# 江苏省高等职业院校技能大赛组委会

### 关于对 **2020** 年江苏省职业院校技能大赛 高职组拟设赛项征求意见的通知

### 各高职院校:

根据全国、全省职业院校技能大赛高职组赛项设置情况,结合全省高职院校专业设置及在校生人规模等因素,经有关专家论证,初步形成了 2020 年江苏省职业院校技能大赛高职组拟设赛项(详见附件),现征求各高职院校意见。

请各校于9月9日前将修改意见和建议以书面形式(盖章)反馈大赛组委会办公室(逾期视为无意见)。

大赛组委会办公室地址: 南京市北京西路 15-2 号 1 号楼 313, 邮编 210024。联系人: 史建俊, 电话: 13621599853, 电子邮箱: jnds. jstve@163. com

附件: 2020 年江苏省职业院校技能大赛高职组拟设赛项 一览表(征求意见稿)



## 2020年江苏省职业院校技能大赛(高职组)拟设赛项一览表 (征求意见稿)

#### 一: 寒项遴选原则

1:以历届全国职业院校技能大赛已开设赛项为基础,兼顾江苏省职业院校覆盖专业和在校生人数。

确保确定赛项举行的可行性。避免竞赛技术平台认可度低,参赛院校缺少训练设备等情况发生,降低办赛经费投入,节俭办赛。

2:与全国职业院校技能大赛高度对接。

明确全省职业院校技能大赛的目标。使校赛、市赛、省赛、国赛成为一个完整的技能竞赛体系。

3:覆盖专业大类、聚焦办学规模大、产业发展好的主要专业及专业群。

确保省赛的覆盖面,保证大赛宏观公平,通过办赛体现产教融合,把握职教人才培养的方向。

4:体现职业素质提高;技能获得等职业教育规律。

以基础素质、基本技能、核心技能为出发点;确定各专业基本赛项,体现成为技能大师必须具备的基本素质。

5:中、高职赛项按专业大类归并,按专业特性分类。

为建立司责中、高职赛项及赛项群的专家库、裁判库、监督员库创造条件。节省专家资源,提高专家队伍素质,提高专家队伍的管理质量,提高中、

高职赛项的区分度,提高赛项的设计质量及办赛质量。

6:与国赛新增赛项同步;增设选拔赛;调整原规划赛项。

遇到国寨出现新增寨项,同步举行省选拔寨,成熟之后,适时调整为常设寨项,对于报名数不到8只队伍的项目,取消当年的省寨。

### 二:拟设赛项

| 大类        | 序号 | 竞赛项目       | 项目类型及组队要求  | 主要覆盖专业  | 备注 |
|-----------|----|------------|------------|---|----|
| 农林牧渔大类    | 1  | 园林景观设计与施工  | 团体赛项(4人/组) | 园林技术;园林工程技术;风景园林技术;建筑工程技术;环境艺术设计                  |    |
| 农林牧渔大类    | 2  | 艺术插花       | 个人赛项       | 园林技术;林业技术;园林工程技术;风景园林设计;环境艺术设计                    |    |
| 土木建筑大类    | 3  | 建筑工程识图     | 团体赛项(2人/组) | 建筑工程技术;工程造价(建筑);工程监理;建筑钢结构工程技术;建设工程管理             |    |
| 土木建筑大类    | 4  | 建筑装饰技术应用   | 团体赛项(3人/组) | 建筑装饰工程技术专业;建筑室内设计专业;环境艺术设计专业;艺术设计(室内设计);造价专业(装饰)等 |    |
| 土木建筑大类    | 5  | 智能电梯装调与维护  | 团体赛项(2人/组) | 电梯工程技术;建筑智能化工程技术;机电一体化技术;机电设备维修与管理;电气自动化技术        |    |
| 资源环境与安全大类 | 6  | 工程测量       | 团体赛项(4人/组) | 工程测量技术;测绘工程技术;测绘地理信息技术;地籍测绘与土地管理;矿山测量             |    |
| 资源环境与安全大类 | 7  | 环境监测与治理技术  | 团体赛项(2人/组) | 环境监测与控制技术;环境工程技术;水环境监测与治理技术;给排水工程技术;建<br>筑智能化工程技术 |    |
| 装备制造大类    | 8  | 数控加工综合应用技术 | 团体赛项(3人/组) | 数控技术;机械制造与自动化;机械设计与制造;精密机械技术                      |    |

| 装备制造大类  | 9 数控机床装调维修及智能化改造    | 团体赛项(3人/组) | 数控设备应用与维护;智能控制技术;电气自动化;机电一体化;数控技术                     |
|---------|---------------------|------------|---|
| 装备制造大类  | 10 工业产品数字化设计与制造     | 团体赛项(2人/组) | 模具设计与制造;机械设计与制造;精密机械技术;数控技术                           |
| 装备制造大类  | 11 模具设计与制造技术        | 团体赛项(3人/组) | 模具设计与制造;数控技术;精密制造技术;机械设计与制造;机械制造与自动化;                 |
| 装备制造大类  | 12 制造单元智能化改造与集成技术   | 团体赛项(3人/组) | 机械设计制造类;机电设备类;自动化类和电子信息大类专业                           |
| 装备制造大类  | 13 现代电气控制系统安装与调试    | 团体赛项(2人/组) | 电气自动化;机电一体化;工业网络技术;电气设备应用与维护;机电设备维护                   |
| 装备制造大类  | 14 工业机器人技术与应用       | 团体赛项(3人/组) | 工业机器人技术;机电一体化技术;电气自动化技术                               |
| 装备制造大类  | 15 机电一体化项目          | 团体赛项(2人/组) | 机电一体化技术;电气自动化技术;机电设备安装技术;工业机器人技术;智能控制<br>技术           |
| 生物与化工大类 | 16 化工生产技术           | 团体赛项(3人/组) | 应用化工技术;精细化工技术;石油化工技术;生物化工技术;石油炼制技术                    |
| 生物与化工大类 | 17 工业分析检验           | 团体赛项(2人/组) | 工业分析技术;药品质量与安全;商检技术;食品检测技术                            |
| 轻工纺织大类  | 18 服装设计与工艺          | 团体赛项(2人/组) | 服装与服饰设计;服装设计与工程;服装设计与工艺;服装陈列与展示设计                     |
| 交通运输大类  | 19 汽车检测与维修          | 团体赛项(3人/组) | 汽车检测与维修技术;汽车电子技术;汽车运用与维修技术;新能源汽车运用与维修;汽车制造与装配技术等相关专业。 |
| 交通运输大类  | 20 新能源汽车技术服务        | 团体赛项(2人/组) | 新能源汽车技术;新能源汽车运用与维修;汽车检测与维修技术;汽车运用与维修技术;汽车电子技术等相关专业。   |
| 电子信息大类  | 21 嵌入式技术应用开发        | 团体赛项(3人/组) | 嵌入式技术与应用;电子信息工程技术;应用电子技术;物联网工程技术                      |
| 电子信息大类  | 22 电子产品设计与制作        | 团体赛项(3人/组) | 应用电子技术专业;电子信息工程技术                                     |
| 电子信息大类  | 23 电子产品芯片级检测维修与数据恢复 | 团体赛项(3人/组) | 电子电路设计与工艺;电子工艺与管理;计算机应用技术;电子信息工程技术;应用<br>电子技术         |
| 电子信息大类  | 24 通讯网络建设与部署        | 团体赛项(2人/组) | 通信技术;移动通信技术;计算机网络技术;物联网应用技术                           |
| 电子信息大类  | 25 物联网技术应用          | 团体赛项(3人/组) | 物联网应用技术;物联网工程技术;电子信息工程技术;计算机应用技术                      |
| 电子信息大类  | 26 虚拟现实(VR)设计与制作    | 团体赛项(3人/组) | 计算机应用技术;软件技术;动漫制作技术;数字展示技术;数字媒体应用技术;移<br>动应用开发        |
| 电子信息大类  | 27 软件测试             | 团体赛项(3人/组) | 软件技术、软件与信息服务、移动应用开发、信息安全与管理                           |
|         | I I                 | l.         | ı   |

| 电子信息大类  | 28 大数据技术与应用      | 团体赛项(3人/组) | 大数据技术与应用、计算机信息管理                     |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| 电子信息大类  | 29 计算机网络应用       | 团体赛项(3人/组) | 计算机网络技术、信息安全与管理、建筑智能化工程技术、云计算技术与应用   |
| 电子信息大类  | 30 信息安全管理与评估     | 团体赛项(3人/组) | 信息安全与管理、计算机网络技术                      |
| 电子信息大类  | 31 云计算技术与应用      | 团体赛项(3人/组) | 云计算技术与应用、计算机网络技术                     |
| 电子信息大类  | 32 移动互联网应用软件开发   | 团体赛项(3人/组) | 软件技术、移动应用开发、移动互联应用技术                 |
| 医药卫生大类  | 33 护理技能          | 个人赛项       | 护理                                   |
| 财经商贸大类  | 34 会计技能          | 团体赛项(4人/组) | 会计;财务管理;会计信息管理;审计                    |
| 财经商贸大类  | 35 互联网+国际贸易综合技能  | 团体赛项(4人/组) | 国际贸易实务;国际经济与贸易;国际商务;商务英语             |
| 财经商贸大类  | 36 电子商务技能        | 团体赛项(4人/组) | 电子商务;移动商务;网络营销;商务数据分析与应用             |
| 财经商贸大类  | 37 智慧物流作业方案设计与实施 | 团体赛项(4人/组) | 物流管理;电子商务;物流工程;信息工程                  |
| 旅游大类    | 38 导游服务          | 个人赛项       | 旅游管理;导游;旅行社经营管理;景区开发与管理;酒店管理;休闲服务与管理 |
| 旅游大类    | 39 烹饪            | 团体赛项(5人/组) | 烹饪工艺与营养专业                            |
| 教育与体育大类 | 40 学前教育专业技能      | 团体赛项(3人/组) | 学前教育;幼儿发展与健康管理                       |