

冶金工业信息标准研究院

冶信标院〔2023〕49号

关于召开“2023(第十六届)钢铁工业科技与竞争战略论坛暨新能源用钢创新发展大会”的通知

各有关单位:

为构建清洁低碳、安全高效的能源体系，“十四五”期间，我国将加快发展新能源，大力提升风电、光伏发电规模，有序发展海上风电，安全稳妥推动沿海核电建设，组织实施氢能产业孵化与加速计划，谋划布局一批氢能产业。中共中央、国务院印发的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》提出，到2025年，非化石能源消费比重达到20%左右；到2030年，非化石能源消费比重达到25%左右；到2060年，绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立，非化石能源消费比重达到80%以上。新能源的快速发展将带动钢铁需求大幅增加。

为准确把握能源转型升级给我国钢铁行业带来的新机遇，冶金工业信息标准研究院联合江苏永钢集团有限公司定于2023年6月26日-28日在江苏张家港市永联小镇召开

“2023(第十六届)钢铁工业科技与竞争战略论坛暨新能源用钢创新发展大会”。大会以“能源转型升级 钢铁大有可为”为主题。此次会议旨在加强新能源产业链上下游协同创新，加快新能源用钢铁材料提质升级以及创新突破，促进我国绿色能源高效利用和钢铁工业高质量发展。

一、大会主题

能源转型升级 钢铁大有可为

二、组织单位

主办单位：冶金工业信息标准研究院

江苏永钢集团有限公司

承办单位：世界金属导报

媒体支持：新华网、中国工业报、中国经济时报、光明日报、世界金属导报、冶金信息网、钢铁标准网。

三、大会议程（拟）

（一）领导致辞

（二）2023中国钢企、全球钢企专利创新指数发布

（三）大会报告

1) 院士专题报告

2) 行业专家报告

3) 新能源用钢标准现状及展望

4) 新能源行业用特殊钢棒线材开发及应用

5) 新能源趋势下的汽车用钢解决方案

6) 氢能制备、运输、储存用钢铁材料的开发进展

7) 钢铁企业技术专家分享风电用高端钢材关键技术研发及推广应用

8) 钢铁企业技术专家分享核电用钢铁材料关键技术研发

发及推广应用

9) 下游企业专家分析新能源各领域的发展趋势及用钢需求变化

10) 下游企业专家分享支撑新能源发展的高质量锻造解决方案

(四) 现场参观

四、时间地点

报到时间：6月26日，10:00-22:00

会议时间：6月27日，全天交流研讨

6月28日，现场参观

会议地点：江苏张家港市永联小镇度假酒店（江苏省张家港市南丰镇永联村，电话：0512-35001888）

五、参会费用

本次会议免收会务费，会议期间统一安排餐饮，住宿费自理。

六、报名方式

为利于安排代表食宿、资料准备等工作，请参会人员务必于2023年6月21日前扫描二维码报名。



七、联系方式

冯雪姣（15810740560，微信同号）

E-mail: fengxuejiao@cmisi.cn

任秀平（13691090172，微信号 r1369823198）

E-mail: renxiuping@cmisi.cn

附件：交通指南



附件

交通指南

一、路线参考

1、距离张家港高铁站 10.2 公里。

打车：约 14 分钟，金额约 25 元

公交：乘坐公交 K6 -苏州江南农耕园西门公交站。时长 59 分钟。

2、距离无锡高铁东站 54.8 公里。

打车：约 55 分钟，金额约 160 元

公交：（1）张家港汽车客运站大巴-交运时代广场-公交 235-鹿苑中转站-公交 220-金手指广场。时长 1 小时 20 分钟。

（2）张家港汽车客运站大巴-港城汽车站-公交 221-鹿苑中转站-公交 220-金手指广场。时长 1 小时 20 分钟。

3、距离无锡硕放国际机场 64 公里

打车：约 51 分钟，金额约 176 元

公交：张家港汽车客运站大巴-交运时代广场-公交 235-鹿苑中转站-公交 220-金手指广场。时长 1 小时 20 分钟。

4、距离上海虹桥国际机场 107 公里

打车：约 101 分钟，金额约 333 元

建议参会代表在上海虹桥或杭州东高铁站换乘高铁抵达张家港高铁站，再乘公交或打车前往酒店。

二、送站安排

6 月 28 日返程：

1、路线 1：酒店--无锡硕放国际机场（约 60 分钟）-无锡高铁东站（约 40 分钟），发车时间：8:30，12:00；

2、路线 2：酒店-张家港高铁站（约 20 分钟），发车时间：8:30，12:00。