

山东省科学技术协会
山东省总工会
共青团山东省委文件
山东省人力资源和社会保障厅
山东省能源局

关于举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛
——山东省新型电力系统建设
职业技能竞赛的通知

各市科协，各市总工会，各有关团委，各市发展改革委（能源局），各市人力资源社会保障局，各电力企业：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示精神，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，积极营造“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的社会风尚，山东省科

学技术协会、山东省总工会、共青团山东省委、山东省人力资源和社会保障厅、山东省能源局决定联合举办山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——山东省新型电力系统建设职业技能竞赛。现将有关事项通知如下。

一、大赛项目

本届大赛为省级二类技能大赛，竞赛项目为新型电力系统建设中人工智能训练师（电力调度智慧数字应用）、变配电运行值班员（新能源及分布式电源运行）、物联网安装调试员（电力通信物联）、计量员（电力计量采集）、电气值班员（光伏发电运维）等工种竞赛。其中电气值班员（光伏发电运维）竞赛设职工组和学生组，其他工种只设职工组。

二、参赛对象

1. 各市、各企业、各高校、各行业积极选派优秀选手组成参赛队参加竞赛。各工种均为单人赛。

2. 职工组：企业在职职工，优先推荐具有竞赛职业（工种）国家职业资格四级以上证书的职工参赛。鼓励非公经济组织的职工积极参与。

学生组：年龄在16至25周岁（含）之间（1999年7月1日后至2008年6月30日前出生）的全日制在籍学生。

3. 已获得“中华技能大奖”“全国技术能手”“山东省技术能手”及在2023年国家级一类大赛获得前5名的，不得以选手身份参赛。具有全日制学籍的在校创业学生不得以职工身份参

赛。

三、赛事安排

1. 初赛。时间定于7月，由各市、各大企业、各高校、各行业大赛组委会组织实施。比赛采取企业和相关院校推荐、企业职工和在校学生个人报名参赛的方式进行，以比赛成绩决出优胜者，并推荐参加决赛。

2. 决赛。时间初步定于8月至11月，具体通知、日程安排以及相关技术文件由决赛承办单位另行通知。大赛决赛由理论考试和实际操作两部分组成。理论考试主要考察业务知识，理论考试和实际操作所占比例详见技术文件。

四、竞赛机构及联系方式

主办单位：山东省科学技术协会、山东省总工会、共青团
山东省委、山东省人力资源和社会保障厅、山东省能源局

承办单位：山东省电力行业协会、山东省电力科学技术协会、山东省能源工会委员会、山东省电力行业团工委

协办单位：国网济南供电公司、国网济宁供电公司、国网临沂供电公司

1. 人工智能训练师（电力调度智慧数字应用）

联系人：马 强

联系电话：0531-80126569，13969163975

电子邮箱：149729325@qq.com

竞赛地点：山东省济宁市高新区凯旋路2号，国网山东培训中心济宁实训站

2. 变配电运行值班员（新能源及分布式电源运行）

联系人：张 辉

联系电话：0531-80126610，13791030236

电子邮箱：zhanghui84@163.com

竞赛地点：山东省临沂市兰山区通达路20号，国网山东培训中心临沂实训站

3. 物联网安装调试员（电力通信物联）

联系人：刘政君

联系电话：0531-80127073，17863102086

电子邮箱：17863102086@163.com

竞赛地点：山东省济南市章丘区胡山大街236号，国网济南章丘明水技术创新实训基地

4. 计量员（电力计量采集）

联系人：李昊

联系电话：0531-89022221，18660801680

电子邮箱：18660801680@163.com

竞赛地点：山东省济南市章丘区胡山大街236号，国网济南章丘明水技术创新实训基地

5. 电气值班员（光伏发电运维）

联系人：石健

联系电话：0531-67808026 13064010892

电子邮箱：sddlhytgw@sdpea.org

竞赛地点：山东省电力行业协会技能实训基地

五、奖项设置及奖励办法

1. 各工种决赛设一等奖、二等奖、三等奖，其中，一等奖获奖人数占本工种决赛参赛人数的10%，二等奖获奖人数占本工种决赛参赛人数的20%，三等奖获奖人数占本工种决赛参赛人数的30%，名次按参赛选手个人总成绩排序，由大赛组委会颁发证书。

2. 竞赛决赛设团体一等奖、二等奖、三等奖，设团体一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，由大赛组委会颁发证书。

3. 获得各工种决赛第1名，且为职工身份的选手，由大赛组委会向省人力资源和社会保障厅推荐申报“山东省技术能手”，经省人力资源和社会保障厅核准后，颁发证书并给予一次性奖励。

4. 获得各工种决赛前6名的职工(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的，可晋升一级/高级技师职业资格或职业技能等级。其他决赛获奖的职工(教师)选手，可晋升三级/高级工职业资格或职业技能等级。

5. 获得各工种决赛前6名的学生选手，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的，可晋升二级/技师职业资格或职业技能等级。

6. 对领导重视、组织工作成绩突出的承办单位和参赛单位授予“优秀组织奖”。

六、有关要求

1. 加强组织领导。为加强活动的组织领导，大赛设立组委会（见附件1），组委会下设办公室负责日常工作。山东省公共就业和人才服务中心给予技术支持和指导。各市、各单位要利用各种形式进行宣传发动，广泛传递职业精神，在全社会营造崇尚技能、尊重技能人才的良好氛围。

2. 保障赛事安全。各初赛、决赛承办单位要考虑各地对举办大型活动的要求，合理确定举办时间和举办地点，要制定安全、卫生应急预案，明确专门机构和责任人，落实消防、人身、公共卫生等安全责任。

3. 聚焦人才培养。通过举办技能竞赛，全面提高技能人才素养，为推进经济高质量发展提供坚实基础。

4. 做好信息报送。组织山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——山东省新型电力系统建设职业技能竞赛是加强高技能人才队伍建设的重要措施，请各单位按照竞赛类别，认真组织填写《报名表》（附件2），于7月25日前将大赛报名表报至承办单位。

联系人：石健

固定电话：0531-67808026

手 机：13064010892

电子邮箱：sddlhytgw@sdpea.org

附件: 1. 大赛组委会成员名单

2. 大赛报名表



山东省科学技术协会



山东省总工会



共青团山东省委
山东省委员会



山东省人力资源和社会保障厅



山东省能源局
2024年7月8日

附件1

组委会成员名单

主任委员：

- 张 波 山东省科学技术协会副主席
王 政 省总工会党组成员、副主席
盛 夏 共青团山东省委副书记
潘文勇 山东省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长
刘学军 山东省能源局党组成员、副局长

副主任委员：

- 葛玉芝 山东省科学技术协会学会部部长、一级调研员
吴晓瑞 山东省能源工会委员会主席
梁 川 共青团山东省委青年发展部副部长
刘保俭 山东省人力资源和社会保障厅职业能力建设处处长、一级调研员
于东鹏 山东省公共就业和人才服务中心技能人才评价管理服务处处长

- 孙 伟 山东省能源局电力处处长
李 婷 山东省电力行业协会秘书长
薛守凯 山东省电力行业团工委书记

委 员：

- 郭 新 国网济南供电公司副总经理、党委委员、工会主席
渠志江 国网济宁供电公司副总经理、党委委员
张 刚 国网临沂供电公司副总经理、党委委员

附件2

大赛报名表

推荐单位:

工种	类别	姓名	出生 年月	性 别	民 族	技术 等级	身份证号	移动电话	所在单位 名称	所在单位性 质（国有、 非公）	曾获得荣誉及 奖项
	职工组										
	学生组										

