关于举办山西转型综合改革示范区

专业技术人员继续教育培训班的通知

各有关单位：

为加强我区专业技术人才队伍建设，着力健全专业技术人员培养模式，围绕山西转型综合改革示范区“2+1”主导产业发展，为进一步推进专业技术人员继续教育工作，构建终身教育体系，提升专业技术队伍能力水平，根据《专业技术人员继续教育规定》(人社部令25号)及省、市有关专业技术人员继续教育规章制度，我中心特举办“山西转型综合改革示范区专业技术人员继续教育培训班”，现就有关事宜通知如下：

一、培训方式

专业技术人员继续教育培训采取线上教学的方式。

1. 报名、培训时间

报名时间：2024年4月17日—4月30日

培训时间：2024年5月10日—7月10日

三、培训内容及课时

公需科目包括专业技术人员应当普遍掌握的法律法规、理论政策、职业道德、技术信息等基本知识。专业科目包括专业技术人员从事专业工作应当掌握的新理论、新知识、新技术、新方法等专业知识。

按照《专业技术人员继续教育规定》（人社部令25号）：“专业技术人员参加继续教育的时间，每年累计应不少于90学时，其中专业科目一般不少于总学时的三分之二。”本次培训公需课30个学时，专业课60个学时，共90个学时。

四、报名方式

各有关单位专业技术人员认真填写《山西转型综合改革示范区专业技术人员继续教育培训班学员报名表》（附件1）并加盖公章后，连同一寸红底免冠照2张在规定时间内安排专人统一报送（不受理个人申报事宜）至山西省太原市小店区龙盛街52号盛玖大厦三层9号窗口，同时将《山西转型综合改革示范区专业技术人员继续教育培训班报名汇总表》（附件2）发送至邮箱（18935183937@163.com）。

五、联系人及联系电话

高　燕　0351-7560065

王海星　15536923272（培训咨询）

六、培训人数

本次培训人数为1000人，按报名先后顺序进行名额确定，报满即止。

七、培训费用

本次培训由山西转型综合改革示范区人才引进交流服务中心（人才办、留学人员创业园服务中心）全额承担，不收取任何费用。

八、考核发证

学习满90课时且经考试合格者，颁发《太原理工大学专业技术人员继续教育培训证书》。

附件：1.山西转型综合改革示范区专业技术人员继续

　　　　教育培训班学员报名表

　　　2.山西转型综合改革示范区专业技术人员继续

　　　　　　教育培训班报名汇总表

3.山西转型综合改革示范区专业技术人员继续

　教育培训班专业选择分类目录

 山西转型综合改革示范区人才引进交流服务中心

 (人才办、留学人员创业园服务中心)

2024年4月17日

附件1

**山西转型综合改革示范区**

**专业技术人员继续教育培训班学员报名表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 一寸红底免冠照 |
| 学 历 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  |
| 工作单位 |  |
| 身份证号 |  |
| 职 称 |  | 专 业 |  |
| 手 机 |  | 传 真 |  |
| 报名单位意见 | 单位（公章） 年 月 日 |

备注：个人信息必须完整、张贴一寸红底照片并且盖公章，此表单方算有效；

|  |
| --- |
| 附件2 　**山西转型综合改革示范区****专业技术人员继续教育培训班报名汇总表** |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 民族 | 政治面貌 | 年龄 | 身份证号 | 手机号 | 学历 | 专业分类 | 工作单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

**山西转型综合改革示范区**

**专业技术人员继续教育培训班专业选择分类目录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人力资源 | 2 | 区块链 | 3 | 电力工程 | 4 | 地质矿产 |
| 5 | 机电 | 6 | 水利水电 | 7 | 经济管理 | 8 | 医药卫生 |
| 9 | 交通行业 | 10 | 智能制造 | 11 | 化工 | 12 | 市政城建 |
| 13 | 环保类 | 14 | 食品卫生 | 15 | 建筑工程 | 16 | 信息技术 |
| 17 | 新闻出版传媒 | 18 | 人工智能 | 19 | 大数据 | 20 | 会计 |