

湖南省教育厅

湘教通〔2019〕32号

关于做好2019年湖南省参加全国职业院校技能大赛赛前集训工作的通知

各市州教育（体）局、有关高等学校：

为了科学、合理地选拔选手参加全国职业院校技能大赛（以下简称国赛），现将2019年我省参加国赛赛前集训工作有关事宜通知如下。

一、组织形式

2019年国赛赛前集训工作由我厅统筹组织，省教科院协调指导，集训承办学校具体实施，参训学校积极参与，并由我厅派出专家组对组织实施情况进行督导（专家组名单及分工详见附件3）。

二、集训时间

2019年湖南省职业院校技能竞赛（以下简称省赛）第一阶段已完成比赛的55个国赛赛项和第二阶段预报名人数少于或等于6个的21个国赛赛项于3月1日前开始组织集训。省赛第二阶段预报名人数多于6个的12个国赛赛项于3月15日结束比赛后立即组织集训。所有赛项集训至国赛开始前，在集训承办学校集中集训时间不少于30天。

三、集训承办学校确定办法

此次国赛赛前集训承办学校原则上由省赛赛点学校担任。如拟定集训承办学校存在特殊情况，不适合担任集训承办学校，由学校于2月28日前向我厅提出申请，经研究同意后，再由我厅遴选确定集训承办学校。

四、集训队伍确定办法

1. 由我厅参照往年国赛各赛项报名参赛指标提出2019年国赛报名参赛预计数，然后按照预计数多2个以上名额来确定各赛项集训队伍数。

2. 凡省赛预报名数少于或等于6个的赛项，由预报名单位直接遴选队伍参加集训；凡省赛预报名数多于6个的赛项，原则上按照省赛成绩（详见<http://zcc.hnedu.cn>）排名先后确定集训队伍。

3. 在近三年国赛中，获得同一赛项一等奖前2名的学校可直接选派1队（或1名）选手参加该赛项的集训。

4. 凡参加省赛第一阶段相关赛项获得前3名的选手，若无对应的国赛赛项，可申请报名参加专业相同、规程相近的国赛赛项的集训和选拔（详见附件1表二）。

5. 根据国赛有关制度（团体赛同一学校相同项目报名参赛队不超过1支，个人赛同一学校相同项目报名人数不超过2人）要求，若同一学校相同项目，团体赛符合参加集训队伍数超过1支，个人赛符合参加集训人数超过2人时，则由该学校自主遴选确定1支队伍或2名选手参加集训，空出集训名额由后序学校依次递补。

五、集训方式及参加国赛选手选拔办法

1. 科学制定集训方案。由各集训承办学校在省派专家指导下与各参训学校共同商量，制定出切实可行的集训方案（方案模板见附件2），我厅组织专家对集训方案进行审核，方案一经审定不得随意更改，因特殊情况需调整方案，要报我厅职成处审核同意。

2. 严格执行集训方案。集训承办学校和参训学校严格按照审核确定的方案组织集训。省派专家组对集训方案执行情况进行重点督导，并将集训承办学校执行情况作为评选“湖南省全国职业院校技能大赛优秀集训基地”的重要依据，将参训学校执行情况作为选拔国赛参赛选手的参考依据。

3. 有序组织集训考核。由集训承办学校组织评委专家在省派督导专家的指导下进行不少于三次的集训考核，并按照集训考核成绩确定国赛参赛选手。

4. 提升考核公平程度。为了更加公开、公平、公正选拔优秀选手参加国赛，同时提升指导老师组织训练水平，鼓励各参训学校的指导老师参加集训考核评判，但指导老师的评判成绩不计入参训选手的集训考核成绩，仅作为评委专家评判选手集训考核成绩的参考依据。

六、有关要求

此次集训工作牵涉面广，参与单位和人员较多，要圆满完成任务、取得实际效果、达到预期目标，需要各参与单位和个人全心全意、同心同向、各司其职、各负其责。

（一）对集训承办学校的要求：

1. 强化责任意识。学校主要领导要高度重视，成立以校级领导为组长、学校相关职能部门主要负责人为成员的集训工作领导小组，切实担负起集训各项工作的领导责任。

2. 强化大局意识。要破除本位主义，从选准、训强、教优选手代表我省参加国赛，并借此提升我省整体的训练水平出发，对所有参训师生一视同仁、平等相待，严格要求、严格训练，毫无保留地集训每一支参训队伍，使每一位参训师生都受教育、有提升；要公平公正组织集训考核，严防徇私舞弊，每次考核要报请相应省派督导专家同意，并主动接受督导。

3. 强化统筹协调。要本着务实、经济、合理、高效和有利于提升我省竞赛成绩的原则，制定集训工作方案，集训工作方案要合理安排集训时间，按日细化集训内容和计划，前期应加强熟练技巧、应变能力训练，逐项强化技能训练过关，后期应加大实战内容的深度与广度，采用项目化综合训练。要仔细研读竞赛规程，积极选派专业骨干教师参加国赛赛项说明会，及时了解国赛赛项相关政策、规则和要求，并第一时间向所有参训师生传达解读。

4. 强化组织实施。要严格执行集训工作方案，加强对所有参训师生的管理，确保人员、时间、训练任务落到实处，做到日日有收获，周周有提高。原则上按照国赛赛项方案中要求的比赛设施设备提供集训设施设备，设施设备型号不匹配、数量不足的，要积极采购或租借，如确实存在困难，应积极向上级相关单位（部门）汇报，争取最大的支持。要聘请权威性高、指导能力强的国赛评委或知名专家对集训进行培训指导和考

核，要安排赛项相应专业最强的专业骨干教师担任集训总指导教师，全程参与集训，领队参加国赛，也可以安排参训学校带队指导老师轮流培训指导。

5. 强化安全意识。要加强对参训师生的安全教育，把对参训师生的管理纳入学校日常管理的范畴，原则上在学校内部安排集训师生食宿，确保集训师生的生命财产安全。

(二) 对参训学校的要求

1. 加强教育管理。参训学校要教育参训师生严格执行集训工作方案，遵守好集训承办学校的各项规章制度，不得无故拒绝参加集训。要统筹安排好参训师生的工作和学习，必须保证在集训期间有1名指导教师全程参与集训工作，确保参训师生的安全。

2. 加强全程监管。要充分信任集训承办学校，但不能做“甩手掌柜”，要主动与集训承办学校联系，对集训过程进行跟踪，积极应对集训中存在的问题，化解不必要的矛盾，向集训承办学校和省派专家组提出合理、有效的意见建议，确保参训质量。

3. 加强条件保障。要为参训师生提供经费和条件保障，参照学生实习相关规定，为集训学生购买保险；根据学校相关规定，计算参训指导老师集训期间的工作量，并给予津补贴；承担各自单位参训师生食宿、差旅费用以及合理的集训耗材分摊费用。

(三) 对省派专家组的的要求

1. 注重关键节点。要合理安排手中工作，积极督促指导各承办校做好集训选拔的各项工作，特别是在制定集训工作方案、

审核集训考核方案、召开集训工作协调会、遴选培训考核专家、组织集训考核等重要事项时，一定要全程参与、发挥作用。

2. 注重公平公正。要督导集训承办学校合理安排集训场地、设备设施，确保所有参训师生一视同仁；要全程参与集训考核，确保考核做到公平公正。

3. 注重化解矛盾。要督促指导集训承办学校和参训学校严格按照集训工作方案、集训考核方案组织参加集训；在双方对集训工作方案或集训考核方案存在分歧时，要积极化解矛盾，拿出合理解决方案，既要督促指导集训承办学校积极采纳参训学校的合理诉求，也要教育参训学校合理提出诉求，对参训学校无故不参加集训或有意影响集训的行为提出批评指正；在督导过程中，发现情节严重，难以处置的事宜，要及时向我厅职成处反馈。

4. 注重总结提升。要及时、规范收集考核成绩、现场照片、视频音频等相关资料，并报省教科院职成所。集训工作结束后，各专家成员要对集训工作进行小结，总结集训工作中的成功经验和不足，提出来年组织集训工作的意见建议。

七、其它

1. 各集训承办学校于2月28日前将集训工作方案WORD版和扫描盖章的PDF版发送至邮箱：382245616@qq.com。

2. 聘请专家的培训费由集训承办学校承担，集训承办学校原则上不得收取培训费，部分需长时间聘请国内顶级专家致使培训费用过高的赛项，可与各参训学校协商分摊；各参训学校承担各自单位参训师生食宿、差旅费用以及合理的集训耗材分摊费用。

3. 我厅将对集训情况进行考核，根据集训组织情况和国赛成绩，授予优秀集训承办学校“湖南省全国职业院校技能大赛优秀集训基地”称号，授予优秀集训基地主要组织者“湖南省全国职业院校技能大赛集训工作优秀组织者”称号，授予优秀集训总指导教师“湖南省全国职业院校技能大赛金牌指导教师”称号，并纳入职业教育相关重点项目评审重要依据。

联系方式：

省教育厅职成处：刘彦奇，联系电话：0731-84714897，
18900770199；

省教科院职成所：周洪波，联系电话：0731-85182386，
18974917160，邮箱：382245616@qq.com。

- 附件：1. 2019年全国职业院校技能大赛拟定集训承办学校
及赛前集训队伍数情况表
2. 2019年参加全国职业院校技能大赛集训工作方案
(模板)
3. 省派专家组成员名单及分工安排表



附件 1

2019年全国职业院校技能大赛拟定集训 承办学校及赛前集训队伍数情况表

一、第一阶段 55 个赛项拟定集训承办学校名单及集训名额

序号	赛项名称	预计 国赛 名额	集训 (选拔) 名额	拟定集训承办学校名单
1	中职蔬菜嫁接	3 人	5 人	湖南环境生物职业技术学院
2	中职工程测量	4 队	6 队	湖南工程职业技术学院
3	中职零部件测绘与 CAD 成图技术	4 队	6 队	长沙航天学校
4	中职机器人技术应用	4 队	6 队	长沙汽车工业学校
5	中职机电一体化设备组 装与调试	3 队	5 队	长沙市电子工业学校
6	中职数控综合应用技术	2 队	4 队	中南工业学校
7	中职现代模具制造技术· 注塑模具技术	2 队	4 队	长沙县职业中专学校
8	中职焊接技术	2 人	4 人	中南工业学校
9	中职电气安装与维修	3 队	5 队	耒阳市中等职业技术学校
10	中职汽车运用与维修(汽 车机电维修)	4 人	6 人	长沙汽车工业学校
10	中职汽车运用与维修(车 身修复(钣金))	3 人	5 人	长沙汽车工业学校
10	中职汽车运用与维修车 身涂装(涂漆)	3 人	5 人	长沙汽车工业学校
11	中职汽车营销	2 队	4 队	长沙汽车工业学校
12	中职分布式光伏系统的 装调与运维	4 队	6 队	长沙高新技术工程学校
13	中职网络空间安全	4 队	6 队	长沙高新技术工程学校

序号	赛项名称	预计国赛名额	集训(选拔)名额	拟定集训承办学校名单
14	中职网络搭建与应用	4 队	6 队	长沙高新技术工程学校
15	中职计算机检测维修与数据恢复	4 队	6 队	湘潭市工业贸易中等专业学校
16	中职电子电路装调与应用	3 人	5 人	株洲市工业中等专业学校
17	中职通信与控制系统集成与维护	4 队	6 队	长沙市电子工业学校
18	中职护理技能	5 人	7 人	湘潭医卫职业技术学院
19	中职沙盘模拟企业经营	2 队	4 队	长沙县职业中专学校
20	中职电子商务技能	3 队	5 队	株洲市工业中等专业学校
21	中职酒店服务	3 人	5 人	长沙财经学校
22	中职服装设计与工艺	4 队	6 队	株洲市工业中等专业学校
23	高职园林景观设计与管理	2 队	4 队	湖南环境生物职业技术学院
24	高职建筑装饰技术应用	2 队	4 队	湖南交通职业技术学院
25	高职建筑工程识图	4 队	7 队	湖南城建职业技术学院
26	高职工业产品数字化设计与制造	3 队	5 队	湖南机电职业技术学院
27	高职数控机床装调与技术改造	2 队	4 队	长沙航空职业技术学院
28	高职模具数字化设计与制造工艺	2 队	4 队	湖南工业职业技术学院
29	高职制造单元智能化改造与集成技术	4 队	6 队	湖南理工职业技术学院
30	高职现代电气控制系统安装与调试	4 队	6 队	湖南铁道职业技术学院
31	高职智能电梯装调与维护	3 队	5 队	湖南电气职业技术学院

序号	赛项名称	预计国赛名额	集训(选拔)名额	拟定集训承办学校名单
32	高职工业机器人技术应用	3 队	5 队	湖南机电职业技术学院
33	高职汽车检测与维修	2 队	4 队	湖南汽车工程职业学院
34	高职服装设计与工艺	4 队	6 队	湖南工艺美术职业学院
35	高职轨道交通信号控制系统设计与应用	4 队	6 队	湖南铁路科技职业技术学院
36	高职嵌入式技术应用开发	4 队	6 队	湖南铁道职业技术学院
37	高职电子产品芯片级检测维修与数据恢复	4 队	6 队	湖南机电职业技术学院
38	高职光伏电子工程的设计与实施	4 队	6 队	湖南理工职业技术学院
39	高职物联网技术应用	4 队	6 队	湖南现代物流职业技术学院
40	高职计算机网络应用	3 队	5 队	长沙民政职业技术学院
41	高职软件测试	4 队	6 队	湖南网络工程职业学院
42	高职虚拟现实（VR）设计与制作	3 队	5 队	湖南大众传媒职业技术学院
43	高职信息安全管理与评估	4 队	6 队	湖南汽车工程职业学院
44	高职移动互联网应用软件开发	4 队	6 队	岳阳职业技术学院
45	高职云计算技术与应用	4 队	6 队	永州职业技术学院
46	高职大数据技术与应用	4 队	6 队	湖南科技职业学院
47	高职护理技能	5 人	7 人	岳阳职业技术学院
48	高职中药传统技能	5 人	7 人	湖南食品药品职业学院
49	高职会计技能	2 队	4 队	长沙民政职业技术学院
50	高职互联网+国际贸易综合技能	3 队	5 队	湖南汽车工程职业学院

序号	赛项名称	预计国赛名额	集训(选拔)名额	拟定集训承办学校名单
51	高职市场营销技能	3 队	5 队	湖南商务职业技术学院
52	高职电子商务技能	3 队	5 队	长沙民政职业技术学院
53	高职智慧物流作业方案设计与实施	2 队	4 队	湖南现代物流职业技术学院
54	高职导游服务	6 人	8 人	湖南商务职业技术学院
55	高职英语口语 (英语组/非英语组)	1 人/1 人	3 人/3 人	长沙民政职业技术学院

注：预计国赛名额数仅作为参考，最终以教育部公布的名额为准。

二、第二阶段预报名数超过 6 个的赛项拟定集训学校名单及参加集训名额

序号	赛项名称	预计国赛名额	集训(选拔)名额	拟定集训承办学校名单	备注
1	中职新能源汽车检测与维修	3 队	5 队	郴州工业交通学校	
2	中职智能家居安装与维护	3 队	8 队	桂阳县职业技术学校	有与国赛赛项专业相同、规程相近的赛项
3	中职艺术专业技能(戏曲表演)	3 人	5 人	湖南艺术职业学院	
4	中职模特表演	3 人	5 人	湖南艺术职业学院	
5	中职手工制茶	6 人	8 人	保靖县职业技术中等专业学校	
6	中职虚拟现实 (VR) 制作与应用	3 队	8 队	株洲市工业中专学校	有与国赛赛项专业相同、规程相近的赛项

序号	赛项名称	预计国赛名额	集训(选拔)名额	拟定集训承办学校名单	备注
7	中职制冷与空调设备组装与调试	3人	8人	湘乡市第一职业中等专业学校	有与国赛赛项专业相同、规程相近的赛项
8	高职艺术插花	3人	5人	湖南生物机电职业技术学院	
9	高职集成电路开发及应用	3队	8队	湖南铁道职业技术学院	有与国赛赛项专业相同、规程相近的赛项
10	高职人工智能技术与应用	3队	5队	湖南科技职业学院	
11	高职艺术专业技能(声乐表演)	3人	5人	湖南艺术职业学院	
12	高职4G全网建设技术	3队	5队	湖南铁道职业技术学院	

注：预计国赛名额数仅作为参考，最终以教育部公布的名额为准。

三、第二阶段预报名少于等于6个的赛项拟定集训承办学校名单及集训名额

序号	赛项名称	预计国赛名额	集训(选拔)名额	拟定集训承办学校名单
1	中职农机维修	3人	5人	湖南生物机电职业技术学院
2	中职建筑装饰技能	3队	5队	长沙县职业中专学校
3	中职建筑智能化系统安装与调试	2队	4队	湖南省水利水电建设工程学校
4	中职建筑设备安装与调控(给排水)	2队	4队	澧县职业中专学校
5	中职电梯维修保养	3队	5队	长沙电子工业学校
6	中职液压与气动系统装调与维护	4人	6人	衡阳技师学院
7	中职化工生产技术	2队	4队	湖南化工职业技术学院
8	中职工业分析检验	2队	4队	湖南化工职业技术学院

序号	赛项名称	预计国赛 名额	集训 (选拔) 名额	拟定集训承办学校名单
9	中职现代物流综合作业	3 队	5 队	长沙财经学校
10	高职工业分析检验	2 队	4 队	湖南化工职业技术学院
11	高职关务技能	3 队	5 队	长沙航空职业技术学院
12	高职学前教育专业教育 技能	2 队	4 队	湖南民族职业学院
13	高职珠宝玉石鉴定	1 队	2 队	湖南工程职业技术学院
14	高职水环境监测与治理 技术	2 队	4 队	湖南水利水电职业技术学院
15	高职化工生产技术	2 队	4 队	湖南化工职业技术学院
16	高职飞机发动机拆装调 试与维修	2 队	4 队	长沙航空职业技术学院
17	高职烹饪	2 队	4 队	长沙商贸旅游职业技术学院
18	高职矿井灾害应急救援 技术	1 队	2 队	湖南安全技术职业学院
19	高职金属冶炼与设备检 修	1 队	2 队	湖南有色金属职业技术学院
20	高职船舶主机和轴系安 装	2 队	4 队	益阳职业技术学院
21	高职养老服务技能	2 队	4 队	长沙民政职业技术学院

注：预计国赛名额数仅作为参考，最终以教育部公布的名额为准。

2019 年参加全国职业院校技能大赛 集训工作方案

(模板)

_____集训点

- 赛项: 1.
2.

一、组织机构及职责

(一) 领导小组 (人员组成、主要职责)

人员组成: 分管副院长 (组长); 教务处(实训处)、办公室、后勤处、保卫处等相关主要负责人 (成员)

主要职责: 领导责任、统筹规划、制度经费保障等

(二) 领导小组办公室 (人员组成、主要职责)

人员组成: 教务处(实训处)处长 (主任); 教务处(实训处)、办公室、后勤处、保卫处等相关人员 (成员)

主要职责: 组织、管理、联络、协调等

(说明: 明确具体的负责人、成员、职责、联系人及电话。)

二、集训安排

(一) 集训选拔考核方式

(二) 训练计划 (含集训目标、训练课程、内容、时间、地点安排等)

(三) 授课专家

(四) 设施设备 (含技术支持)

(五) 后勤保障 (含食宿安排)

三、考核选拔方案 (参考)

1. 考核方式

理论知识考试:

操作考试:

按理论知识考试占 20%、技能操作考核占 80% (参考) 的比例计算总成绩。总成绩取位至小数点后 3 位。

2. 考核内容

理论考试:

操作考试:

3. 考核标准

完全参照 2019 全国职业学校技能大赛 XXX 赛项竞赛规程的考核评分标准。(或参考 2018 年国赛 XXX 赛项规程、2019 年国赛 XXX 赛项申报方案)。

本次集训共分为三阶段进行考核,各集训队伍的最终集训考核总分=第 1 次考核分值×30%+第 2 次考核分值×30%+第 3 次考核分值×40%。三次考核时间分别为 3 月 日、4 月 日、4 月 日,考核地点为 XXX。

4. 考核专家选定

本着公开、公平、公正的评判原则,从省赛专家库中选派专家进行命题与评分,每一次阶段性考核的专家数量不少于 3 人,其中,主裁判 1 人,每个分赛项裁判各 1 人。阶段性考核

专家报省派集训督导组同意后，再开展相关工作。

5. 选手最终选拔依据

按集训选拔成绩总分从高到低进行名次排序、选拔。

四、其他

（一）保障措施

（二）应急预案（安全、医疗、卫生、交通事故、停水停电等）

（三）联络方式

学校详细地址（含乘车路线、交通线路图、主要场地分布图等）

附表

2019 年全国职业院校技能大赛选手集训考核成绩表（样表）

集训项目：

考核地点：

考核阶段：

排名	学 校	姓 名	考核成绩					总成绩
			模块1	模块2	模块3	模块4	模块5	

注：考核阶段指首次阶段性考核、第二次阶段性考核、第三次阶段性参训选手考核，如果是一次性考核选拔国赛选手，请注明。

全体裁判员或专家组长签字：

附件 3:

2019 年省派专家组成员名单及分工安排表

分组	专家组组长	专家组成员	集训承办校	集训赛项	承办校联络人
第一组	肖智清 湖南外贸职业学院 纪委书记 13637405461	刘扬林 长沙环境保护职业技 术学院教务处长 13873108460	湖南环境生物职业技术 学院	中职蔬菜嫁接 高职园林景观设计 & 施 工	林仲桂 13875622558
			耒阳市中等职业技术学 校	中职电气安装与维修	周钟辉 13974760718
			衡阳技师学院	中职液压与气动系统装 调与维护	彭继卫 13574793344
第二组	唐伟奇 湖南铁道职业技术 学院副院长 18684666178	李立斌 湖南机电职业技术学 院二级学院院长 13647316554	湖南城建职业技术学院	高职建筑工程识图	胡珏 13347328688
			湘潭医卫职业技术学院	中职护理技能	杨德良 18975279656
			湘潭市工业贸易中等专 业学校	中职计算机检测维修与 数据恢复	陈文娟 13973204477
第三组	黄霞春 湖南理工职业技术 学院副院长 13341324567	刘鹤翔 湖南生物机电职业技 术学院二级学院院长 13787020286	湖南汽车工程职业学院	高职汽车检测与维修 高职信息安全管理与评 估 高职互联网+国际贸易 综合技能	黎日红 18573359736
			株洲市工业中等专业学 校	中职电子电路装调 & 应 用 中职电子商务技能 中职服装设计与工艺	刘琼 13907336979
			湖南铁路科技职业技术 学院	高职轨道交通信号控制 系统设计 & 应用	周庞荣 18573358302
			湖南化工职业技术学院	高职化工生产技术 中、高职工业分析检验	田伟军 13975310795
第四组	禹明华 湖南商务职业技术 学院副院长 13875948902	刘彦姝 湖南大众传媒职业技 术学院二级学院院长 13507440544	湖南铁道职业技术学院	高职现代电气控制系统 安装 & 调试 高职嵌入式技术应用开 发 高职集成电路开发 & 应 用 高职 4G 全网建设技术	栗慧龙 18573358529
			长沙财经学校	中职酒店服务 中职现代物流综合作业	刘一心 15211082668
			长沙汽车工业学校	中职机器人技术应用 中职汽车机电维修 中职车身修复(钣金) 中职车身涂装(涂漆) 中职汽车营销	姚博瀚 13574184859
			长沙市电子工业学校	中职机电一体化设备组 装 & 调试 中职通信与控制系统集 成 & 维护 中职电梯维修保养	林干祥 13787213546
第五组	杨利军 湖南铁道职业技术 学院副书记 13707338933	王建平 长沙环境保护职业技 术学院二级学院院长 13407311173 吴湘丰 湖南商务职业技术学 院处长 13387312790	长沙财经学校	中职酒店服务 中职现代物流综合作业	刘一心 15211082668
			长沙汽车工业学校	中职机器人技术应用 中职汽车机电维修 中职车身修复(钣金) 中职车身涂装(涂漆) 中职汽车营销	姚博瀚 13574184859
			长沙市电子工业学校	中职机电一体化设备组 装 & 调试 中职通信与控制系统集 成 & 维护 中职电梯维修保养	林干祥 13787213546

分组	专家组组长	专家组成员	集训承办校	集训赛项	承办校联络人
第六组	韩先满 湖南汽车工程职业技术学院副书记 13908435038	李斌 湖南信息职业技术学院教务处处长 13787782047	湖南大众传媒职业技术学院	高职虚拟现实（VR）设计与制作	文林彬 15973188271
			长沙县职业中专学校	中职现代模具制造技术·注塑模具技术	石敏 13507405645
				中职沙盘模拟企业经营	
				中职建筑装饰技能	
			湖南现代物流职业技术学院	高职物联网技术应用	潘果 13874928266
高职智慧物流作业方案设计与实施					
第七组	肖耀南 湖南化工职业技术学院纪委副书记 13973319102	唐亚平 湖南铁道职业技术学院二级学院院长 13307330186	长沙航天学校	中职零部件测绘与CAD成图技术	张洪辉 13907495872
			湖南商务职业技术学院	高职导游服务	易兰华 13975164684
			长沙高新技术工程学校	中职分布式光伏系统的装调与运维	李铁光 15111260518
				中职网络空间安全	
				中职网络搭建与应用	
第八组	梁勇 湖南生物机电职业技术学院教授 13508498690	陈罗湘 湘潭医卫职业学院科研处处长 13807325868	湖南工程职业技术学院	中职工程测量	刘桂林 13973184733
			湖南省水利水电建设工程学校	中职建筑智能化系统安装与调试	卜海英 15974210483
			湖南机电职业技术学院	高职工业产品数字化设计与制造	霍览宇 15974103372
				高职工业机器人技术应用	
				高职电子产品芯片级检测维修与数据恢复	
第九组	首珩 湖南铁道职业技术学院副院长 17336602080	单再成 湖南生物机电职业技术学院教授 139751082393	湖南工业职业技术学院	高职模具数字化设计与制造工艺	谭韶生 18673127190
			湖南网络工程职业学院	高职软件测试	欧阳文萍 13873190476
			湖南食品药品职业学院	高职中药传统技能	李时菊 13787261267
第十组	陈忠林 湖南铁路科技职业技术学院副院长 13017111789	方玲玉 长沙民政职业技术学院二级学院院长 13973108180 许旭 湖南广播电视大学直属学院院长 13487492148	长沙航空职业技术学院	高职数控机床装调与技术改造	吴云峰 15973185918
				高职关务技能	
			湖南生物机电职业技术学院	高职艺术插花	李倩兰 13874982768
				中职农机维修	
			湖南艺术职业学院	中职戏曲表演	张华 13874970160
				中职模特表演	
高职声乐表演					

分组	专家组组长	专家组成员	集训承办校	集训赛项	承办校联络人
第十一组	黄忠良 长沙环境保护职业技术学院纪委书记 13808481171	侯建军 湖南汽车工程职业学院处长 13017111798 袁晓玲 长沙市教育科学研究院副院长 13873160246	长沙民政职业技术学院	高职计算机网络应用	马佩勋 13974806450
				高职会计技能	
				高职电子商务技能	
				高职英语口语	
			湖南科技职业学院	高职养老服务技能	熊翔 13975887126
				高职大数据技术与应用	
湖南交通职业技术学院	高职人工智能技术与应用	胡超雄 13574815445			
第十二组	王中军 湖南网络工程职业学院教授 13807433399	谭立新 湖南信息职业技术学院二级学院院长 13574865066	湖南电气职业技术学院	高职智能电梯装调与维护	刘建华 15073202307
			湖南理工职业技术学院	高职制造单元智能化改造与集成技术	刘炳良 15197159651
				高职光伏电子工程的设计与实施	
湘乡市第一职业中等专业学校	中职制冷与空调设备组装与调试	彭小威 13973271340			
第十三组	吴振峰 湖南大众传媒职业技术学院教授 13808427042	廖广莉 郴州职业技术学院教授 18975509090	郴州工业交通学校	中职新能源汽车检测与维修	陈晓科 13975503363
			桂阳县职业技术教育学校	中职智能家居安装与维护	李朝晖 13762520539
			永州职业技术学院	高职云计算技术与应用	胡红宇 13973470918
第十四组	曾桂华 长沙环境保护职业技术学院副院长 13574820471	张文波 常德职业技术学院二级学院院长 1397423363	湖南工艺美术职业学院	高职服装设计与工艺	赵继学 15273720550
			澧县职业中专学校	中职建筑设备安装与调控（给排水）	皮业书 13973615585
			保靖县职业技术中等专业学校	中职手工制茶	黄小兵 13317432218
第十五组	朱焕桃 湖南信息职业技术学院副院长 13975114577	杜飞明 湖南工业职业技术学院二级学院院长 13308460239	湖南民族职业学院	高职学前教育专业教育技能	付高勤 13975046628
			中南工业学校	中职数控综合应用技术	熊福意 15073019676
				中职焊接技术	
			岳阳职业技术学院	高职移动互联网应用软件开发	邱志军 13808404809
高职护理技能					