

秦创原创新驱动平台建设典型案例入选名单

一、创新模式典型案例（40个）

| 序号 | 名称 | 推荐（报送）单位 |
|----|---------------------------------------|-------------------|
| 1 | 推进“三项改革”试点，加快科技成果转化 | 省科技厅 |
| 2 | 西北工业大学：以“三项改革”小切口实现成果转化大突破 | 西北工业大学 |
| 3 | 西安交通大学：试点职务科技成果赋权改革 | 西安交通大学 |
| 4 | 西安高新区：推出科技成果项目落地“五全”服务 | 西安市 |
| 5 | 西安中科光机投资控股有限公司：建设以光子产业为主导的硬科技企业社区 | 西安中科光机投资控股有限公司 |
| 6 | 春种基金：打通科技成果转化“最后一公里” | 西咸新区 |
| 7 | 秦创原（国防工业）创新促进中心：探索军民两用科技成果转化新模式 | 西咸新区 |
| 8 | 陕西省知识产权局：举办秦创原高价值专利大赛助力创新驱动发展 | 省知识产权局 |
| 9 | 陕西金资：打造“科技+金融+产业”融合赋能科技成果转化新模式 | 省地方金融监管局 |
| 10 | 秦川机床工具集团股份公司：依托大型强力五坐标卧式加工中心解决“卡脖子”问题 | 宝鸡市 |
| 11 | 西安高新区：“四强”举措打造上市企业聚集地 | 西安市 |
| 12 | 西咸新区：构建科创企业全周期基金体系 | 西咸新区 |
| 13 | “青禾计划”：赋能科技小微企业发展 | 西咸新区 |
| 14 | 中煤科工西安研究院：打造驻陕央企煤炭地质科技创新策“原”地 | 中煤科工西安研究院（集团）有限公司 |
| 15 | 秦川机床工具集团股份公司：肩负“链主”企业担当，构建机床产业创新高地 | 宝鸡市 |
| 16 | 德创未来：以科技创新助力秦创原新能源产业加速发展 | 省国资委 |

| 序号 | 名称 | 推荐（报送）单位 |
|----|---|--------------|
| 17 | 陕西华银科技股份有限公司：借力秦创原探索“四共”方式催生企业蝶变 | 安康市 |
| 18 | 博创宏远新材料有限公司：推动锂电新能源材料产业“破圈前行” | 安康市 |
| 19 | 中国农业银行陕西分行：依托科技型企业创新力评价项目有效提升科创企业金融服务能力 | 陕西银保监局 |
| 20 | 西安高新区：探索出“一院一所一校”创新模式 | 西安市 |
| 21 | 沔东新城：加快建设秦创原立体联动孵化器总基地 | 西咸新区 |
| 22 | 沔西新城：打造成果转化“加速器”先导区 | 西咸新区 |
| 23 | 泾河新城：打造两链融合“促进器”示范区 | 西咸新区 |
| 24 | 榆横综合中试基地：搭建科技成果与生产力转化的桥梁 | 榆林市 |
| 25 | 陕西建工控股集团：“三位一体”打造校企协同创新联合体 | 陕西建工控股集团有限公司 |
| 26 | 西咸新区发展集团：深化校企合作，发展零碳分布式能源供应体系 | 西咸新区 |
| 27 | 汉中市：创新“三个三”活动载体，赋能创新驱动发展 | 汉中市 |
| 28 | 杨凌种业创新中心：深化校企协同创新，推进“两链”深度融合 | 杨凌示范区 |
| 29 | 秦创原创新促进中心：以综合服务中心为依托，推行“1+5+N”科创服务模式 | 西咸新区 |
| 30 | 秦创原创新驱动网络平台——秦创原的“数字化驾驶舱” | 省科技资源统筹中心 |
| 31 | 秦创原发展股份有限公司：构建一站式全周期科创生态服务体系 | 秦创原发展股份有限公司 |
| 32 | 西安市：加速推进秦创原“一总两带多园区”建设 | 西安市 |
| 33 | 榆林高新区：科技体制机制改革激发创新潜力 | 榆林市 |
| 34 | 铜川市：着力打造“一谷一院+两地”模式 | 铜川市 |
| 35 | 杨凌示范区创新创业园发展有限公司：打造企业孵化培育服务体系 | 杨凌示范区 |

| 序号 | 名称 | 推荐（报送）单位 |
|----|------------------------------|----------|
| 36 | 西咸新区：探索科技型企业、创新平台倍增计划 | 西咸新区 |
| 37 | 安康汉滨区：推行“1+123”模式参与秦创原建设 | 安康市 |
| 38 | 宝鸡眉县：“四抓四强化”，打造秦创原新引擎 | 宝鸡市 |
| 39 | 秦创原（国际）路演中心：打造投融资对接创新服务平台 | 省地方金融监管局 |
| 40 | 陕西省高级人民法院：为秦创原创新驱动平台建设提供司法保障 | 省高级人民法院 |

二、优秀事迹典型案例（40个）

| 序号 | 名称 | 推荐（报送）单位 |
|----|------------------------|---------------|
| 1 | 杨光昱：勇立创新潮头，书写材料人的产业化故事 | 西安市 |
| 2 | 魏征：空天动力研究院技术转移人才的排头兵 | 陕西空天动力研究院有限公司 |
| 3 | 孟永宏：从科学家到企业家的转变 | 杨凌示范区 |
| 4 | 张建辉：创新路上的奔跑者 | 宝鸡市 |
| 5 | 邓茂盛：赋能乡梓高质量发展的“多面手” | 安康市 |
| 6 | 何宝明：坚持创新驱动钛程公司高质量发展 | 宝鸡市 |
| 7 | 姚文中：专注科技研发打响赛威品牌 | 宝鸡市 |
| 8 | 魏伟：甘当新时代的“科技装台人” | 榆林市 |
| 9 | 梁贞：摸家底蹚路子，助力成果转化开新局 | 西咸新区 |
| 10 | 吕静：做好“两链”深度融合的科技媒介 | 西咸新区 |
| 11 | 北交所西北基地杨橹：推动天润科技上市 | 省地方金融监管局 |

| 序号 | 名称 | 推荐（报送）单位 |
|----|----------------------------------|----------|
| 12 | 金信天钛：借力秦创原，做中国的 ASML | 西咸新区 |
| 13 | 迪泰克：这只“瞪羚”冲刺上市 | 西咸新区 |
| 14 | 深耕秦创原，隆基光伏大脑何以“链动”未来？ | 西咸新区 |
| 15 | 华晟复材：自动铺丝机为我国航空航天器披上“黑色战甲” | 西咸新区 |
| 16 | 上交所西北基地助力秦创原总窗口科创板第一股——源杰科技上市 | 省地方金融监管局 |
| 17 | 美邦药业：农药科技的领先者 | 渭南市 |
| 18 | 丝路智能：智能焊接机器人的引领者 | 宝鸡市 |
| 19 | 陕煤研究院：深度融入秦创原，科改示范树标杆 | 省国资委 |
| 20 | 拓普达：从无到有，逐步蝶变 | 宝鸡市 |
| 21 | 秦创原创新促进中心：助力科创企业展翅翱翔 | 西咸新区 |
| 22 | 科技创新引领鹏翔茶业蓬勃发展 | 汉中市 |
| 23 | 农链科技：“产销互联”农业大数据模式探索与实践 | 西咸新区 |
| 24 | 宝鸡神农科技：探索生态循环农业模式 | 宝鸡市 |
| 25 | 联创生物：打造“医、工、校、金”融合专业孵化载体样板 | 西安市 |
| 26 | 魔茧科技：打造科技型中小企业生态服务商 | 西咸新区 |
| 27 | 法士特：推行“研发管理容错—宽带薪酬激励—校企联合研发”企业模式 | 西安市 |
| 28 | 双碳之路上的延长石油人与全流程一体化 CCUS 示范工程 | 省国资委 |
| 29 | 西安马克医疗：心血管 3D 打印产品的研发及临床应用 | 西安市 |
| 30 | 陕西烽火宏声科技发扬工匠精神，保障空间站舱外服通信工作 | 省国资委 |

| 序号 | 名称 | 推荐（报送）单位 |
|----|-------------------------------|----------|
| 31 | 西咸新区：牵手“蒜泥科技”推动“原上”人工智能产业快速孵化 | 西咸新区 |
| 32 | 秦创原（咸阳）创促中心：助推偏光增亮膜等重大成果产业化 | 咸阳市 |
| 33 | 创新港智慧绿色能源建筑系统技术研发、示范及产业化 | 西安市 |
| 34 | 秦创原引汉济渭研究中心创新发展实践 | 省国资委 |
| 35 | 王绪旺：让铁尾矿“变废为宝” | 商洛学院 |
| 36 | 四方金矿：精研金矿选矿工艺，助推矿山绿色发展 | 宝鸡市 |
| 37 | “农科院+”模式助力“渭麦9号”旱地小麦新品种选育及推广 | 渭南市 |
| 38 | 省杂交油菜研究中心：搭建创新平台，加速新品种转化 | 省科技厅 |
| 39 | 西交大国家技术转移中心延安分中心助力当地产业转型升级 | 延安市 |
| 40 | 西安工程大学：奋力开创科技成果转化新局面 | 西安工程大学 |