## 中国造纸学会废纸回收利用专业委员会换届调整会议在郑州召开

本刊讯 2020年12月10日,中国造纸学会废纸回收利用专业委员会换届调整会议在郑州召开。中国造纸学会副理事长兼秘书长曹春昱、副理事长王晓昕、学术交流工作委员会主任靳福明出席会议,中国工程院院士、华南理工大学教授陈克复应邀出席会议。

曹春昱秘书长主持会议并代曹振雷理事长致辞。他在致辞中指出,《关于全面禁止进口固体废物有关事项的公告》发布,要求自2021年1月1日起,我国将禁止进口包括废纸在内的固体废物,这将给中国造纸行业的原料供应带来巨大影响。因此,如何高效利用国内外废纸这一可再生资源,提高再生纤维的利用率和质量,是当前我们面临的严峻挑战。根据行业现状和发展需求,成立于2012年的中国造纸学会废纸回收利用专业委员会在此关键时间节点上进行换届调整,旨在更好地发挥行业组织的力量,贯彻落实国家废纸相关政策,推动废纸利用的技术升级和交流合作。在此,希望新一届专业委员会各委员单位能够团结协作,通

过技术创新实现再生纤维的高效利用,共同克服原料 短缺的难题,为更好地促进我国造纸工业的可持续和 高质量发展贡献力量。

斯福明主任介绍了中国造纸学会废纸回收利用专业委员会换届筹备情况和中国造纸学会第八届常务理事会第六次会议对换届调整方案的审议结果。

专业委员会委员审议通过了专业委员会名称由中国造纸学会废纸回收利用专业委员会更名为中国造纸学会再生纤维利用技术专业委员会,讨论同意新一届专业委员会组织机构和负责人构成。同时,还审议通过了《中国造纸学会再生纤维利用技术专业委员会工作细则》(审议稿);选举产生了专业委员会主任委员、副主任委员和秘书长等负责人。主任委员单位为郑州运达造纸设备有限公司,主任委员许超峰;秘书处依托单位为中国制浆造纸研究院有限公司、私书长梁川;副主任委员单位:山东太阳纸业股份有限公司、山东华泰纸业股份有限公司、山东杰锋机械制造有限公司、山东晨钟机械股份有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、华南理工大学



## 协会、学会动态 ▮ Associations Events

广东省植物纤维高值化清洁利用工程技术研究中心、玖龙纸业(控股)有限公司、凯登制浆设备(中国)有限公司、郑州磊展科技造纸机械有限公司、河南省龙源纸业股份有限公司、浙江金龙再生资源科技股份有限公司、新乡新亚纸业集团股份有限公司、福建省轻工机械设备有限公司(以上单位按笔画顺序排列)。根据工作需要,委员会同意秘书处设副秘书长1人(郑州运达造纸设备有限公司许银川)。

会上,曹春昱秘书长为新一届专业委员会主任、 副主任委员单位颁发了牌匾。

随后,新任专业委员会主任委员许超峰致辞。他表示,感谢领导和全体会员对运达的信任与支持,运达会不遗余力地为再生纤维利用技术专业委员会尽心尽力,尽职尽责,为广大会员做好服务工作;作为主任委员单位,运达承诺在今后的工作中,一定积极服从学会的领导,发挥专业委员会单位的作用,协调会员单位共同围绕再生纤维利用技术开展相关工作,也恳切希望得到各位专家和企业家的支持,同时也对未

来的工作多提意见和建议,共同为我国纸业绿色高质量发展贡献力量。

在会议最后, 陈克复院十做了发言, 对造纸行 业的创新发展和再生纤维利用技术的进步给予充分肯 定。陈克复院士指出,《中共中央关于制定国民经济 和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年记景目标 的建议》中提出,坚持创新在我国现代化建设全局中 的核心地位, 把科技自立自强作为国家发展的战略支 撑。我国造纸工业从解决水污染问题,到废纸再生资 源的高效利用,通过不断的创新和努力拼搏,都取 得了很大成绩,促进了行业的技术进步和可持续发 展,造纸行业是真正沿着绿色发展道路不断前行的行 业,这一点也得到国家的认可。废纸禁止进口,对 国内造纸原料的供应及相关资源的高效利用提出挑 战,科研院所、院校、造纸和装备企业等各方要加强 合作,坚持自强自立,相信在大家的共同努力下,新 一届专业委员会一定会推动再生纤维利用技术的不断 创新! 🖊