# 中国林学会文件

中林会组字[2021] 64 号

# 中国林学会关于举办林业(木材加工利用) 领域专业技术转移转化能力提升高级研修 班的预通知

各省、自治区、直辖市林学会,各分会、专业委员会,各有关企事业单位:

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,推进碳中和碳达峰国家战略进程,加快木材加工利用行业环保专业技术转移转化,提高木材加工利用的质量和产业发展水平,经中国科协批准,中国林学会将举办人力资源社会保障部专业技术人才知识更新工程 2021 年高级研修项目"林业(木材加工)领域专业技术转移转化能力提升高级研修班",现将有关事项通知如下:

#### 一、时间和地点

- (一)研修班时间: 2021年11月2-6日,2日报到。
- (二)研修班地点: 江苏省徐州市邳州市

#### 二、组织单位

- (一) 主办单位: 中国科协科学技术创新部
- (二)承办单位:中国林学会 南京林业大学

#### 三、研修内容

1.绿色环保标准体系构建及实施; 2.环保胶黏剂技术发展与应用; 3.人造板节能减排、安全生产技术转移转换; 4. 木材高效节能干燥技术转移转换; 5.木质制品表面装饰技术转移转换; 6.环保家具制造技术转移转换; 7.饰面人造板新技术转移转换; 8.木门制备新技术转移转换。

#### 四、研修方式

权威专家授课、交流研讨、现场教学。

#### 五、参加人员及报名

各相关企事业单位的专业技术人员(中级技术职称及以上)80人。

由于名额限制,拟参加高研班人员,请扫描下方二维码,进行预报名,经中国林学会审查确认资格后(中国林学会会员优先),方可获得正式通知(资格确认后将正式下发通知,请确保您填写的是正确的手机号及邮件地址)参加高研班。



预报名截止时间: 2021年10月20日。

# 六、日程安排

日期	时 间	内 容
11月2日	14:00-22:00	报 到
11月3日	8:00-12:00	1. 绿色环保标准体系构建及实施 2. 环保胶黏剂技术发展与应用
	14:00-18:00	3. 人造板节能减排、安全生产技术 4. 木材干燥技术
11月4日	8:00-12:00	5. 家具智能制造技术 6. 木门制备新技术
	14:00-18:00	7. 木质制品表面装饰技术8. 饰面人造板新技术

11月5日	8:00-12:00	室外教学
	14:00-18:00	室外教学
11月6日	8:00-12:00	返程办理

### 七、其他

(一)本次高研班严格按照国家培训费管理要求执行,除来往交通费由代表自理外,不收取任何费用。学员经考核合格可获得专业技术人才知识更新工程高级研修项目结业证书。

## (二) 联系方式:

中国林学会

联系人:秦向华,秦仲,戴文澜;

联系电话: 010-62889136, 62889113;

电子邮箱: zulian@csf.org.cn。

