# 山东省认证认可协会文件山东省交通运输研究会

鲁认协字[2024]12号

# 关于举办山东省"技能兴鲁"职业技能大赛——2024 年建筑工程检测行业职业技能竞赛的通知

各建筑工程检测行业检验检测机构、各相关院校:

为助力我省检测行业培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠和大国工匠,提高我省建筑工程检测行业技术人员技能水平,彰显检验检测工作在工程建设中的重要作用,在全行业形成重视技能、尊重技能人才的良好氛围,促进我省检测行业持续、健康地发展,根据《山东省人力资源和社会保障厅山东省财政厅关于印发〈山东省职业技能竞赛管理试行办法〉的通知》(鲁人社字[2022]17号)、《山东省人力资源和社会保障厅关于做好 2024年度省级职业技能竞赛申报工

作的通知》(鲁人社函[2024]7号)、《山东省人力资源和社会保障厅关于组织开展 2024 年山东省"技能兴鲁"职业技能大赛的通知》(鲁人社函[2024]57号)等有关要求,山东省认证认可协会、山东省交通运输研究会特举办山东省"技能兴鲁"职业技能大赛——2024年建筑工程检测行业职业技能竞赛。现将有关事项通知如下:

### 一、组织领导

本次竞赛为省级二类竞赛,由山东省认证认可协会、山东省交通运输研究会主办,山东公路技师学院和山东省大通 建设集团有限公司具体承办竞赛的赛务组织工作。

为开展好本次竞赛活动,特组建山东省"技能兴鲁"职业技能大赛——2024年建筑工程检测行业职业技能竞赛组委会(以下简称组委会,名单见附件),组委会下设办公室(设在山东公路技师学院)。组委会审定具有竞赛经验的人员和专家组成评审委员会(具体成员名单另行下发)负责竞赛工种的命题、裁判、评审工作。

各参赛单位做好单位内部竞赛工种的组织选拔工作,积 极报名参赛。赛前培训、预赛、决赛在山东公路技师学院进 行。

### 二、竞赛项目及组别

### (一) 竞赛工种

物理性能检验员(使用仪器、设备,检验、检查、测试、

分析成品、半成品、原料、材料等物理、力学和机械性能的 人员)。

# (二) 竞赛项目

细集料颗粒级配、结构混凝土强度(回弹法)、孔道压 浆密实度检测。

细集料颗粒级配、结构混凝土强度(回弹法)均个人独立完成,孔道压浆密实度检测须两人共同完成。

### (三) 竞赛组别

职工(教师)组、学生组。

### (四) 竞赛内容

竞赛分理论知识和实际操作项目考核两部分,其中理论知识部分占30%,实际操作部分占70%。理论知识、实际操作分数之和为竞赛成绩,由高到低依次排名。职工(教师)组竞赛内容依据国家职业技能标准(高级工)以上及国家标准、行业标准评价规范。学生组竞赛内容依据国家职业技能标准(中级工)以上及国家标准、行业标准评价规范。

职工(教师)组和学生组分别排名。

### 三、参赛范围和实施计划

### (一) 参赛范围

山东省境内建筑工程检测行业检验检测机构从事物理 性能检验员工作的在职职工、职业院校及技工院校相关专业 的在职教职工和全日制在籍在校学生均可报名参加竞赛(不 受年龄和职务限制)。 已获得"中华技能大奖""全国技术能手""山东省技术能手"等称号的人员,原则上不再以选手身份参加。

### (二) 实施计划

竞赛分为基层选拔赛、赛前培训、预赛、决赛和总结表 彰五个阶段。

1. 基层选拔赛阶段: 参赛选手的选拔由各参赛单位按照本次竞赛通知要求, 自行组织实施。于 2024 年 7 月 31 日前选拔出参加预赛的选手, 并将预(决)赛选手推荐表(见附件2)报竞赛组委会。

原则上每个参赛单位不超过4名职工(或教师)参加预赛。

原则上每个参赛院校不超过4名相关专业全日制在籍在校学生参加预赛。

2. 赛前培训阶段: 赛前培训由组委会组织实施。培训时间安排: 2024年8月~9月, 地点: 山东公路技师学院, 培训具体安排另行通知。

### 3. 预赛阶段

预赛由竞赛组委会组织实施,采用理论考试形式进行,最终职工组选拔前60名、学生组选拔前20名选手参加决赛。 预赛时间:2024年9月30日前,地点:山东公路技师学院。

4. 决赛阶段: 决赛由竞赛组委会组织实施,由预赛产生的选手参加决赛。决赛时间: 2024年10月31日前,地点:山东公路技师学院。

5. 总结表彰阶段:决赛成绩公示后,召开总结表彰大会。

### 四、实际操作项目选用设备

本次竞赛所用仪器设备为符合国家规定及操作规程的经校准合格的仪器设备。

### 五、奖励办法

- (一)获得各职业(工种)决赛第1名且为职工(教师)身份的选手,经人力资源和社会保障厅核准后,授予"山东省技术能手",颁发证书并给予一次性奖励。各职业(工种)决赛前6名的获奖职工(教师)选手,可晋升二级/技师职业资格或职业技能等级,已具有二级/技师职业资格或职业技能等级;其他决赛获奖职工(教师)选手,可晋升为三级/高级工职业资格或职业技能等级。各职业(工种)决赛前6名的获奖学生选手,可晋升三级/高级工职业资格或职业技能等级,已具有三级/高级工职业资格或职业技能等级。
- (二) 竞赛根据决赛参赛人数按照一等奖 10%, 二等奖 20%, 三等奖 30%颁发获奖证书, 优秀奖若干。
- (三) 竞赛根据决赛参赛单位数量按照一等奖 10%, 二等奖 20%, 三等奖 30%颁发团体奖项, 优秀组织奖若干。
  - (四) 职工(教师)组、学生组分别奖励。
  - (五) 对获奖选手的指导教师(教练),颁发优秀指导教

师(教练)证书;对精心备赛、表现突出的单位,颁发优秀组织奖;对贡献突出的承办单位和技术支持单位,颁发突出贡献奖。

(六)对符合条件的获奖选手,根据山东省人力资源和社会保障厅有关文件要求,按照相关规定申报职业资格证书(职业技能等级证书)。

### 六、组织报名

各参赛单位应于2024年7月31日前选拔出参加预决赛的选手,各参赛单位将参加山东省"技能兴鲁"职业技能大赛——2024年建筑工程检测行业职业技能竞赛预(决)赛报名表(附件:实施方案)(word版及盖章PDF版)上报竞赛办公室,并附身份证及在职人员的证明材料(单位盖章的在职人员证明、劳务合同及三个月社保证明)、在籍在校学生证明材料(学籍证明、学生证)扫描件发送至邮箱:zhzxjczx@163.com。

# 七、参赛报名联系方式

扫描二维码进行报名(附件1)

### 六、联系方式

# 联系人:

山东省认证认可协会

张菁娴: 0531-67810875/13188880334

山东公路技师学院

孙老师:0531-58631032/15866766883

张老师:0531-58631032/18769779310

传真: 0531-58631000

电子邮箱: zhzxjczx@163.com

地址:济南市历城区经十东路 26777 号山东公路技师学院

邮编: 250104

附件:山东省"技能兴鲁"职业技能大赛——2024 年建 筑工程检测行业职业技能竞赛实施方案





附件1:报名二维码

