

# 搭建载体 引才育才 优化环境

## 涧西区以科技创新助力打造高质量首创之区

近日,位于洛阳国家大学科技园的洛阳尖端技术研究院举行新品发布会,推出高分子复合材料、智能交通反光材料和海量目标追踪系统,同时与市公安局、市公路管理局、河南科技大学、洛阳奇瑞机械有限责任公司等单位签署合作协议,推动深度创新合作,为涧西区创新发展文章再添有力一笔。

近年,涧西区聚焦打造最具创新活力、最具创业激情的首创之区的目标定位,强化“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来”理念,坚持以科技创新为引擎,抓住国家自主创新示范区和国家小微企业创业基地城市示范建设契机,释放科技创新新红利,增添经济发展新动能,推动涧西高质量转型发展。

### 提升创新能力,着力服务经济发展

涧西区注重发挥科技创新服务经济发展的能力,大力推进科技和经济深度融合,推动科技创新与实体经济、特色优势产业发展及新兴产业培育有机结合。

一是加强产业的关键共性技术攻关,提升产业发展的核心技术水平。近两年来,辖区企业、科研院所及高校主持或参与完成的7个项目获得国家科学技术进步奖(通用项目)一等奖;中信重工机械股份有限公司参与完成的“北京正负电子对撞机重大改造工程”项目获得国家科技进步奖一等奖。

二是培育创新型企业,充分发挥企业在技术创新中的重要作用。两年来认定河南省创新龙头企业6家;新增高新技术企业31家,目前已达58家;新增国家、省科技型中小企业备案331家,目前已达431家;新增规模以上各类创新引领型平台67个,目前全区国家级、省级各类创新平台已达83个。一批掌握核心技术、引领行业发展的综合竞争力强的创新型企业,正在逐渐成长起来,从而有效带动全区经济转型升级。



洛阳国家大学科技园

经济转型升级。

### 推进载体建设,着力集聚创新资源

涧西区注重把创新载体建设作为推动科技创新的重要抓手,积极建立科技创新创业服务体系,集聚创新资源,推进现代产业集群发展。

一是实施“大孵化器”战略,提升区域创新能力。在洛阳先进制造业集聚区打造总面积近2000亩、总投资59亿元的涧西科技园,推动洛阳国家大学科技园、清华启迪科技园、中孵创新广场暨中孵教育产业园、卓耀耀科技园四个园区集聚发展。目前,洛阳国家大学科技园一期工程张衡园、毕昇园已投用,已进驻企业331家,形成了新型研发机构支撑、龙头企业引领带动、科技型中小企业集聚发展的良好态势;卓耀耀科技园进驻企业145家,已形成从设计到工业大数据、人工智能和产品销售的石化行业全产业链专业园区。

二是加快众创空间建设,完善和发展科技企业孵化体系。在辖区打造国家级众创空间3家,省级众创空间4家,市级众创空间4家。其中,中信重工以建设先进矿山装备国家专业化众创空间为契机,在已有国家级企业技术中心、国家级工业设计中心、矿山重型装备国家

重点实验室等十余个创新平台基础上,投资6亿多元,搭建起重装众创线上资源共享、重装众创线下实验与验证和重装众创成果孵化三大平台,实现创新资源共享与合作。

三是加强创新平台建设,推动创新资源共享。整合大企业实力、民营企业活力和小微企业的创新力,通过互联网+云计算+大数据等现代信息技术的融合应用,打造线上线下相结合的中原经济区的综合类工业互联网平台。目前,平台上已注册企业1183家,发布产品信息3580条,备品备件信息425条,设备信息1200条,闲置资源375条,招人需求335条,科技成果信息160条。与此同时,平台还在线下建立了云平台沙龙中心,开展8大类35项精致化主题活动,真正促进线上数据有效对接。

### 强化人才支撑,着力激发创新活力

涧西区注重科技创新与人才激励相结合,强化“人才是支撑发展的第一资源”理念,实施更加积极的创新创业人才激励政策,通过引进“大院名校”和知名企业的优质科技资源,联合共建科技创新载体,引进高层次人才,为涧西产业转型升级注入原动力。

一是加快建设一批创新引领型机

构。积极与中科院自动化所、深圳光启、科大讯飞、华东理工大学分别开展合作共建,各新型研发机构引入高端人才200余人,申请专利100多项,科研成果转化20多项,服务企业1000多家。其中,中科院自动化所洛阳创新研究院引进7支高层次人才团队,孵化出以中科慧远为代表的5家具有“中科”基因的科技企业;洛阳尖端技术研究院组建了5支博士牵头的研发创新团队,开展研发与产业化项目19项;洛阳语音云研究院依托科大讯飞国际领先的智能语音技术,服务河南省内1400余家小微企业及创业团队。

二是培育壮大一批人才队伍。在全区实施高层次人才引育计划,引进3个创新团队;为鼓励大学生创业者,激发创业潜能,发掘优质创业项目,引进“玉洛汇”计划企业21家、团队7个。

### 优化创新环境,着力促进产业转型

涧西区注重把打造良好的创新创业环境作为助力科技创新发展的重要保障,重点抓好科技经费投入、金融服务、环境优化等方面工作。

一是不断加大科技经费投入,过去两年科技支出分别为8633万元、10539万元,增长率达到22%,有力地保障了科技创新工作的推进。

二是不断强化科技金融服务。结合发展实际,在金融、科技、人才等方面形成了一套组合政策。依托科技园区,由政府和企业共同出资设立了两个500万元的科技种子基金,累计滚动投放1912万元,惠及53家企业;以500万元为引导,吸引社会资金4500万元,成立涧西区还贷周转金,累计使用8.26亿元,帮助173家企业解决了企业还贷难、续贷难的问题;建立了涧西区科技型中小企业信贷风险补偿机制,风险资金池规模达1000万元。

三是不断优化软硬件环境。加快科技园区基础设施建设,强化四个园区配套设施的共建共享;强化“不让时间成为成本,不让感情成为包袱”的服务理念,立足企业需求,提升服务企业的能力和水平。

涧西文/图



### 应急培训护健康

近日,涧西区疾病预防控制中心开展卫生应急工作培训暨演练。工作人员带领大家学习健康理论知识及防护用品使用等内容,并进行了实操操作。

涧西 摄



### 消防培训保安全

日前,南昌路办事处辖区61个院落的微型消防站建设工作已完成。该办事处以开展消防培训等形式普及消防安全常识及消防器材使用方法,确保居民生命财产安全。

黄春玲 朱燕燕 摄



### 技能培训助脱贫

近日,涧西区残联举办了残疾人职业技能培训班,来自辖区的40余名残疾人参加了培训。

此次培训开设书画和手工编织两个专业,鼓励残疾人自立自强,掌握一门技术,增强自身脱贫致富的能力。

涧西 摄

## 洛阳市污染防治攻坚战领导小组办公室

### 关于2019年6月、1—6月各县(市)区环境空气质量考核及生态补偿情况的通报

为持续改善环境空气质量,坚决打赢蓝天保卫战,根据《洛阳市2019年环境空气质量考核奖惩办法》(洛环攻坚〔2019〕19号)规定,市攻坚办对各县(市)区2019年6月、1—6月环境空气质量进行了考核,现将考核情况通报如下:

#### 一、2019年6月考核结果

(一)城市区考核排名  
由好到差依次为:洛龙区、瀍河区、西工区、高新区、涧西区、吉利区、伊滨区、老城区。

(二)县(市)考核排名  
由好到差依次为:洛宁县、栾川县、嵩县、孟津县、偃

师市、宜阳县、汝阳县、新安县、伊川县。

#### 二、2019年1—6月考核结果

参照《洛阳市2019年环境空气质量考核奖惩办法》(洛环攻坚〔2019〕19号)文件,按照环境空气质量综合指数排名名次×0.5与综合指数同比变化率排名名次×0.5加和计算,各县(市)区1—6月空气质量考核排名结果如下:

(一)城市区考核排名  
由好到差依次为:洛龙区、吉利区、高新区、西工区、涧西区、瀍河区、伊滨区、老城区。

(二)县(市)考核排名  
由好到差依次为:栾川县、孟津县、宜阳县、洛宁县、

嵩县、偃师市、汝阳县、新安县、伊川县。

#### 三、奖惩情况

(一)依据6月空气质量月度考核结果,按照《洛阳市2019年环境空气质量考核奖惩办法》(洛环攻坚〔2019〕19号)规定,对城市区组排名首位的洛龙区通报表扬,奖励50万元;对排名末位的老城区通报批评,扣罚50万元。对县(市)组排名首位的洛宁县通报表扬,奖励50万元;对排名末位的伊川县通报批评,扣罚50万元。

(二)2019年4—6月生态补偿情况:  
城市区组:洛龙区得补756万元、瀍河区得补291万

元;涧西区支债432万元、老城区支债343万元、高新区支债195万元、西工区支债96万元、伊滨区支债50万元。

县(市)组:栾川县得补100万元、洛宁县得补50万元;伊川县支债150万元。

希望环境空气质量排名靠前的县(市)区戒骄戒躁,坚定信心决心,保持攻坚定力,持续改善空气质量;排名靠后的县(市)区要切实提升政治站位,强化责任担当,坚持目标引领和问题导向,真抓实干,标本兼治,坚决打好打赢污染防治攻坚战,确保完成年度空气质量目标任务。

2019年7月18日

## 洛阳市污染防治攻坚战领导小组办公室

### 关于城市区7月第二周空气质量周考核奖惩情况的通报

按照《洛阳市2019年环境空气质量考核奖惩办法》(洛环攻坚〔2019〕19号)相关规定,市攻坚办组织对7月第二周各城市区环境空气质量进行了考核,现将考核奖惩情况通报如下:

7月8日—7月14日考核奖惩情况:西工区扣缴33万元,洛龙区奖励18万元,高新区奖励6万元,老城区扣缴27万元,瀍河区奖励27万元。

2019年7月17日

#### 洛阳市城市区(7月8日—14日)空气质量周考核结果

城市区名称	PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	考核基数 (市均值)	奖惩 (万元)	PM2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	考核基数 (市均值)	奖惩 (万元)	周奖惩 (万元)
	周均值			周均值			
涧西区	62	61	-3	30	31	3	0
西工区	65	61	-12	38	31	-21	-33
洛龙区	55	61	18	31	31	0	18
高新区	59	61	6	31	31	0	6
老城区	69	61	-24	32	31	-3	-27
瀍河区	55	61	18	28	31	9	27

## 洛阳市污染防治攻坚战领导小组办公室

### 关于对城市区扬尘污染防治攻坚行动“以克论净”抽查道路情况的通报(第九期)

根据洛阳市污染防治攻坚战有关要求,市污染防治攻坚战办于近期组织市城市管理局对我市城市区30条道路进行“以克论净”集中抽查考核,其中29条合格,1条超标,整体达标率96.6%。

一、不达标的1条主干道道路通报如下:  
龙门园区王城大道(张沟村段)15克,超标率为50%。(见下表)

二、达标的29条道路通报如下:  
(1)抽查17条主干道,16条达标,达标率94.1%。达标道路分别是:涧西区中州西路与太原路交叉口西20米处1.2克、联盟路与龙鳞路交叉口西50米处6克;高新区瀍洲路与周山路交叉口南100米处4克;洛龙区开元大道与王城大道交叉口西100米2.2克、牡丹大道与厚载门街交叉口西50米处2.2克;伊滨区开元大道科技大厦北段1.5克、光武大道与伊洛东路交叉口北100米段2.3克;龙门园区顺龙路(龙门高速站口西200米段)8.2克(碎石抛撒)、龙门大道越通驾校门前段2.3克、迎宾大道停车场门前20米段2.1克;瀍河区九都东路与华林路交叉口东50米段4.1克、启明南路高架桥南200米段4.1克;老城区九都路与南大街交叉口东100米处2克;西工区九都路与七一路交叉口西50米段2.1克、凯旋路与八一路交叉口西100米处3.1克、唐官路与玻璃厂路交叉口东100米段3.2克。

(2)抽查的13条次干道全部达标,达标率100%。达标道路分别是:涧西区郑康一路与中州路交叉口南10米处5克;高新区华夏路与侯天路交叉口西200米处6克、滨河北路与翠微路交叉口东50米处2.5克;洛龙区洛宜路与瀍洲路交叉口东200米处5.1克、学子街与开元大道交叉口北100米处4.5克;伊滨区伊洛东路与创新街交叉口东100米段4.1克、伊滨路与科技大道交叉口北200米段(碎石抛撒)5.6克;龙门园区西山路东10米段1.5克;瀍河区启明东路东花坛站附近段8.1克、启明西路车厂门前段2.3克;老城区环城西路与唐宫东路交叉口北50米处3.1克、唐宫东路与北大街交叉口东50米处4.1克;西工区金谷园路(河科大二附院门前段)2.5克。

自今年污染防治攻坚战开展以来,通过市、区两级共同努力,城市区道路保洁质量不断提升,从“以克论净”检查结果来看不达标道路也越来越少。希望各级政府继续高度重视道路保洁工作,不断加大财政投入,努力构建“大中兼有、喷冲扫俱备、高中低适配”的城市道路保洁装备体系,全面提升机械化清扫率。要认真落实属地责任,持续加大道路清扫保洁力度,减少扬尘污染,为打好我市污染防治攻坚战翻身仗做出应有的贡献。

2019年7月17日

#### 第九期城市区扬尘污染防治道路“以克论净”抽查不达标道路及责任表

倒数名次	所属辖区	道路名称	道路级别	县(市)区行业主管部门负责人	县(市)区主管领导	“以克论净”结果(g)	超标率
1	龙门园区	王城大道(张沟村段)	主干道	陈文超	陈扶军	15	50%