

关于 2021 年全国职业院校技能大赛 (中职组) 建筑设备安装与调控赛项 报到的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委), 新疆生产建设兵团教育局:

2021 年全国职业院校技能大赛中职组建筑设备安装与调控(给排水)赛项将于 2021 年 6 月 28-30 日在烟台城乡建设学校举行, 现将有关事项通知如下:

一、报到时间

2021 年 6 月 27 日 7:00-20:00.

二、报到地点

烟台海悦大厦酒店(山东省烟台市莱山区港城东大街 590 号)

酒店联系人: 韩淑政 15153511730

学校联系人: 侯志秀 13406569706

三、比赛时间安排

日期及时间	内容	地点
6 月 27 日全天	报到, 领取资料	烟台海悦酒店
6 月 28 日 9:00-9:30	开赛式	烟台国际博览中心
6 月 28 日 10:00-10:30	领队会、抽签	烟台国际博览中心
6 月 28 日 10:40-11:00	参观赛场	烟台国际博览中心 F 号馆
6 月 28 日 14:00-18:00	施工准备模块	烟台国际博览中心 F 号馆
6 月 29 日 8:00-12:00	安装与调试模块	烟台国际博览中心 F 号馆

6月29日 13:00-17:00	安装与调试模块	烟台国际博览中心F号馆
6月30日 15:00	闭赛式	烟台国际博览中心

注：以上时间安排只作参考，正式比赛时间以报到当日发放的《赛项指南》为准。

四、食宿及交通安排

1. 参赛人员食宿由赛项执委会统一安排，费用自理。

2. 比赛期间，承办校统一安排宾馆至赛场间往返交通，各参赛队需按赛项接待组规定，统一行动，未按规定时间行动者不另行安排车务。

3. 承办方将于6月27日全天在烟台蓬莱国际机场、烟台南站、烟台站安排交通联络员，为各代表队提供接站服务。

接站联络人：

陈 辉 15805459292（蓬莱机场）；

汤晓晨 13290363678（烟台南站）；

张述涛 13573506883（烟台站）。

五、比赛内容

竞赛采取团体赛制，比赛内容、报名组队要求详见赛项规程。

六、组队与报名

组队依据全国职业院校技能大赛《ZZ-2021007 建筑设备安装与调控（给排水）赛项规程》要求进行组队，选手身份信息必须与网上报名信息一致。

报到前填写并提交：

1. 视频及图片素材。根据“2021年全国职业院校技能大赛宣传与信息管理办法”的规定，竞赛结束后将制作时长10分钟的获奖代表队（选手）的风采展示片段。请各参赛队参赛前为参赛队员录制5分钟左右的带训练场景的视频（视频采用H.264编码方式，码流256Kbps以上，帧率不低于25fps，分辨率不低于1024×576（16:9）；声音和画面要求同步，保证优良的声音质量）或5-10张训练或指导类照片（照片格式JPEG，单张大小不低于1MB）。文件名为“学校名+赛项名”，于2021年6月16日前发送至邮箱ytsbaz@163.com，并用U盘携带电子版，报到时拷给承办方。

2. 参赛队出行及服装信息。填写附件1，明确到站点、离开站点的时间、航班（车次）、联系人等相关信息及参赛师生服装号码，于6月16日16:00前以电子邮件形式提交至邮箱ytsbaz@163.com，以便做好接待等相关服务工作。

3. 学校名称及logo。提交学校规范全称及学校LOGO的矢量图，于6月16日16:00前以电子邮件形式提交至指定邮箱ytsbaz@163.com。

报到时提交：

1. 身份证、学生证及复印件。参赛选手报到时须携带身份证、学生证原件，提交身份证复印件（A4纸，正反面印在同一页）、学生证复印件（A4纸，加盖学校公章），以便核实参赛资格。

2. 人身意外伤害保险复印件。根据2021年全国职业院校技能大赛安全管理规定，各参赛代表队须为参赛选手购买大赛期间的

人身意外伤害保险，报到时请一并提供选手大赛期间人身意外伤害保险复印件。

3. 出发前 14 天体温检测表。详见（附件 2）；
4. 健康承诺书。详见（附件 3）；
5. 核酸检测报告。（具体要求，详见第八条）。

七、赛事观摩

比赛期间按大赛要求于 28、29 日组织赛项直播，在规定时间内进行现场观摩。

八、大赛人员健康管理

从外省进入山东省的，需填报“来鲁申报”（申报方法见附件 4）。所有人员均需携带 48 小时内核酸检测阴性证明报到，并且在赛场驻地再次进行 1 次核酸检测，结果显示阴性方可参赛。按照山东省烟台市人民政府疫情防控要求（参照附件 6），请各省代表队安排领队 1 人、指导教师 2 人、选手 2 人来烟。

存在以下情形的人员，不得参赛：

1. 确诊病例、疑似病例、无症状感染者和尚在隔离观察期的密切接触者；
2. 14 天内有发生本土疫情地区或境外旅居史的；
3. 近 14 天有发热、咳嗽等症状未痊愈的，未排除传染病及身体不适者；
4. 居住社区 21 天内发生疫情的。

比赛期间其他要求：

1. 所有大赛人员住宿登记、集体乘车、进入赛场和会场前均要测量体温，健康码显示黄码、红码者，体温高于 37.3 度者不得进入。

2. 比赛期间，进行封闭式管理。各参赛队需配合承办学校做好各项疫情防控工作，注意饮食卫生、手部清洁。自觉身体不适时，及时联系就近工作人员，按相关预案要求处理。

3. 赛场内所有人员均应全程佩戴口罩，减少交谈，保持社交距离。原则上所有人员须到指定就餐区域就餐，如无法到就餐区域就餐，由指定工作人员送餐至赛场分散就餐。

4. 参与大赛所有人员的派出单位要高度重视比赛期间疫情安全教育，各参赛队领队对本队所有参赛人员负有进行疫情防控知识教育及健康排查责任，严格各项纪律，严格执行主办方各项规定。

九、其他注意事项

请所有参赛队领队、指导老师及时加入 2021 年全国职业院校技能大赛（中职组）建筑设备安装与调控（给排水）赛项 QQ 群：226818709，以便及时获取赛事相关信息。

比赛时选手统一着工装，请自行购买，式样请参考附件 5.

- 附件：
1. 参赛回执及服装信息；
 2. 出发前 14 天体温检测表；
 3. 健康承诺书；
 4. “来鲁申报”填写方法；
 5. 工装参考图；

6. 2021 年全国职业院校技能大赛新冠肺炎疫情防控指南。

2021 年全国职业院校技能大赛
建筑设备安装与调控赛项执委会

2021 年 5 月 27 日

附件 1:

2021 年全国职业院校技能大赛中职组

建筑装饰技能赛项参赛回执

所属省（市）：_____

各省(市)领队姓名		性别		联系方式	
身高 (cm)		体重 (kg)		所在单位 (学校) 及职务	

参赛师生服装尺码等信息

指导教师姓名	性别	联系方式	身高 (cm)	体重 (kg)	所在单位 (学校)	
参赛选手姓名	性别	身高 (cm)		体重 (kg)		
随行人员姓名	性别	职务	联系方式			
人数合计	_____人，其中男：_____人，女：_____人。					
航班/车次及站点			到达日期及时间	____月____日____时____分		
航班/车次及站点			返程日期及时间	____月____日____时____分		
住宿要求	单间数		是否清真： 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 人数：_____			
	标间数					

注：1. 施工图设计比赛的服装（短袖衫）由承办校提供，下装自备且无文字或图案。大赛标识粘贴位置：胸标贴贴于短袖衫左胸处，与袖口齐平；臂贴横贴于左袖外侧；背贴贴于短袖衫后背正中。实操比赛所用工装请按规程指定样式自行准备。

2. 比赛期间，承办方根据报名情况统一协调安排领队、指导教师、参赛选手的食宿，费用自理。房源有限，入住时可能出现拼房情况，请积极配合。

3. 请各参赛队于 6 月 16 日 16: 00 前将参赛回执及服装信息发送至邮箱：ytsbaz@163.com。

附件 3:

健康承诺书

本人 _____，身份证号：_____ 已知晓并理解、遵守新冠肺炎疫情防控相关管理规定，并做如下声明：

一、不属于疫情防控要求 14 天强制隔离期、医学观察期或自我隔离期内的人群；

二、14 天内无被诊断为新冠肺炎确诊患者、疑似患者、阳性感染者的情况；

三、14 天内家庭成员无被诊断为新冠肺炎确诊患者、疑似患者、阳性感染者的情况；

四、14 天内本人或家庭成员未有疫情重点地区（包括境外、国内中高风险地区等）旅行史和接触史；

五、14 天内未有发热、乏力、持续干咳、腹泻等症状未痊愈的情况；

六、比赛过程中如出现乏力、咳嗽、呼吸困难等不适症状或检测发现体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ，服从赛点防控工作组相关应急处置安排。

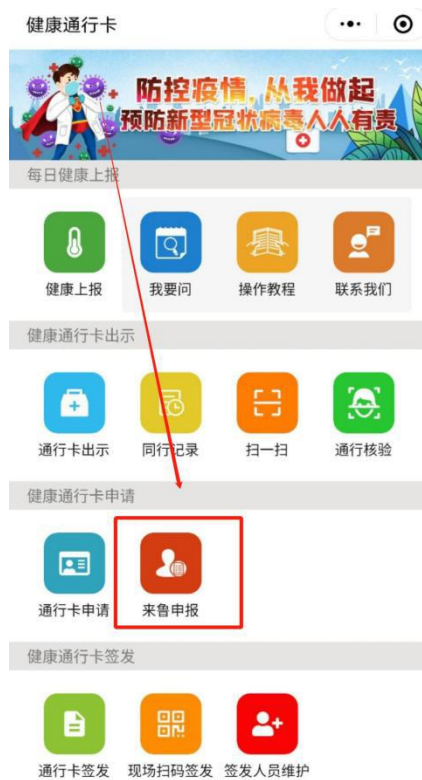
以上内容属实，如有隐瞒和虚报，本人承担一切法律责任和相应后果；同时，本人自愿配合实施疫情防控有关事项，若不符合相关要求，自愿放弃参赛资格。

承诺人（手写签字）：

日期： 年 月 日

附件 4:

“来鲁申报”填写方法



第一步: 微信扫描二维码

第二步: 填写“来鲁申报”

附件 5:

工装参考图



购买参考链接: 复制以下红色文字, 打开淘宝 app 客户端即可购买。

3.0 信 TEgYXg08ApC 哈 <https://m.tb.cn/h.4tRyd6x?sm=83f627> 夏季工作服套装男士纯棉透气薄款夏天工厂车间劳保服耐磨工装定制

附件 6:

2021 年全国职业院校技能大赛 新冠肺炎疫情防控指南

一、赛场疫情防控管理

1. 做好赛场环境清洁消毒。对比赛场地、比赛设施设备、比赛工具、桌椅、门把手、水龙头等重点部位擦拭消毒，并适当增加消毒频次，消毒后进行封闭管理。

2. 加强赛场通风。比赛场地务必保持空气流通，按有关规定正确使用空调系统。通风不良的赛场，应采取机械通风换气、紫外线灯定期照射消毒等有效措施保持赛场内空气清洁，维持赛场内适宜温度。

3. 赛场门口放置一次性医用口罩、免洗手消毒液。条件允许的，赛场每个参赛工位上放置酒精消毒片（巾），参赛工位（组）之间间隔原则上不少于 2 米。

4. 加强对电梯清洁消毒，保持电梯风扇正常运转，引导人员分散乘梯，电梯门口及电梯间内需放置纸巾。

5. 严格卫生间清洁消毒，保障排风扇正常运转，保持空气流通，确保下水道畅通。

二、大赛人员健康管理

所有参赛人员、专家、裁判员、监督员、仲裁员、技术支持人员及与会领导、工作人员、列席人员、志愿者、观摩人员、住地服务人员和司乘人员等均纳入大赛人员健康管理。

1. 所有大赛人员须持当地 7 天内核酸检测阴性证明参加比赛或其他相关活动。对经健康筛查和核酸检测阴性的人员进行全封闭管理，在住地、赛场、交通各环节全部实行闭环管理，不与赛外人员接触交流。未经筛查

和检测的人员不得进入比赛区域。闭环内的人员如需离开闭环区域，需经赛项执委会批准，能否返回赛场，应经赛项执委会和当地疫情防控专业人员进行评估后确定。

2. 在赛场、会场、餐厅、住地等场所入口设置自动测温设备，所有大赛人员在进入前均需测量体温，体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的人员不得进入。做好个人防护，途中和密闭公共场所应科学合理佩戴口罩并随身携带备用口罩。

3. 所有大赛人员在住宿登记、集体乘车、进入赛场和会场前均要核验山东省电子健康通行码，健康码显示黄码、红码人员不得入内，并立即向当地疫情防控部门报告。做好大赛人员健康登记，严格落实赛场实名签到，以便必要时开展追踪监测。

4. 承办学校和参赛人员所在单位报到前 14 天组织开展相关健康排查（流行病学史筛查）。

存在以下情形的人员，不得参赛：确诊病例、疑似病例、无症状感染者和尚在隔离观察期的密切接触者；近 14 天有发热、咳嗽等症状未痊愈的，未排除传染病及身体不适者；14 天内有中高风险地区或境外旅居史和接触史的；居住社区 21 天内发生疫情的。

5. 承办学校和参赛人员所在单位组织参赛人员开展健康监测。报到前 14 天起，每天采取自查自报方式进行健康监测，早、晚各进行 1 次体温测量。一旦发现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血等疑似症状，应及时向所在单位报告，并尽快就诊排查，未排除疑似传染病及身体不适者不得参赛。

比赛期间，每天采取自查自报方式进行健康监测，早、晚各进行 1 次体温测量，由指定人员进行健康监测汇总登记，并留存备查。一旦发现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血等

疑似症状，应及时向所在单位和赛事活动承办单位报告，并尽快就诊排查，未排除疑似传染病及身体不适者不得参赛。

三、餐饮管理

1. 合理安排轮流就餐、错时就餐，餐位之间间隔 1 米以上，尽量实行单向就餐；采取有效的分流措施，避免人员密集和聚餐活动。参赛人员和工作人员分批次、分桌就餐或送餐至各场所分开就餐。

2. 保持就餐环境干净整洁，入口处放置免洗手消毒液和洗手提示牌，取餐前发放一次性手套。保持餐厅通风良好，按规定合理使用中央空调系统。

3. 加强餐厅和食品加工制作区环境清洁消毒，严格餐饮具消毒，落实食品安全措施。

四、住地疫情防控管理

1. 做好客房通风消毒，每天至少 3 次以开启门窗方式进行客房通风，加强室内空气流通，按规定合理使用中央空调系统。

加强环境常规清洁消毒，每天定时对客房桌面、座椅、门把手、水龙头等重点部位擦拭消毒。在每个房间放置一次性医用口罩、免洗手消毒液、酒精消毒片（巾）。

2. 增加电梯清洁消毒频次，保持电梯风扇正常运转，引导人员分散乘梯，电梯门口及电梯间内需放置纸巾。

3. 严格卫生间清洁消毒，保障排风扇正常运转，保持空气流通，确保下水道畅通。

五、应急处置

1. 参赛人员出现乏力、咳嗽、呼吸困难等不适症状或检测发现体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ，应由所在场所相关工作人员，为其佩戴一次性医用口罩（已佩戴

的确认佩戴规范），立即将异常人员带离赛场或集体活动区域，带至临时留观点再次复测体温、确认不适症状。复测体温仍 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 或仍感不适，则启动应急处置，安排就医排查。异常人员带离后，有关工作人员要提醒在场人员做好个人防护，注意观察自身状况。

2. 各赛场、住地设置临时留观点，留观点需避开人员出入必经通道和集中活动场所。完善“绿色通道”，承办校与当地防疫部门做好衔接，大赛人员有体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 或其他异常时，应由专人负责，通过“绿色通道”，及时送到指定医院或学校所在地集中隔离点进行医学观察，体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 者必须进行核酸检测。

六、交通工具防护管理

1. 做好乘坐交通工具的防护管理。参赛人员尽量选择乘坐率较低的飞机、火车班次出行。出行期间应当备齐防护用品，严格做好个人防护，全程佩戴一次性医用口罩，注意保持手卫生，尽量保持与其他人员的距离。“点对点”闭环转运。

承办校选定的志愿者要相对固定，对接好每支参赛队伍，明确接站时间，减少在机场（车站）人员密集场所停留时间，在机场（车站）、住地、赛场之间“点对点”转运参赛队伍。接送人员、参赛人员、司乘人员及接送车辆固定，作为一个“单元”整体移动，任何人不得私自离开或进行人员变动。

2. 加强比赛期间使用车辆的防护管理，参赛人员和工作人 员集中乘坐车辆往返住地和赛场的，适当加大座位间隔；对集中乘坐的车辆进行清洁和消毒，保持单向空气流通（可加装风扇），安全合理使用空调。观摩人员、列席人员和临时人员应使用相对固定的车辆，不得乘坐公共交通工具。