福建省职业院校技能大赛组委会办公室文件

闽职技赛组办〔2018〕3号

关于做好2018年度福建省职业院校

技能大赛第二批赛项有关筹备工作的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局，23个省级扶贫开发工作重点县、省技工教育中心，有关本科院校，各高职院校、省属中等职业学校：

根据全国职业院校技能大赛执委会办公室近日公布的2018年全国职业院校技能大赛拟设赛项，有24个赛项未列入我省2018年度职业院校技能大赛首批赛项，其中，中职组10项，高职组14项（见附件1）。为做好我省第二批职业院校技能大赛筹备工作，现将有关事项通知如下：

一、第二批预报名

对未列入我省首批赛项的24个赛项进行预报名，具体采取网上预报名方式。请各参赛队结合本地区、院校专业开设情况，提出拟参赛项目和拟承办赛项，并于1月8-12日登入福建职业教育与终身教育网（http://www.fjzyjy.com），点击“学生技能大赛”栏目进行预报名（各参赛队使用原预报名账号密码）。（报名系统联系人：赵榕，联系电话：0591-88500497）

二、第二批赛项确定方法

大赛组委会将根据预报名情况确定第二批赛项：有4个参赛队（及以上）预报名的赛项将被列入第二批赛项；其余赛项，将推荐预报名学校直接参赛或经选拔后参加国赛。第二批省赛赛项名单以正式通知为准。

三、第二批赛点申报

### 按照《关于开展2018年度福建省职业院校技能大赛赛点

申报工作的通知》（闽职技赛组办〔2017〕13号）有关要求，做好第二批拟设赛项的赛点申报工作。申报单位要结合实际，认真填写《2018年度福建省职业院校技能大赛赛点申请表》（见附件2），于1月15日前将申请材料报送我办，同时将电子版发送至fjskills@163.com。

四、其他事项

1.2018年度国赛拟设赛项与省赛项目名称不同，但内容相似的赛项为：中职组的“工业产品设计与创客实践”与“计算机辅助设计（工业产品CAD）”；高职组的“机电一体化项目”与“自动化生产线安装与调试”、“工程测量”与“测绘”、“智慧物流作业方案设计与实施”与“现代物流作业方案设计与实施”。以上项目不列入第二批省赛，将按照第一批省赛相关项目成绩选拔选手参加国赛。

2.因全国职业院校技能大赛组委会还未公布赛项规程，新增赛项可根据国赛申报编号（见附件1）到全国职业院校技能大赛官方网站上参考相关赛项申报方案来准备（网址：http://www.chinaskills-jsw.org/pagelist.jsp?id=ff8080814ead5a970151265a36c70363）

3.第二批项目正式报名将严格按照本次各参赛队预报名情况进行，未进行预报名的赛项原则上不予正式报名。对于已预报名参赛的赛项，若正式报名时无正当理由弃权，团体项目将每项扣减该参赛队总积分5分，个人项目将每项扣减该参赛队总积分3分。

联系人：陈星毅，电话：0591-88500495，通信地址：福州市五四路217号10层（邮编：350003）。

附件：

1.2018年度福建省职业院校技能大赛第二批拟设赛项

2.2018年度福建省职业院校技能大赛赛点申请表

福建省职业院校技能大赛组委会办公室

2018年1月3日

附件1

2018年度福建省职业院校技能大赛第二批拟设赛项

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **国赛编号** | **组别** | **专业大类/类** | **赛项名称** |
| 1 | ZZ-2018005 | 中职 | 农林牧渔类 | 农机维修 |
| 2 | ZZ-2018009 | 中职 | 土木水利类 | 建筑智能化系统安装与调试 |
| 3 | ZZ-2018017 | 中职 | 加工制造类 | 液压与气动系统装调与维护 |
| 4 | ZZ-2018020 | 中职 | 加工制造类 | 零部件测绘与CAD成图技术 |
| 5 | ZZ-2018051 | 中职 | 信息技术类 | 分布式光伏系统的装调与运维 |
| 6 | ZZ-2018067 | 中职 | 信息技术类 | 网络布线 |
| 7 | ZZ-2018072 | 中职 | 信息技术类 | 通信与控制系统(高铁)集成与维护 |
| 8 | ZZ-2018075 | 中职 | 信息技术类 | 电子电路装调与应用 |
| 9 | ZZ-2018088 | 中职 | 财经商贸类 | 现代物流综合作业 |
| 10 | ZZT-2018006 | 中职 | 文化艺术类 | 艺术专业技能（弹拨乐器演奏） |
| 11 | GZ-2018012 | 高职 | 资源环境与安全大类 | 珠宝玉石鉴定 |
| 12 | GZ-2018015 | 高职 | 资源环境与安全大类 | 大气环境监测与治理技术 |
| 13 | GZ-2018028 | 高职 | 装备制造大类 | 制造单元智能化改造与集成技术 |
| 14 | GZ-2018047 | 高职 | 装备制造大类 | 现代电气控制系统安装与调试 |
| 15 | GZ-2018058 | 高职 | 装备制造大类 | 新能源汽车技术与服务 |
| 16 | GZ-2018067 | 高职 | 生物与化工大类 | 化工生产技术 |
| 17 | GZ-2018070 | 高职 | 交通运输大类 | 轨道交通信号控制系统设计与应用 |
| 18 | GZT-2018001 | 高职 | 资源环境与安全大类 | 岩矿鉴定与综合地质编录技术 |
| 19 | GZT-2018007 | 高职 | 资源环境与安全大类 | 矿井灾害应急救援技术 |
| 20 | GZT-2018008 | 高职 | 资源环境与安全大类 | 数字化矿山监测技术 |
| 21 | GZT-2018013 | 高职 | 能源动力与材料大类 | 金属冶炼与设备检修 |
| 22 | GZT-2018020 | 高职 | 装备制造大类 | 船舶主机和轴系安装 |
| 23 | GZT-2018032 | 高职 | 文化艺术大类 | 艺术专业技能（弹拨乐器演奏） |
| 24 | GZT-2018033 | 高职 | 公共管理与服务大类 | 养老服务技能 |

附件2

2018年度福建省职业院校技能大赛赛点申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | | | |  | | | | | | | | |
| 申办组别（中高职）、专业大类、赛项 | | | |  | | | | | | | | |
| 该赛项近三年国赛、省赛获奖情况汇总 | | | |  | | | | | | | | |
| 曾经承办省、市、行业技能比赛情况 | | | |  | | | | | | | | |
| 项目负责人  信息 | | 姓 名 | |  | 部门 | |  | | 职 务 | |  | |
| 手 机 | |  | | | | | 邮箱 | |  | |
| 联系人信息 | | 姓 名 | |  | 部门 | |  | | 职 务 | |  | |
| 手 机 | |  | | | | | 邮箱 | |  | |
| **学校开展校级竞赛情况** | 全日制在校生数（人） | |  | | | 参加校级竞赛学生数（人） | |  | | 校赛学生参赛率（%） | |  |
| 开设专业数（个） | |  | | | 校赛开赛专业数（个） | |  | | 专业开赛率（%） | |  |
| 申办竞赛  项目现有  承办条件  （可加页） | | | | （请按照赛项分别列出竞赛设备（软硬件）品牌型号、台套数、出厂日期等明细情况，以及比赛场地条件等） | | | | | | | | |
| 与国赛场所、设备型号和数量差距，及解决方案  （详细列出） | | | |  | | | | | | | | |
| 赛项承办方案 | | | |  | | | | | | | | |
| 后勤保障能力 | | | |  | | | | | | | | |
| 赛事宣传工作方案 | | | |  | | | | | | | | |
| 申请单位意见 | | | | 签字 （公章） 年 月 日 | | | | | | | | |
| 设区市教育局或平潭综合实验区社会事业局意见 | | | | 签字 （公章） 年 月 日 | | | | | | | | |

（依申请公开）

福建省职业院校技能大赛组委会办公室 2018年 1月3日印发