# 2015 年新乡年鉴

(科学技术部分)

新乡市科学技术局 2016年3月1日

## 2015 年科技工作概况

#### 【2015年科技工作概况】

2015年, 新乡市科技局在市委、市政府的正确领导和省科技 厅的大力支持下, 认真学习贯彻党的十八届四中、五中全会和习 **近平**总书记**系列重要**讲话**精神,深入开展三严三**实专题**教育活**动, 以创建文明单位为目标, 讲一步推讲学习型机关建设。通过大力 实施创新驱动发展战略, 紧紧围绕具有区域影响力的科技创新中 心建设, 突出重点、锐意创新、狠抓落实, 科技工作取得了新的突 破和进展。一年来,组织召开了全市科技创新大会,出台了一系列 促进科技创新创业,支撑引领全市产业发展的政策文件,提出了 "1+X"的科技创新体系。成功摘牌新乡国家农业科技园区. 成为 中原现代农业科技示范区重要组成部分。中原城市群郑洛新国家 自主创新示范区创建进展顺利,即将获得国家科技部批复。全年, 我市 33 家企业通过国家高新技术企业认定(复审), 有效期内国 家高新技术企业增至 81 家. 居全省前列:科技成果取得新突破. 获得国家科技进步二等奖四项,我市企业主持完成1项,参与完 成 3 项, 实现了本地企业主持申报获奖零的突破; 专利申请量持 续增长, 总数达 4890 件, 首次突破 4000 件, 位居全省前列。积极 参与文明城市创建, 机关文化建设不断推进, 干部职工文明素养 进一步提高,成功创建市级文明单位。2015年,市科技局全体干 部职工求真务实. 闭结创新. 开创了科技工作新局面. 取得了科技 工作新成效, 为全市经济社会发展提供了强有力的科技支撑。

## 【一、人事教育科提供材料】

新乡市科学技术局领导成员

党组书记、局长

刘玫琳(女)

**党**组成员**、副局**长

李文清、李新、张国强

**党**组成员、知识产权局局长

罗占新

副局长

曹军

党组成员、纪检组长

赵祥勇

党组成员、副调研员

叶 帆

党组成员、电池研究院副院长

火晓勇

(贺虎群)

# 【二、高新技术发展与产业化科提供材料】

【33 家企业通过国家高新技术企业认定(复审)】 2015 年,市科技局坚持把高新技术企业认定作为优化高新技术产业环境的重要抓手,积极开展高企培育和认定工作,支持和帮助企业申报高新技术企业。新乡市夏烽电器有限公司、新乡市格林实业发展有限公司、新乡平原航空器材有限公司、新乡北新建材有限公司等19 家企业通过专家评审,被认定为高新技术企业。同时,按照省高企认定管理领导小组的工作安排,市科技局、财政局、国税局、地税局共同组织有效期到期的高新技术企业开展复审(重新认定)工作,华兰生物疫苗有限公司、新乡化纤股份有限公司、河南天丰

节能板材科技股份有限公司、新乡巴山航空材料有限公司等 14 家企业通过专家评审, 重新被认定为高新技术企业。

(张杨)

【新乡市 4 家企业列入河南省瞪羚企业培育计划】 9月初,市科技局推荐 8 家高新技术企业申请河南省瞪羚企业,其中河南天力锂能股份有限公司、河南威猛振动股份有限公司、新乡天力锂能股份有限公司、华兰生物工程股份有限公司 4 家企业列入 2015年度河南省瞪羚企业培育计划,共获得支持经费 400 万元。

(张杨)

2015年度认定(复审)高新技术企业名单

序号	企 业 名 称	认定(复审)
1	新乡市夏烽电器有限公司	认定
2	河南广瑞汽车部件股份有限公司	认定
3	新乡辉簧弹簧有限公司	认定
4	新乡市格林实业发展有限公司	认定
5	新乡平原航空器材有限公司	认定
6	河南瑞邦环境科技有限公司	认定
7	卫辉市银金达薄膜有限公司	认定
8	新乡北新建材有限公司	认定
9	新乡瑞诚科技发展有限公司	认定

10	新乡市高服筛分机械有限公司	认定
11	河南路大公路交通科技有限公司	认定
12	河南百汇环保科技股份有限公司	认定
13	河南斯凯特汽车管路有限公司	认定
14	河南佰衡节能技术有限公司	认定
15	新乡航空工业(集团)新平机械有限公司	认定
16	新乡市中宝电气有限公司	认定
17	河南省华隆生物技术有限公司	认定
18	新乡市振源电器股份有限公司	认定
19	河南青峰网络科技有限公司	认定
20	华兰生物疫苗有限公司	复审
21	新乡市雯德翔川油墨有限公司	复审
22	新乡拓新生化股分有限公司	复审
23	河南省德耀节能科技有限公司	复审
24	瑞德(新乡)路业有限公司	复审
25	河南新太行电源有限公司	复审
26	河南华洋铜业集团有限公司	复审
27	河南创力新能源科技股份有限公司	复审
28	新乡东方工业科技有限公司	重新认定
29	河南天丰节能板材科技股份有限公司	重新认定
30	豫北转向系统股份有限公司	重新认定
	<del></del>	

31	新乡巴山航空材料有限公司	重新认定
32	新乡化纤股份有限公司	重新认定
33	河南万向系统制动器有限公司	重新认定

#### 2015年度列入河南省瞪羚企业培育计划名单

序号	企业名称	备注
1.	新乡市天光科技有限公司	
2.	新乡北方车辆仪表有限公司	
3.	新乡天力锂能股份有限公司	
4.	华兰生物工程股份有限公司	

(张杨)

【河南省创新型(试点)企业创建工作成效显著】 2015年,经省科技厅、国资委等八部门共同组织评审,新乡市河南源泉电器有限公司、新乡辉簧弹簧有限公司、新乡市起重设备厂有限责任公司、河南九势制药股份有限公司、河南心连心化肥有限公司、中煤润邦机械装备股份有限公司6家企业被认定为河南省第八批创新型试点企业。同时,新乡市又先后组织河南大林橡胶通信器材有限公司、卫辉市化工有限公司、山水园林股份有限公司3家企业申请认定省第九批创新型(试点)企业。截止目前,新乡市已有24家企业被认定为国家、省创新型(试点)企业。

(张 杨)

【完成 2015 年度新乡市科技型中小企业技术创新资金项目、科技成果转化资金项目、重点科技攻关计划项目立项及资金下达工作】

2015年,市科技局组织了新乡市科技型中小企业技术创新资金项目 39 个、科技成果转化资金项目 34 个、科技重点攻关计划项目 70 个、科技创新平台建设项目 47 个的评审工作。本次评审是我局第一次多个科室、多类项目联合评审。此次评审全部邀请市外专家,组成了高水平的专家评审委员会,顺利完成了项目评审工作。根据专家评审结果结合现场考察情况,确定支持科技型中小企业技术创新资金项目 25 项、工业类科技成果转化资金项目 10 项、重点科技攻关计划项目 42 项。

(陈金毅、田国富)

【积极开展河南省自主创新示范区创建工作】 2015年,市科技局按照省科技厅和市政府的工作部署,积极协调高新区开展做好材料收集、方案修改等各项准备工作。目前,省科技厅已将中原城市群国家自主创新示范区创建材料报送国家各部委并通过审批,报国务院备案,近期有望获批。

(陈金毅)

【积极申报高新领域省科技重大专项】 2015年,市科技局积极 开展高新领域省科技重大专项调研工作,于9月初推荐河南威猛 振动设备股份有限公司的"高幅概率组合筛分机关键技术研发及 产业化"、河南新太行电源有限公司的"电动汽车用智能型动力锂 离子电池系统集成优化技术研究"和河南银金达彩印股份有限公

司的"包装用新特型环保聚酯材料的研制及产业化"等 3 个项目申报省科技重大专项。其中河南威猛振动设备股份有限公司的"高幅概率组合筛分机关键技术研发及产业化"、河南新太行电源有限公司的"电动汽车用智能型动力锂离子电池系统集成优化技术研究"2 个项目列入高新领域省科技重大专项。

(陈金毅)

【积极申请国家火炬计划】 2015年,市科技局推荐新乡恒星化工有限责任公司的"高温高压密封润滑脂"、新乡市万和过滤技术股份公司的"年产 10 万套高精度长寿命反冲洗过滤器滤芯"、河南新太行电源有限公司的"轨道交通混合动力机车用锂离子电源系统"等 3 个项目申报国家火炬计划。

(陈金毅)

## 【三、发展计划科提供材料】

【积极推进和深化科技体制改革】 2015年,市科技局先后赴深圳、上海、郑州、洛阳等地学习先进经验,结合我市科技工作实际,认真研究、梳理国家、省有关科技政策,并对驻新高校、科研院所、产业集聚区以及部分企业进行了充分调研、论证后,研究起草了《新乡市深化财政科技计划管理改革方案》。通过改革管理体制、打破条块分割、强化顶层设计、统筹科技资源,构建起总体布局合理、功能定位清晰的科技计划体系,建立起目标明确和绩效导向的管理制度,形成职责规范、科学高效、公开透明的组织管理机制,使之更加符合科技创新规律,更加高效配置科技资源,更加聚焦全

市经济社会发展的重大科技需求,不断加强科技对经济社会发展的引领支撑作用。

(梁 欢)

【召开全市科技创新大会,不断加强科技政策体系建设】 2015年7月30日,新乡市科技局组织召开了全市科技创新大会,提出打造具有区域影响力的科技创新中心,建立"1+X"科技政策体系。为了做好科技政策体系的建设工作,出台了《新乡市科技创新奖励资金管理暂行办法》(新政文[2015] 97号)《新乡市创新型单位建设暂行管理办法》(新政文[2015] 98号);编印了《新乡市科技创新发展报告》《科技政策法规选编》。邀请上海杨浦科技创业中心总裁谢吉华、沪江网于杰莅临新乡开展讲座,市科技局也组织召开了全市中心组集中学习、科技专题讲座等活动,为建设具有区域影响力的科技创新中心提供有力地政策支撑。



2015年7月30日,新乡市科技局组织召开全市科技创新大会

(梁 欢)

【全年科技项目争取工作成效显著】 2015年,市科技局紧紧围绕战略新兴和优势支柱产业,以实施重大科技项目为抓手,集中力量进行攻关,解决了一批关系全市经济社会、特别是产业发展中的重大技术问题,带动科技创新水平和产业竞争力整体提升。全年新争取省级以上科技项目 209 项,获得到位资金支持 2251万元。其中:河南高远公路养护技术有限公司承担的"全过程公路养护技术系统实践研究与示范"等 7 个项目被列入 2015、2016年度省级重大科技专项,预计将获得资金支持 3500 万元,争取项目数量占全省十分之一,位居全省第二位,资金额度为历年来最高。

(梁 欢)

【组织实施新乡市科技专项项目】 2015 年, 市科技局组织实施了市级科技项目 260 项, 累计支持资金达 2900 万元, 其中:重大科技项目 15 项、科技创新平台建设项目 25 项、科技成果转化项目 22 项、科技型中小企业创新资金项目 25 项、科技重点攻关项目 42 项、科技发展计划项目 131 项。通过这一批项目的顺利实施,有效的促进了科技成果转化和产业化,充分发挥了科技对经济社会发展的引领作用。

(梁 欢)

【加大新乡市科技重大项目实施力度】 2015 年, 市科技局集中实施 15 项市级重大科技项目, 资助资金 1450 万元, 通过一系列关键技术的突破, 带动形成和壮大一批新兴战略支撑产业, 以科

# 技发展的局部跃升带动生产力的跨越发展。

#### 2015年度新乡市重大科技项目名单

序号	项目名称	承担单位
1	节能环保大运量智能型气垫带式输送机研发及产业化	河南天隆输送装备有限公司
2	50T 变频防爆起重机研发及产业化项目	 新乡市起重设备厂有限责任公司 
3	高效轻量化车用冷却模块研发及产业化	豫新汽车空调股份有限公司
4	精密数控轴承复合磨床研发和产业化	新乡日升数控轴承装备股份有限公司
5	高强度纳米镀膜触摸屏保护玻璃关键技术 的研发	新乡市天光科技有限公司
6	CAR-NK 技术的开发与应用	河南省华隆生物技术有限公司
7	绿色模块化装配式集成房屋体系研发及产 业化	河南天丰节能板材科技股份有限公司
8	高强度微型瓦楞产品的研制与产业化	新乡市成林纸品包装有限公司
9	4ZD-236 型自走式收获打捆机	新乡市花溪机械制造有限公司
10	腐植酸尿素关键技术研究及产业化	河南心连心化肥有限公司
11	大型冶金高炉用节能环保型复频筛	河南威猛振动设备有限公司
12	垂直线生产制动盘铸件技术研发及产业化	河南万向系统制动器有限公司
13	2000m-4000m 潜油直驱螺杆泵机组项目	新乡市夏烽电器有限公司

14	新特型环保聚酯材料的研制	河南银金达彩印股份有限公司
15	绿色无抗饲料生产技术集成及产业化	新乡好运农牧股份有限公司

(梁 欢)

【以企业为主体的研发平台建设日趋完善】 2015 年,市科技局加强政策引导,鼓励企业建立各类研发中心,构筑提升自主创新能力的坚实载体。全年新增国家地方联建工程实验室 2 家、国家级博士后科研工作站 1 家、省级院士工作站 2 家、省级博士后研发基地 1 家、省级工程技术研究中心 7 家、省级企业技术中心 3 家、省级工程研究中心 1 家、省级工程实验室 7 家、市级工程技术研究中心 28 家、市级重点实验室 18 家。截止目前,我市拥有企业研发中心 625 家。其中国家级 32 家、省级 211 家,数量均居全省前列。

#### 2015年新认定新乡市工程技术研究中心名单

序号	中心名称	依托单位
1	新乡市花生遗传改良工程技术研究中心	河南省新乡市农业科学院
2	新乡市智能化输送装备工程技术研究中心	河南天隆输送装备有限公司
3	新乡市智能畜牧装备工程技术研究中心	新乡市和协饲料机械制造有限公司
4	新乡市直播稻工程技术研究中心	辉县市豫北种业有限公司
5	新乡市橡胶气囊工程技术研究中心	河南大林橡胶通信器材有限公司

6	新乡市玉米籽粒收获机械工程技术研究中心	河南沃德机械制造有限公司
7	新乡市氟化物工程技术研究中心	河南华能氟业有限公司
8	新乡市免维护蓄电池工程技术研究中心	河南金马蓄电池有限公司
9	新乡市甾体激素药物工程技术研究中心	新乡恒久远药业有限公司
10	新乡市活性染料中间体工程技术研究中心	新乡市锦源化工有限公司
11	新乡市不锈钢封头工程技术研究中心	新乡市申坤机械装备制造有限公
11	初夕 11 个协 <b>树</b> 到关工程汉小则几个心	司
12	新乡市速冻蒸食工程技术研究中心	河南笑脸食品有限公司
13	新乡市优质强筋小麦育繁工程技术研究中心	河南金粒鑫大地种业有限公司
14	新乡市无人机工程技术研究中心	新乡市中船紧固件制造有限公司
15	新乡市配麦工程技术研究中心	中粮(新乡)小麦有限公司
16	新乡市铝合金电缆工程技术研究中心	河南胜华电缆集团有限公司
17	新乡市微型瓦楞包装工程技术研究中心	新乡市成林纸品包装有限公司
10	新乡市烧结过滤材料工程技术研究中心	新乡市环宇滤器制造有限责任公
18	初夕印 <u>施</u> 妇过他们件工程汉水明几十七	司
19	新乡市新能源低速电动车工程技术研究中心	河南新马车辆有限公司
20	新乡市铜合金无缝管工程技术研究中心	河南省新乡市七星铜业有限公司
0.1	新乡市飞机流体系统地面保障设备工程技术研	新乡平原航空技术工程有限公司
21	究中心	列 ク
22	新乡市大功率 LED 光源工程技术研究中心	河南省容德电子科技有限公司
23	新乡市电子设备热管理工程技术研究中心	新乡市特美特换热设备有限公司

24	新乡市新型疫苗工程技术研究中心	华兰生物疫苗有限公司
25	新乡市重型矿山机械装备工程技术研究中心	河南省振源科技有限公司
26	新乡市药物研发中试生产服务工程技术研究中心	新乡双鹭药业有限公司
27	新乡市高压软启动控制器工程技术研究中心	新乡市振源电器股份有限公司
28	新乡市数字媒体应用工程技术研究中心	河南机电高等专科学校

## 2015年新认定新乡市重点实验室名单

序号	实验室名称	依托单位
1	新乡市畜产品质量检测重点实验室	新乡市畜产品质量监测检验中心
2	新乡市氮肥节能减排技术重点实验室	河南心连心化肥有限公司
3	新乡市干细胞与生物治疗重点实验室	河南省华隆生物技术有限公司
4	新乡市科技评价与监测重点实验室	河南师范大学
_	新乡市神经退行性疾病分子靶向药物研究重点	新乡医学院
5	实验室	制夕医子院 
6	新乡市医用分子探针重点实验室	新乡医学院
7	新乡市法庭科学证据重点实验室	新乡医学院
8	新乡市大气污染健康效应与干预重点实验室	新乡医学院
9	新乡市纳米储能材料重点实验室	新乡学院
10	新乡市岩土工程重点实验室	新乡学院
11	新乡市模式识别与智能控制重点实验室	河南科技学院

12	新乡市农业机器人应用重点实验室	河南科技学院
13	新乡市酵素发酵研究重点实验室	河南科技学院
14	新乡市植物基因工程技术与应用重点实验室	河南科技学院
15	新乡市功能性吸附分离材料重点实验室	河南科技学院
16	新乡市糖尿病综合诊疗研究重点实验室	解放军第 371 中心医院
17	新乡市肾病重点实验室	新乡市第一人民医院
18	新乡市个体化用药重点实验室	新乡市中心医院

(梁 欢)

【组织实施 25 项新乡市科技创新平台建设项目】 2015 年,市科技局针对新乡市产业集聚区经济发展需求,以创建省级科技创新平台为目标,面向规模生产需求,加强市级以上工程技术研究中心、重点实验室建设,提升其关键共性技术配套集成能力,推动科技成果转化。新乡市组织有关专家对 2015 年度新乡市科技创新平台建设项目进行评审,其中 25 个项目通过评审,支持科技资金 300 万元。

#### 2015年新乡市科技创新平台建设项目名单

序号	项目名称	中心(实验室)名称	承担单位
1	基于大数据的交通流预测方法研究及其 在智能交通系统中的应用	新乡市智能信息处理重点实验室	河南师范大学
2	后期脱水快宜机收玉米种质的创新和利 用	新乡市玉米种质创新与遗传育种实验室	河南科技学院

3	BIM 技术在绿色建筑设计中的应用研究	新乡市绿色建筑工程技术研究中心	新乡学院
4	微应变光纤传感对高温金属管道探伤研 究	新乡市高效切削工程技术研究中心	新乡学院
5	髋关节注射间充质干细胞治疗股骨头坏死的临床研究	新乡市风湿免疫重点实验室	新乡市第一人民医院
6	SSR 标记检验玉米单交种种子纯度核心引物的构建	新乡市种子质量监督检测中心	新乡市种子管理站
_	文 ロ た ヴ「 エル「ート ト トサ ヒート ロロ アT「トル」	河南省汽车空调和动力转向器工程技	新乡航空工业(集团)
7	商用车新型动力转向器研制	术研究中心	有限公司
			新乡市弘升振动电机
8	智能振动源用隔爆型三相异步电动机	新乡市振动电机工程技术研究中心	有限公司
	电动汽车用高能量密度动力锂离子电池	新乡市动力及储能电池电源系统工程	河南锂动电源有限公
9	研发	技术研究中心	司
1.0	也光孔子曰 <u>比拉</u> 丁特日左 <i>至</i> 到壮久	新乡市道路养护装备工程技术研究中	河南高远公路养护设
10	内举升式同步碎石封层车系列装备	心	备股份有限公司
11	<b>建</b>	新乡市铁路轨道车用复合散热装置工	新乡市鼎盛散热器有
11	铁路轨道车用散热器系统保护装置	程技术研究中心	限公司
10	细中油工机材料组织与强细币口	新乡市锂电池正极材料工程技术研究	新乡锦润科技有限公
12	锂电池正极材料镍钴锰酸锂项目	中心	司
	호(피) 정(국 구 바상 바 메 1V 3V 나 기 가 기	がムナーよよびやってはよいがあるよう	新乡市远航动力环控
13	新型管壳式散热器检验中心建设	新乡市动力环控工程技术研究中心	机械有限公司
		I	1

14	筛分效率性能检测实验室	新乡市筑路筛分设备工程技术研究中	新乡市格林实业发展
14		心	有限公司
1.5	高透明、超低温门帘及高档配件项目研	PVC 透明塑料软门帘工程技术研究中	河南谢人安防门帘有
15	究	心	限公司
1.0	180 级浸渍玻璃丝包少胶云母带绕包铜扁	<u> </u>	河南华洋铜业集团有
16	线	新乡市特种漆包线工程技术研究中心	限公司
	<b>化本性同同业体八地生乏体</b>	近女主花	河南省平原矿山机械
17	成套旋回风选筛分储运系统	新乡市矿山机械工程技术研究中心	有限公司
1.0	<b>た山地 TT /ロ +t -45.++ ト TT 4</b> -	新乡市纸浆造纸环保设备工程技术研	新乡市蓝海环境工程
18	制浆环保节能技术研发	 究中心	有限公司
1.0	对 <b>(</b> )		新乡瑞诚科技发展有
19	对位酯催化加氢清洁生产新工艺项目	新乡市催化加氢工程技术研究中心	限公司
	丰中毛狮上尔林古井市故北拉杜上亚南	新乡市沿黄林木良种繁育工程技术研	原阳县林业科学研究
20	青皮垂柳大径材速生高效栽培技术研究	文中心 究中心	所
	氮、铌微合金化高强度合成灰铸铁的研	が 4 十 <i>は け</i> 4 人 7 工 日 十 上 7 T	河南省金太阳铸造有
21	制	新乡市铸铁合金工程技术研究中心	限公司
	一种无刷自控电机液阻启动器的研究与	が 4 十 h 和 わ - 1 - 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	河南全新机电设备有
22	开发	新乡市电机软启动工程技术研究中心	限公司
0.0	次元刊 宣 数7章 好	新乡市金属粉体设备工程技术研究中	辉县市新科机械设备
23	新型高效碎粒机	心	有限公司
24	氮化硅铁多孔陶瓷复合滑板的研制	河南省炼钢连铸用滑动水口工程技术	河南熔金高温材料股

		研究中心	份有限公司
25	钻井液降粘剂	新乡市钻井与完井液化学剂工程技术 研究中心	卫辉市化工有限公司

(梁 欢)

【建立健全科技项目规范化管理体系】 2015年,市科技局依照法定职权,制定了覆盖职权事项运行全程的流程图。修订完善了"新乡市重大科技项目"、"新乡市创新平台建设项目"、"新乡市工程技术研究中心"、"新乡市重点实验室"的申报要求、评审和验收标准、工作程序等,进一步规范工作质量标准,按职责和任务制定了正确行使职权的时限、标准及要求,理顺各科室之间职能关系,明确各部门职能权限和责任,真正做到了权力配置合理,职责分工清晰,协调高效运转。顺利完成了2013、2014年度立项实施的130项科技项目的验收工作,验收通过率达84.6%;对目前正在实施的各类科技计划项目进行了监理,确保项目的顺利开展和科技经费投入的安全性与绩效性;组织各县(市)、区科技管理部门认真梳理各项科技工作,收集整理分析各县市区相关工作业务数据,提前谋划、储备科技发展项目。

(梁 欢)

【进一步推进科技服务和科技金融工作】 2015年,市科技局认 真做好科技服务和科技金融工作:一是进一步增强服务企业意识, 改进服务企业方式,提高服务效能,切实为企业解决发展中的困 难和问题,组织开展了科技项目申报政策培训、研发费用加计扣除政策宣讲等活动;二是认真开展年度科技统计、科研基地调查等工作;三是不断加强科技金融工作力度,积极谋划项目,为我市企业申请省科技创新风险投资基金支持,进一步引导社会资本投资科技创新创业,促进科技型中小微企业发展壮大。组织开展了企业研究开发费用税前加计扣除项目鉴定工作,在电池、装备制造、生物医药、新材料等领域组织 56 家企业实施鉴定项目 200余项,研究开发费用税前加计扣除额达 3.5 亿元。

(梁 欢)

【河南省民建莅临新乡市调研科技成果转化工作】 2015 年 6 月 16 日,民建河南省委副主委张冬平率领相关专家莅新调研和指导新乡市加快科技成果转化促进创新驱动战略实施工作。各位领导和专家冒着盛夏酷暑分别到新乡医学院、河南科技学院、华兰公司和高新区孵化园等地进行了实地调研和考察,对新乡市在科技成果转化方面取得的成绩予以肯定,并且针对具体项目提出了一些建设性的意见。

(梁 欢)

【市政协调研新乡市企业研发中心建设】 2015 年 11 月 16 日, 市政协相关领导对新乡市企业研发中心建设专项工作进行了调 研,对新乡的科技工作给予了极大的支持和肯定,对我们工作的 不足提出了中肯的建议,通过全面吸收各位委员和各级领导的意 见建议,拟定了急需落实的工作方案:一、依靠产学研合作,促进 企业研发中心建设;二、加强交流合作,利用外部资源增强我市创新能力;三、充分发挥人才在科技创新中的重要作用;四、积极开展科技协同创新创业工作。市科技局进一步加大企业研发中心建设工作力度,大力实施创新驱动发展战略,推动新乡跨越发展,为建设中原经济区强市做出更大贡献。

(梁 欢)

【新乡市科技创新专题报告会成功召开】 2015 年 10 月 14 日, 上海杨浦科技创业中心有限公司总经理、国家技术转移东部中心 总裁谢吉华应邀莅新作主题为"新时期科技创新服务的新探索"的 专题报告。谢吉华主持了上海杨浦科技创业中心的二次创业和经 营改革,率先在全国启动支持大学生创业项目,成立"创业苗圃" 和国内首家由孵化器作为主发起人的小额贷款公司,建立起以 "创业苗圃—孵化器—加速器"为核心的创新服务体系。谢吉华表示,新乡对科技创新的热情令人感动,上海杨浦科技创业中心愿 意加强与新乡的合作,并结合我市实际就打造独创性、加强协作 等提出了独到的建议。



2015年10月14日举办新乡市科技创新专题报告会

(梁 欢)

# 【四、农村科技科提供材料】

【国家农业科技园区获批创建,三年建设工作陆续开展】 2015年2月16日,新乡农业科技园区被国家科技部认定为第六批国家农业科技园区。根据科技部、省科技厅有关工作要求,经市政府研究决定,3月9日,市科技局召开了"2015年国家农业科技园区创建联盟第一次工作会议",对园区创建工作进行了总结,并对下一步园区建设工作做出了具体安排和部署。为确保新乡国家农业科技园区建设的科学性、可行性,我市园区总体规划编制工作采取公开招标方式进行,通过相关程序,最终确定中标单位为河南省农科院农业项目咨询有限公司,并签署了委托合同。目前,国家

农业科技园区总体规划编制初稿基本完成。同时,2015年,新乡市在充分调研的基础上,结合新乡国家农业科技园区发展实际,经过对园区核心区、示范区相关县(市)、区以及各联盟单位进行项目备选征集和考察筛选,初步确定了园区建设项目28项,其中现代种业类项目8项、高效种植类项目15项、农产品精深加工类项目4项、现代物流类项目1项,主要涉及园区核心区(新乡县、平原示范区)、示范区(延津县、原阳县)以及国家(新乡)农业科技园区创建联盟单位等。目前,各个项目已陆续启动。

(魏 然)

【延津县获批省级农业科技园区】 2015年,市科技局积极对延津县人民政府申报的延津县农业科技园区进行组织推荐工作。经省科技厅组织相关专家对该申报项目进行评审及答辩,2015年 12月16日,延津县最终获批省级农业科技园区。

(魏 然)

【正式启动市级农业科技园区认定工作】 为进一步全面推进新乡市农业科技园区梯次化建设布局,按照局工作安排,2015年11月24日,新乡市科技局印发了《新乡市农业科技园区管理暂行办法》(新科[2015]92号),自此正式启动了新乡市农业科技园区的认定工作。11月25日,市科技局及时下发了《关于申报2015年新乡市农业科技园区的通知》,组织各县(市)、区开展市级农业科技园区申报工作。

(魏 然)

【圆满完成第 22 届中国杨凌农高会参展参会工作】 2015 年 11 月 5 日至 9 日,第二十二届中国杨凌农业高新科技成果博览会在陕西省国家杨凌农业高新技术产业示范区举办,根据科技部和河南省政府要求,省科技厅组织全省 7 个国家农业科技园区参加此次展会。我市共组织园区核心区、示范区范围内的企业、科研单位、大专院校、科技孵化器等 40 余家单位参会,其中有 6 家单位在河南省会场参与布展,40 家单位被《河南省会刊》所收录。由新乡市农科院培育的优质多抗国审粳稻新品种"新科稻 21"申报并参加了杨凌农高会后稷奖评选活动,最终荣获农业科技项目"后稷奖"。

(魏 然)

【配合做好南水北调移民村春节慰问工作】 2015 年 2 月 10 日, 省科技厅副巡视员夏培臣带领农村处有关工作人员,赴新乡市获 嘉县太山乡王石村、武贾洲村、位庄乡王田村以及史庄镇安洼新 村,组织开展南水北调移民村春节慰问活动。根据省科技厅要求, 市科技局积极配合做好慰问活动组织、联络等相关工作。

(魏 然)

# 【五、社会发展科技科提供材料】

【社发类科技计划项目及软科学项目列入省计划】 2015 年, 社 发类省科技攻关及软科学项目有"组合式可变应力接骨板的实验 研究及临床应用"等 18 项列入省计划。10 月份, 市科技局组织申 报了 4 项 2016 年度社发类省科技攻关及软科学项目。

(周志国)

【组织申报河南省重大科技专项】 2015年,市科技局组织申报了3项社发领域省重大科技专项,分别是河南省华隆生物技术有限公司、河南佰衡节能技术有限公司、新乡拓新生化股份有限公司申报的项目。经省科技厅专家评审,河南省华隆生物技术有限公司申报的"基于嵌合抗原受体(CAR)的淋巴细胞基因修饰技术研发及其在恶性肿瘤中的应用研究"项目获得立项,并获省科技厅重大科技专项启动资金支持200万元。

(周志国)

【新乡市电池研究院被认定为河南省产业技术创新平台】 2015年,市科技局组织新乡市电池研究院有限公司申报河南省产业技术创新平台,经省科技厅专家评审后成功获批建设,并获建设资金 200 万元。

(周志国)

【新乡市 4 家企业列入省节能减排科技创新示范企业】 经专家评审,省科技厅、省发展改革委、省环保厅审核同意,河南佰衡节能技术有限公司、新乡市长城机械有限公司、河南环宇赛尔新能源科技有限公司及新乡化纤股份有限公司被列入省第八批节能减排科技创新示范企业。

(周志国)

【2015 年度新乡市争取河南省科普及适用技术传播工程项目 13 项】 2015 年,省科普及适用技术传播工程项目有"果品蔬菜加工

技术及推广"等 13 项获得中标。10 月份征集上报 2016 年度省"科普及适用技术传播工程"项目 19 项。

(周志国)

【成功举办新乡市第十五届科技活动周】 2015 年,市科技局成功举办了以"创新创业·科技惠民"为主题的新乡市第十五届科技活动周宣传活动。活动周期间,市科普联席会议成员单位结合自身特点,围绕活动主题积极开展各类科普活动。活动周期间,市科普联席会议成员单位共开展活动项目 76 个,政府投入资金 10.3 万元,各单位自筹资金 15.2 万元,举办科普讲座 156 次,科技下乡 160 次,出车宣传 580 次,下发各类宣传资料 10 万余份,直接参与群众 6.8 万余人次。

(周志国)

【实施 2015 年度新乡市科普传播工程项目】 2015 年, 市科技局组织实施新乡市科普传播工程项目共 8 项。社区类有红旗区诚诚社区和凤泉区块村营村居委会承担的项目, 农村类有封丘县留光镇等 6 个乡镇承担的项目。

(周志国)

【组织开展科技惠民适用技术培训】 2015年11月4日至6日, 市科技局邀请河南科技学院张传来教授等4人到延津县、凤泉区, 针对瓜果、生猪养殖、合作社等专业户组织开展为期3天的农业 适用技术培训活动。分别讲授了葡萄梨优质丰产栽培技术、生猪 养殖标准化新技术。并对小麦条锈病、良种选择、纹枯病和专业合 作社的经营、任务及财务管理等方面进行了系统讲解。培训参加 群众 650 余人次, 现场发放农业使用技术资料共 3500 余份, 培训 活动深受群众好评。

(周志国)

## 【六、对外科技交流中心提供材料】

【新乡市科技协同创新创业工作领导小组暨科技协同创新创业联盟成立大会顺利举行】 2015 年 8 月 13 日, 新乡市科技协同创新创业工作领导小组暨科技协同创新创业联盟成立大会在市政府常委会议室圆满召开。会议由新乡市政府副市长李刚主持, 市政府副秘书长唐俊生宣读了新乡市科技协同创新创业工作领导小组文件, 解读了《新乡市推进科技协同创新创业专项行动计划》主要内容, 宣读了新乡市科技协同创新创业联盟章程, 20 家联盟成员单位共同签约。新乡市政府副市长王玉民作总结讲话, 对下一步工作提出了明确要求。联盟的成立推动了全市跨学科的应用研究, 面向产业未来发展的战略研究和预测研究, 为全市经济社会发展提供了重要科技支撑。

(张**桂芬**)

【新乡市机电装备科技协同创新创业中心正式揭牌】 2015 年 11 月 3 日, 新乡市机电装备科技协同创新创业中心揭牌成立, 标志着全市首家科技协同创新创业中心正式落户河南机电高等专科学校。市长王小平为中心揭牌, 并在会上作了重要讲话。他高度评价了河南机电高等专科学校组建协同创新创业中心的举措, 勉

励河南机电高等专科学校要面向科学前沿,按照新乡市机电装备领域发展需求,明确中心的方向和目标;要建立多种协同创新形式,汇聚资源,形成创新要素聚集的战略高地;要勇于创新,大胆实践,积极探索建立多元、动态、融合、持续的协同创新运行机制,促进创新要素从分散的状态向汇聚融合的方向转变,使中心成为有利于协同创新的资源汇聚区。

(张**桂芬**)

#### 【成功举办"科技支撑区域经济发展—走进新乡技术专题对接会"】

2015年12月5日,由河南省科技厅、新乡市政府联合主办,新乡市科技局承办的"科技支撑区域经济发展—走进新乡技术专题对接会"在新乡市顺利召开。大会由市政府常务副市长周建主持,省科技厅副厅长张代民、市长王小平发表重要讲话。本次会议共邀请到北京科技大学、中国科学院系统等49所省内外知名高校院所以及我市近300家企业参会,会议规模500余人。中国林科院、农科院等7家科研院所与省科技厅签订战略合作协议,北京科技大学、西安交通大学机械学院等6家高校院所与新乡市政府签订战略合作协议,我市企业与知名高校院所签定了11项对外科技项目(平台)。浙江大学、上海交大等10所省内外高校院所发布最新科技成果,部分在新高校院所做了科技成果发布和服务新乡企业推介。

(张桂芬)

【茹振钢教授获 2015 年河南省"中原学者"称号】 经河南省创新型科技人才队伍建设工程领导小组批准,河南科技学院茹振刚教授喜获 2015 年河南省"中原学者"称号。茹振钢教授是河南省优秀专家,河南省小麦抗病虫育种首席专家,此次凭借其在小麦育种技术上的创新与突破成功当选,是我市获此殊荣的第二位专家学者。

(张 怡)

【新乡市新增2家省级院士工作站】 2015年,新乡市两家院士工作站顺利获得省科技厅建站批复。分别为河南心连心化肥有限公司引进中科院朱兆良院士组建的"河南心连心化肥有限公司院士工作站"和金龙精密铜管集团股份有限公司引进中国工程院张文海院士组建的"金龙精密铜管集团股份有限公司院士工作站"。 至此,我市省级院士工作站建站总数增至13家。

(张 怡)

【新乡市 3 项省科技开放合作项目获科技厅资金支持】 2015年,新乡市科技开放合作工作成效显著。新乡市格林实业发展有限公司与长安大学共同合作的"沥青搅拌站专用筛分技术开发项目"、新乡市新良粮油加工有限责任公司与中国农业大学合作的"小麦加工品质改良与预拌粉等的开发和研究"及新乡市泰隆电气有限公司与华中科技大学合作的"自动调温型预装式变电站"三个项目获得 2015 年度河南省科技开放合作项目立项,争取省级 130万元经费支持。截至目前,全市累计组织实施省科技开放合作项

目达 12 项。

(邵丹华)

【新乡市首批科技创新人才计划及创新型科技团队申报评审工作顺利开展】 2015年,新乡市首批科技创新人才计划及创新型科技团队的申报评审工作顺利开展,共征集市级科技创新人才计划项目 20 项及创新型科技团队 22 个。通过专家评审共有 7 项市创新人才项目及 7 项市创新团队项目获得立项。此项工作的开展进一步壮大了我市科技创新人才队伍,提升了我市科技自主创新能力。

(孙大龙)

## 【七、新乡市知识产权局提供材料】

【专利保险工作取得新突破】 2015 年 3 月 12 日,省知识产权局、市知识产权局与人保财险新乡市分公司签署了战略合作协议,并在 4 月 9 日举办了一期面向企业和保险公司的专利保险培训对接会。来自县区科技部门知识产权工作人员、人保财险新乡分公司相关业务领导、部分知识产权优势企业和科技型中小企业负责知识产权工作的人员共 80 余人参加了培训。经过多方努力,我市专利保险工作取得新突破,当年有 18 件专利投保。

(刘彦君)

【新乡市荣获"国家知识产权投融资试点城市"称号】 2015 年, 新乡市专利保险工作成绩显著。经市政府申请和省知识产权局推荐, 新乡市积极申报国家知识产权投融资试点城市。2015 年 12

月3日,国家知识产权局下发了《关于同意在西安等地区和单位 开展知识产权投融资试点工作的通知》(国知发管函字〔2015〕 211号),将我市列为首批知识产权投融资试点城市,试点类型为 专利保险,试点时间自2015年11月起,为期3年。

(刘彦君)

【新乡市知识产权人才队伍培养扎实推进】 2015 年 6 月 24 日至 27 日,新乡市知识产权局举办了一期专利布局实战班,邀请国家知识产权局资深专利审查员任教来新讲课,对全市国家(省)级知识产权优势(示范)企业、知识产权管理规范试点企业、部分高新技术企业、专利服务机构、驻新高等院校负责科研和知识产权工作的 60 余人进行了培训,为企事业和科研单位培养了一批在专利挖掘、布局、导航与预警以及专利申请文件处理等方面能力突出的专业人才。

(刘彦君)

【河南威猛振动设备股份有限公司被确定为国家知识产权优势培育企业】 2015年,根据国家知识产权局《关于确定 2015年度国家知识产权示范企业和优势企业的通知》,新乡市河南威猛振动设备股份有限公司顺利通过专家评审,被确定为国家知识产权优势企业。

(刘彦君)

【新乡市知识产权执法维权工作再上新台阶】 2015 年, 新乡市知识产权局深入开展知识产权"护航"专项行动, 严厉打击专利违法

行为。全年共受理专利案 245 件, 其中专利侵权纠纷案 56 件, 结案率 96%;假冒专利案 189 件, 结案率 100%, 有力维护了专利权人的合法权益。

(刘彦君)

【河南省企业知识产权管理规范认证培训班在新乡市成功举办】 2015 年 9 月 14 日至 16 日,河南省企业知识产权管理规范认证培训班在我市成功举办。各省辖市知识产权局主管领导、省直管县(市)知识产权局负责人、河南省第二批贯标试点企业贯标工作负责人、各试点咨询服务机构相关人员 120 余人参加了此次培训。省知识产权局协调管理处梁华义副处长介绍了企业知识产权管理规范试点工作的背景及我省贯标工作的开展情况。中规(北京)认证有限公司总经理郭亮和中知(北京)认证有限公司认证审核部副主任李曦分别就贯标认证审核流程、审核的重点环节及常见问题进行了讲解,中国一拖集团有限公司科技发展部部长林敏对企业在知识产权贯标中的做法和经验进行了详细的介绍。

(刘彦君)

# 【八、技术市场管理办公室提供材料】

【技术市场服务助推新乡科技发展】 依据国家、省有关文件精神,河南省国家税务局、河南省科学技术厅公告 2013 年第 10 号文件精神,2015 年,新乡市科技局共认定登记技术合同 137 项,技术合同认定交易额为 1.086 亿元,其中技术开发合同 36 项,交易额 1467.5 万元;技术转让合同 14 项,交易额 2141.9 万元;技术

咨询、技术服务合同 87 项,交易额 7251.58 万元。使企业享受到了国家对技术转让、技术开发、技术服务等项目的优惠政策,促进了科技成果转化为生产力,社会效益、经济效益显著。

(蒋丽君)

# 【九、科技成果管理科提供材料】

【组织企业参加 2015 年中科院(林州)科技成果发布暨项目对接会】 2015 年 11 月 29 日,市科技局组织河南心连心化肥有限公司等 9 家企业,共有 20 余人参加在林州举行的"2015 年中科院(林州)科技成果发布暨项目对接会",在对接会上,新乡市河南省天利工业炉有限公司和中科院过程工程研究所就"工业炉窑烟气多污染物协同控制技术"项目,河南银金达彩印股份有限公司和中科院合肥物质科学研究院就"低温等离子体技术在有机废物治理过程中的应用"项目、河南威盛电气有限公司就"具有温度传感功能的无源超高频电子标签"项目等进行了面对面的现场交流,企业现场签订合作意向 8 项。河南佰衡节能技术有限公司与中科院理化技术研究所就《面向大宗块茎中药材的热泵干燥技术研究与示范》进行了项目签约,该项目获得河南省中国科学院科技成果转移转化中心资金支持,第一批资金 20 万元已经到位。



2015年11月29日组织企业参加2015年中科院(林州)科技成果发布暨项目对接会

(岳学民)

【科技成果管理工作成效显著】 2015 年, 新乡市共有 139 项科技成果通过省级鉴定, 44 项科技成果通过市级鉴定;组织全市 87 个具有新品种、新药证书、发明专利或通过省市科技成果鉴定的项目完成科技成果登记工作。共有 4 个项目获得国家科学技术进步二等奖, 共有 16 项成果获得河南省科学技术进步奖, 其中一等奖 1 项, 二等奖 5 项, 三等奖 10 项; 共有 67 项成果获得新乡市科学技术进步奖, 其中一等奖 10 项, 二等奖 57 项。

(尚四青)

【新乡市 4 项成果获国家科技进步二等奖】 2015 年, 新乡市 4 项成果摘国家科技进步二等奖, 这 4 个项目分别是: 新乡市金

龙精密铜管集团股份有限公司主持完成的"铜管高效短流程技术装备研发及产业化"项目、中国农业科学院农田灌溉研究所参与完成的"精量滴管关键技术与产品研发及应用"项目和"新型低能耗多功能节水灌溉装备关键技术与应用"项目、新乡市林业技术推广站参与完成的"四倍体泡桐种质创智与新品种培育"项目。新乡市科技局局长刘玫琳介绍:此次4个奖项为新乡市历年来获得国家科技奖励数量最多的一次,由本地工业企业作为主持单位获得国家科技进步二等奖更是实现了零的突破。这得益于近年来,新乡市委政府高度重视科技创新工作,并在2015年提出加快建设具有区域影响力的科技创新中心的战略目标,逐步构建"1+X"科技创新工作体系,充分发挥高校院所优势,激活企业活力,形成科技协同创新合力。





新乡市金龙精密铜管集团股份有限公司获得国家科技进步二等奖证书

(赵凡)

#### 2015年度获国家科学技术进步奖名单

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	奖励等级	备注
	铜管高效短流程技		李长杰,张士宏,王世中,		
1	术装备研发及产业	金龙精密铜管集团股份有限	刘新华,李剑平,程大勇,	二等奖	主持
	化	公司 中国科学院金属研究	董志强,刘劲松,李红安,	一寸大	T-14
	145	所 北京科技大学	张习刚		
		江苏大学, 中国农业科学	施卫东,李红,王新坤,		
		院农田灌溉研究所,上海华	刘建瑞,范永申,朱兴业,		

	技术与应用	维节水灌溉有限公司, 江	周岭,刘俊萍,陈超,李		
		苏旺达喷灌机有限公司 ,	伟		
		徐州潜龙泵业有限公司,			
		台州佳迪泵业有限公司,			
		福州海霖机电有限公司			
		甘肃大禹节水集团股份有限	王栋,许迪,龚时宏,王		
		公司,中国水利水电科学研	冲,高占义,仵峰,黄修		
	   精量滴管关键技术 	究院,华北水利水电大学,	桥,王建东,张金宏,薛		<b>☆</b> 上
3	与产品研发及应用	水利部科技推广中心,中国	瑞清	二等奖	参与
		农业科学院农田灌溉研究所,			
		大禹节水(天津)有限公司			
		河南农业大学,河南省林业	范国强,翟晓巧,尚忠海,		
		科学研究院,泰安市泰山林	王安亭,孙中党,赵振利,		
	四倍体泡桐种质创	业科学研究院,阜阳市林业	金继良,何长敏,王 迎,	— <i>ኮ</i> ጵ ነቱ	会上
4	制与新品种培育	科学技术推广站,江西省林	邓敏捷	二等奖	参与
		业科技推广总站,新乡市林			
		业技术推广站			

#### 2015年度获河南省科学技术进步奖名单

序号	项目名称	完成单位	主要完成人	奖励等级	备注
1	高温高盐特高	中国石油化工股份有限公司	林伟民,吕新华,邓瑞	一等奖	参与

	含水油藏二氧	中原油田分公司,河南心连	健,李中超,杜利,赵		
	化碳驱三次采	心深冷能源股份有限公司	良金,周永军,聂法健,		
	油技术		杨昌华,史常平,左泽		
			军, 刘德绪, 牛保伦,		
			   王青涛,徐卫东		
	北方井渠结合	中国农业科学院农田灌溉研	齐学斌,樊向阳,高胜		
	灌区水资源调	究所	国,李平,黄仲冬,郎	, both life	N. Ide
2	控及高效利用		旭东,吕谋超,穆聚彦,	二等奖	主持
	技术模式		张亮,于思亭		
	沥青混凝土面	河南国网宝泉抽水蓄能有限	贾金生,渠守尚,鲁一		
	板防渗技术研	公司,中国水利水电科学研			
	究及在宝泉蓄	究院,北京中水科海利工程	广利,刘增宏,冯明珲,		.). I-t-
3	能电站中的应	技术有限公司,黄河勘测规	李泽民,杨伟才	二等奖	主持
	用	划设计有限公司,北京中水			
		科工程总公司			
	优质、高产、	河南丰源种子有限公司,河	王桂凤,杜彦修,张梅		
	稳产、多抗、	南农业大学	霞, 刘桂珍, 崔建民,		
4	广适水稻新品		姬生栋,杨玉魁,曾庆	二等奖	主持
	种新丰2号选		   涛,杨玉涛,张秋梅		
	育与推广				
5	大型水工结构	河南省水利科学研究院,郑	袁群,李宗坤,曹宏亮,	二等奖	参与

	中碳化混凝土	州大学,河南省交通科学技	马峰,袁宾,张国岑,		
	   与修补材料粘	术研究院有限公司,河南省	   胡凤启,李立青,乔连		
	   结的关键技术 	人民胜利渠管理局	   朋,史长城 		
	研究				
	网络通讯约束	河南理工大学,东南大学,	钱伟, 李涛, 卜旭辉,		
6	   下动态系统的	河南连工人子,东南人子,     河南科技学院	钱市,李海,下旭牌,     陈永刚,余发山	二等奖	参与
	分析与控制	刊			
	   作物水分诊断 	中国农业科学院农田灌溉研	王景雷,陈智芳,刘战		
7	   及灌溉预警关 	中国农业科子阮农田准成研 	   东,宋妮,申孝军,王 	三等奖	主持
	键技术与应用	76791	峰,强小嫚		
	节能微霜电冰		孙好雷,肖世海,裴学		
	   箱用缠绕式蒸 	       河南新科隆电器有限公司	が好	三等奖	主持
8	   发器模块组件 	刊	),刈示比,依怀,表     莹莹,冯铁良	二寺天	土竹
	开发及产业化		玉玉,冯伏良		
	心脑宁片的研		   吕宏迪,王灵,郝少君, 		
9	制及临床应用	中国人民解放军第 371 医院	   王同聚,谢国旗,苏峰, 	三等奖	主持
			申晋昌		
		河南银金达彩印股份有限公	 		
10	   新特型环保聚 	   司,卫辉市达新源包装材料 		三等奖	主持
10	   酯材料的研制 	有限公司,卫辉市银金达薄	一、	一寸大	工14
		膜有限公司	里們,子別平		

	新型复合肥料				
11	关键技术开发	河南心连心化肥有限公司	潮,岳艳军,李法昭,	三等奖	主持
	及产业化	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	马爱林,卢维宏		
	/X/ 11.7C	** /, -> -> ->	可及怀, ) 准丛		
	加压素非成瘾	新乡市高新医药研究院,第			
	性镇痛的临床	二军医大学,济宁医学院,	王清华,林葆诚,刘文 		
12	   应用和机制创	新乡市高新区美加医药科技	彦,杨俊,何雪玲,王	三等奖	主持
	新	有限公司,江苏省苏北人民	大新		
	(49)	医院			
	高大翅果菊的		闫福林,詹合琴,李生		
13	化学成分及药	新乡医学院	莹,孙娟,牛秉轩,杨	三等奖	主持
	理作用和机制		帆,杨宇平		
	基于热稳定性				
	相关氨基酸定		周晨妍,王拥涛,王燕,		
14	位分析的木聚	新乡医学院	刘振华,高启禹,王丹	三等奖	主持
	糖酶构效关系		丹		
	及其应用特性				
	副猪嗜血杆菌		董永军,刘运平,李琴,		
15	病防制技术研	河南科技学院	刘海林,王晓康,孙照	三等奖	主持
	究及应用		   霞,王永梅		
	移动式热泵密	河南省烟草公司,中国科学	张振涛,程烨,赵寅星,	<i>─ 5</i> 55 \\6	会 ト
16	集烤房烘烤技	院理化技术研究所,河南佰	黄元炯,马聪,陈胜利,	三等奖	参与

术与装备	衡节能技术有限公司,河南	程功	
	省高技术创业服务中心		

#### 2015 年度新乡市科学技术进步奖获奖名单

#### 一等奖

序号	项目名称	完成单位	第一完成人
1	带封焊式贮液干燥器的过冷式平行流冷凝 器	豫新汽车股份有限公司	徐 航
2	新型高效节能环保智能连续型工业炉研发 及产业化	河南省天利工业炉有限公司	李明科
3	大容积下置多功能室 BCD-395WGV 变频节能技术研究	河南新飞电器有限公司	叶娟
4	造气系统先进工艺及技术集成	河南心连心化肥有限公司	刘 伟
5	胞嘧啶生产新工艺	1. 河南师范大学 2. 新乡拓新生化股份有限公司	渠桂荣
6	新丰6号水稻新品种选育与推广	河南丰源种子有限公司	王桂凤
7	优质高产水稻新品种新稻 22 的选育及应用	1. 河南省新乡市农业科学院 2. 河南九圣禾新科种业有限公司	王书玉
8	高产优质多抗玉米新品种新单 26 的选育与 推广	河南省新乡市农业科学院	张学舜
9	再生水作物安全灌溉技术模式研究	中国农业科学院农田灌溉研究所	齐学斌
10	益复康口服液治疗肿瘤化疗后毒副反应的 临床及实验研究	中国人民解放军第三七一医院	郝少君

#### 二等奖

序号	项目名称	完成单位	第一完成人
1	转底炉给料布料装置	新乡市瑞丰机械设备有限公司	李兴彪
2	油气分离技术的研究与应用	新乡市万和过滤技术股份公司	许黎
0	带坡口识别-人工示教功能的无轨管道外圈 全方位焊接系统	1. 河南机电高等专科学校 2. 河南金源电力有限公司	闫花茹
4	镜面人造革对贴压纹机研发与应用	新乡市鼎鑫机械有限公司	<b>新保平</b>

5	新型香蕉振动筛	河南省振源科技有限公司	王铁箭
6	航天件用变径扩推铰刀	用变径扩推铰刀     河南一工专用刀具有限公司	
7	G 系列多功能合金物料切块机 辉县市新科机械设备有限公司		刘金生
8	YMSK-F2D 型平面式数控钻切一体机	SK-F2D 型平面式数控钻切一体机 辉县市银茂数控设备有限公司	
9	用车用新型动力转向器的研制 豫北转向系统股份有限公司		李仁强
10	XJ5130G 全张五色平版印刷机	张五色平版印刷机 新乡市新机创新机械有限公司	
11	XGN□-12(Z) /T1250-31.5 户内铠装固定式交流金属封闭开关设备		
12	SBH15-M-30-1600/10 系列油浸式非晶合金 铁心配电变压器技术改进项目	河南宝泉电力设备制造有限公司	琚宏文
13	SJ4000 型离心鼓风机	新乡西玛鼓风机有限公司	张 庚
14	可编程油量传感器	新乡北方车辆仪表有限公司	马 冲
15	Si <sub>a</sub> N <sub>4</sub>    2    3    4    4    4    4    4    4	1. 河南熔金高温材料股份有限公司 2. 北京科技大学	徐跃庆
16	中和混凝-高负荷曝气-CASS 工艺处理硝化棉生产废水研究	新乡市环境保护科学设计研究院	张忠东
17	蜡彩染技术及产品开发	河南科技学院	郭海燕
18	石油钻机专用橡胶气囊生产新工艺	河南大林橡胶通信器材有限公司	   侯林芳
19	天丰硬泡聚氨酯复合板	河南天丰节能板材科技股份有限公司	刘存芳
20	150℃高强度耐油辐照交联无卤阻燃环保聚 烯烃绝缘料	河南胜华电缆集团有限公司	常玉琳
21	高产多抗小麦新品种"中新 78"的选育与 推广	河南中原中农良种有限责任公司	李维涛
22	作物水分诊断与灌溉预警关键技术及应用	中国农业科学院农田灌溉研究所	王景雷
23	杏鲍菇工厂化栽培技术研究与应用	河南省新乡市农业科学院	赵建选
24	一十姑-玉木 牝作高效生广技不集成研光	1. 辉县市利民食用菌种植专业合作社 2. 河南省农业科学院植物营养与资源 环境研究所	王新军
25	高产优质早熟小麦群喜麦 4 号选育	河南省新农种业有限公司	李祥富
26		1. 新乡市气象局 2. 河南科技学院	杜黎君

	# 7 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
27	基于互联网的河南省水质监测与评价信息 服务系统研究开发	1. 河南省新乡水文水资源勘测局 2. 河南省水文水资源局	韩 枫
28	菜粉蝶化学生态调控技术与应用	河南科技学院	吴利民
29	金花梨新品系选育研究	河南科技学院	刘遵春
30	毛细透排水带在盐碱地园林绿化中的应用	山水园林股份有限公司	袁俊山
31	甘草多糖的提取及其在鸡生产中的应用	1. 河南科技学院 2. 原阳县路寨乡昌盛养殖场	王丽荣
32	新乡地区维持性血液透析患者钙磷代谢现 况及相关因素分析	新乡市第一人民医院	杨福燕
33	慢性肾脏病患者单纯收缩期高血压与肾脏 病分期的关系研究	新乡市中心医院	布海霞
34	糖尿病周围神经病变与非创伤性骨折及睡 眠呼吸暂停的相关研究	新乡市中心医院	陈玉凤
35	右室心尖部或流出道起搏对心室同步性及 心功能影响的临床研究	新乡市中心医院	金卫东
36	替罗非班对急性心肌梗死行急诊 PCI 患者 冠脉内血流及预后的影响	新乡市中心医院	邢永生
37	高尿酸血症与冠脉临界病变患者心脏事件 关系的研究	新乡市第一人民医院	杨 涛
38	单次曝光在调强放疗位置验证中的应用	新乡市中心医院	谷晓华
39	自体 CIK 细胞治疗对鼻咽癌患者肿瘤标记物及免疫功能的影响	新乡市中心医院	薛 鸣
40	感染性疾病科流感防控管理方法及效果	新乡市中心医院	张春兰
41	认知行为干预对急性心肌梗死患者焦虑和 抑郁情绪的影响	新乡市第二人民医院	王素珍
42	MRS 对 2 型糖尿病患者中枢神经损伤的诊断价值	新乡市第一人民医院	郭志勇
43	急性缺血性脑卒中患者血清炎性细胞因子 动态变化研究	新乡市中心医院	薄宇清
44	CDM 模式指导下脑梗死的溶栓治疗	新乡市中心医院	王慧敏
45	新生儿呼吸窘迫综合征患儿在呼吸机辅助 呼吸下采用俯卧位通气的效果评价	新乡市中心医院	李海霞
46	HIE 血清 miRNA-21 调控 HIF-1α 的表达及 意义	新乡市中心医院	陈惠军
47	目标容量通气在新生儿呼吸窘迫综合征和胎粪吸入综合征的应用	新乡市中心医院	刘雪琴

48	难治性鼻阻塞临床治疗分析	新乡市中心医院	姚向东
49	乙状窦后锁孔入路内窥镜下三叉神经部分 切断术的临床研究	新乡市第一人民医院	孙志强
50	胸、腹腔镜联合手术治疗食管癌	新乡市中心医院	胡红军
51	隐性小肠瘘的临床研究	新乡市中心医院	闫东红
52	5-ALA-PDT 联合高频电离子治疗儿童尖锐 湿疣的临床研究	新乡市中心医院	张晓宁
53	左旋精氨酸对小儿先天性室间隔缺损手术 体外循环中肺的保护作用	新乡市中心医院	刘 罡
54	M 型超声及频谱多普勒超声心动图诊断胎 儿房性期前收缩的临床研究	新乡市中心医院	李岩
55	腹腔热灌注化疗在卵巢恶性肿瘤术后的应 用	新乡市中心医院	刘国燕
56	腹腔镜保守手术联合戈舍瑞林治疗三/四期 子宫内膜异位症疗效分析	新乡市中心医院	王倩青
57	甲氨蝶呤联合宫腔镜治疗小包块内生型瘢痕妊娠的临床研究	新乡市中心医院	<b></b>

(尚四青)

# 2015 年度新乡市科技局荣获奖项

受奖集体 (个人)		荣 誉 称 号	授 奖 单 位
先进个人	张怡	民建全省优秀会员	中国民主建国会河南省委员会