

# 奋力谱写新时代中原更加出彩的洛阳绚丽篇章

编辑:姜春晖 校对:樊剑辉 组版:刘涛

2020年1月21日 星期二

## 今日,王城大道快速路3条匝道开通



本报讯(记者 李东慧 通讯员 谢胜利)昨日,记者从市住建局获悉:为方便周边群众节日通行,王城大道快速路的中州路、九都路段今日将有3条上下匝道开通。

其中,王城大道快速路中州路路口,将新开通一条南往北方向下高架的匝道,该匝道位于路口东南角。市民群众驾车在快速路主线经过凯旋路口后,可右转行驶,在匝道口驶离高架,前往中州路、唐宫路等区域。该匝道的开通,可有效缓解健康西路下高架匝道的通行压力。

王城大道快速路九都路立交是一处全互通立交。该立交共5层,地下1层为九都路西主线,地面1层为地面辅道,地面2层、3层为8个转向匝道,地面4层为王城大道快速路南北向主线。

此次,王城大道快速路九都路互通立交也有北向西方向、西向北方向的两个匝道投用。其中,西向北匝道与去年年底投用的西向南匝道起始终并线设置,西起九都路上阳路路口东,两条匝道在王城大道九都路口正上方分叉,西向北匝道靠左行驶,走该匝道向北可快速前往中州路、北环路、洛阳机场等方向。北向西匝道北起行署路口南,沿九都路向西上跨涧东路,至九都路上阳路路口东并入地面道路,走该匝道前往九都路以西区域将更加快捷。

由于王城大道快速路洛北段作业面广、施工难度大、沿线管线涉改多,沿线剩余匝道还在陆续建设中。洛阳市住建局相关负责人表示,剩余匝道将加大攻坚力度,按照“完工一条放行一条”的原则,为市民出行提供更多便捷。



王城大道快速路九都路互通立交效果图(资料图片)

### 数字看精彩

3

#### 我市3项成果喜获国家科技奖励

本报讯(记者 戚帅华 通讯员 韩冬)记者近日从市科技局获悉,在2019年度国家科学技术奖励大会上,我市企业参与完成的3个项目荣获国家科学技术发明奖二等奖1项、国家科学技术进步奖2项。

其中,洛阳双瑞特种装备有限公司参与完成的“高速列车-轨道-桥梁系统随动力模拟技术及应用”项目获得国家科学技术发明奖二等奖。该项目发明了高速列车-轨道-桥梁系统车振与地震动力性能物理随机模拟技术等相关技术,为我国高速列车-轨道-桥梁系统安全防控发挥了重大作用。

洛阳惠中兽药有限公司参与完成的“动物专用新型抗菌原料药及制剂制备与应用”项目获得国家科学技术进步奖二等奖。该项目创新了沃尼妙林等动物专用抗菌药的合成技术及制剂制备技术,解决了我国动物专用新型抗菌原料药合成工艺和新制剂研制中“卡脖子”的技术难题。

中石化洛阳工程有限公司参与完成的“炼化含硫废气超低硫排放及资源化利用成套技术开发与应用”项目获得国家科学技术进步奖二等奖。该项目成功开发出炼化含硫废气超低硫排放及资源化利用成套技术,突破了尾气加氢催化剂适应复杂工艺、低温尾气处理技术等关键技术。

“十三五”以来,我市已有18项科技成果获得国家奖励,其中国家科学技术进步奖一等奖2项、二等奖12项,国家技术发明奖二等奖4项,充分展示了我市雄厚的科技创新实力。

8

#### 我市国家级科技企业孵化器增至8家

本报讯(记者 戚帅华 通讯员 吕洁)记者近日从市科技局获悉,科技部日前公布2019年度国家级科技企业孵化器名单,我市的洛阳东大科技产业园装备制造产业孵化器入选。至此,我市国家级科技企业孵化器增至8家。

洛阳东大科技产业园装备制造产业孵化器位于洛新产业集聚区,拥有系统的创业孵化公共服务体系,目前通过提供软硬件服务、专业的孵化服务、人才培育服务和设立种子基金等方式助推科技型中小企业发展。截至目前,该园区在孵企业53家,国家科技型中小企业备案企业14家,5家企业获得了国家高新技术企业认定。

按照相关优惠政策,2019年至2021年,国家级、省级科技企业孵化器、大学科技园和国家备案众创空间自用、无偿或通过出租等方式提供给在孵对象使用的房产、土地,免征房产税和城镇土地使用税,对其在孵对象提供孵化服务取得的收入,免征增值税。

5

#### 我市新增5家省级创新联盟

本报讯(记者 戚帅华 通讯员 韩冬)记者昨日从市科技局获悉,省科技厅日前公布了2019年度河南省产业技术创新战略联盟组建名单,我市5家联盟上榜。至此,我市省级产业技术创新战略联盟增至35家。

这5家新入围的联盟分布在装备制造、电子信息、农业等领域,分别为:洛阳市钢峰工程机械制造有限公司牵头成立的河南省绿色化高端铸造机械产业技术创新战略联盟、中信重工机械股份有限公司牵头成立的河南省智能工业无损检测产业技术创新战略联盟、洛阳中科信息产业研究院(中科院计算技术研究所洛阳分所)牵头成立的人工智能赋能传统产业技术创新战略联盟、洛阳智能农业装备研究院有限公司牵头成立的河南省智能农机装备产业技术创新战略联盟、河南科技大学牵头成立的河南省牡丹产业技术创新战略联盟。

产业技术创新战略联盟是由企业、高校、科研院所及其他组织机构围绕产业需求和共同利益,形成的联合开发、优势互补、利益共享、风险共担的技术创新合作组织。根据有关规定,联盟构建期满并通过省科技厅考核后,将在各类科技计划项目实施、技术人才培养、金融服务和创新平台建设等方面得到优先支持。

1

#### 我市再添1家省级众创空间

本报讯(记者 戚帅华 通讯员 吕洁)记者近日从市科技局获悉,省科技厅日前公布了2019年度河南省众创空间备案名单,洛阳“五洲汇”跨境众创空间入围。至此,我市省级众创空间增至14家。

该众创空间位于西工区,是一家跨境电商专业性众创空间。该众创空间依托跨境电商公共服务平台、跨境电商单一窗口通关平台和跨境电商创业孵化平台,持续为创业企业或团队提供政策支持、人才培训、科技金融等综合服务。

众创空间是推动创业者应用新技术、开发新产品、开拓新市场、培育新业态的创新创业服务平台。根据《洛阳市加快众创空间发展实施办法》,我市将对经备案的省级众创空间给予20万元的运营奖励。对符合国家级众创空间条件的,还将由省科技厅负责向科技部推荐备案。



### “洛阳造”高端铝材产品打入欧洲市场

近日,在万基控股集团洛阳万基铝加工有限公司(简称“万基铝加工”),400余吨的中空玻璃铝隔条基材产品陆续下线,即将发运白俄罗斯和俄罗斯。

作为万基铝加工高端铝材的拳头产品之一,中空玻璃铝隔条基材产品在国内市场的占有率达到50%,并已成功进入国际市场。眼下,除了白俄罗斯、俄罗斯,还有多个欧盟国家前来考察和洽谈合作。

记者 潘郁 通讯员 拓如印 摄

## 我市印发实施方案,深化项目评审、人才评价、机构评估改革,提升科研绩效

### 深化科技“三评”改革 营造优良科研环境

克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向;实行科研不端行为零容忍制度;逐步建立以创新质量和贡献为导向的评估评价机制……日前,我市印发《洛阳市深化项目评审、人才评价、机构评估改革提升科研绩效的实施方案》(简称《方案》),进一步深化项目管理改革,推进科技人才评价改革,优化科技创新环境,最大限度激发科研人员的积极性和创造性。

#### 选出真正好项目 解决产业“痛点”

遴选市级科技计划项目,就像为全市经济创新发展筛选“火种”。根据《方案》,我市将改进项目遴选机制,采用公开遴选、定向委托和配套跟进的方式确定市级科技计划项目。

对符合“565”产业发展需求,以延链、补链、强链为目标的产业关键技术研发,由科技部门采取竞争性遴选方式公开征集确定。

对市委、市政府确定的重点产业领域或重大关键瓶颈技术,研发基础较好、技术路线清晰、预期带动能力强的创新项目,在各县(市)区、各有关部门

充分调研、推荐的基础上,科技部门委托专家评估后,可定向择优或定向委托确定承担单位。

对纳入国家科技计划、河南省创新引领专项等计划的项目采取配套跟进方式支持。

根据《方案》,我市将改革项目评审程序,充分发挥各行业智库和专家的咨询作用,选取活跃在科研一线的专家参与评审,适当增加企业、基层和市外专家的比例。完善评审结果反馈、立项公示、结果公开等措施,实现评审全过程的可申诉、可查询、可追溯。

“要选出真正的好项目,解决产业‘痛点’。”市科技局相关负责人表示,我市还将围绕优势产业、新兴产业、特色产业分类建立科技计划项目库,建立重点企业主动对接服务机制,畅通常态化的科技项目入库通道。

#### 克服“四唯”倾向 精简人才“帽子”

创新是第一动力,人才是第一资源,创新驱动的实质是人才驱动。

根据《方案》,我市将优化科技人才评价机制,对创新人才的评价树立以品

德、能力和业绩为主要标准的评价导向,克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向,把学科领域活跃度和影响力、研发成果原创性、成果转化效益、产业发展贡献等作为重要评价指标。

同时,不把人才荣誉称号作为承担科技项目、获得科技奖励、职称评定、岗位聘用、薪酬待遇确定的限制性条件,市级科技申报取消人才“帽子”等称号与评审,适当增加企业、基层和市外专家的比例。完善评审结果反馈、立项公示、结果公开等措施,实现评审全过程的可申诉、可查询、可追溯。

“坚持‘干什么、评什么’‘谁用人、谁评价’。”市科技局相关负责人表示,《方案》提出,强化用人单位主体地位,鼓励用人单位根据单位实际建立人才分类评价指标体系,在职称评定、收入分配过程中,突出人才的贡献实效,改变以科技项目数量和经费规模为标准的方式。

#### 健全评估评价制度 优化科技创新环境

在机构评估制度改革方面,《方案》提出,将健全评估评价制度,加快完善科技项目绩效评价机制,逐步建立以创

新质量和贡献为导向的评估评价机制,改革对企业、项目、人才、平台、机构等科技评价活动的简单量化做法,科学评价创新产出和成果的技术价值、经济价值、社会价值,减少评价频次,增强评估评价工作的科学性、实效性。

同时,强化评估评价结果应用。加强绩效评估结果的应用,评估评价结果作为企业创新评价和后续支持的重要依据。对评价结果为优秀的项目单位,在后续项目支持、资金安排等工作中给予倾斜,对连续评价结果为优秀的实行3年免评制度,对评价结果为较差的限报同类项目,对因科研不确定性未完成目标任务的给予适度宽容。

《方案》还提出,进一步优化科技创新环境,加强科研活动全流程诚信管理,在科技计划项目、经费使用、平台建设等创新活动中全面推行诚信承诺制度,完善调查核实、公示、惩戒处理等机制。实行科研不端行为零容忍制度,对严重失信行为责任主体在一定期限、范围内禁止其申报科技项目、科技奖励,对严重违背科研诚信行为进行终身追究、联合惩戒。

本报记者 戚帅华 通讯员 姚同伟