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](mailto:ccfa613@163.com)

李增俊（会务）：13911942607，[lzj1107@126.com](mailto: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。