中化协函〔2020〕25号

关于召开“中国化纤科技大会（青岛大学2020）”暨中国化学纤维工业协会第六届第六次理事会议的通知

各化纤企业、纺织工程学会化纤专业委员会委员、有关单位：

当前，面对新冠肺炎疫情冲击和国际上诸多不确定性，中国经济遇到了不小的难题。习近平总书记提出“在危机中育新机、于变局中开新局”的科学论断，要充分发挥科技力量，推进中国经济高质量发展。中国化纤行业该如何应对？如何解决行业、企业发展中的痛点、难点？为此，中国化学纤维工业协会定于2020年6月23－24日在青岛召开中国化纤科技大会（青岛大学2020），以“纤维科技、赋能未来”为主题，推进化纤行业转型升级。本届大会将邀请来自政府相关部门、中国工程院、高等院校及科研院所、产业链上下游重点企业、行业内主流媒体等参会，参与范围广、专业性强、内容丰富，是中国化纤科技界高规格、高层次、高水平的学术性、技术性盛会。

同时，根据协会章程规定，同期召开中国化学纤维工业协会第六届第六次理事会议，总结过去一年协会和行业发展的状况。本次理事会的主要内容包括：审议中国化学纤维工业协会2019年理事会工作报告，审议第七届理事会换届选举方案等事项。

2020年是我国新形势下全面深化改革攻坚的重要一年，行业面临国际、国内多重挑战，又适逢协会换届，为了进一步做好行业服务工作，请各位理事积极行使权力，对协会的工作提出建议。

现将有关事项通知如下：

一、会议主题

纤维科技 赋能未来

二、时间地点

（一）时间：2020年6月23－24日（22日报到）

（二）地点：青岛南山美爵度假酒店（青岛即墨区滨海大道温泉二路46号）

三、组织单位

|  |  |
| --- | --- |
| 主办单位： | 中国化学纤维工业协会中国纺织工程学会青岛大学 |
| 支持单位： | 青岛市人民政府 |
| 承办单位： | 中国纺织工程学会化纤专业委员会中国化学纤维工业协会相关专业委员会及分会青岛大学生物多糖纤维成形与生态纺织国家重点实验室青岛大学材料科学与工程学院 |

四、活动安排

本次会议的主要活动内容如下：

1、中国化纤科技大会（青岛大学2020）主论坛

2、中国化学纤维工业协会第六届六次理事会议

3、青岛大学赋能未来高端交流会

4、青岛大学海洋生物基纤维基地参观交流

5、2020年度“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”优秀学术论文表彰学术交流

6、2020年度“中国化学纤维工业协会·绿宇基金”绿色贡献度先进表彰

7、全国化纤标准化技术委员会成立大会

8、中国化学纤维工业协会相关专业委员会（分会）年会活动

9、中国化纤行业“十四五”各品种规划研究讨论

10、化纤产业链“纤维科技、赋能未来”成果展示

五、简明日程

（一）6月22日（周一）：全天报到

下午15:00-17:00，青岛大学赋能未来高端交流会

参加人员：中国工程院院士、相关部委领导、联合会/化纤协会领导；青岛市领导、青岛大学及青岛市重点纺织化纤企业。

（二）6月23日（周二）上午

|  |
| --- |
| 中国化纤科技大会开幕式 |
| 主持人：中国工程院院士 |
| 09:00-09:30开幕式 | 致开幕辞——中国工程院院士 |
| 致辞——国家相关部委领导 |
| 欢迎辞——青岛大学领导 |
| 09:30-12:00主旨报告 | 1、构建绿色技术创新体系，推动纤维新材料发展――中国化学纤维工业协会会长端小平2、纤维材料的功能化、舒适化和智能化开发――中国科学院院士朱美芳（拟）3、新材料和新技术在职业安全防护领域的应用――中国工程院院士陈文兴（拟）4、引领先进功能纤维材料开发的前沿技术――中国工程院院士王玉忠（拟） |
| 12:00-13:30 | 自助午餐 |

（三）6月23日（周二）下午

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 活动 | 时间 | 会议内容 |
| 中国化学纤维工业协会第六届第六次理事会议 | 13:30-13:35 | 嘉宾介绍 |
| 13:35-13:50 | 中国化学纤维工业协会换届选举方案（征求意见稿）介绍 |
| 13:50-14:05 | 协会章程、重要规章制度修订、人事调整说明及投票程序说明 |
| 14:05-14:20 | 投票 |
| 颁奖活动 | 14:20-15:20 | 1、2020“中国化学纤维工业协会·恒逸基金”论文颁奖典礼2、2020“中国化学纤维工业协会·绿宇基金”绿色贡献度先进表彰3、中国化学纤维工业协会2019年度新产品研发及推广创新企业名单发布4、2019年中国化纤行业产量排名发布 |
| 茶歇交流 | 15:20-15:30 | 参观“纤维科技、赋能未来”成果展示 |
| 技术报告 | 15:30-16:50 | 创新的纤维科技专家报告 |
| 理事会议 | 16:50-17:00 | 公布投票结果 |

（四）6月24日（周三）上午：中国化纤科技大会平行论坛

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地点 | 时间 | 会议内容 |
| 汇景厅 | 09:00-12:00 | 现代化纤科技前沿技术论坛 |
| 汇德厅 | 先进技术纺织品发展战略论坛 |
| 汇轩厅 | 聚酯产业链创新发展科技论坛 |
| 汇贤厅 | 生物多糖纤维与生态纺织科技论坛 |
| 汇仕厅 | 绿色与医卫防护材料技术论坛 |
| 南山厅 | 中国化学纤维标准化技术委员会成立大会 |

（五）中国化学纤维工业协会各专业委员会（分会）年会及“十四五”发展研究讨论会

六、科技成果展示

主要内容：化纤行业“十三五”产业链上下游创新成果、重点企业、品牌形象展示。

七、会务注册

会议注册费：

提前汇款：会员2200元/人，非会员2500元/人；现场交费：会员2500元/人，非会员2800元/人，学生800元/人。（费用包括：参会代表会务费、资料费、餐饮费、接送费用等，不含酒店住宿费。因条件所限，报到现场不支持刷卡，敬请尽可能提前汇款以缩短现场报到时间。如选择现场交费，请提前准备好现金。）

汇款账号：

开户名称：中国化学纤维工业协会

开户银行：中国银行北京针织路支行

帐 号： 329856034014

八、会务联系人

刘莉莉（住宿、财务）：13810469441，652246540@qq.com

万 雷（会务）：13910168629，ccfa613@163.com

李增俊（会务）：13911942607，lzj1107@126.com

刘 青（成果展示）：13501240099，ccfaliuqing@126.com

九、住宿及推荐交通

（一）住宿

青岛南山美爵度假酒店（青岛即墨区滨海大道温泉二路46号），会议优惠价为380元/间/天（含早）。

（二）推荐交通

1、流亭国际机—酒店：距离42.1公里（约46分钟）。

2、青岛火车站—酒店：地铁3号线>地铁2号线>地铁11号线（博览中心站）。

3、会务接站：会务组于6月22日在流亭国际机场、青岛火车站安排接站，具体班次另行通知。

附件：1、参会回执表

 2、会议防疫须知

中国化学纤维工业协会

2020年5月26日

附件1

2020中国化纤科技大会（青岛大学）

暨中国化学纤维工业协会第六届第六次理事会议

参会回执

会议时间：6月23—24日（22日报到）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 联系人 |  |
| 联系电话 |  | 邮 箱 |  |
| 参会人员 | 姓名 | 职务 | 性别 | 手机 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 酒店住宿：青岛南山美爵酒店（青岛即墨区滨海大道温泉二路46号，380元/间/天） □ 标间，入住时间 ,离店时间, 间数 □ 单间，入住时间 ,离店时间 , 间数  |
| 开票信息（必填） | □增值税普通发票□增值税专用发票开户单位：联系人：统一社会信用代码：单位地址：电话：账号：开户行： |

为便于提前为您安排住宿及准备会议资料，请您尽早发送会议回执。

会务联系人：刘莉莉电话：13810469441 E-mail：652246540@qq.com

会议费用汇入帐号：

会议注册费用：会员2200元/人，非会员2500元/人；现场交费：会员2500元/人，非会员2800元/人，学生800元/人

帐户名称：中国化学纤维工业协会 帐号：329856034014 开户行：中国银行北京针织路支行

注：流亭国际机场：距离会议酒店42.1公里（车程约46分钟）；青岛火车站：地铁3号线>地铁2号线>地铁11号线（博览中心站下车）；会议接站：会务组于6月22日在流亭国际机场、青岛火车站安排接站，具体班次另行通知。

附件2

2020中国化纤科技大会（青岛大学）暨

中国化学纤维工业协会第六届第六次理事会议

防疫方案

当前，在疫情防控常态化条件下，为了保证2020中国化纤科技大会（青岛大学）暨中国化学纤维工业协会第六届六次理事会顺利召开，在会议中做到有效防疫。特制定如下防疫方案：

1、人员：仅邀请低风险地区人员，要求14天内未出国、出境或者经由高风险地区，本人及密切接触者体温正常。高风险、中风险地区人员请于线上参加本次会议。

2、交通：在往返航班及陆上交通上要求全程佩戴口罩，减少餐饮及聚集。

3、会议：会议时全程佩戴口罩，并保证间隔就坐，保持间距。

4、餐饮：采取分餐制，并保证间隔就坐，保持间距。

5、接机、接站：做体温测试。

6、其它：进出会议场所及宾馆，由宾馆防疫人员测量体温、检查健康码等措施。