## 

文件

皖工〔2022〕44号

## 关于举办安徽省职业技能竞赛—2022 年全省 变电设备检修工职业技能大赛的通知

各市总工会、人力资源社会保障局、团市委、工商联,各电力相关企业:

为全面贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示和致首届大国工匠创新交流大会贺信精神,根据省委、省政府深化人才发展体制机制改革和推进新时期产业工人队伍建设改革部署要求,深入推进技能型人才培养建设,省总工会、省人力资源社会保障厅、国家能源局华东监管局、团省委、省工商联决定联合举办安徽省职业技能竞赛—2022 年全省变电

设备检修工职业技能大赛。现将有关事项通知如下:

#### 一、指导思想

习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神,大力 弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,着力营造劳动光荣、技能 宝贵、创造伟大的浓厚氛围,激励广大劳动群众立足岗位成长成 才、建功立业,实现以赛促学、学以养德、学以增智、学以致用, 不断提高技术技能水平,充分发挥电力技术工人的积极性、主动 性、创造性,为建设现代化美好安徽贡献智慧和力量。

#### 二、组织机构和领导

## 主办单位:

省总工会、省人力资源社会保障厅、国家能源局华东监管 局、团省委、省工商联

## 承办单位:

国网安徽省电力有限公司合肥供电公司

## 协办单位:

省能源化学地质工会

省电力协会

## 组织领导:

成立 2022 年安徽省变电设备检修工职业技能大赛组织委员会(以下简称"组委会",名单见附件1),负责竞赛的组织、协调和指导工作。

组委会下设办公室、裁判组、监审组、仲裁组、后勤组。 办公室设在省电力协会,具体负责竞赛日常工作。

## 三、竞赛职业(工种)及标准

- (一) 竞赛职业(工种): 变电设备检修工(开关设备检修工)
  - (二) 竞赛标准: 高级工(国家职业资格三级)。

## 四、竞赛内容及方式

本次大赛以《变电设备检修工国家职业技能标准》对高级 工的知识、技能要求为依据,其中部分达到技师要求,适当增 加新技术、新技能相关知识。

竞赛由理论知识和操作技能两部分组成,均按百分制计分, 成绩分别占总成绩的 30%和 70%。

## 五、竞赛命题

由组委会组织电力行业方面的专家进行命题。

## 六、竞赛裁判员

竞赛裁判人员由省电力协会推荐,由竞赛组委会研究确定 人选。

## 七、奖项及奖励

## (一) 个人类

- 1. 对获得竞赛综合成绩第1名的选手,符合条件的,按照程序择优推荐申报省总工会相关荣誉。
  - 2. 对获得竞赛综合成绩前3名的选手,符合条件的,按照程序向省人力资源社会保障厅推荐申报"安徽省技术能手"。
  - 3. 对获得竞赛综合成绩前3名且符合条件的选手,按照程序向团省委申报"安徽省青年岗位能手"称号。

- 4. 排名前 20%的选手可晋升变电设备检修工(开关设备检修工)职业技能等级二级/技师,已具有变电设备检修工(开关设备检修工)职业技能等级二级/技师的,可晋升变电设备检修工(开关设备检修工)职业技能等级一级/高级技师;排名前 21%-40%的选手,可晋升变电设备检修工(开关设备检修工)职业技能等级三级/高级工,已具有变电设备检修工(开关设备检修工)职业技能等级三级/高级工的,可晋升变电设备检修工(开关设备检修工)职业技能等级二级/技师;排名前 41%-50%的选手,可晋升变电设备检修工(开关设备检修工)职业技能等级三级/高级工。所获技能等级证书以竞赛组委会名义、省技能人才管理服务中心代章形式,由竞赛组委会负责制作、发放。
- 5. 竞赛设个人一等奖1名、二等奖4名、三等奖7名、优秀奖若干,名次按参赛选手个人总成绩排序,获奖选手由竞赛组委会颁发证书。
- 6. 为鼓励非公有制企业积极提升技能水平,本次竞赛设非公有制企业个人奖一等奖1名、二等奖4名、三等奖7名,名 次按非公有制企业参赛选手总成绩排序。

## (二) 团体类

- 1. 团体竞赛设团体一等奖1名,二等奖4名,三等奖7名,优秀奖若干,获奖单位由竞赛组委会颁发证书及奖牌。
- 2. 竞赛设非公有制企业团体一等奖1名,二等奖4名,三等奖7名,名次按非公有制企业参赛团体成绩排序。

- 3. 对单位重视、组织工作成绩突出的参赛单位由竞赛组委会授予"劳动竞赛优秀会员"荣誉证书。
  - 4. 对本次竞赛中组织工作成绩突出的合作单位由竞赛组委会授予"优秀合作单位"证书。

根据参赛人数等情况,组委会可视情况对以上奖项数目、 奖励进行适当调整(竞赛获奖选手比例原则上控制在全部参赛 选手的50%以内)。

## 八、参赛对象与报名方法

1. 参赛对象: 从事变电设备检修工作 3 年及以上的在岗员工, 并取得相应证书。

团体及个人参赛资格详见技能竞赛规则(附件4)。

- 2. 报名方法
- 2.1 报名截止时间: 2022 年 8 月 25 日之前。
- 2.2 报名材料:
- 2.2.1 纸质件材料:按照附件2要求提交报名登记表(纸质件、盖章),表中信息填写齐全、真实,所在单位认真审核签字并盖章。同时,参赛选手需提交身份证正反面复印件1份,变电设备检修类的中级及以上技能等级证明、电力职称证书或者电力类特种作业操作证复印件1份,近期2寸白底免冠证照2张。
- 2.2.2 电子件材料:按照附件3要求,将竞赛信息汇总到 "2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛报名汇总统计表"电子表格(Excel版),并在2022年8月25日之前发至协

会邮箱。

2.3 报送方式:上述纸质件材料在 2022 年 8 月 5 日至 8 月 25 日期间邮寄或报送至安徽省电力协会办公室;电子件材料发至协会邮箱。

## 九、竞赛时间、地点

本次竞赛分为两个阶段。

第一阶段组织预赛,时间为 2022 年 7 月-8 月,由各企业自行组织,选拔出优胜选手参加决赛。

第二阶段组织决赛,时间为 2022 年 9 月 13 至 15 日,由竞赛组委会组织,竞赛规则详见附件 4。

决赛的笔试地点: 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 南七生产基地(合肥市包河区望江东路 321 号);

决赛的实操地点: 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 西北郊仓库(合肥市庐阳区周湾路与四里渠西路交口向西 100 米)

## 十、其他事项

协会联系人及联系方式:

曹建光 电话: 0551-65306762

胡 影 电话: 0551-65306772

翟富胜 电话: 0551-65306776

刘桂贤 电话: 0551-65306758

电子件报送邮箱: ahdlhyxhzc@163.com

纸质件收件人:安徽省电力协会 曹老师 收

协会地址:安徽省合肥市经开区金寨南路 1067 号。

附件: 1.2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛组 委会及办公室成员名单

- 2. 2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛个 人报名表 (Word 版)
- 3.2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛报 名汇总表 (Excel 版)
- 4.2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛规



安徽省工商业联合

## 2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛 组委会及办公室成员名单

## 主 任:

胡东辉 省总工会党组成员、副主席

## 副主任:

刘少华 省人力资源社会保障厅党组成员、副厅长

郑逸萌 国家能源局华东监管局党组成员、副局长(正司局长级)

叶 征 团省委副书记

李俊波 省工商联党组成员、副主席兼秘书长

## 委员:

刘晓燕 省人力资源社会保障厅二级巡视员、职业能力建设处处长 张福友 省能源化学地质工会主席人选

王 海 省技能人才管理服务中心主任

武立平 国家能源局华东监管局安徽业务办主任

陈永刚 团省委青少年发展和权益维护部部长

李 颖 省工商联会员处处长

焦 剑 省电力协会会长

王 磊 国网合肥供电公司副总经理(三级正职)、党委委员办公室主任:

高 峰 省电力协会执行副会长、秘书长

## 副主任:

吴翠玉 省能源化学地质工会副主席人选

陈德宝 省人力资源社会保障厅职业能力建设处二级调研员

张维明 省技能人才管理服务中心副主任

杜 盛 团省委青少年发展和权益维护部副部长、二级调研员

丁广兵 省能源化学地质工会三级调研员

张 旭 省工商联会员处副处长

王利军 省电力协会常务副秘书长

刘 磊 省电力协会副秘书长

毛德拥 国网合肥供电公司副总经理、党委委员

## 成 员:

韩雪荣 省能源化学地质工会四级主任科员

杨 翼 国网合肥供电公司党委组织部 (人力资源部) 主任

周章斌 国网合肥供电公司运维检修部主任

都伟杰 国网合肥供电公司变电检修中心主任

计光超 国网合肥供电公司党委组织部 (人力资源部)副主任

秦 鹏 国网合肥供电公司变电检修中心副主任

马立飞 省电力协会发电分会秘书长

翟富胜 省电力协会行服部主任

刘桂贤 省电力协会行服部顾问

於华平 省电力协会培训中心副主任

张志勤 省电力协会综合部主任

武 润 省电力协会会员部主任

# 2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛个人报名表

\_市(区)

姓名	出生年月	照片							
性别	籍  贯	二寸免冠正照							
文化程度	政治面貌	(2张)							
身份证号码	工作单位	·							
手机号	通讯地址								
QQ 号	技能等级证书名 称(变电设备检 修类)/等级								
从事变电设备 检修专业工作 年数	电力类职称证书 或电力类特种 作业操作证								
单位审查		( *							
意见	(盖章) 年 月 日								
协会审查									
意见	_	(盖章)							
	<u></u>	手 月 日							

注:纸质件盖章报送协会办

## 2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛报名汇总表

参赛单 位(以 公章名 称为 准)	企业性质	领队 姓名	性别	手机 号码	选手姓名	性别	民族	手机 号码	身份证号	QQ 号	技能等级证 书(或电力 类职称 证书)	证书 (技能 /职称) 等级	学历	从事变电设 备检修工作 年数

- 注: 1、电子表格(Excel版)发至协会邮箱 ahdlhyxhzc@163.com
- 2、请参加竞赛单位的领队人和选手加入 2022 年变电设备检修竞赛 QQ 群 (588690084),申请加群时请表明:单位+领队(选手)+姓名,否则不予通过。
  - 3、企业性质包括国有、集体、民营、外资、合资等

## 2022 年安徽省变电设备检修工职业技能竞赛规则

## 一、参赛资格

参赛人员和团队需具备下列参赛资格,并在指定日期前 报名。

## 1. 参赛选手资格

- 1.1 热爱本职工作,具有变电设备检修类的中级及以上 技能等级证明、电力职称证书或者电力类特种作业操作证, 遵纪守法,有良好的职业道德:
  - 1.2 从事变电设备检修工作的在职职工;
- 1.3 参赛选手由参赛单位通过企业内部组织竞赛选拔产生。
  - 1.4 每个企业参赛选手为2人。
  - 2. 参赛团队资格
- 2.1 安徽省电力行业所属具有独立法人资格的企业、各 发电企业、各地市供电公司、县供电公司均可视作一个参赛 资格企业报名参赛。
- 2.2 每个参赛企业限一个参赛队,其中,领队1人,参赛选手2人。

## 二、竞赛形式

第一阶段预赛期间由各单位自行组织。

第二阶段决赛, 由竞赛组委会组织。竞赛形式分为理论、

技能操作两部分。

- 1. 理论部分:理论知识采取闭卷笔试考试形式,一人一桌,考生凭参赛证和身份证对号入座。
- 2. 操作部分:操作技能采取实际操作竞赛形式,抽签确定先后顺序及试题,两位选手共用一个工位,相互配合完成实际操作竞赛。

## 三、竞赛方式、内容及标准

## (一) 竞赛方式

竞赛由理论考试和实操两部分组成。分两轮,第一轮为 笔试部分,主要考核理论知识;第二轮为实操部分,主要考 核选手实际操作能力。

## 1. 理论知识竞赛方式

理论知识笔试采取闭卷考试方式,时间为120分钟,60分合格,满分为100分,占总成绩30%。

理论知识笔试题型有:选择题、判断题、计算题、简答 题和论述(分析)题等。第一轮**笔试团体成绩**在前 50 名的 2 位选手方可参加第二轮竞赛,共计 100 名选手。

## 2. 操作技能竞赛方式

操作技能竞赛采取实际操作的方式。考试时间为 150 分钟,60 分合格,满分为 100 分,占总成绩 70%。其中,参赛队 2 名选手为一个团队,团队所得成绩分别作为两人的个人实际操作成绩计入个人总成绩。

变电设备检修操作技能竞赛, 要求操作过程满足相关方

面生产和安全操作规程的要求,履行相关工作许可手续后,按照标准化作业流程完成相关操作项目。综合考核选手个人的动手能力、规范行为及合作精神。

## (二) 竞赛内容

(1)本次实操竞赛设置 4 个项目,共需 150 分钟。其中:单极隔离开关拆装调试;隔离开关三相联调;隔离开关 二次回路故障查找:填写试验报告(约 10 分钟)。

实操现场布置 10 组 D300-126 (GW4-126) 型隔离开关 (110kV) 工位,并在各工位另外配置单极隔离开关一组。 赛前各参赛队抽签确定考试场次、工位。每个参赛队 2 名选手互相配合操作。

比赛过程使用自行准备的手动工器具检修,禁止使用电动工器具参赛。

为保证考试公平,实操试卷备有若干份,赛前由裁判随机抽取。

## (2) 具体实操内容:

- 1)准备工作:着装及安措规范统一、工器具齐备、工作 票和作业指导书等按标准化执行。
- 2) 单极隔离开关拆装调试:单极闸刀导电回路拆解、导电回路及接触面打磨清洁、单极闸刀复装调试、导电回路电阻测量。
- 3)隔离开关三相联调:相间及垂直连杆安装及三相联调、接地开关调试、操作机构检查调试。

- 4)隔离开关二次回路故障查找:在分/合闸回路、保持 回路、电机回路、闭锁回路中随机设置二个故障点,完成排 障修复。
  - 5) 竞赛结束: 工器具整理、场地清理、填写试验报告。

## (三) 竞赛标准

本次竞赛以《变电设备检修工国家职业技能标准》中对 高级工的知识、技能要求为依据,其中部分达到技师要求, 适当增加新技术、新技能相关知识。参考以下资料进行组卷 和命题

- 1)《国家职业技能标准•变电设备检修工》(2019年版):
- 2) 11-055 职业技能鉴定指导书-《电力工程·变电运行与检修专业--变电检修》(第二版);
  - 3) 《电力安全工作规程》;
  - 4) 《变电设备检修现场规程》;
  - 5) 其他变电设备检修相关材料。

## 五、竞赛成绩的名次排定

## (一)个人成绩

个人竞赛总成绩由理论知识、操作技能两部分的加权成绩组成,理论知识成绩占30%,操作技能成绩占70%,满分合计100分。从高分到低分排名,在总成绩相同的情况下,操作技能成绩较高者排名在前;在操作技能成绩依然相同的情况下,则以操作技能竞赛完成时间短者为先。

## (二)团体成绩

团体竞赛总成绩为参赛队队员的个人总成绩之和,按单位成绩高低为先后顺序(单位成绩相同者,以个人成绩高者为先)确定名次。

## 六、竞赛选手须知

## (一)笔试

- 1. 参赛选手应于考前 15 分钟, 持参赛证、身份证进入 考场, 对号入座。无特殊情况迟到 10 分钟者不得入场。
- 2. 参赛选手进入赛场时,除竞赛规定考试可携带的笔、 计算器等文具和相关物品外,不得携带任何与考试有关的资料、用具以及通讯工具(如手机)。
- 3. 答题应使用蓝、黑色钢笔或圆珠笔,字迹清楚,答 题前应在规定位置填写姓名和参赛证号。
  - 4. 若遇试题字迹不清晰,应举手向监考人员询问。
- 5. 遵守考场纪律,不得以任何形式作弊,一经发现, 成绩作零分处理,并取消竞赛资格。
- 6. 考试终了,参赛选手应立即停止答卷,并将考卷翻 放在座位上,由监考人员统一收取。

## (二)实际操作

- 1. 实操所用的图纸、设备说明书等材料由组委会统一 提供。竞赛中使用的检测测试仪、工器具、安全帽、手套、 鞋等防护用品、服装由各参赛单位自行准备。
  - 2. 所有参赛队本队队员在参加操作技能竞赛时应统一

- 着装。竞赛期间应按照《安全规范》要求规范佩戴或使用安 全帽、手套等劳动保护用品。
- 3. 参赛选手须严格遵守赛场规章、操作规程,保证人身及设备安全,接受裁判员的监督和警示,文明竞赛。
- 4. 参赛选手进入赛场,不允许携带任何书籍和其他纸质资料(相关技术资料由竞赛组委会提供),不允许携带通讯工具和存储设备。
- 5. 各参赛选手应在竞赛开始前规定的时间段进入赛场 熟悉环境。
- 6. 每批次参赛选手必须在正式竞赛前 30 分钟到赛场报 到,报到时应持本人身份证,并佩戴大赛组委会签发的参赛 证。报到后,进入考场待考区域待考,并进行抽签登记,确 定考试顺序号和工位号等。听从工作人员引导,按顺序进入 考场区。各参赛选手需在抽签确定的工位上完成相应竞赛项 目。
- 7. 竞赛时,在收到开赛信号前不得启动操作,只有在竞赛正式开始、开赛信号发出后,方可进行操作。
- 8. 竞赛期间,参赛选手必须严格遵守赛场纪律,竞赛 完毕应立即离开现场,不得逗留或大声喧哗,不得作弊或弄 虚作假;若因选手因素造成设备故障或损坏,无法进行竞赛, 裁判长有权终止该队竞赛;若因非选手个人因素造成设备故 障的,由裁判长视具体情况做出裁决。
  - 9. 竞赛结束信号发出后,不得再进行任何与竞赛有关

的操作,立即停止作业,离开考场;参赛的选手提前完成作业,应在指定的区域等待该场考试结束,经监考人员同意后,方可离开考场;选手在竞赛过程中不得擅自离开赛场,如有特殊情况,需经裁判人员同意后作特殊处理。

- 10. 参赛选手必须严格遵守有关文明生产要求和安全操作规程,严防发生设备和人身事故。不服从监考人员指挥、赛前擅自操作设备或不遵守安全规程所造成的一切后果由选手本人承担。
- 11. 参赛选手应服从竞赛组委会的指挥和安排,爱护竞赛现场的设备和器材。
  - 12. 赛场内禁止吸烟。