

西安航空学院

西安航空学院关于推荐 2026 年度陕西省 科学技术奖的函

中共陕西省委军民融合发展委员会办公室：

按照贵办下发的《关于做好 2026 年度陕西省科学技术奖(通用项目)提名工作的通知》要求，学校结合科研工作实际，组织开展了提名推荐工作。经各二级单位组织上报，学校审核，现决定推荐“秦巴山区交通基础设施多源协同感知与智能监测预警关键技术及应用”等（见附件 1）3 项科研成果参评 2026 年度陕西省科学技术奖。公示内容包括项目名称、提名者及提名意见、项目简介、客观评价、应用情况、主要知识产权和标准规范、主要完成人情况、主要完成单位及创新推广贡献、完成人合作关系说明等信息。公示期为 2026 年 8 月 26 日-8 月 30 日，公示方式为我校科技处网站（见附件 2），范围公开。完成单位和完成人所在工作单位公示结果无异议。

（<https://kjc.xaau.edu.cn/info/1066/2979.htm>）

特此报告。

附件 1：2026 年度陕西省科学技术奖提名项目汇总表

附件 2：2026 年度陕西省科学技术奖提名项目公示

（联系人：张琦；联系电话：029-81679072, 18629073197）



附件 1



2026年度陕西省科学技术奖提名项目汇总表

填报高校：西安航空学院

日期：2026 年 8 月 31 日

序号	提名号	奖种类型	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	项目联系人	联系电话
1	426-4049	科学技术进步奖	秦巴山区交通基础设施多源协同感知与智能监测预警关键技术及应用	西安航空学院、安康市公路局、安康市交通建设投资有限公司	张琛、李寒松、蒋勇、范江涛、赵静、张宇、程世强	西安航空学院	张琛	13636709481
2	426-4048	科学技术进步奖	基于多信息源流数据的连铸扇形段辊缝值预测技术	西安航空学院、西安交通大学、中国重型机械研究院股份公司	雷竹峰、苏文斌、杨拉道	西安航空学院	雷竹峰	18829096816
3	426-4047	科学技术进步奖	高浓度可燃气体掺混调控与蓄热氧化关键技术及装备	西安航空学院、西安迈瑞克环保科技有限公司、陕西省印刷科学技术研究所	任玲辉、葛森、王永锋、吴宁强、李晓玲、宋梅	西安航空学院	任玲辉	13991355453

联系人：张琦

联系电话：18629073197

附件 2



公示专区

位置: 首页 > 公示专区 > 正文



西安航空学院2026年度省科学技术奖提名推荐的公示 (2)

作者: 时间: 2026-08-26 点击数: 91

关于上报陕西省军民融合发展委员会办公室的推荐2026年度省科学技术奖提名申报工作。经学校组织, 二级学院上报信息, 现将推荐奖项目要求的提名公示内容: 项目名称、提名者及提名意见、项目简介、客观评价、应用情况、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人情况、主要完成单位及创新推广贡献、完成人合作关系说明进行公示。推荐奖项见下表, 具体信息见附件。

序号	奖项类型	项目名称	主要完成单位	主要完成人	提名单位
1	科学技术进步奖	秦巴山区交通基础设施多源协同感知与智能监测预警关键技术及应用	西安航空学院、安康市公路局、安康市交通建设投资有限公司	张琛、李秉松、蒋勇、范江涛、赵静、张宇、程世强	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
2	科学技术进步奖	基于多信息源流数据的高效连铸工艺参数预测技术	西安航空学院、西安交通大学、中国重型机械研究院股份公司	雷竹峰、苏文斌、杨拉道	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室
3	科学技术进步奖	高浓度可燃气体掺混调控与蓄热氧化关键技术及装备	西安航空学院、西安迈瑞克环保科技有限公司、陕西省印刷科学技术研究所	任玲娜、葛森、王永伟、吴宁强、李晓玲、宋梅	中共陕西省委军民融合发展委员会办公室

公示期五天, 2026年8月26日至2026年8月30日, 如有异议, 请在公示期内与科技处联系。

联系电话: 029-81679072。

联系人: 张老师

附件【秦巴山区交通基础设施多源协同感知与智能监测预警关键技术及应用-公示材料.pdf】已下载6次

附件【基于多信息源流数据的高效连铸工艺参数预测技术-公示材料.pdf】已下载12次

附件【高浓度可燃气体掺混调控与蓄热氧化关键技术及装备-公示材料.pdf】已下载9次