

# “一核双支撑”，打造创新服务高地



## “洗碗效应”应摒除

冯国辉

12月2日《洛阳日报》转载的文章《为政何惧“洗碗效应”》，讲经常洗碗的人难免偶尔失手将碗打破，此时旁边不干活的人也许不依不饶：“怎么这么不小心？”干活的人因小失误被不干活的人埋怨、责备，有人把它归结为“洗碗效应”。

在现实中，不乏思想解放、敢闯敢干、敢于创新的干部，却往往因工作中的一点失误，沦为“千夫所指”的对象；相反，有些干部在本职工作上不用心，只爱搞一些表面文章，干一些徒有其表的“样子工程”，却得到重用，官运亨通。

肯出力的干部得不到重用，不出力的干部却坐享其成，这样的怪现象如果不加以遏制，则会使“明哲保身”“事不关己”的懒汉越来越多，任劳任怨的好汉越来越少。如此，将滋生推诿扯皮之风，影响工作效率，削弱政府的公信力。

当前，洛阳正在加快建设名副其实的中原经济区副中心城市，着力打造中原经济区重要增长极、文化示范区、最佳宜居地、开放创新城。要实现这样的宏伟目标，离不开一大批敢干事、想干事、乐干事的干部，而贪图安逸、敷衍塞责、得过且过的干部只会成为发展中的绊脚石。在加快发展的进程中，即使工作再认真细致，也难以杜绝“洗碗效应”的现象，重要的是，对待出现的问题、发生的失误，我们应该秉持一个公允的态度来看待，不能上演“墙倒众人推”的闹剧，对干事的人要加指责、肆意嘲讽，让这样的干部既流汗又流泪。设身处地地为人家想想，情何以堪？

在实现新常态下全面协调可持续发展的道路上，本就应该允许探索、鼓励创新，要立场坚定地支持那些敢干事的干部，宽容那些有失误的干部，让干事创业的干部有干头、有甜头、有盼头；同时，要坚决压缩指手画脚、光说不干的空间，摒除“干”不如“站”的“洗碗效应”。

人非圣贤，孰能无过？还请广大干部放下“怕出事”的思想包袱，轻装上阵，锐意进取。

(作者单位:洛阳市公安局高新派出所)

(上接01版)在中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院，仿生鱼课题组研究员王硕向记者解释仿生鱼机器人工作原理，该所研发的用于狭窄或危险水域环境监测、救援、考古的仿生鱼机器人，有望未来在我市实现产业化。

据了解，今年以来，我市通过政府资助、企业合建等方式，密集开启与华大基因、科大讯飞、上海交大、深圳光启等国内一流高校院所和行业龙头企业的战略合作，华大基因河南(洛阳)农业创新中心、科大讯飞中西部语音云创新创业公共服务平台、洛阳特种材料研究院、洛阳尖端技术研究院等一批新型研发机构相继落户我市，在牡丹基因组测序、人工智能、特种金属合金材料、超材料等领域开展原始创新，培育新兴产业。

其中，在建院不到1年时间内，中科院自动化研究所(洛阳)机器人与智能装备创新研究院组建了薄铝件自动焊接机器人、仿生鱼机器人等6个创新团队，汇聚了包括15名博士、9名硕士在内的46名智能装备领域创新人才，在洛成功转化中科院自动化所6项原创成果，同中信重工等50余家企业建立产学研合作关系，成为我市机器人及智能装备产业源头创新的重要支撑力量。

### 构建“双创”生态，企业孵化更给力

这几天，洛阳国家大学科技园内，睿尚京宏(洛阳)智能科技有限公司总经理李景林正带着一众研发人员，围绕其设计的第三代智能微型投影仪展开最后攻关。“种子基金、创业导师团、企业服务台……没想到家乡洛阳也有软硬件配套这么好的创业园区，圆了我的家门口创业梦。”曾是“北漂”一族的李景林如是说。

做大做强孵化载体，是构建“双创”生态的关键。今年以来，全市新增省级以上科技企业孵化器9个、众创空间6个，孵化场地总面积40余万平方米，入驻和在孵企业超过1000家。包括洛阳国家大学科技园、洛阳恒生众创空间在内的我市19个孵化载体项目获得省专项资金奖补1554万元，占全省奖补总额的40.6%，标志着我市孵化载体建设走在了全省前列。

时下，我市进入年底冲刺关键期。市科技局相关负责人表示，下一步，我市将持续加强科技成果创造保护和运用，扎实推进科技招商，年内力争实现全市技术合同成交额突破20亿元，为实现我市全年和“十二五”目标任务做出新的更大贡献。

本报记者 张锐鑫 通讯员 张炜

## “双支撑”，构建洛阳特色梯次性人才、企业双支撑架构

洛阳要形成创新驱动发展核心竞争力，须立足本土，打造梯次性人才、企业双支撑的洛阳创新优势，以本土企业为主导引进人才，以为企业创造效益为标准制定人才鼓励政策，以洛阳企业和未来产业布局需要为目标培养梯次人才。

——各类园区建设差异化。建设三类园区，为不同发展期的企业提供针对服务。孵化器服务科技初创企业，侧重公共服务；“瞪羚谷(加速器)”服务成长性良好和快速成长型的企业，侧重个性化服务；科技产业园则是服务规模及以上企业，侧重管理、协调服务。

——中小企业借势创新。巧借东风，引导中小企业借助我市国字号大企业、国字号研究院的技术优势研发相关产品，提升企业创新能力。引留再创新；鼓励本土企业主动对接，将技术人才留在洛阳，促进企业利用原有技术进行再创新。

——大型企业联盟作战。建立总装工艺联盟协作；风力发电产业、七二五所、LYC、中信重工均有涉足，联合各家攻克技术难关，形成该产业领军地位；地热发电产业，隆华传热、中油一建、中信重工可协作研发创新；电动汽车产业，中航锂电、中国一拖、北方易初、中信重工可整合技术优势进行矿产、行政版配置功能、微型家用方向电动汽车的研制、开发；太阳能光伏、光伏产业，中硅高科、洛阳尚德、日出东方太阳能工业园、中信重工联合攻关加速产业升级再创新。

——有针对性地引进企业和创新团队。以中欧低碳生态城市合作项目促进洛阳本土生态产业发展，对已迁出的科技企业注意针对性回引。主动引进文化(旅游)创意团队和企业，逐步建立洛阳帝都文化产业园，园区可以洛龙区(在建遗址公园、龙门石窟园区、白马寺镇)为中心，囊括伊滨区文化项目、伊川县动漫产业园、孟津县生态农业园区等，可借鉴台湾文化创意产业、深圳华侨城、西安曲江新区、浙江宋城的不同建设经验。(内容有删节) 市委办 杨柳青

### 编者按

创新驱动是我市加快建设名副其实的中原经济区副中心城市的战略之一，也是新常态下实现洛阳经济可持续发展的关键支撑，需要一个“政府搭台、企业主导、人才主演”的开放创新环境。本报今日刊发关于加快实施创新驱动发展的署名文章，以期对有关部门决策有所帮助，对我市加快建设中原经济区开放创新城有所裨益。敬请垂注。

洛阳的科技创新之路机遇与挑战并存，必须摸清家底、盘活存量、集中优势、辐射全局，创造“一核、双支撑”有机融合的创新驱动环境。

## “一核”，集中优势力量打造“洛深合作”科技创新城

深圳南山、龙岗，武汉东湖，重庆北部新区，天津滨海新区的自主创新区都是引发当地科技创新辐射发展的动力核。就洛阳而言，涧西区科研实力较强、高层次人才所需的生活配套设施完善，高新区企业最具创新活力、政府服务企业意识较强，且高新区与涧西区地理位置相连，科技创新基础优势互补性较强。

借鉴深圳和北京中关村创新发展的经验，洛阳建设科技创新城，需要利用好涧西区的科研家底，激发高新区的创新活力，形成优势互补的洛阳“创新核”。

——把涧西区建设成为科技交流研发驱动核。一是建立高层次人才生活区。生活区可选址在九都西路与天津路交叉口附近，毗邻高新区、南昌路商业区、科研院所、学校，建立高层次人才就医、子女入学的绿色通道。二是建立高层次人才交流中心。在涧西区科研单位、高校聚集的西苑路附近建设高层次人才交流中心，便于科技人才交流。三是建立公共研发中心。依托中信重工、中钢洛耐、中国一拖、洛阳LYC轴承的重点实验室，依托大型企业引进的院士工作站、博士后科研工作站等研发机

构，依托国字号研究院所，依托河南科技大学轴承、机械设计制造、车辆工程等与洛阳企业密切关联的专业，建立侧重于重点课题应用研究、基础研究、知识生产的新材料、新能源、新能源汽车、“柔性”机械设计方面的公共研发中心。——把高新区建设成为企业自主创新驱动核。一是建立覆盖创新企业完整生产梯次的梯次培育机构，即孵化器、“瞪羚谷”、科技园分层次系统培育基地。支持灵活的企业“小微”研发机构群的建立，支持企业建立紧贴需求和市场导向的新型研发机构群，此类研发机构不拘泥于形式，会出现创新团队、跨区域协作、远程技术支撑、定向研发微机构等形式。二是建立中小企业家联盟。与高层次人才交流中心、公共研发中心形成互动，带来创新发展新机遇；与洛阳大型企业形成互动，寻找产业链中互补、合作的机会。三是建立创客生活服务片区。尽快完善、提升创业路、卓飞路丹尼斯、生活社区内教育、医疗、休闲等功能，建设专为企业及创客服务的廉租白领公寓及区域内(涧西区、高新区)快速公共交通系统。

## 世必爱特种轴承：会逐日的智能轴承

昨日，记者在洛阳世必爱特种轴承有限公司生产车间看到，该公司研发生产的一种智能轴承——太阳能光电自动逐日跟踪系统，能够让太阳能光伏板永远对着太阳，实现太阳光垂直照射，从而使热转换效率大幅提升。

世必爱特种轴承自主研发的太阳能光电自动逐日跟踪系统，以相应的软件控制系统实现光机电一体化，通过驱动光伏板追踪太阳提升热转换效率。产品具有体积小、运转平稳、能效比高、可靠性强等优点，各项性能处于世界领先水平。

记者 曾宪平 通讯员 吴言



### 双瑞防腐涂料生产项目进入设备安装阶段

## 打造国内一流工业设备“金钟罩”

■项目名称:双瑞防腐工程技术有限公司环境友好型涂料生产项目

■投资总额:2亿元

■项目概况:项目位于孟津县华阳产业集聚区,占地72亩。该项目于去年10月开工建设,以中船重工第七二五研究所防腐与防护特色技术为依托,建设年产海洋工程防腐涂料2000吨、工业防腐和地坪涂料6000吨、环氧粉末涂料2000吨和建筑节能环保涂料5000吨的生产基地。

■现场声音:记者日前在项目现场看到,厂区内压路机轰鸣,车间内焊花飞溅,工人们正在进行最后的设备安装。

作为工业设备的“金钟罩”,防腐涂料生产是海洋工程等领域的核心技术之一。项目投资方洛阳双瑞防腐工程公司是中船重工第七二五所下属的高科技子公司。以企业海工防腐涂料为例,多年来该系列产品已广泛应用在渤海、南海等不同海域30多个港口100多座码头

的钢管桩和混凝土结构物防护,钢管桩和混凝土结构物总面积超过50万平方米。

今年11月,我市新增3家省级企业技术中心,洛阳双瑞防腐工程公司技术中心名列其中,为项目再添新的研发平台。作为企业在洛新产业集聚区老厂区的搬迁项目,该项目以此为契机,在工艺和设备上实现了大换血,使得新项目生产工艺和环保指标达到国内领先。

■后期展望:项目投产后,产品将广泛应用于船舶、港口设施、海上风电、石油化工、冶金、装备制造和建筑环保等领域,预计可实现年销售收入7.5亿元,成为中西部地区最大的防腐涂料生产基地。

本报记者 张锐鑫 通讯员 郑战波



## 市委想什么,工委抓什么;党员盼什么,工委做什么

### 市委市直工委:围绕中心抓党建 凝聚力量促发展

(上接01版)“图文日志”的创办得到了中央国家机关工委和省委省直工委领导的充分肯定,中央国家机关工委副书记姚志平寄语:“据我所知这在全国地方机关党建中也是第一家,是‘互联网+机关党建’的成功尝试,具有推广的价值和意义。”

此外,市委市直工委还充分借鉴全国机关党建工作经验,于去年在全省率先启动市直机关党建工作在线考核系统。经过一年的运行,改进和完善,机关党建日常工作基本实现网上报送、审核、打分、评判,使日常考核、定期考核、年度考核有机结合,使机关党建考

核工作更加公平和高效。

■严肃党内政治生活“大处着眼、小处着手”

10月29日下午,市委市直工委举行由市直机关部分机关党组织负责人参加的市直机关党组织会议记录本发放仪式。

发放会议记录本,本是一件小事,但在来学斋看来,这却与全面从严治党紧密相连。

“目的是着力打牢基础性党建工作,从最细微处严格党内政治生活,促进基层党组织生活规范化、常态化,不断提升基层党组织的战斗力、凝聚力和向心力。”来学斋说,夯实

全面从严治党基础工作,要大处着眼、小处着手,认真细致地做好党组织会议记录,使党组织的会议记录真正成为反映会议真实情况的第一手资料,这就要求会议记录必须有完整的结构,必须真实、必须准确、必须详略得当,突出重点和整洁规范。

大处着眼,小处着手。市委市直工委采取多种措施,规范和严肃市直机关党内政治生活。

去年11月20日,市委市直工委向市直机关所属党组织下发《关于进一步规范党员领导干部“双重组织生活”的通知》,要求党员领导干部要带头参加“双重组织生活”会,自觉接受党员和群众的监督。

来学斋说,领导干部担负着重要的领导责任,掌握着一定的权力,更需要过严格的组织生活,接受党组织和党内外群众的监督。市直机关领导干部最为集中,每一位党员领导干部都要带头坚持参加“双重组织生活”会,保持党的先进性和高度的组织纪律性。

今年年初,市委市直工委又下发了《关于在市直机关党的基层委员会中设立机关党的纪律检查委员会的通知》,要求在市直机关党的基层委员会中设立机关党的纪律检查委员会,不设机关党的纪律检查委员会的部门,机关党的基层委员会中应设立纪律检查委员。截至目前,市委市直工委所属的59个直属机

关党委已有28个按要求上报和成立了机关纪委,其他单位也将结合党委换届要求逐步落实到位。这一措施促进了市直机关党风廉政建设和反腐败斗争的深入开展。

“市委想什么,我们就抓什么;党员盼什么,我们就做什么。”来学斋说,机关党建是党的建设新的伟大工程的重要组成部分,是机关建设的“龙头”。市委市直工委将坚持以服务中心、建设队伍为根本,紧紧围绕市委决策部署和全市中心任务,真抓实干、开拓创新,在加快建设名副其实的中原经济区副中心城市进程中做出新的更大贡献。

本报记者 李三旺