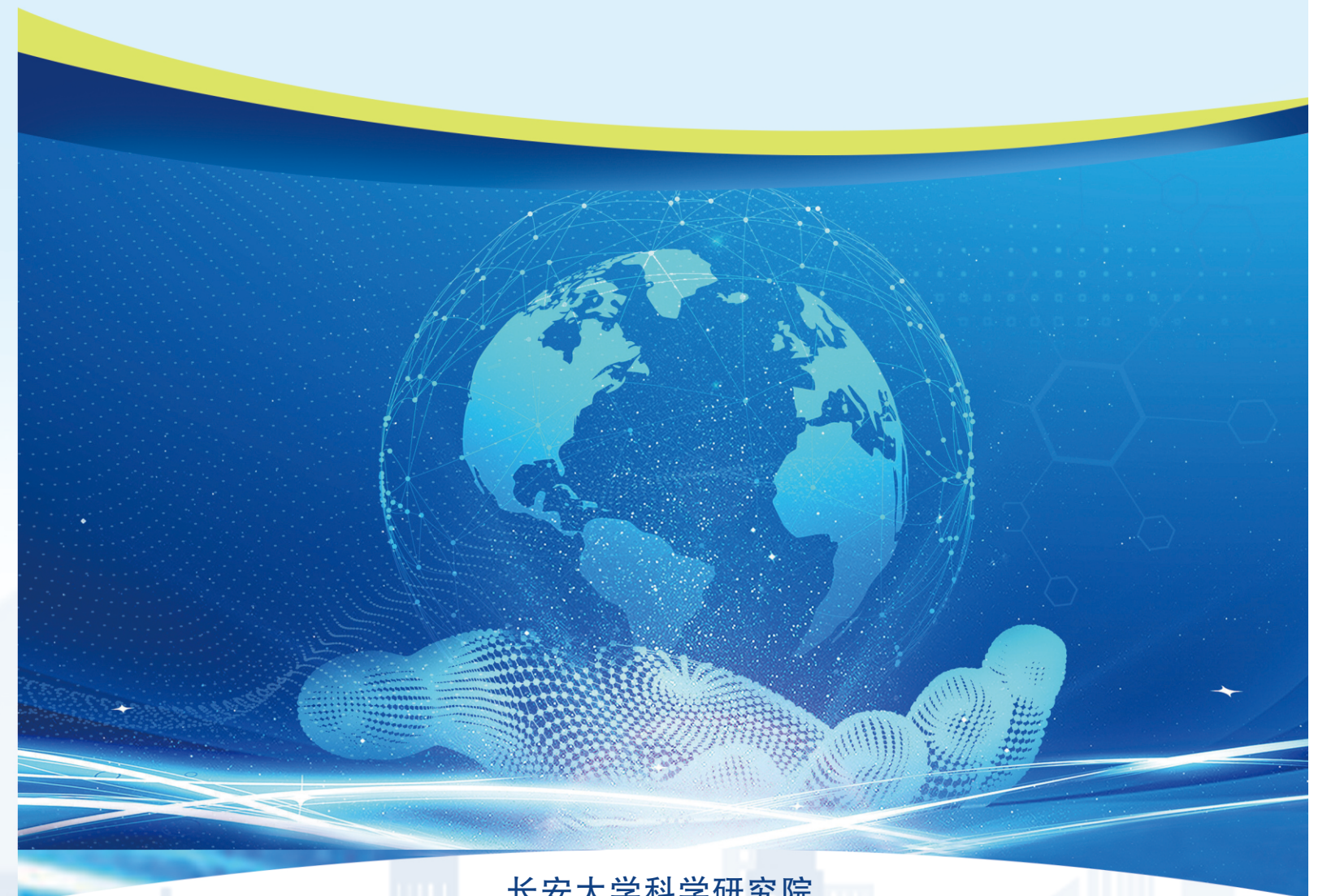




长安大学科技成果转化 简明实用手册

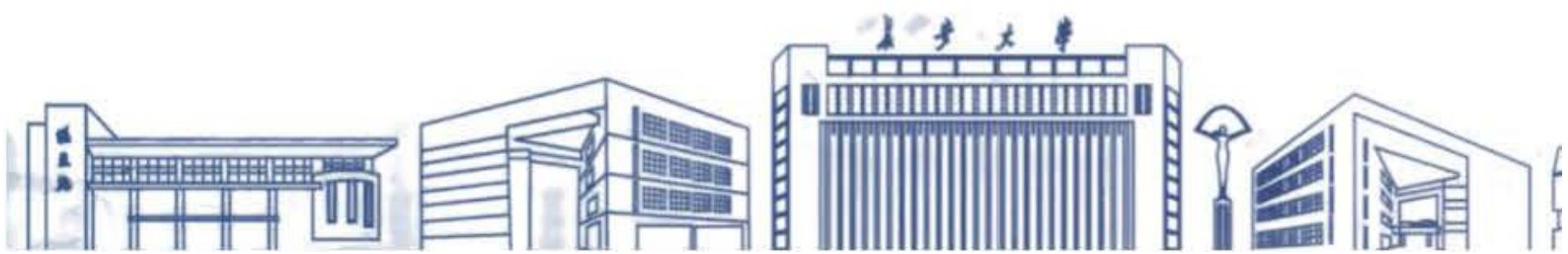


长安大学科学研究院
科技园办公室（国家技术转移中心）
2024年12月



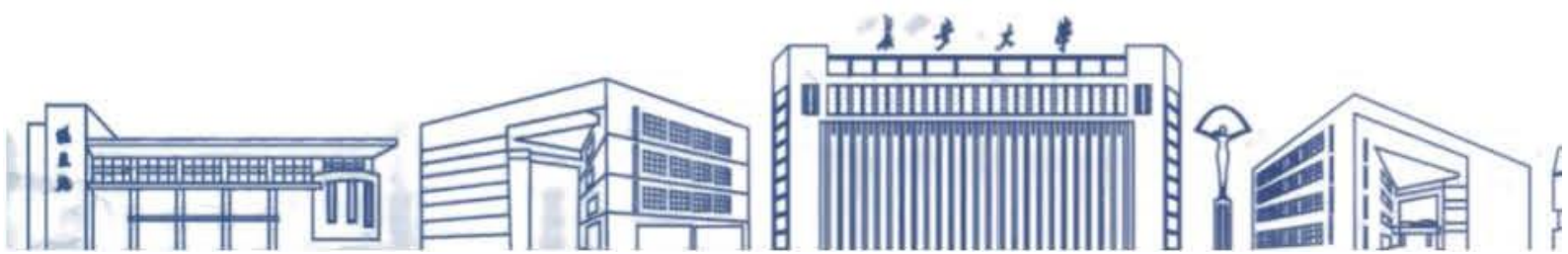
目 录

一、科技成果转化相关知识	1
1.科技成果与职务科技成果	1
2.常见科技成果表现形式	1
3.科技成果转化	2
4.科技成果转化方式	2
5.科技成果转化方式的选择	3
6.技术经理人	3
7.技术经理人培训	4
8.科技成果转化与技术转移的区别和联系	4
9.科技成果转化尽职免责规定	5
10.尽职免责前提及具体免责情形	5
11.技术合同分类	6
12.技术合同认定登记	6
13.技术合同认定登记的必要性	7
14.技术合同认定登记申请主体及注意事项	7
15.技术合同认定登记的好处	7
二、学校科技成果转化政策	9
1.学校科技成果转化项目分类	9
2.学校探索“先使用后付费”“权益让渡”转化方式	9





3.学校科技成果转化交易价格确定方式	10
4.科技成果转化业绩纳入学术评价基本标准	10
5.学校科技成果转化 I 类项目收益分配	12
6.学校科技成果转化 II 类项目收益分配	12
7.学校科技成果转化绩效考核	13
8.学校科技成果转化职责分工	14
9.学校试行职务科技成果单列管理	14
10.学校担任领导职务的科技人员成果转化收益约定	15
三、学校科技成果转化业务办理	15
1.科技成果转化合同审批流程	15
2.科技成果转化合同签订在“新科研系统”流转示意	16
3.专利权人（著作权人）变更用印在“新科研系统”流转示意	17
4.技术合同认定登记及办理免税流程	18
四、科技成果转化项目申报汇总（部分）	20
五、联系我们	21





一、 科技成果转化相关知识

★1. 科技成果与职务科技成果

解释：科技成果指“通过科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的成果”。

职务科技成果指“执行研究开发机构、高等院校和企业等单位的工作任务,或者主要是利用上述单位的物质技术条件所完成的科技成果”。

依据：《中华人民共和国促进科技成果转化法》第二条。

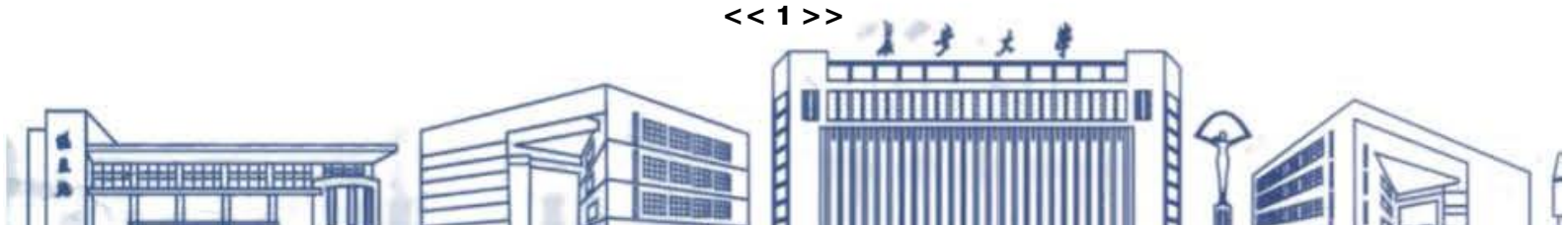
★2. 常见科技成果表现形式

科技成果包括但不限于专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计专有权、植物新品种、生物医药新品种、专利申请、技术秘密等。

依据：①《科技部等9部门印发赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案的通知》（国科发区〔2020〕128号）二（一）；

②《财政部 税务总局 科技部关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励有关个人所得税政策的通知》（财税〔2018〕58号）五（二）；

③《最高人民法院关于审理技术合同纠纷案件适用法律若干问题的解释》（法释〔2004〕20号）第一条。





★3. 科技成果转化

解释：科技成果转化是指“为提高生产力水平而对科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新技术、新工艺、新材料、新产品，发展新产业等活动”。欧美等国家常用“Technology Transfer”（技术转移）表达相近的含义。《国家技术转移示范机构管理办法》第二条第一款规定：“技术转移是指制造某种产品、应用某种工艺或提供某种服务的系统知识，通过各种途径从技术供给方向技术需求方转移的过程”。

依据：《中华人民共和国促进科技成果转化法》第二条。

★4. 科技成果转化方式

解释：科技成果转化方式主要包括：

- （1）自行投资实施转化；
- （2）向他人转让该科技成果；
- （3）许可他人使用该科技成果；
- （4）以该科技成果作为合作条件、与他人共同实施转化；
- （5）以该科技成果作价投资、折算股份或者出资比例；
- （6）其他协商确定。

六种科技成果转化方式均有其自身特点，可结合科技成果实际情况单独或结合运用。对于科技成果而言，采用不同的转化方式所产生的效果、取得的收益存在差异，科技成果所有人应根据自身情况、科技成果特征选择合适的转化方式。

依据：《中华人民共和国促进科技成果转化法》第十六条。





★5. 科技成果转化方式的选择

从科技成果创新维度考虑，对于技术创新性不突出、市场前景不确定的辅助性发明创造成果，可优先考虑采取转让、许可等方式实施转化。成果所有人可快速获得转让费，取得“入袋为安”的现金收入。对于具有较强的原创性、突破性、颠覆性，具有较好市场应用前景的科技成果，可立足长远，考虑采取作价投资方式实施转化。成果所有人有可能获取成果产业化产生的长期、高额收入，远超技术转让收入。

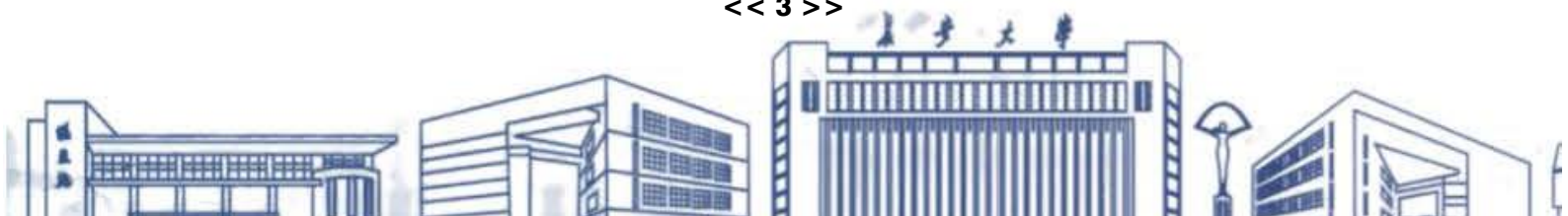
从科技成果所属技术领域特点考虑，对于新材料、半导体等转化链条较短的技术领域，科技成果体现为若干种重要配方、若干种集成电路设计方案，这类成果可以考虑用转让的方式转化。对于转化链条较长、需要科研团队持续提供后续技术支撑的科技成果，可考虑选择作价入股方式转化。

此外，还需考虑成果完成人转化意愿、商业化能力及市场洞察力，成果完成人所在单位科技成果转化相关政策，成果转化承接方（合作伙伴）资金状况、合作意愿、生产线建设、项目落地产业促进政策，合作各方互信程度。

★6. 技术经理人

解释：技术经理人指在科技成果转移转化和产业化过程中，发挥组织、协调、管理、咨询等作用，从事成果挖掘、培育、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业人员。

依据：《中华人民共和国职业分类大典（2022版）》首次将技术经理人作为新职业纳入第二类“专业技术人员”。





★7. 技术经理人培训

解释：我国已经建立了初级、中级、高级专业技术转移人才培养体系。陕西省及西安市定期组织初级、高级技术经理人培训和初级、中级、高级技术经理人执业等级认定。

学校积极组织**校级**技术经理人培训，并推荐申报认定**市级**技术经理人和**省级**技术经理人。

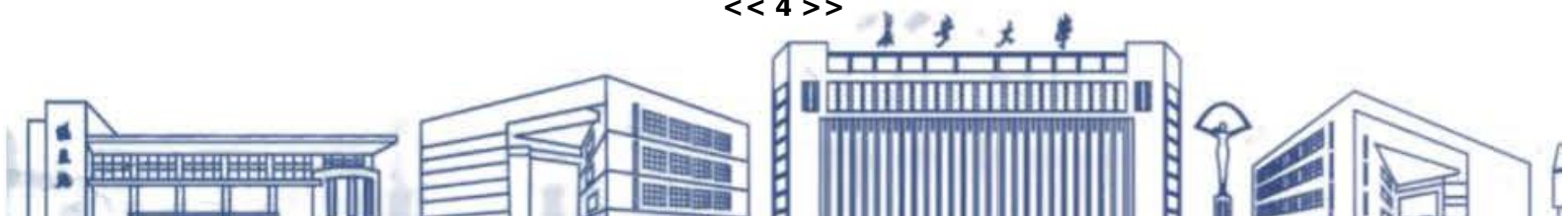
依据：《国家技术转移专业人员能力等级培训大纲（试行）》以及《西安市技术转移人才分级分类管理办法》。

★8. 科技成果转化与技术转移的区别和联系

“科技成果转化”强调科技成果**属性和状态**的变化，重在于“化”，且突出最终目的是“形成新技术、新工艺、新材料、新产品，发展新兴产业等活动”，进而真正实现技术的应用。

“技术转移”主要描述科技成果**主体或空间**的变化，重在于“移”，比如科技成果的知识产权从甲方让渡至乙方，或者技术从甲地输出到乙地。

在实践中，为了实现科技成果转化，经常伴随着技术转移的发生；而实施技术转移，也往往是为了实现科技成果的转化。当然，实现科技成果转化，并不一定要实施技术转移，例如成果完成人自己直接实施转化时并不需要实施技术转移；与此同时，实现技术转移也不一定能够实现科技成果转化，例如某项专利由甲方转让给乙方后，如果乙方不积极开展转化活动，那么技术只是实现了形式上的转移，而并不能真正实现转化应用。





★9. 科技成果转化尽职免责规定

解释：科技成果转化过程中，通过技术交易市场挂牌交易、拍卖等方式确定价格的，或者通过协议定价并在本单位及技术交易市场公示拟交易价格的，单位领导在履行勤勉尽责义务、没有牟取非法利益的前提下，免除其在科技成果定价中因科技成果转化后续价值变化产生的决策责任。

依据：《国务院关于印发实施<中华人民共和国促进科技成果转化法>若干规定的通知》(国发〔2016〕16号)第二条(十)。

★10. 尽职免责前提及具体免责情形

解释：尽职免责的前提是建立相关制度、流程合规、履行勤勉尽责义务、没有牟取非法利益。主要有以下几种免责情形：

- (1) 免除单位领导科技成果定价决策责任。
- (2) 对科技人员在科技成果使用、处置和收益中出现的过错，以纠正为主，不进行责任追究。
- (3) 对探索性的成果转化行为不追究决策责任，对因政策变化而造成的程序问题，允许对部分环节重新办理。
- (4) 高校院所以作价投资方式转化科技成果发生的投资损失，不纳入对高校院所资产保值增值考核范围。

依据：《国务院关于印发实施中华人民共和国促进科技成果转化法若干规定的通知国发〔2016〕16号》第二条(十)。





★11. 技术合同分类

解释：技术合同是当事人就技术转让、许可、开发、咨询或者服务订立的确立相互之间权利和义务的合同。分为技术转让、技术许可、技术开发、技术咨询、技术服务五大类，称为“五技合同”。

(1) **技术转让合同。**是合法拥有技术的权利人，将现有特定的专利、专利申请、技术秘密的相关权利让与他人所订立的合同。

(2) **技术许可合同。**是合法拥有技术的权利人，将现有特定的专利、技术秘密的相关权利许可他人实施、使用所订立的合同。

(3) **技术开发合同。**是当事人之间就新技术、新产品、新工艺、新品种或者新材料及其系统的研究开发所订立的合同。技术开发合同包括委托开发合同和合作开发合同。

(4) **技术咨询合同。**是当事人一方以技术知识为对方就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告等所订立的合同。

(5) **技术服务合同。**是当事人一方以技术知识为对方解决特定技术问题所订立的合同，不包括承揽合同和建设工程合同。

依据：《中华人民共和国民法典》第二十章“技术合同”。

★12. 技术合同认定登记

解释：技术合同认定登记是指技术合同登记机构依据《技术合同认定登记管理办法》对技术合同当事人申请认定登记的合同文本从形





式上、技术上进行检查，确认其是否符合技术合同要求的专项管理工作。技术合同登记机构应当对申请认定登记的合同是否属于技术合同及属于何种技术合同做出结论，并核定其技术交易额(技术性收入)。

依据：《技术合同认定规则》第二条。

★13. 技术合同认定登记的必要性

解释：通过技术合同认定登记，可以享受国家有关促进科技成果转化规定的税收、信贷和奖励等方面的优惠政策。未申请认定登记和未予登记的技术合同不得享受。

依据：《技术合同认定登记管理办法》第六条。

★14. 技术合同认定登记申请主体及注意事项

(1) 每项合同只能登记一次，且由技术输出方向其注册地的登记机构提出申请。

国内技术合同由技术交易卖方(乙方)申请认定登记。

涉外引进合同由技术交易买方(甲方)申请认定登记。

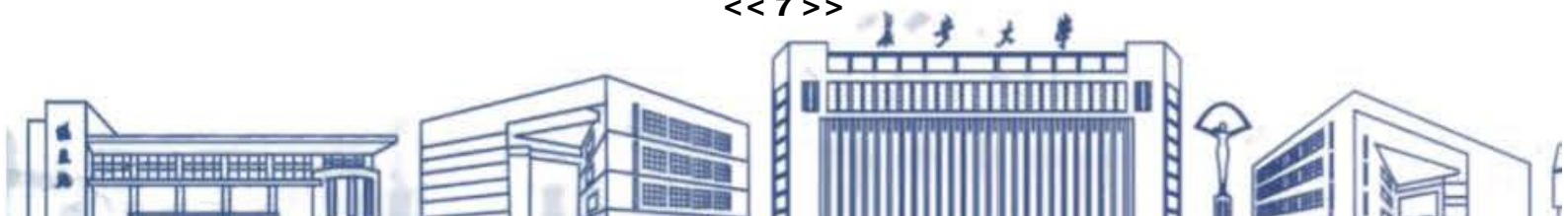
(2) 务必在合同有效期内申请认定登记。

★15. 技术合同认定登记的好处

(1) 免征增值税

解释：纳税人提供技术转让、技术开发和与之相关的技术咨询、技术服务，符合一定条件可免征增值税(转让或开发方须开具增值税普通发票)；

依据：《财政部 国家税务总局关于全面推开营业税改征增值税试点的通知(财税〔2016〕36号)》。





（2）减免所得税

解释：符合条件的居民企业年度技术转让所得不超过 500 万元的部分，免征企业所得税；超过 500 万元的部分，减半征收企业所得税；

非营利性科研机构 and 高校向他人转让科技成果或者许可他人使用科技成果，从职务科技成果转化收入中给予科技人员的现金奖励，可减按 50% 计入科技人员当月“工资、薪金所得”，缴纳个人所得税。

依据：《中华人民共和国企业所得税法实施条例》第九十条，《关于技术转让所得减免有关问题的通知》。

（3）企业研发费用加计扣除

解释：企业研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，再按照实际发生额的 100% 在税前加计扣除；形成无形资产的，按照无形资产成本的 200% 在税前摊销。

依据：《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119 号）《关于提高科技型中小企业研究开发费用税前加计扣除比例的通知》（财税〔2017〕34 号）《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（2021 年第 13 号）等。

（4）提取奖酬金及后补助

高校、科研院所和医疗卫生机构等研究机构开展技术转让、技术开发、技术咨询、技术服务等活动的奖酬金提取，不纳入事业单位绩效工资总量；

国有企业、事业单位依照《中华人民共和国促进科技成果转化法》规定，对完成、转化职务科技成果做出重要贡献的人员给予奖励和报





酬的支出计入当年本单位工资总额，但不受当年本单位工资总额限制、不纳入本单位工资总额基数。

根据上一年度经认定登记的技术开发合同、技术转让合同实现的技术交易额和进行转移转化成效，给予适当补助。

(5) 作为技术收入和研发投入绩效评价依据

经登记认定的技术合同，作为申请高新技术企业、科技型中小企业、技术先进性服务企业评判技术收入的重要依据；高校、科研机构和企业研发投入绩效评价依据等。

二、学校科技成果转化政策

★1. 学校科技成果转化项目分类

科技成果转化 I 类项目：科技成果转让、许可(含专利开放许可)；

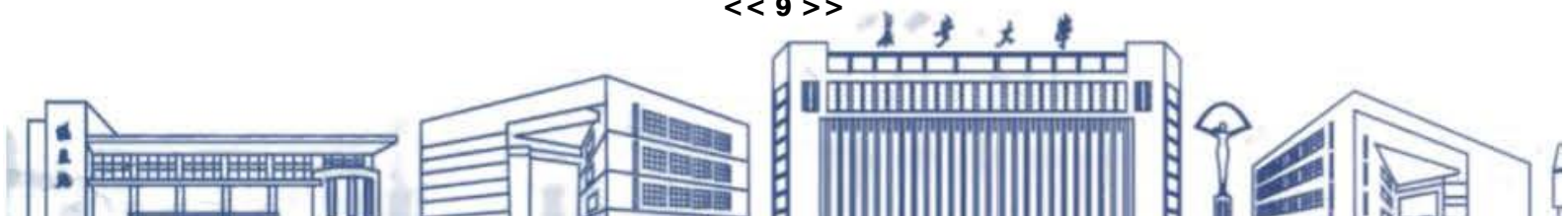
科技成果转化 II 类项目：科技成果作价投资转化、自主实施转化及与他人共同转化等。

★2. 学校探索“先使用后付费”“权益让渡”转化方式

学校探索“先使用后付费”转化方式，采用“零门槛费+阶段性支付+收入提成”或“延期支付”等方式将科技成果许可给中小微企业使用。

学校探索“权益让渡”转化方式，鼓励成果完成人申请以“赋权+货币资金”模式或“赋权+约定收益”模式自主实施科技成果转化。

“赋权+货币资金”：学校对转化的职务科技成果在一次性收取





成果完成人一定比例的资源占用费后,将留存的成果所有权让渡给成果完成人。

“赋权+约定收益”:学校将留存的成果所有权以技术转让方式让渡给成果完成人。成果完成人将科技成果作价入股进入企业,并约定企业上市或股权转让时,将对应的股权收益及其衍生增值收益全部归属学校。

★3. 学校科技成果转化交易价格确定方式

(1) 科技成果转化 I 类项目交易价格可以通过以下任意一种方式确定:

- ①通过与受让方协议定价,并经学校公示无异议后确定;
- ②通过技术市场挂牌交易确定;
- ③通过技术拍卖进行交易确定;
- ④法律规定的其他定价方式。

(2) 科技成果转化 II 类项目应当委托第三方评估机构对科技成果进行价值评估,且转化交易价格不得低于第三方评估机构出具的科技成果价值评估结果。

★4. 科技成果转化业绩纳入学术评价基本标准

学校对从事科技成果转移转化的技术人员,可以按照工程系列参加职称评审。对开展科技成果转化的科研人员,其科技成果转化业绩按照《专业技术职务学术评价基本标准》执行,具体标准如下:





(1) 在“单项业绩突出教师”业绩条件选项中

①甲类副教授：“主持科技成果转化项目累计到款 1000 万元以上”。

②甲类教授：“主持科技成果转化项目累计到款 1500 万元以上”。

(2) 在科研项目分类中

①A1 级：“主持科技成果转化项目单项合同到款 1500 万元以上或累计到款 2000 万元以上”。

②A2 级：“主持科技成果转化项目单项合同到款 800 万元以上或累计到款 1000 万元以上”。

③A3 级：“主持科技成果转化项目单项合同到款 200 万元以上或累计到款 400 万元以上”。

④A4 级：“主持科技成果转化项目单项合同到款 100 万元以上或累计到款 200 万元以上”。

⑤A5 级：“主持科技成果转化项目单项合同到款 50 万元以上或累计到款 80 万元以上”。

⑥A6 级：“主持科技成果转化项目单项合同到款 20 万元以上或累计到款 50 万元以上”。

⑦A7 级：“主持科技成果转化项目”。





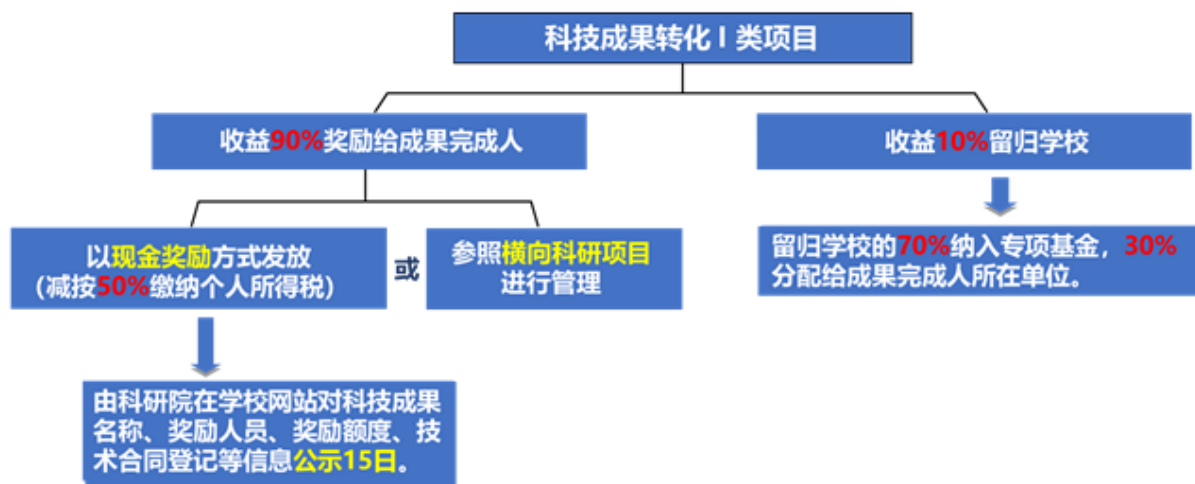
★5. 学校科技成果转化Ⅰ类项目收益分配

收益的 90%奖励给成果完成人，10%留归学校。留归学校的 70%纳入专项基金，30%分配给成果完成人所在单位。

现金收益可以选择以下其中一种：

①以**现金奖励**方式发放给成果完成人。需在学校网站进行相关信息公示 15 日；

②参照**横向科研项目**进行管理。



★6. 学校科技成果转化Ⅱ类项目收益分配

(1) 以“赋权+现金”模式转化的，依据具备资质的第三方评估公司出具的科技成果评估价值，学校一次性以现金方式收取成果完成人 15%的该项成果评估价值后，将留存学校部分的成果所有权让渡给成果完成人。其中，学校获得收益的 70%纳入专项基金，30%分配给成果完成人所在单位。





(2) 以“赋权+约定收益”模式转化的，依据具备资质的第三方评估公司出具的科技成果评估价值，将留存学校的 15%科技成果所有权以技术转让方式让渡给成果完成人。成果完成人将科技成果作价入股进入企业，并约定企业上市或股权转让时，将学校对应的股权收益及其衍生增值收益全部归属学校。

(3) 以作价投资转化的，折算的股份或出资比例 85%归成果完成人，15%归学校。学校所持有股权收益的 70%纳入专项基金，30%分配给西安长大资产经营有限公司。



★7. 学校科技成果转化绩效考核

校将“高效益成果转化”纳入二级单位绩效考核，按统计期内转化到款额分段累计计分。分值范围 10 分-200 分，10 万元起步计分，满 200 分封顶。其中：

50 万元以内部分：1 万元/1 分；

50-100 万元部分：2 万元/1 分；

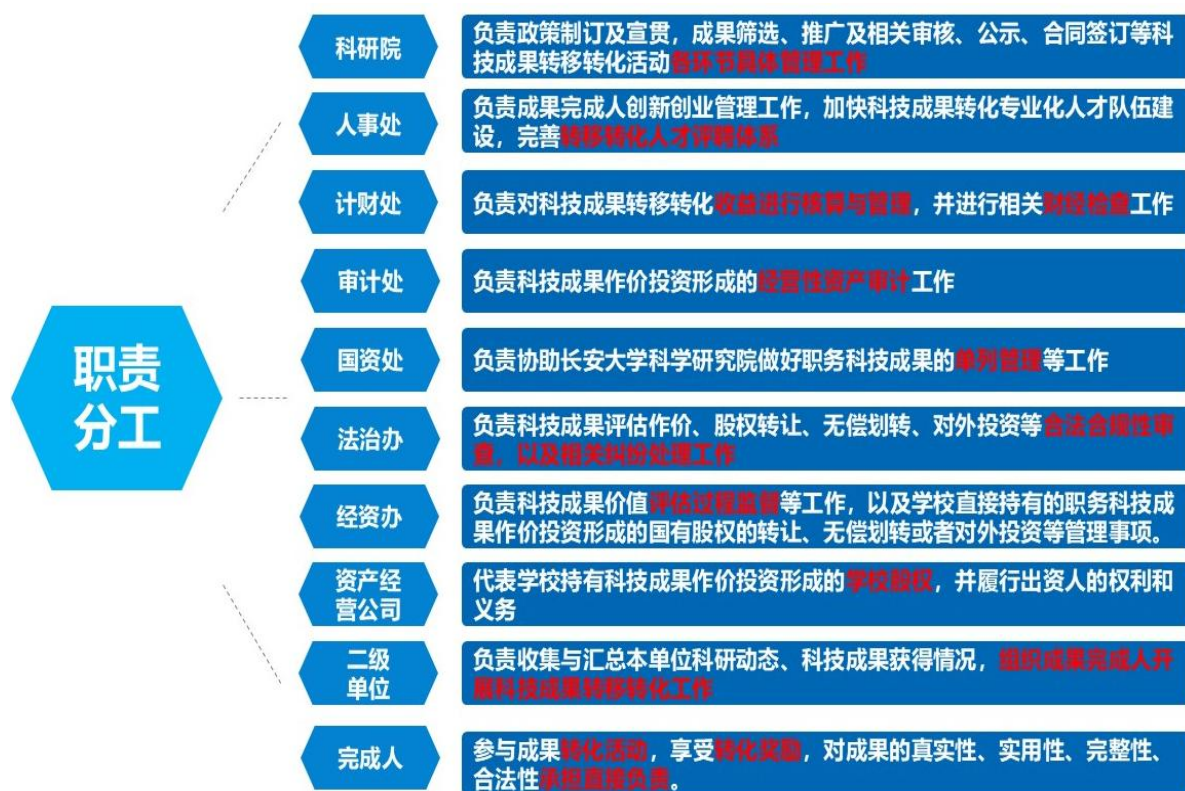
100 万元以上部分：3 万元/1 分。





★8. 学校科技成果转化职责分工

学校成立长安大学科技成果转移转化工作领导小组（以下简称“领导小组”）统筹协调学校知识产权管理与科技成果转移转化工作。领导小组组长由学校分管科技工作的领导担任，领导小组办公室设在长安大学科学研究院。



★9. 学校试行职务科技成果单列管理

学校试行职务科技成果单列管理，探索建立区别一般国有资产的职务科技成果资产管理制度和监管机制。职务科技成果转化前，只在学校科研管理台账进行登记，不纳入国有资产管理。





★10. 学校担任领导职务的科技人员成果转化收益约定

担任学校**正职领导**以及学校所属具有独立法人资格单位的**正职领导**，是科技成果的主要完成人或者为成果转移转化做出重要贡献的，可以按照学校科技成果转让、许可转化收益分配办法给予货币资金奖励，原则不得给予股权激励；

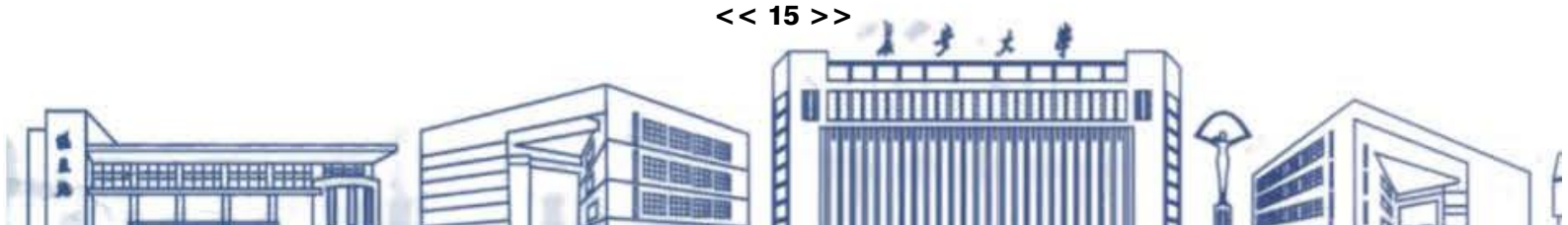
其他担任领导职务的科技人员，是科技成果的主要完成人或者为成果转移转化做出重要贡献的，可以按照前述成果转化收益分配方案给予货币资金、股份或出资比例等奖励和报酬。

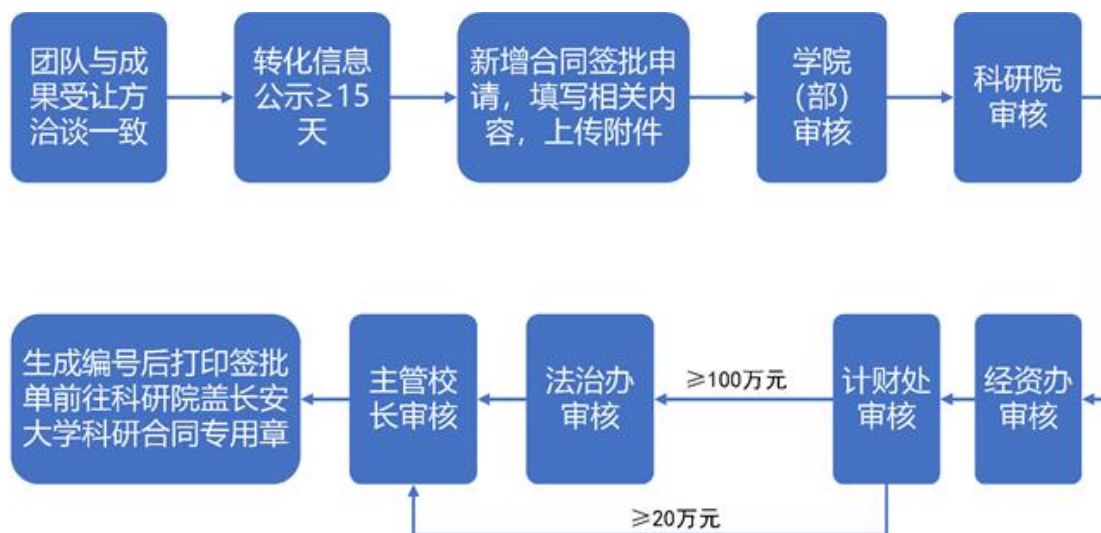
对担任领导职务的科技人员的科技成果转化收益分配实行公示和报告制度，明确公示其成果完成或成果转化过程中的贡献情况及拟分配的奖励、占比情况等。

三、学校科技成果转化业务办理

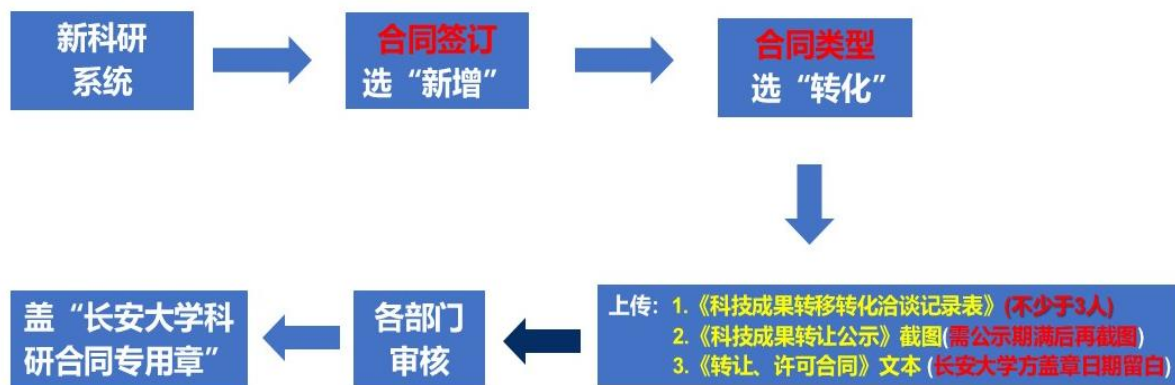
★1. 科技成果转化合同审批流程

成果完成人提出申请并提交合同及相关附件→学院（部）审核→科学研究院审核→经营性资产管理办公室审核→计划财务处审核→法治与法务办公室审核（重大合同）→主管校领导审批（重要及重大合同）。





★2. 科技成果转化合同签订在“新科研系统”流转示意



特别说明: 教师专利申请需在“成果和报奖”业务类型下办理
具体咨询科研院成果与奖励办公室 (61105257)

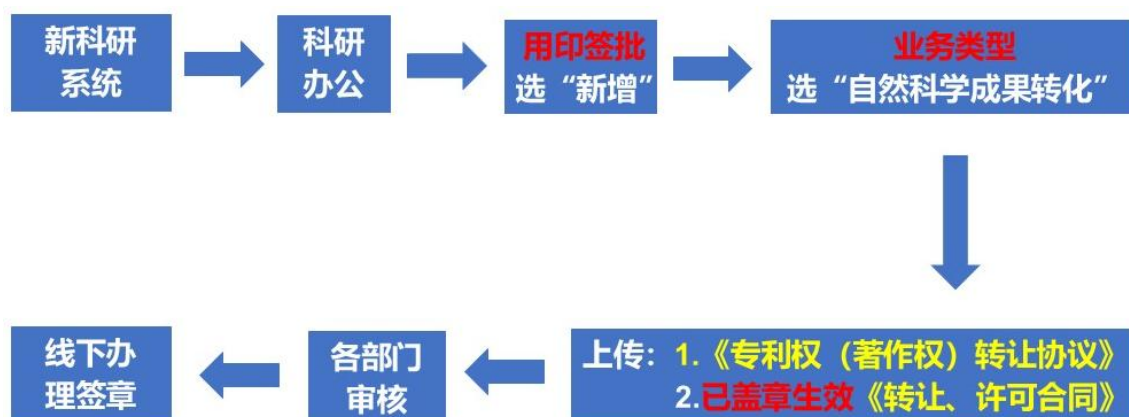




★3.专利权人（著作权人）变更用印在“新科研系统”流转示意

完成科技成果转化到款到账后，专利权或专利申请权的转让需向国家知识产权局办理专利权人变更手续，软件著作权的转让需向国家版权局办理软件登记事项变更手续。

学校“新科研系统”办理专利权人（著作权人）变更用印流程如下：



特别提醒：专利/软著申请（优先审查）、标准制定等不属于成果转化业务，需在**科研办公→用印签批→“成果和报奖”业务类型**下办理。





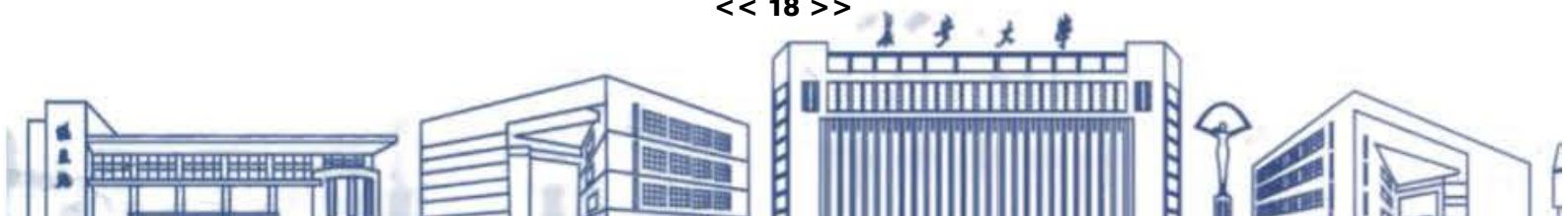
★4. 技术合同认定登记及办理免税流程

(1) 申请登记认定。项目负责人将技术合同的主要信息（合同各方的联系人信息，对方单位名称、地址和邮编）及合同原件全文扫描件发送到邮箱 kfzx@chd.edu.cn，并及时提交合同原件一份（认定结束后将返还）到渭水校区北辰楼 807 办公室或南校区北院教学主楼 2 楼西侧 210 室。

(2) 学校集中办理。技术合同认定由省级技术合同登记处负责，学校将收集好的技术合同，根据预约情况，分批到认定处进行处理。合同认定登记时间一般情况下为约 10 个工作日，如遇特殊情况，认定周期会有延长。（如需加急，可经联系协商后，自行前往办理）

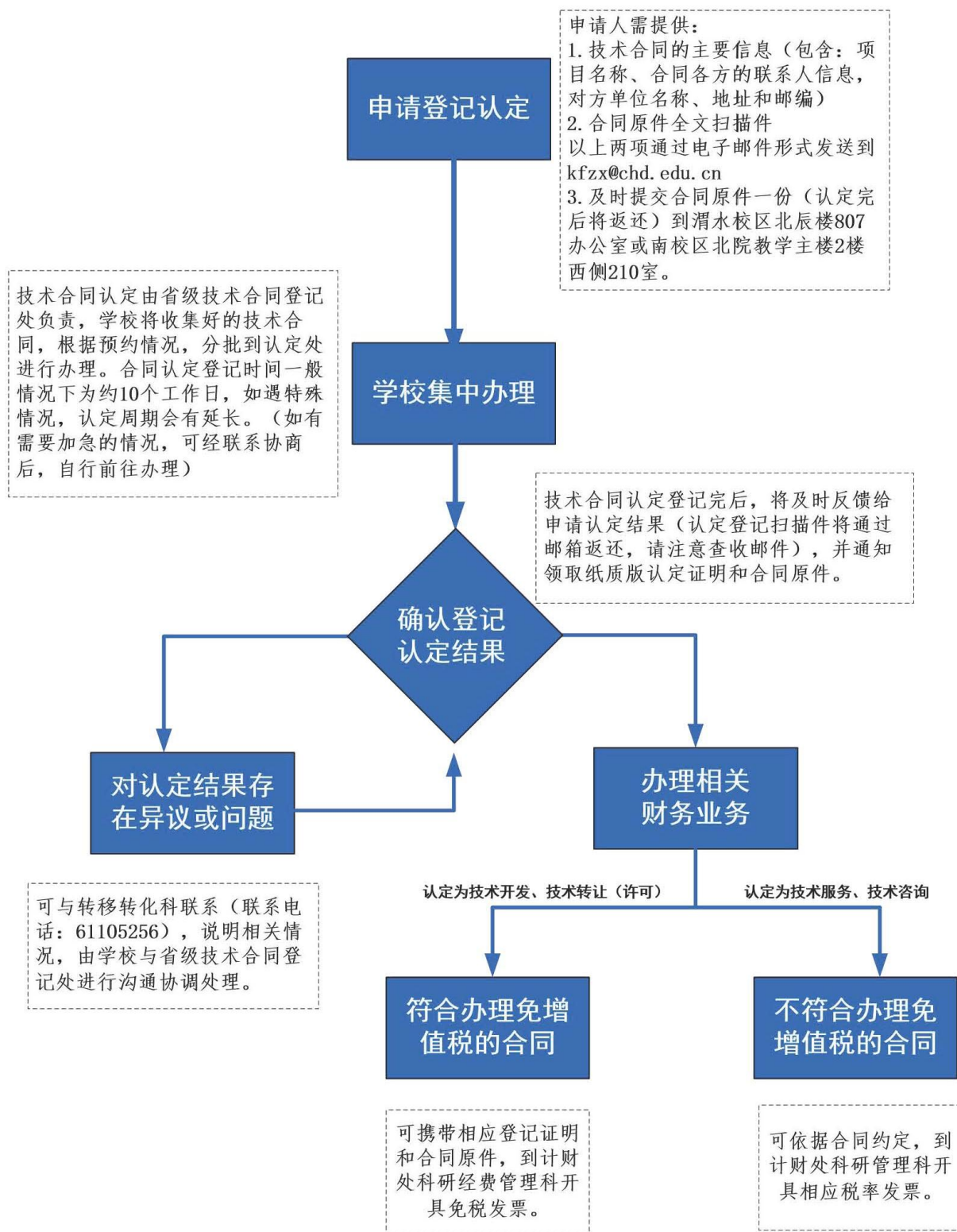
(3) 确认合同登记认定结果。学校及时反馈认定结果（认定登记证明扫描件将通过邮箱发送），并通知领取纸质版认定证明和合同原件。

(4) 办理相关财务业务（免税或不免税）。依据省级技术合同登记处出具的认定结果，如符合免增值税条件的合同类型，可携带相应登记证明和合同原件，到计财处科研经费管理科开具免税发票。不符合的免增值税条件的合同类型，可依据合同约定，开具相应税率发票。





技术合同认定及免税业务办理流程



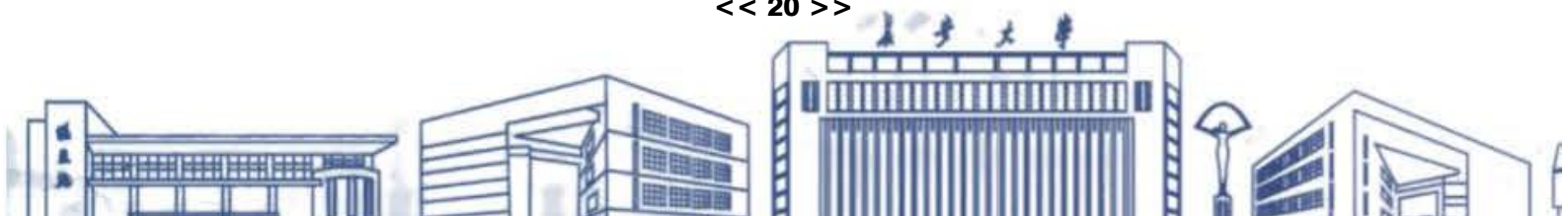


四、科技成果转化项目申报汇总（部分）

目前，陕西省内有“科学家+工程师”“先投后股”“重大科技成果转化及产业化项目”“概念验证与中试地”等科技成果转化相关项目，学校将积极为大家申报推荐。

具体申报条件、要求及时间，请关注学校信息门户或相关网站通知。

序号	项目名称	项目来源	申报主体	项目定位	申报条件/要求
1	“科学家+工程师”队伍建设项目	陕西省科技厅 西安市科技局 咸阳市科技局等	科技企业/高校院所	以项目和人才团队结合为抓手，进一步畅通科技成果就地转化和企业技术创新渠道，扎实推动科技创新和产业创新深度融合。	按照项目承担主体不同分为高校院所类和企业类。高校院所类项目主要支持围绕推进高校院所成果在企业进行转化及应用而组成的技术团队；企业类项目主要支持围绕企业关键核心技术攻关、新产品研制及技术改造升级等方面组成的技术团队。同一“科学家”或“工程师”只能参与一个队伍的申报。以“产业教授”和“科技副总”形式，组建“科学家+工程师”队伍的，高校类与企业科研人员签订“产业教授”聘任书；企业类应与高校科研人员签订“科技副总”聘任合同。
2	概念验证中心认定项目	陕西省科技厅 西安市科技局 咸阳市科技局等	高校院所、企业	围绕光子、氢能及储能、人工智能与机器人、智能网联汽车、第三代半导体等新赛道建设概念验证中心，提供原理验证、产品与场景体系验证、原型制备与技术可行性验证、商业前景验证等概念验证及关联服务，加速挖掘和释放基础研究价值，加快推动实验室成果与应用场景深度融合。	以陕西省概念验证中心与中试基地认定为原则 1.依托单位按照《加快建设概念验证中心和中试基地的实施意见》有关要求组织申报工作，对所提交申报材料的真实性、完整性和合规性负责。原则上概念验证中心和中试基地不得同时申报。 2.各推荐部门需对申报材料进行审核，并按申报名额向省科技厅提交推荐函。 3.省科技厅委托第三方机构对申报材料进行形式审查，组织召开专家评审会，并组织开展实地考察。 4.根据专家评审意见及实地考察结论，经省科技厅会议研究审定后，发文认定并给予经费支持。
3	中试基地认定项目	陕西省科技厅 西安市科技局 咸阳市科技局等	科技领军企业	围绕能源化工、航空航天、装备制造、生物医药、新材料等优势产业，依托科技领军企业建设中试基地，重点开展科技成果二次开发实验或试生产，为规模生产提供成熟、适用、成套技术的中间试验服务。鼓励科技领军企业与上下游企业、高校院所，共同组织实施关键共性技术成果中试熟化。支持开展“人工智能+”、医工交叉等跨行业跨领域的技术成果中试。	1.项目申报单位是在西安市辖区内（包含西咸新区）依法注册、纳税，且具备独立法人资格的科技型企业。 2.以自有科技成果设立企业进行成果转化，企业成立时间不超过5年。 3.申报企业创始股东实缴资本（项目申报企业申报项目时全部股东的实缴资本）不低于申报项目预期总投入的10%。 4.项目具有良好的开发价值及产业化前景，商业计划及技术路线清晰，实施方案合理。 5.项目相关知识产权权属清晰，不存在争议和纠纷。
4	科技成果转化“先投后股”项目	西安市科技局	科技成果转化企业	符合“三项改革”实施范围的省内高校、科研院所团队，以自有科技成果设立企业进行成果转化；其他科技人才创业团队，以自有科技成果设立企业进行成果转化。	1.项目申报单位是在西安市辖区内（包含西咸新区）依法注册、纳税，且具备独立法人资格的科技型企业。 2.以自有科技成果设立企业进行成果转化，企业成立时间不超过5年。 3.申报企业创始股东实缴资本（项目申报企业申报项目时全部股东的实缴资本）不低于申报项目预期总投入的10%。 4.项目具有良好的开发价值及产业化前景，商业计划及技术路线清晰，实施方案合理。 5.项目相关知识产权权属清晰，不存在争议和纠纷。
5	高校院所科技人员服务企业项目	西安市科技局	高校院所	持续推进“高校院所人才服务企业”工程，鼓励高校院所科技人员服务企业技术创新，促进企业技术需求和高校创新资源紧密结合，加快科技成果转化和技术转移。	项目必须处于在研阶段，且已与本地企业（独立法人）签订技术合作合同，合同尚在有效期内；协作企业或申报高校出具书面配套资金承诺函，资金配套比例不低于1:1。申报单位须对本单位所有项目进行审查并出具统一的推荐函。
6	重大科技成果转化及产业化项目	西安市科技局	方向1：吸纳转化获奖项目成果的本地实施主体； 方向2：由“三项改革”示范高校院所推荐的企业作为项目承担主体。	促进优秀科技成果在西安市转化，更好服务西安经济高质量发展。	方向1必须为近三年获得国家、各省科技奖励的优秀成果在西安实施转化产业化的项目； 方向2由“三项改革”示范高校院所推荐的重大科技成果在西安实施转化产业化的项目。均属于我市产业发展重点领域，项目处于中试熟化、试生产或产业化初始阶段的高新科技成果。项目总投入在1000万元以上，成果转化企业需正常运营两年以上。





五、联系我们

学校重视科技成果转移转化工作，由科学研究院科技园办公室（国家技术转移中心）具体负责各级各类技术转移转化相关工作及国家大学科技园建设管理相关工作。科技园办公室（国家技术转移中心）设转移转化科与管理科。

