

中国塑料加工工业协会 塑料节水器材专业委员会

中国塑协节水【2022】06号

关于举办“中国塑料节水器材发展高峰论坛-节水器材装备 高质量发展暨中国塑协塑料节水器材专委会 2022 年年会” 的通知（第二轮）

各有关单位：

水资源是经济社会可持续发展的重要资源，是生态系统得以维系的基础，有效进行水资源利用可以保证人类的长治久安。为贯彻落实习近平总书记提出的“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水思路，以实现水资源节约集约安全利用为目标，深化改革创新、破解塑料节水器材一些关键核心技术“卡脖子”的问题，聚焦行业应用需求，引领行业对标世界节水技术，推动塑料节水器材行业新技术新装备绿色高效、高质量发展，实现产业链协同创新，以更高水平参与国内、国际双循环，以更快的步伐建设节水型社会。中国塑协塑料节水器材专委会将于 2022 年 8 月 9 日—11 日在新疆石河子市召开中国塑料节水器材发展高峰论坛-节水器材装备高质量发展暨塑料节水器材专委会 2022 年年会。在此，特邀行业

同仁参与探讨节水器材装备高质量发展。会议规模约 250 人，会期两天，现将有关事宜通知如下：

本次年会主题为：**新技术新产品新装备新模式赋能塑料节水器材高质量发展**

一、会议时间：

8 月 9 日 15:00—19:00 报到，8 月 10 日、11 日正式会议。

二、会议地点：

石河子润昌大饭店（石河子市天山路 57 号）

三、主办单位：中国塑料加工工业协会

承办单位：中国塑料加工工业协会塑料节水器材专业委员会

新疆天业股份有限公司

新疆天业节水灌溉股份有限公司

支持单位：新疆农垦科学院

农业节水与水资源教育部工程研究中心

中国农垦节水农业产业技术联盟

国家节水灌溉工程技术研究中心（新疆）

中国农用塑料应用技术学会灌溉与节水分会

新疆兵团节水灌溉产业技术创新战略联盟

新疆兵团北斗导航精准农业应用产业技术创新战略联盟

新疆维吾尔自治区塑料协会

持续更新中……

四、参会对象

院士团队；政府相关部门、机构、协会、设计院等单位的领导及代表；塑料节水器材相关上下游行业原料、助剂、装备等供应商企业代表；农业合作社、种植大户代表；会员单位代表；新闻媒体代表。

大会特邀专家：

康绍忠 院士 中国农业大学

陈学庚 院士 石河子大学

尹飞虎 院士 新疆农垦科学院

吴 勇 处长 全国农业技术推广服务中心

龚时宏 研究员 中国水利水电科学研究院

李云开 教授 中国农业大学

包永忠 教授 浙江大学

郑文刚 研究员 国家农业信息化工程技术研究中心

郭少云 教授 四川大学高分子材料工程国家重点实验室

项爱民 教授 北京工商大学

朱德兰 教授 西北农林科技大学水利与建筑工程学院

牛文全 研究员 西北农林科技大学

魏正英 教授 西安交通大学机械工程学院

吴斌鑫 教授 浙江大学

周振江 教授 浙江大学生物系统工程与食品科学学院

马英杰 教授 新疆农业大学水利与土木工程学院

王振华 教授 石河子大学水利建筑工程学院

周 博 副教授 中国农业大学

戚 亮 名誉理事长 新疆兵团北斗导航精准农业应用产业技术创新战略联盟

李 河 董事长 新疆天业节水灌溉股份有限公司

谢永华 技术总监 耐特菲姆（广州）农业科技有限公司

林 萍 副主任 国家节水灌溉工程技术研究中心（新疆）

持续更新中……

五、会议安排主要内容

本次会议定位为我国塑料节水器材行业发展政策解读平台，节水器材行业最新科技成果展示平台，节水灌溉器材和节水灌溉理论经验和实践交流平台，汇聚全球节水灌溉行业力量助推我国农业现代化建设的合作平台。会议通过现场会议的形式召开，主要包括开幕式、专家主旨报告、行业技术交流、科技成果发布和项目推介签约等内容，并组织参观“节水灌溉龙头企业”和“兵团高效节水灌溉种植模式”基地等实践交流活动。

1、召开中国塑料加工工业协会塑料节水器材专业委员会第二届二次理事会；

2、举办专家院士团队科技项目签约仪式；

3、中国塑料节水器材发展高峰论坛-节水器材装备高质量发展大会；

探讨当前塑料节水器材行业高质量发展面临的机遇、挑战及未来发展趋势，主要内容包括：

(1) 探讨我国塑料节水灌溉行业发展前景及节水产品推广应用情况；
探索提高塑料节水灌溉器材的质量、规范市场的新思路；

(2) 我国灌排协同高效节水技术体系研究与应用探讨；

(3) 数字化智能化等新技术、新装备在高效节水灌溉领域的应用与发展趋势。

4、参观新疆天业节水灌溉股份有限公司和“兵团高效节水灌溉种植模式”基地，实地考察我国节水事业的发展；

5、同期举办节水器材产品和成果推介会，邀请新疆自治区、兵团所辖团场、农业高新园区、农田水利部门、农场、农业工程公司、种植大户和农业合作社等专业买家到会交流，给与会人员搭建商务交流及洽谈平台。

序号	报告内容	报告人
1	智能节水推动数字农业发展	中国工程院院士-康绍忠
2	报告题目待定	中国工程院院士-陈学庚
3	水肥一体化促进农业高质量发展	中国工程院院士-尹飞虎
4	中国旱区节水增粮探索与实践	全国农业技术推广服务中心 节水农业技术处处长-吴勇
5	节水节能自动化水肥施灌技术与装备	西北农林科技大学水利与建筑 工程学院教授-朱德兰
6	大口径管材生产和施工应用过程的基础问题研究	四川大学高分子材料工程国家 重点实验室教授-郭少云
7	天业节水灌溉技术推广实践与思考	新疆天业节水灌溉股份有限 公司董事长-李河
8	智能水肥气灌溉设备与仿生灌水器	西安交通大学机械工程学院 教授-魏正英
9	发展现代农业，打造精品灌溉工程	耐特菲姆中国区技术总监-谢 永华
10	现代高效农业节水技术及配套设备现状与创新	石河子大学水利建筑工程学 院院长/教授-王振华
11	微滴灌系统计算流体力学（CFD）数值化仿真平台研究	浙江大学教授-吴斌鑫

12	长效功能性滴灌系统装备研发与应用初探	中国农业大学副教授-周博
13	农田作物水分信息感知与精细化管理——以马铃薯为例	浙江大学生物系统工程与食品科学学院教授-周振江
14	农田智慧灌溉创新与发展的思考	西北农林科技大学研究院-牛文全

(以上报告内容以会议现场为准，持续更新中)

六、会议报名及会议费：

1、报名：

本次会议采取网上表单链接报名和二维码扫描，邮箱发送报名回执两种方式。

网上表单报名链接：<https://uwpkus.fanqier.cn/f/v25fdwhp>



二维码报名，请扫描右侧二维码进入报名流程。

2、会务费（含会场费，专家费，会议资料费和会务餐费等）：

会员单位：1600 元/人（未缴纳会费按照非会员单位收费）；

非会员单位：1800 元/人；

高校师生（凭学生证、工作证）：1000 元/人。

由于8月份是新疆的旅游旺季，为保障会议代表用房，请各位参会代表务必于8月1日前填写参会回执（见附件），将参会代表姓名、预订房间等情况邮件或网络提交通知会务组报名。

汇款信息：

户名：中国塑料加工工业协会

账号：0200003609014476350

开户行：中国工商银行北京礼士路支行

汇款请备注“塑料节水器材专委会”。

需要开具增值税普票的单位，请使用对公账号付款。

酒店住宿及交通费用自理。

3、住宿酒店及费用：

会议地点：石河子润昌大饭店（石河子市天山路 57 号）

住宿费：有商务大床房和商务双床房两种房型，价格为 318 元/天（含双早）。会议用房数量有限，仅针对参会代表，并按报名交费顺序安排，订完为止，请予理解。如需订房请联系秘书处：陈吉祥 15209936892。

七、会议宣传：

有宣传需求的单位请在 7 月 15 日前与秘书处联系，由举办方统一安排。未经主办单位同意，会议期间不允许自行宣传活动。

八、秘书处联系方式：

联系人：包蕊 联系电话：15001625182

联系人：陈吉祥 联系电话：15209936892

联系人：贺盛喜 联系电话：13565733091

邮箱：sljsqczwh@163.com



附件一：会议回执表及银行汇款信息

回 执

企业名称			
参会代表姓名			
性别			
职务			
电话			
手机			
预订房间数	8月___日至___日，单间（ ）间、标间（ ）间 因新疆石河子处于旅游旺季房间紧张，且酒店预订要求严格，请务必将每天用房准确填写。		
是否提前交费：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 （请用“√”表示）		

1. 表格中的各项请务必填写完整，单位名称将作为开具会务费发票的抬头。

2. 请提前汇款，请务必于7月30日前将汇款回执扫描发送至邮箱：
sljsqczwh@163.com。

银行汇款信息：

开 户 名：中国塑料加工工业协会

开 户 行：中国工商银行北京礼士路支行

银行账号： 0200003609014476350

附件二：酒店抵达方案及酒店地图

一、 润昌大饭店抵达方案：

1、飞机：抵达花园机场，乘坐出租车约 19 公里，30 分钟车程至宾馆，费用约 50 元；乘坐机场公交车至市内，市内打车约 10 元。

2、火车：乘坐火车至石河子站出站口，乘坐出租车约 3.5 公里，8 分钟车程至宾馆，费用约 8 元；

3、本次会议暂无机场和火车站接送机服务，敬请谅解。

二、酒店地图：

