

通 知

关于开展高校最具转化潜力科技成果 遴选有关工作的通知

各有关单位：

为深入实施创新驱动发展战略，加速创新链、产业链融合发展，推动全省高校创新资源向秦创原汇聚，促进高校科技成果就地转化，省教育厅将首次引入行业企业、转移机构和投资机构开展高校最具转化潜力科技成果遴选与对接工作，并将在秦创原举办的第五届陕西省高校科技成果展中遴选出最具转化潜力科技成果，现将有关事项通知如下。

一、校内遴选

（一）遴选要求

面向各学院的科研团队或科教人员征集成熟度高、市场前景广、转化意愿强的科技成果，学校相关部门将组织相关专家对征集的成果进行遴选后推荐。

（二）数量要求

我校报送成果不超过 30 项。

（三）报送要求

请各单位于5月27日前，将成果推介书电子版报送科研成果处邮箱（chengguochu@nwsuaf.edu.cn）。

二、专家遴选

（一）成果初筛

省教育厅将组织相关行业企业、转移机构和投资机构等的技术专家与风险投资专家，对学校遴选报送的成果进行筛选，重点考察成果的技术成熟度和投资价值。通过项目初筛的成果将在第五届陕西省高校科技成果展上进行展示。

（二）实地调研

对初筛出的成果，省教育厅将组织专家团队入校开展实地调研，通过尽职调查对成果进行进一步筛选，并对筛选出的成果在技术完善、转化方向、市场推广等方面提供指导，帮助成果完成人完善成果推介书。对具备转化前景和投资意向的优秀成果，专家团队将与成果完成人进行深入洽谈，促成转化。

（三）展会遴选

实地筛选出的成果将在展会上通过路演答辩进行重点推介，并在现场遴选出第五届陕西省高校科技成果展最具转化潜力科技成果。

三、激励措施

（一）省教育厅将把高校最具转化潜力科技成果优先列入省教育厅科研计划项目，通过服务地方专项对成果转化给予支持。

（二）省教育厅将联合有关部门为最具转化潜力科技成果在秦创原转化落地提供优惠政策、工商税费、办公场地等支持。

(三)省教育厅引入的行业企业、投资机构将对遴选出的科技成果给予资金等支持,推动高校科技成果在秦创原落地。

四、联系人及电话

1.陕西省教育厅

联系人: 罗璐 029-88668667

马永毅 029-88668819

电子邮箱: jtzyzx@163.com

2.学校联系人: 王晓君 李文华

电话: 87082851

附件: 1. XX项目推介书(示例)

2. 技术成熟度等级表

科学技术发展研究院

2021年5月14日