

河南省创新型科技人才队伍建设工程领导小组文件

豫科人组〔2014〕4号

关于公布 2015 年度河南省科技创新人才计划 获得者名单的通知

各省辖市、省直管县（市）科技局，国家级高新区管委会，省直有关部门，各有关单位：

根据《河南省高层次创新型科技人才队伍建设工程（2011-2020）实施方案》和《河南省科技创新人才计划管理办法》的规定，经专家评审委员会评审，河南省创新型科技人才队伍建设工程领导小组研究确定，共 50 人获得 2015 年度省科技创新人才计划资助，其中杰出人才 29 人，杰出青年 21 人。现将获得者名单予以公布。

附件：2015 年度河南省科技创新人才计划获得者名单

2014 年 11 月 26 日



附件

2015年度河南省科技创新人才计划获得者名单

一、科技创新杰出人才

序号	获得者	项目名称	申报单位
1	邱明	机器人用薄壁角接触球轴承的关键技术研究	河南科技大学
2	张柯柯	苛刻环境下微连接用高强韧 SnAgCuRE 系无铅钎料及焊点可靠性	河南科技大学
3	杨振中	氢汽油双模式车用发动机应用基础及关键技术研究	华北水利水电大学
4	何翔	新型高强钢筋静动力学性能及应用研究	解放军总参谋部工程兵科研三所
5	王天运	核事故辐射灾害后果工程处置技术及应用研究	解放军总参谋部工程兵科研三所
6	韩书谟	配电机操动机构的断路器关键技术与样机研制	平高集团有限公司
7	李维庆	科里奥利粉体计量控制系统关键技术研究	河南丰博自动化有限公司
8	叶军	高速铁路及城轨交通车辆轴承可靠性技术研究	洛阳轴研科技股份有限公司
9	蒋凯	新型锂离子电池负极材料研究	河南师范大学
10	刘春森	新型多孔分子基材料的设计构筑与应用探索	郑州轻工业学院
11	崔惠芳	基于高度还原石墨烯的自组装薄膜的多层酶生物传感器	郑州大学
12	陈志勇	二氧化硫脲在高岭土漂白中的应用研究	宏业生化股份有限公司
13	郑文明	利用基因沉默技术创新小麦抗锈新种质	河南农业大学
14	杨喜田	切根对林木幼苗根-冠互作关系研究	河南农业大学
15	谢得意	大丽轮枝菌诱导瑟伯氏棉应答抗病基因编码蛋白的作用机理解析	河南省农业科学院经济作物研究所
16	蔡应繁	基于陆、海近等基因系的棉花抗源黄萎病抗性分子机制研究	河南大学
17	刘德海	利用基因工程技术生产海藻糖的关键技术研究	河南省科学院生物研究所有限公司
18	潘林强	膜计算理论及其在生物学中的应用	郑州轻工业学院

19	汪连栋	城市区域电磁环境认知方法研究	电子信息系统复杂电磁环境效应国家重点实验室
20	关方霞	再生医学新技术对中枢神经系统功能的修复与重建	郑州大学
21	许予明	基于数据库的脑小血管病临床、影像学及病理机制研究	郑州大学第一附属医院
22	王 静	人工神经网络技术在肺部鼓励结节良恶性早期预警中的应用研究	郑州大学第一附属医院
23	张明智	NK/T 细胞淋巴合并噬血细胞综合征机制研究	郑州大学第一附属医院
24	王建平	单核细胞在脑梗死患者侧枝循环建立过程中的作用及相关机制研究	郑州大学第五附属医院
25	徐立然	清肺培元法调控免疫低下肺部感染 Th1/Th2 免疫稳态的分子机制研究	河南中医学院第一附属医院
26	张金生	活血化瘀法之“生新”层面理论重构及其机制探索	河南中医学院
27	杨万才	慢性结肠炎恶性转化过程中关键 miRNA 簇的鉴定及其功能研究	新乡医学院
28	高延征	复杂脊柱疾病外科治疗相关数字化技术的建立及开发研究	河南省人民医院
29	李文杰	维生素 D 受体基因拷贝数变异及其 DNA 甲基化水平与 2 型糖尿病的关系研究	郑州大学

二、科技创新杰出青年

序号	获得者	项目名称	申报单位
1	吴学红	高效微细通道换热器传热优化与实验研究	郑州轻工业学院
2	陈德良	源于辉钼矿高纯 MoS ₂ 层状固体的插层剥离及其功能化纳米复合材料	郑州大学
3	黄志全	膨胀土边坡安全性研究	华北水利水电大学
4	王为术	有机工质低温余热发电工艺系统及蒸发换热关键技术	华北水利水电大学
5	明平美	极间间隙多孔物填充型掩膜电解加工微坑阵列技术	河南理工大学
6	刘丕人	CHG622V20 气体机研发及产业化	河南柴油机重工有限责任公司

7	张晟卯	特殊结构纳米铜的规模化生产及其应用技术研究	河南大学
8	徐晨	2,2'-稠环联苯类抗癌药物合成的关键技术研究	洛阳师范学院
9	程迪	电动汽车用动力型三元 NCA 锂电池正极材料技术开发	河南科隆新能源有限公司
10	聂国兴	腾冲热泉原核微生物资源库构建及耐高温木聚糖酶菌株选育	河南师范大学
11	王发园	丛枝菌根真菌与能源植物甜高粱的共生效应及关键技术	河南科技大学
12	胡秀丽	cAMP-PKA 途径在 ABA 诱导的 sHSP26 保护玉米叶绿体耐干旱高温复合胁迫的作用机制	河南农业大学
13	王玉柱	傅立叶分频技术在流体动力学模型中的应用	华北水利水电大学
14	王渊旭	新型高效氧化物热电材料研究	河南大学
15	马春旺	基于 CMOS/CCD 的伽马辐射探测器研究及试制	河南师范大学
16	张振强	人淋巴细胞表面 CD 分子单克隆抗体研发	河南中医学院
17	朱平生	化学性肝损伤大鼠早期生物标志物的表达及保肝颗粒的干预作用研究	河南中医学院
18	赵占正	chemerin/chemR23 在糖尿病肾病炎症反应和内皮细胞分化过程	郑州大学第一附属医院
19	徐海伟	新型 HCV NS5B 聚合酶抑制剂的设计、合成及抗 HCV 活性研究	郑州大学
20	陈卫东	核受体 FXR 改善人工肝种子细胞功能研究及高效生物人工肝系统开发	河南大学
21	张晓菊	N-Cadherin、CD146 等抗体的筛选制备及其在肺癌上皮间皮转化 (EMT) 中的作用	河南省人民医院

