

# 郑州市人民政府文件

郑政〔2018〕45号

## 郑州市人民政府

### 关于赵伊君等创新创业人才（团队）入选 第三批“智汇郑州·1125聚才计划”的决定

各县（市、区）人民政府，市人民政府各部门，各有关单位：

为加快推进郑州国家中心城市建设，打造内陆地区人才集聚高地和极具活力的创新创业中心，按照《中共郑州市委 郑州市人民政府关于实施“智汇郑州”人才工程加快推进国家中心城市建设意见》（郑发〔2017〕23号）、《郑州市顶尖人才（团队）引领计划实施细则（暂行）》（郑政办〔2017〕113号）和《郑州市引进培育创新创业领军人才（团队）“智汇郑州·1125聚才计划”项目实施办法（暂行）》（郑政办〔2017〕121号）等文件精神

神，经县（市、区）审核推荐、技术评审、现场考察、社会公示等程序，并经市政府常务会议研究，确定赵伊君等 88 个创新创业人才（团队）入选第三批“智汇郑州·1125 聚才计划”。

希望入选第三批“智汇郑州·1125 聚才计划”的人才（团队），充分发挥创新优势，加快创业步伐，推进科技成果转化，为郑州市社会经济发展作出更大的贡献。各县（市、区）人民政府、市人民政府各部门和各有关单位要积极为入选人才项目做好奖励资金落实、管理以及配套服务工作，进一步关心和支持入选人才的事业及生活，营造良好的创新创业环境，为郑州建设国家中心城市提供强有力的人才保障和智力支撑！

附件：第三批“智汇郑州·1125 聚才计划”入选人才（团队）名单（共 88 个）

2018 年 11 月 15 日

## 第三批“智汇郑州·1125聚才计划” 入选人才（团队）名单（共88个）

### 一、顶尖人才（团队）（7个）

团队带头人	团队成员	项目名称	申报单位名称	所在行政区
赵伊君	许晓军 官武鹏 雷文强	高功率光纤激光器军民融合研究与应用	河南中原光电测控技术有限公司	郑东新区
汪集暘	庞忠和 马伟斌 陈高凯 田敬云	地热资源综合利用技术的开发与推广应用	河南万江新能源开发有限公司	
黄小卫	赵龙胜 董金诗	低浓度稀土溶液萃取富集用新型结构离心萃取机的研发与应用	郑州天一萃取科技有限公司	郑州高新区
谭建荣	范翕睿 李广慧 许进忠	智能制造—数据建模与数字化设计研发及产业化	河南智业科技发展有限公司	金水区
印遇龙	赵胜军 涂 强 李俊霞 李华伟	环保高效两型饲料的研发和产业化推广	河南雄峰科技股份有限公司	
刘嘉麒	郭正府 孙春青 伍 婧 张 蕾	连续玄武岩纤维池窑化技术研发及产业化	郑州登电玄武石纤有限公司	登封市
岳光溪	翁卫国 高 翔 刘少俊	隧道窑低温烟气干法净化技术研究及示范	河南康宁特环保科技有限公司	新密市

## 二、创新创业领军团队（19个）

团队带头人	团队成员	项目名称	申报单位名称	所在行政区
杨志峰	杨迎宾 牛军峰 裴元生	黑臭河流原位逐级脱氮除磷净化技术及示范应用	河南省海绵城市工程技术服务中心有限公司	郑东新区
周寿桓	高昆 田岳鑫 董珍时	基于三维激光扫描技术的隧道变形测量系统开发与推广应用	河南智绘星图信息技术有限公司	郑州高新区
江秉华	张建营 刘凌志 王琳 邱建阁	新型肺癌检测试剂盒开发	郑州河奥生物医药有限公司	
陈复生	刘伯业 张丽芬 杜长安	花生蛋白综合利用技术及其生产装备的研发与示范	郑州海特机械有限公司	
刘玉怀	王冰 王永进 王芳	三色LED集成芯片	郑州唯独电子科技有限公司	
刘彦巍	谭辉 刘华波 宋涵华	基于碲锌镉的核医学影像创新医疗器械项目	河南优特医疗设备有限公司	郑州航空港经济综合实验区
景书谦	范克索 章华	抗内皮素受体a人源化单克隆抗体新药研发和产业化	郑州鸿运华宁生物医药有限公司	
金梁	杨智 王春铭	基于位置关联的〔新一代物联网物理层安全防护平台〕	河南智云数据信息技术股份有限公司	金水区
成家杨	王文昭 LEEChungHak	面向污水深度处理的菌藻耦合节能型膜生物反应器开发	河南芮耐环境科技有限公司	
周清雷	邓森磊 崔江涛	基于拟态防御技术的数据保护系统研发与应用	创元网络技术股份有限公司	
麦立强	徐林 王智华 骆映菀 牛云飞	AIoT: 无线传感器网络和机器学习系统及其关键能源器件技术产业化	郑州优碧科技有限公司	
李利	于剑锋 阮诗伦 刘春太	硅基键合石墨烯涂层在电子器件散热领域的应用及产业化	郑州大工高新科技有限公司	郑州经济开发区
曲冰	侯和涛 张哲	土木建筑工业化全产业链技术研发与工程示范	郑州城建集团投资有限公司	中原区

王 聪	刘跃虎 齐 宁	步态医学大数据智能分析系统	郑州星河漫步科技有限公司	二七区
杨广军	欧阳春发 谢祥兵 胡香凯 李子云	海绵城市透水路面用冷拌冷铺材料与施工成套技术开发与产业化示范	郑州市路通公路建设有限公司	
陈 锋	范家霖 张建伟 张福彦 陈晓杰	小麦品质分子育种技术体系构建与新品种选育	河南省科学院同位素研究所有限责任公司	
王 刚	吴荷生 袁 波 冯玉爽 丁杨杨	高镁线在炼钢中的应用	郑州丰元冶金材料有限公司	荥阳市
张文生	叶家元 罗忠涛 陈晓飞 史 迪	固废协同 CO <sub>2</sub> 捕集与利用的低碳新型墙材制备关键技术	河南兴安新型建筑材料有限公司	
刘 寅	余跃滨 彭冬根 尹海国 伍晓锋	智能型低温干燥调湿多功能生态储粮装备开发及应用	河南中瑞制冷科技有限公司	新郑市

### 三、创业领军人才（6个）

申报人	项目名称	申报单位名称	所在行政区
史国军	新一代新能源汽车整车电控系统	郑州意昂新能源汽车科技有限公司	郑东新区
姜国忠	巢式数字 PCR 法检测非小细胞肺癌 EGFR 基因 T790M 突变试剂盒的研发	郑州炽能生物科技有限公司	郑州高新区
徐昌荣	基于信息安全的轨道交通监控系统通信前置机研制及产业化	郑州蓝普锋自动化技术有限公司	
陈双喜	高效肥料增效剂 $\gamma$ -聚谷氨酸的开发	河南启微生物科技有限公司	
张战成	基于机器视觉的纺织品缺陷检测系统	河南智泰信息技术有限公司	
杨铁钢	智能工厂化繁育怀山药和甜叶菊均匀种苗产业化项目	郑州道地农业科技有限公司	金水区

#### 四、创新领军人才（31个）

申报人	项目名称	申报单位名称	所在行政区
张 东	云计算关键技术与装备研发及产业化	郑州云海信息技术有限公司	郑东新区
张 震	基于大数据的智能化公共安全视频监控联网示范应用工程	郑州大学、河南华安保全智能发展有限公司	
马 霞	中兽药超微粉创制及在生态养殖中综合利用关键技术研究	河南省康星药业股份有限公司	
黄军团	智慧消防关键技术及产业化应用	河南中消物联科技有限公司	
纪荣嵘	消防安全社会化服务云平台	河南云帆电子科技有限公司	
吴广印	废铅酸蓄电池生命周期追溯和信用采集系统	河南中海龙域物联网科技有限公司	
陈 文	猪肠道营养保健剂研制及其在仔猪“双70”战略技术的应用	河南普尼尔生物科技有限公司	郑州航空港经济综合实验区
钟 南	郑州临空生物医药园大分子中试及大规模生产公共技术服务平台	郑州创泰生物技术服务有限公司	
耿三省	设施专用高品质灯笼形辣椒新品种选育与示范推广	河南欧兰德种业有限公司	金水区
董文艺	侧向流泥水分离斜板沉淀池参数的研究	郑州江宇水务工程有限公司	
吴苏喜	植物油脂绿色低温智能化生产技术与装备开发	郑州远洋油脂工程技术有限公司	
胡建东	便携式金标判读仪的研究与开发	河南农大迅捷测试技术有限公司	
罗 勇	无人值守智能称重及重量分摊系统设计及应用	河南沅悦电子科技有限公司	郑州高新区
赵志伟	高端油气采掘设备关键部件研制与开发	河南亚龙金刚石制品股份有限公司	
袁夫彩	智能清洗机器人及其关键技术研发	郑州大华机电技术有限公司	
刘 琦	基于BCI技术（脑机接口）的学习精准诊断系统	河南省安信科技发展有限公司	郑州经济开发区
谭顺辉	15.8m超大直径气垫式泥水盾构关键技术研究及应用	中铁工程装备集团有限公司	

高翔 (Gao sean xiang)	数据和物联网驱动的医疗高值耗材供应链管理平台	河南分秒医配供应链管理有限公司	二七区
申金山	人才公寓集成式内装系统与基于 BIM 的综合解决方案	郑州盛智园林装饰工程有限公司	中原区
刘胜新	铜结晶器激光熔覆表面强化技术	河南蓝火激光科技有限公司	新密市
胡飞虎	汽车全天候预警防撞管控项目	河南卓安伟业汽车防撞技术研究有限公司	
葛介超	碳点材料在建筑涂料材料领域应用技术研发	郑州朗纳建材科技有限公司	
KOLACHINA VENU GOPAL	抗癌药物的研究开发	辅仁药业集团熙德隆肿瘤药品有限公司	中牟县
郭彦峰	果品自然气调纸箱保鲜贮运包装技术	郑州华英包装股份有限公司	
刘宝忠	绿色纳米润滑油脂	郑州市欧普士科技有限公司	
彭进	难磨金属材料 CBN 树脂磨具制备技术	郑州狮虎磨料磨具有限公司	登封市
黄奥	铜冶炼大型电解阳极炉关键耐火材料长寿技术	登封市宏源耐火材料有限公司	
麻兵继	中草药及其活性成分在生猪养殖生产中的应用	河南白云牧港生物科技有限公司	
金成炫 (韩国)	冷态磨削用陶瓷刚玉砂布产品的研发及应用	白鸽磨料磨具有限公司	荥阳市
马志伟	基于大数据的智慧税务分析系统的设计与实现	河南航天金穗电子有限公司	管城回族区
罗筱雄	超薄高强度 5182 合金易拉盖材料开发	河南万达铝业有限公司	巩义市

## 五、创业紧缺人才（10 个）

申报人	项目名称	申报单位名称	所在行政区
戴继涛	电力电—电气行业询价交易平台 www.dianli dian.com	河南太能电气股份有限公司	郑东新区
赵树升	基于操作系统内核的行为审计及涉密文件保护系统	郑州鼎祥软件技术有限公司	金水区

杨旭辉	基于信息融合的精准蓝牙反向定位方法研究	河南航飞光电科技有限公司	郑州高新区
牛明军	智能一体化污泥深度脱水系统研究	郑州国研环保科技有限公司	
郭予琦	绿色高效植物源除草剂的制备与应用	郑州谷维尔生物科技有限公司	
李昌伟	全自动细菌微生物检测系统	河南方正医用电子有限公司	
李 强	中国标准动车组转向架用接地装置研制及其产业化	河南和实科技有限公司	
张传兵	化工制药废水综合处理技术开发及产业化应用	华夏碧水环保科技有限公司	郑州经济开发区
杨红卫	植物油高过载非晶合金变压器研发及产业化	河南龙翔电气股份有限公司	新郑市
张丽柯	地效翼船设计与研发	郑州海王实业有限公司	上街区

## 六、创新紧缺人才（15个）

申报人	项目名称	申报单位名称	所在行政区
李延锋	医用智能配药机	河南斯坦得精密仪器有限公司	金水区
周 超	阿维拉霉素发酵工艺研究及产业化	河南华中生物技术研究院	
苏玉召	智慧质监物联网平台	郑州百灵电子技术股份有限公司	
杨建鑫	血栓弹力图仪及诊断试剂	郑州普湾医疗技术有限公司	郑州高新区
马海涛	3D虚拟仿真演示平台	郑州胜龙信息技术股份有限公司	
张秋闻	面向人工智能的三维游戏编码技术开发与应用	河南羲和网络科技股份有限公司	
雷文平	ETM设备全生命周期管理关键技术研究	郑州恩普特科技股份有限公司	
崔国游	河南省“十三五”被动式超低能耗建筑关键技术研究	河南五方合创建筑设计有限公司	郑州经济开发区
李 飞	智能数据采集终端及车联网管理平台	郑州嘉晨电器有限公司	
邹 挺	拖车用制冷机组研发及产业化	郑州凯雪运输制冷设备有限公司	

雷 霆	富水砂层盾构穿越既有建筑物及基础施工技术	郑州市第一建筑工程集团有限公司	管城回族区
张瑞珠	新型氧化铝有机复合涂层材料表面抗磨关键技术开发及应用	河南天马新材料股份有限公司	上街区
王冬成	汽车座椅轻量化及智能化研究开发	郑州泰新汽车内饰件有限公司	中牟县
崔 超	绿色纳米添加剂制备工艺的创新与示范	郑州诺必隆生物科技股份有限公司	荥阳市
李庆奎	高端二硅化钼发热元件开发与产业化	登封市煜昊高温元件有限公司	登封市

---

主办：市科技局

督办：市政府办公厅四处

---

抄送：市委各部门，郑州警备区。

市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市法院，市检察院。

---

郑州市人民政府办公厅

2018年11月16日印发

---

