 严禁携带易燃易爆等危险品入内。
3. 比赛现场内应参照相关职业岗位要求做好在场人员必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，选手要严防出现错误操作，如出现安全事故裁判员可中止参赛队比赛。



（二）参赛队安全职责

1. 各参赛单位须制定相关安全管理制度，落实安全责任制，参赛队领队为第一责任人，与竞赛基地共同确保参赛期间参赛人员的人身及财产安全。

2. 各参赛队须为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

3. 各参赛单位须加强对参赛人员的安全管理及教育，并与赛场安全管理对接。

（三）发生重大事故的应急措施

1. 比赛期间发生意外事故时，发现者应在第一时间报告赛道执委会，赛道执委会应立即上报竞赛基地执委会，并采取措施，避免事态扩大。竞赛基地执委会应立即启动预案予以解决并向省职教中心报告。出现重大安全问题的赛道可以停赛，是否停赛由省教育厅决定。事后，竞赛基地执委会应向省教育厅报告详细情况。

2. 迅速组织有关人员按疏通通道进行疏散，保证参赛人员的安全。

3. 充分利用就近灭火器或水源及时组织人员扑救。

4. 电力供应确保大赛供电正常。

5. 停电期间立即启用应急灯，保障组成员应控制好人员活动，听从指挥，保证大赛正常进行。



(四) 医疗服务措施

1. 赛场内设有医务室，由专业医护人员进行服务。
2. 校内急救中心随时待命，同时在医院开设绿色通道，确保参赛人员及时得到救护和医治。

突发事件联系人：王友刚（电话：13799528286）

八、代表队详细名单

(一) 参赛人数简明表

序号	赛道	代表队	领队	指导老师	选手	小计
1	化工技术	黎明职业大学 1 队	1	2	4	7
2	化工技术	黎明职业大学 2 队	1	2	4	7
3	化工技术	福建船政交通职业学院 1 队	1	2	4	7
4	化工技术	福建船政交通职业学院 2 队	1	2	4	7
5	化工技术	福建林业职业技术学院	1	2	4	7
6	化工技术	福建农业职业技术学院	1	2	3	6
7	化工技术	福建水利电力职业技术学院	1	2	4	7
8	化工技术	集美工业职业学院	1	2	3	6
9	化工技术	湄洲湾职业技术学院 1 队	1	2	3	6
10	化工技术	湄洲湾职业技术学院 2 队	1	2	4	7
11	化工技术	闽北职业技术学院	1	2	4	7
12	化工技术	闽江师范高等专科学校 1 队	1	2	3	6
13	化工技术	闽江师范高等专科学校 2 队	1	2	4	7
14	化工技术	闽西职业技术学院	1	2	4	7



15	化工技术	厦门海洋职业技术学院	1	2	4	7
16	化工技术	漳州职业技术学院 1 队	1	2	4	7
17	化工技术	漳州职业技术学院 2 队	1	2	4	7
		合计	17	34	64	115

(二) 各代表队领队、选手及指导教师名单

序号	代表队	队伍名称	身份类型	姓名	性别	参赛学校	手机号码
1	黎明职业大学代表队	黎明职业大学代表队一队	领队	吕明旭		黎明职业大学	13599227993
			第一指导老师	陈政		黎明职业大学	17356507545
			第二指导老师	胡苹		黎明职业大学	15060893102
			参赛学生	许诺	女	黎明职业大学	17359487520
			参赛学生	林宇城	男	黎明职业大学	15980008769
			参赛学生	王天羽	男	黎明职业大学	15260348505
			参赛学生	张延姝	女	黎明职业大学	15960370035
		黎明职业大学代表队二队	领队	王华欣		黎明职业大学	18844191464
			第一指导老师	王华欣		黎明职业大学	18844191464
			第二指导老师	郭明煌		黎明职业大学	18597711845
			参赛学生	王衿惠	女	黎明职业大学	13850940714
			参赛学生	黄意	女	黎明职业大学	15985912159
			参赛学生	刘玲珑	女	黎明职业大学	15280864081
			参赛学生	阙南彬	男	黎明职业大学	18159833419
2	福建船政交通职业学院代表队	福建船政交通职业学院代表队一队	领队	陈榕		福建船政交通职业学院	13906922748
			第一指导老师	朱庆斌		福建船政交通职业学院	18965908911
			第二指导老师	郭尤睿		福建船政交通职业学院	13559120113
			参赛学生	陈航	男	福建船政交通职业学院	18250192989
			参赛学生	林子贤	女	福建船政交通职业学院	15205057248
			参赛学生	陈炫炫	女	福建船政交通职业学院	13858758836
			参赛学生	蔡乐星	男	福建船政交通职业学院	15359798939
		福建船政交通职业学院代表队二队	领队	陈榕		福建船政交通职业学院	13906922748
			第一指导老师	吴树铮		福建船政交通职业学院	13905904613
			第二指导老师	曾茜茜		福建船政交通职业学	13859569400



						院	
			参赛学生	熊欣怡	女	福建船政交通职业学院	18259250316
			参赛学生	蔡钰婷	女	福建船政交通职业学院	15960361558
			参赛学生	李梦婷	女	福建船政交通职业学院	15750801235
			参赛学生	赖嘉繁	男	福建船政交通职业学院	13285012171
3	福建林业职业技术学院代表队	福建林业职业技术学院代表队一队	领队	彭福亮		福建林业职业技术学院	18179770510
			第一指导老师	兰炜兰		福建林业职业技术学院	18850660153
			第二指导老师	叶盛超		福建林业职业技术学院	15359090768
			参赛学生	杨乐婷	女	福建林业职业技术学院	19739070422
			参赛学生	宋梦婷	女	福建林业职业技术学院	13850152513
			参赛学生	陈文娟	女	福建林业职业技术学院	15959303291
			参赛学生	刘芷瑜	女	福建林业职业技术学院	18959691033
4	福建农业职业技术学院代表队	福建农业职业技术学院代表队一队	领队	朱瑛		福建农业职业技术学院	15980501991
			第一指导老师	朱瑛		福建农业职业技术学院	15980501991
			第二指导老师	郑祥正		福建农业职业技术学院	18960841268
			参赛学生	张馨逸	女	福建农业职业技术学院	13015689752
			参赛学生	许文贝	女	福建农业职业技术学院	19959776022
			参赛学生	彭凌云	女	福建农业职业技术学院	13055426578
5	福建水利电力职业技术学院代表队	福建水利电力职业技术学院代表队一队	领队	肖绍文		福建水利电力职业技术学院	15159107841
			第一指导老师	罗秀玉		福建水利电力职业技术学院	13870655667
			第二指导老师	刘金波		福建水利电力职业技术学院	15058429171
			参赛学生	周文瀚	男	福建水利电力职业技术学院	17759914708



			参赛学生	邹欢	女	福建水利电力职业技术学院	13328587612
			参赛学生	郑丁铭	男	福建水利电力职业技术学院	18350365933
			参赛学生	张熠成	男	福建水利电力职业技术学院	15059932686
6	集美工业职业技术学院代表队	集美工业职业技术学院代表队一队	领队	吴群明		集美工业职业技术学院	13850039096
			第一指导老师	刘燕頔		集美工业职业技术学院	15105991868
			第二指导老师	李超芳		集美工业职业技术学院	19859294069
			参赛学生	陈浮国	男	集美工业职业技术学院	15559588930
			参赛学生	陈梦岚	女	集美工业职业技术学院	18906968197
			参赛学生	黄诗倩	女	集美工业职业技术学院	13365920787
7	湄洲湾职业技术学院代表队	湄洲湾职业技术学院代表队一队	领队	林芳		湄洲湾职业技术学院	13850204838
			第一指导老师	林芳		湄洲湾职业技术学院	13850204838
			第二指导老师	陈正升		湄洲湾职业技术学院	13850217937
			参赛学生	滕杨珍	女	湄洲湾职业技术学院	17616086737
			参赛学生	郭张子昱	女	湄洲湾职业技术学院	15980053191
			参赛学生	苏艺蝉	女	湄洲湾职业技术学院	17850905489
			参赛学生	谢依涵	女	湄洲湾职业技术学院	13599915529
		湄洲湾职业技术学院代表队二队	领队	刘开敏		湄洲湾职业技术学院	13860907185
			第一指导老师	刘开敏		湄洲湾职业技术学院	13860907185
			第二指导老师	郑锋		湄洲湾职业技术学院	18059911806
			参赛学生	胡芷萁	女	湄洲湾职业技术学院	19819158067
			参赛学生	王蔓宁	女	湄洲湾职业技术学院	15653865797
			参赛学生	邵宇鑫	女	湄洲湾职业技术学院	18039757493
8	闽北职业技术学院代表队	闽北职业技术学院代表队一队	领队	魏常锦		闽北职业技术学院	18659980033
			第一指导老师	黄明风		闽北职业技术学院	19705992151
			第二指导老师	魏常锦		闽北职业技术学院	18659980033
			参赛学生	翁宇城	男	闽北职业技术学院	15759999713
			参赛学生	王儒迅	男	闽北职业技术学院	17850779359
			参赛学生	项佳旭	男	闽北职业技术学院	18850638679
			参赛学生	卓章程	男	闽北职业技术学院	13859376337
9	闽江师范高等专科学校代表队	闽江师范高等专科学校代表队一队	领队	林媛		闽江师范高等专科学校	15959253092
			第一指导老师	林珍红		闽江师范高等专科学校	15806018473
			第二指导老师	吴伟华		闽江师范高等专科学校	15005059755
			参赛学生	陈素颖	女	闽江师范高等专科学校	15005976279
			参赛学生	刘晓盈	女	闽江师范高等专科学校	15959970803



		闽江师范高等专科学校代表队二队	参赛学生	温幼琪	女	闽江师范高等专科学校	15805936952
			参赛学生	苏佳美	女	闽江师范高等专科学校	15980947490
			领队	林媛		闽江师范高等专科学校	15959253092
			第一指导老师	李丽婷		闽江师范高等专科学校	13110645252
			第二指导老师	陈哲		闽江师范高等专科学校	13600890349
			参赛学生	叶子涵	男	闽江师范高等专科学校	18259867727
			参赛学生	郑佳明	男	闽江师范高等专科学校	18859736604
			参赛学生	陈宇翔	男	闽江师范高等专科学校	13365989387
10	闽西职业技术学院代表队	闽西职业技术学院代表队一队	领队	王荔娟		闽西职业技术学院	18039863621
			第一指导老师	王荔娟		闽西职业技术学院	18039863621
			第二指导老师	王晓明		闽西职业技术学院	18039863625
			参赛学生	杜涛	男	闽西职业技术学院	15985787060
			参赛学生	林培鑫	男	闽西职业技术学院	15959055029
			参赛学生	傅振豪	男	闽西职业技术学院	17305975236
			参赛学生	林安琪	女	闽西职业技术学院	18950888508
11	厦门海洋职业技术学院代表队	厦门海洋职业技术学院代表队一队	领队	胡慧芳		厦门海洋职业技术学院	18605914492
			第一指导老师	胡慧芳		厦门海洋职业技术学院	18605914492
			第二指导老师	郭利鹏		厦门海洋职业技术学院	15959280529
			参赛学生	赖竑宇	男	厦门海洋职业技术学院	15059607920
			参赛学生	杨宇	男	厦门海洋职业技术学院	19859226858
			参赛学生	吴铭哲	男	厦门海洋职业技术学院	15059682650
			参赛学生	林鹭航	男	厦门海洋职业技术学院	13030800195
12	漳州职业技术学院代表队	漳州职业技术学院代表队一队	领队	江晟杰		漳州职业技术学院	15259190716
			第一指导老师	江晟杰		漳州职业技术学院	15259190716
			第二指导老师	张桂云		漳州职业技术学院	18759673776
			参赛学生	蔡金翔	男	漳州职业技术学院	15860778429
			参赛学生	韦鸣涛	男	漳州职业技术学院	13385029809
			参赛学生	黄向滢	女	漳州职业技术学院	13859957011



		参赛学生	张魏佳	女	漳州职业技术学院	18106950122
	漳州职业技术学院 代表队二 队	领队	张丽红		漳州职业技术学院	13709301858
		第一指导老师	何俊惠		漳州职业技术学院	13063115020
		第二指导老师	达海容		漳州职业技术学院	18250165904
		参赛学生	李慧玲	女	漳州职业技术学院	15759353112
		参赛学生	朱镇杭	男	漳州职业技术学院	15205975352
		参赛学生	张宇建	男	漳州职业技术学院	18850538176
		参赛学生	王益凯	男	漳州职业技术学院	13860826905



九、评分标准

2026 年度福建省职业院校技能大赛评分要素

评分指标	观测点	说明	得分
一、技能水平（权重 60%，60 分）	1.操作规范性（10 分）	技能操作规范，符合行业标准和岗位要求	
	2.技能熟练度（15 分）	知识技术应用和软硬件等工具使用熟练，操作流畅，运用精准，任务进度控制和时间利用合理	
	3.任务难易度（15 分）	工作任务完整，突出关键技术，具有一定挑战性，需要较高技能操作水平和解决复杂问题的综合能力	
	4.技术先进性（15 分）	体现所属行业新标准、新技术、新场景应用，积极应用前沿技术、数字化技术，技术选择恰当	
	5.现场讲解效果（5 分）	讲解内容逻辑清晰，重点突出，表达准确	
二、职业素养（权重 10%，10 分）	1.职业道德与行为规范（4 分）	诚信守法，尊重知识产权，遵守职业伦理，展现良好职业风貌	
	2.工匠精神（3 分）	注重细节，精益求精，追求卓越，体现管理意识和质量意识	
	3.安全意识（3 分）	严格遵守安全规范，具备劳动保护和风险防范意识	
三、应用价值（权重 10%，10 分）	1.实用性（4 分）	解决方案可直接应用于实践，有效解决生产、生活中的实际问题，契合产业转型升级、区域经济社会发展、乡村振兴、促进高质量就业等国家战略需求	
	2.经济性（3 分）	资源利用合理，体现高效益、高质量	
	3.可持续性（3 分）	具有良好环保意识，绿色低碳，符合产业未来发展方向	
四、团队合作（权重 10%，10 分）	1.团队精神（5 分）	团队成员能够准确理解共同目标和任务，清楚自己的角色定位和职责，团队成员相互尊重、信任和支持，拥有良好的团队氛围	
	2.沟通协作（5 分）	团队成员在比赛中能够有效沟通、紧密协作，能够相互补台，共同应对突发情况	
五、创新意识（权重 10%，10 分）	1.创新意识（4 分）	体现原始创意、创新和团队成员创新精神、创新能力	
	2.创新成效（6 分）	在要素整合、新技术应用、工艺流程改进、服务模式优化等方面具有原创性，侧重加工工艺创新、实用技术创新、产品（技术）数字化改良、应用性优化、民生类创意等	

说明：1.评分原则为“突出能力导向、解决实际问题、体现创新因素、确保公平可比”；
2.评分要素充分体现综合育人功能，突出教育教学改革创新，共 5 项评分指标，总分 100 分；
3.每项评分指标包括若干评分观测点，每个观测点有明确的分值；
4.评委依据观测点及说明，根据参赛团队的技能操作和现场讲解情况进行评分，避免主观印象影响。