

# 中国科协部门发文

---

## 关于推荐人员参加2026年技术转移转化能力提升 高级研修活动的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团科协科创工作部门：

2021年以来，在人力资源社会保障部支持下，中国科协依托专业技术人员知识更新工程高级研修项目，实施技术转移转化能力提升专项，组织全国学会开展专业领域技术转移转化人才培养，经考核合格获得专业技术人员知识更新工程高级研修项目结业证书，累计培养了具有技术转移转化知识的专业人才万余名。

近日，人力资源社会保障部办公厅发布《关于印发专业技术人员知识更新工程2026年高级研修项目计划的通知》（网址：[https://www.mohrss.gov.cn/xxgk2020/fdzdgknr/qt/gztz/202604/t20260401\\_571503.html](https://www.mohrss.gov.cn/xxgk2020/fdzdgknr/qt/gztz/202604/t20260401_571503.html)），继续支持中国科协相关全国学会实施49期技术转移转化能力提升专项（以下简称“专项”，见附件1）。为提升各级科协组织科创服务人员技术转移转化能力，更好地支撑“科创中国”工作，现请各省级科协推荐参加研修的学员，有关事项通知如下。

### 一、研修活动基本情况

1.中国科协所属全国学会作为专项的承办单位，围绕项目计划确定的专业领域确定研修时间、地点、研修内容、授课专家等，

---

制定研修方案，经中国科协、人社部同意后组织实施，并于12月15日前完成。

2.专项按照高水平、小规模、重特色的要求，每期5天左右，学员50名左右，采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学、实践实训等形式进行研修，研修内容包括本领域专业知识和技术转移转化基本知识。

3.研修结束后进行结业考核，学员经考核合格获得结业证书，可通过专业技术人员知识更新工程公共服务平台查询下载。

4.研修费用由中国科协提供专项经费予以保障，除往返交通费由学员承担外，不收取任何费用。

## **二、推荐要求**

1.推荐学员一般应是具有中高级职称（职业资格）的专业技术人员或在企事业单位有关管理岗位工作的人员，并向基层一线专业技术人才倾斜。

2.推荐学员应为了解并参与“科创中国”工作的人员，可以从有关地方学会、园区（企业）科协、高校科协、技术转移服务机构等从事科技管理、科技服务、成果转化工作的人员中遴选推荐。

3.省级科协根据工作需要，结合人选情况，按照班次开展推荐工作，将相关人选直接报送至研修活动承办学会，经相关学会审核后确定参加学员。为确保学习成效，请按照专业方向进行推荐报名，每名学员原则上只参加一个班次。

4.研修结束后,考核合格的学员应入驻“科创中国”数字平台,并通过参与“科创中国”科技服务团、数字平台运营等方式开展需求挖掘、成果解析、供需对接等,切实发挥作用。

请各省级学会认真开展学员遴选,组织填写学员推荐表,于4月17日前发送至具体研修活动班次的承担学会,并与学会做好沟通。

附件: 1.专业技术人员知识更新工程2026年高级研修项目  
计划(技术转移转化专项)

2.学员推荐表

中国科协科学技术创新部

2026年4月7日



附件1

## 专业技术人员知识更新工程2026年高级研修项目计划

(技术转移转化专项)

序号	项目名称	承办单位	学会联系人	联系方式
1	数字化智能制造前沿技术转移转化能力提升	中国力学学会	陈杰	13810732785
2	矿山安全数智化转型与前沿技术转移转化能力提升	中国矿山安全学会	姜琳	13810278055
3	油茶产业技术转移转化能力提升	中国林学会	秦向华	13801279378
4	作物分子育种领域专业技术转移转化能力提升	中国作物学会	徐琴	13522365612
5	公路交通领域技术转移转化能力提升	中国公路学会	连超	15011313266
6	“双碳”目标下能源转型与风能、太阳能专业技术转移转化能力提升高级研修班	中国可再生能源学会	马丽云	15801629851
7	智慧农业技术转移转化能力提升	中国农业工程学会	王应宽	13501370499
8	船舶智能航行全链条技术转移转化能力提升	中国造船工程学会	赵玫佳	13810048795
9	海洋光学装备领域技术转移转化能力提升	中国光学工程学会	刘艳菊	13717772272
10	“智能制造+”标准化驱动新质生产力技术转移转化能力提升项目	中国标准化协会	王音	15801318057

11	减污降碳协同治理技术转移转化能力提升	中国环境科学学会	朱泓宇	13521648640
12	材料领域技术转移转化能力提升	中国材料研究学会	闫佩	15711486929
13	氢燃料电池及氢发动机专业技术转移转化能力提升	中国内燃机学会	杨国峰	19512250975
14	绿色建筑能源系统技术转移转化能力提升	中国城市科学研究会	李娜	17701030426
15	钢铁全流程工业大模型技术转移转化能力提升	中国金属学会	曹莉霞	13681587916
16	医工交叉领域技术转移转化能力提升高级研修班	中国技术经济学会	关晓	15901256636
17	新能源发电与并网关键技术转移转化能力提升	中国电工技术学会	孙子	18500020711
18	新能源及新能源装备制造业技术转移转化能力提升	中国电工技术学会	孙子	18500020711
19	废旧锂电池绿色循环及高效环保处置转移转化能力提升	中国有色金属学会	邹博尧	18701521437
20	智慧农业技术转移转化能力提升	中国农学会	吕思韬	15510508867
21	农产品加工技术转移转化能力提升	中国农学会	丁红军	18611805080
22	露天煤矿无人化开采数智技术转移转化能力提升	中国煤炭学会	杨清清	13621111560
23	具身智能技术转移转化能力提升	中国电子学会	高洋	18201421801
24	数字孪生水利技术转移转化能力提升	中国水利学会	池宸星	13552219062
25	粮食全产业链数字化、智能化技术转移转化能力提升	中国粮油学会	孟永成	13693595697

26	空天无人智能领域专业技术转移转化能力提升	中国图象图形学学会	孙婧雅	15901003409
27	智能无人系统技术转移转化能力提升	中国兵工学会	耿牧锦	18301217577
28	功能晶体材料技术转移转化能力提升	中国晶体学会	郭荣荣	13161576694
29	“能源区块链+”高级管理技术转移转化能力提升	中国电机工程学会	刘佳	18612869960
30	电-碳市场协同发展技术转移转化能力提升	中国能源研究会	吕佳宁	13321195205
31	新能源材料领域专业技术转移转化能力提升	中国颗粒学会	杨柳	18600291721
32	智能农机装备技术转移转化技术经理人高级研修班	中国农业机械学会	兰宁	13901031941
33	检验检测专业技术转移转化能力提升	中国检验检测学会	林江春	13601397403
34	面向制造强国的高端装备与机器人关键技术转移转化能力提升	世界机器人合作组织	李成	18888824016
35	清洁能源协同开发与生态环保技术转移转化能力提升	中国水力发电工程学会	王立涛	13520807059
36	城市安全韧性技术转移转化能力提升	中国城市规划学会	刘倩茹	13679265143
37	中西医结合脑病诊疗技术转移转化能力提升	中国卒中学会	宋学林	18602651918
38	核技术应用领域技术转移转化能力提升	中国核学会	李金英	13901019632
39	稀土新材料产业高值化利用高端技术人才技术转移转化能力提升	中国稀土学会	杨凯栋	18844221925

40	智算网络应用技术转移转化能力提升	中国通信学会	霍光明	18810190937
41	化工新材料领域技术转移转化能力提升	中国化工学会	张瑜	18518469826
42	人工智能领域专业技术转移转化能力提升	中国人工智能学会	贾晓丽	13240274156
43	食品科技创新技术转移转化能力提升	中国食品科学技术学 会	朱运恒	15701062870
44	高端装备制造与新一代信息技术转移转化能力提升	中国自动化学会	李冀宁	18311335565
45	畜禽养殖粪污处理和资源化利用技术转移转化与能力提升	中国生态学学会	庄琰	19801132712
46	水声技术转移转化能力提升研修班	中国声学学会	程九梅	15110254890
47	智能海洋牧场装备与应用技术转移转化能力提升	中国海洋学会	杜伊	13263328942
48	茶叶科技创新技术转移转化能力提升	中国茶叶学会	马秀芬	13588023039
49	碳纤维产业链技术转移转化能力提升	中国复合材料学会	靳鹏程	18600638835

附件2

## 学员推荐表

推荐单位：（盖章）

联系人：

联系电话：

序号	姓名	工作单位	专业技术职务 (职称)	联系方式	所选班次