

**关于举办 2019 年全国高等院校
风光互补能源管理技术及应用技能竞赛的通知**

各有关高职高专院校：

为了提升高等院校新能源应用技术技能提升，推动能源技术专业建设发展，定于 2019 年 8 月 9-11 日在德州职业技术学院举行 2019 年全国机械职业教育教学指导委员会风光互补能源管理技术及应用技能竞赛。现将有关事项通知如下：

一、竞赛名称

2019 年全国高等院校风光互补能源管理技术及应用技能竞赛。

二、竞赛组织机构

主办单位：全国机械职业教育教学指导委员会（以下简称机械行指委）

承办单位：德州职业技术学院、南京康尼电气技术有限公司

竞赛组委会：名单见附件 1。

三、比赛时间、地点

（一）比赛时间

8 月 10 日分两组全天比赛，8 月 9 日 8:00-14:00 报到，8 月 9 日下午开赛式、选手熟悉赛场，8 月 11 日上午闭幕式；8 月 11 日下午返程。

请各参赛队务必于 8 月 9 日 14:00 前完成报到，并于下午 15:00 准时参加开赛式及抽签。

（二）地点

住宿地点：凯元温泉度假村（山东德州经济开发区晶华大道 316 号）

比赛地点：德州职业技术学院（德州市经济开发区大学东路 689 号）

四、比赛内容

任务一：电站规划与搭建

任务二：电站运行调试与性能测试

任务三：风光互补运营与电站调度

任务四：网络监控与能源管理

任务五：职业素养与安全

五、组队与报名

竞赛由各高职高专院校确定代表队参赛，领队负责参赛事务的领导和协调工作。

（一）报名人数

各校限报 1 个参赛队，各参赛队限报参赛选手 3 名，领队 1 名，指导教师不超过 2 名。

（二）报名对象

参赛选手应为 2019 年度在籍高职高专类院（校）学生，年龄 25 周岁（当年）以下。选手报名后，不得更换。竞赛为团体赛。

（三）报名方式

各校通过德州职业技术学院官网（<http://www.dzvtc.cn/>）完成报名工作。

六、奖项设置

本次竞赛设置团体一、二、三等奖（其名额分别占参赛队数的 10%、20%、30%），一等奖参赛队的指导老师将获“优秀指导老师”称号，由机械行指委

颁发相应获奖证书。

七、竞赛技术平台

本赛项技术平台采用南京康尼电气技术有限公司的 KNT-WP01 型风光互补电实训系统。

八、其他

1. 报到时间：2019 年 8 月 9 日上午 8:00 至下午 14:00

报到地点：德州凯源温泉酒店

各代表队报道当天，承办校安排接站服务。各参赛队到达食宿驻地后，按照酒店要求办理入住手续，费用自理。

2. 参赛选手报到时须携带身份证、学生证，以便核实参赛资格。

3. 比赛期间，参赛人员、观摩人员统一安排食宿，费用自理。各参赛队须为每位参赛选手办理意外伤害险。

4. 请各参赛院校及观摩人员填写回执表后，于 7 月 15 日前发送至 1337116881@qq.com，联系人：陈圣林，手机：15905344750

附件 1：“2019 年风光互补能源管理技术及应用技能竞赛”赛项回执表

风光互补能源管理技术及应用技能竞赛赛项执委会

德州职业技术学院（代章）

2019 年 6 月

附件 1:

2019 年全国高等职业院校学生风光互补能源管理技术及应用技能竞

赛报名回执

参赛院校			
学校地址			邮编
参赛队	领队	姓名: 住宿要求: 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 住宿时间: 月 日-- 月 日	
	指导老师	姓名: 住宿要求: 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 住宿时间: 月 日-- 月 日	
	参赛队	姓名: 住宿要求: 单间 <input type="checkbox"/> 标间 <input type="checkbox"/> 住宿时间: 月 日-- 月 日	
联系人姓名		职务	
办公电话		手机	
邮箱			
到站航班(到站地点 或到站车次)时间			
离开航班(离站地点 或离站车次)时间			