



搭建技术平台 提供空间载体 完善配套服务

洛阳863
创智广场

打造服务外包“高地”

挖掘文化 注重创意
另辟蹊径 突出特色

2017第四期洛阳文化产业论坛
围绕田园文化综合体展开讨论

日前在2017洛阳大数据高峰论坛揭牌的大数据算法与分析技术国家工程实验室(洛阳)、河南中原大数据研究院有限公司已正式落户洛阳863创智广场(以下简称创智广场),成为我市大数据应用服务外包产业的“双子星”。

近年,创智广场搭建技术平台,提供空间载体,完善配套服务,致力打造中西部地区重要的服务外包承接地。

服务之花次第开

登录洛阳青峰网络科技有限公司研发的一款中小企业在线服务平台,供应信息、展会资讯、行业新闻等均可免费发布,使企业在生产、营销、推广等环节有了专业“服务商”。

青峰网络只是创智广场服务外包产业发展的一个缩影。目前,创智广场进驻服务外包企业160余家,汇集了以惠普软件开发测试中心及人才培训基地、中兴智慧

城市开发运营中心为代表的软件及信息技术企业,以莱欧电商、楼顶教育为代表的电商平台企业,以众芳牡丹、燎原动漫为代表的文化创意企业。

按照计划,创智广场将着力构建创新型、集聚型、高端化的服务外包产业体系,并力争在研发设计、供应链管理、物联网信息等方面取得突破性发展,到2020年实现服务外包营业额30亿元。

“大平台”撑起“大格局”

“公司投资建设分布式并行集群渲染平台,服务于动漫行业的中小企业及工作室,能为其节约不少成本。”洛阳一诺文化发展有限公司总经理沈鸿翔说,制作动漫需将原始的数据转化为图形,并加以动作、声音、灯光等效果,这便是渲染平台的功能所在。该平台投用以来,吸引了一批创业团队进驻创智广场。

“我们确立了龙头引领、中小集聚的发

展思路,平台的作用不容忽视。”创智广场总经理潘若鸣说,进驻企业建设了一批技术平台,为创业者提供了从孵化期、加速期到稳定期的支持体系。比如,惠普软件开发测试中心为游戏、服务等大型软件项目提供高可靠性测试服务,楼顶教育代理一家全球贸易平台培训任务,无足鸟电商打造跨境进口线上平台……

平台功能完善,集聚效应凸显。2016年,创智广场服务外包产业营业收入8亿元,占总产值的80%左右。

全链条服务“加把油”

创智广场提供一站式管理运营、国际技术转移、专业技术支持、科技金融服务、

人才交流、政策咨询服务等六大服务平台,成为服务外包企业发展的“加速器”。

进驻创智广场的洛阳九个人网络科技有限公司创始人杨少峰说,创智广场还会定期开展内部交流活动,互通有无,并加强企业同外界的联系。得益于此,杨少峰的客户资源从100人增加到2000余人。

此外,我市在支持小微企业技术创新等方面的力度不断加大。据统计,创智广场已有79家企业获得入孵奖励、运营补贴,63家企业通过了省电子商务企业认定,省科技型中小企业备案23家,培养了幻想科技、楼顶教育、古田文化等一批有影响力的大学生创业团队。

本报记者 姜明明



轴研科技:
建设高端轴承
产业化基地

近日,在位于市先进制造业集聚区的洛阳轴研科技股份有限公司内,技术人员正在检测一批盾构机专用轴承。

轴研科技主要为国民经济和国防建设研制高性能轴承产品。近年,该公司推进风电轴承、高铁轴承、盾构机轴承和核电轴承等新领域,全力建设中国高端轴承产业化基地。

记者 潘郁 通讯员 程传水 摄



■嘉宾介绍:

徐宗本,中国科学院院士,西安交通大学数学与统计学教授、博士生导师,国家重点基础研究发展计划(973)首席科学家,曾主持完成国家973、863、国家自然科学基金、香港UGC科学基金等多个国家级科研项目,获得国家自然科学二等奖、中国CSI-AM苏步青应用数学奖等多项荣誉。前不久,徐宗本受邀参加2017洛阳大数据高峰论坛,并发表主旨演讲。

■嘉宾讲述:

工业领域是大数据与传统产业融合发展的重要“战场”,工业大数据快速发展,将推动工业与互联网融合发展并最终实现智能制造,是推动工业转型升级的重要抓手。

因此,发展大数据产业,对洛阳这样的重工业城市意义重大,用大数据提升洛阳工业同样前景可观。例如,在提升产品服

用大数据提升洛阳工业,前景可观

——访中国科学院院士徐宗本

务方面,通过客户反馈的大数据分析,企业可以更高效率、更精准地看到自身产品、服务等方面的不足,从而在产品设计中有的放矢改进提升。

在此次2017洛阳大数据高峰论坛上,我领衔建设的西安交通大学中原大数据研究院项目能签约落户洛阳,深感荣幸。依托该项目,我们将建设大数据算法与分析技术国家工程实验室(洛阳),开展异构数据预处理、大数据基本计算方法、大数据算法测评等技术的研发。

未来,该项目还将实施大数据技术创新服务中心建设、大数据基础技术研究平台建设、工业大数据公共服务平台建设、大数据高端人才培养平台建设、大数据产业孵化平台建设等工程,并在制造业、材料工业和旅游等领域形成若干创新示范典型案例。

其中,工业大数据公共服务平台建设工程,将围绕洛阳优势主导产业高端装备制造,利用大数据技术改造和提升传统产业,实施制造业和材料产业大数据提升工程。

下一步,我们将依托该平台,联合中信重工、中国一拖集团、耐研院、轴研科技、河柴重工等企业,建设矿山机械、农业装备、材料、轴承、动力装备、石油化工等行业大数据服务平台,服务洛阳及周边相关行业的中小企业。

本报首席记者 张锐鑫 通讯员 苟华云



高新区认真贯彻落实省、市大气污染防治综合防治会议精神,增强城市保洁降尘能力。高新区城市监督管理局不断创新机械化作业方式,明确作业标准,提升作业效率,将道路机械化清扫作业和减控道路扬尘作为工作重点进行部署,树立道路立体保洁理念,为第35届中国洛阳牡丹文化节创造优美环境,喜迎中外宾朋。

提升保洁强度

高新区城市监督管理局每天出动8台洗扫车、5台小型机扫车、1台洒水车对全区三级以上保洁条件道路全部实行机械化作业,要求三级道路机械化保洁作业时间不低于12小时,每周对道路进行一次全面冲洗。该局分别制定白天与夜间道路作业标准,对所有道路逐一进行机械化清扫作业。白天进行作业的道路采用冲洗、机扫、人工配合的作业

高新区:

持续开展环卫作业 美化环境喜迎宾朋

模式;夜间采用冲洗的方式,污染严重地段人机配合,作业时尽量避开人流量高峰期,确保快捷有效地恢复道路洁净。对每条道路洗扫作业后要求路见本色,道牙、隔离桩下无积存泥沙,路面无积水,高效快捷地提高全区道路的清扫保洁质量,减少道路扬尘污染,降低环卫工人的劳动强度。

提高保洁质量

面对当日益多发的雾霾天气,高新区城市监督管理局安排对全区主次干道每天洒水不低于6次,其他道路不低于5次;环境监测点

周边区域组织雾洒水车实施不间断雾洒,遇雾霾恶劣天气保持地面常湿,调整作业模式增加冲洗、洒水作业频次。采取冲洗去尘的作业方式,对道路、道牙、隔离桩进行彻底清洗,提高道路的洁净度,多功能洒水车每天白天进行雾洒降尘4次以上,达到见潮不见湿、路面无积水要求。

该局充分考虑加水点、垃圾倾倒点、清扫车性能等因素,进行实际测试,优化保洁方案,详细规定不同路段、不同时间的保洁范围与频率,规定清扫车作业时须采取洒水抑尘措施。

另外,为避免扬尘现象发生,该局根据天

气情况合理调整作业车辆和作业方式,重点采用雾洒作业,提高道路机械化作业水平;根据春季“夜短日长”的实际情况,合理调整作业时间,既调动了环卫工人的工作积极性,又保证了保洁质量。

加强车辆维护

考虑到车辆的工作量与正常运作,高新区城市监督管理局每星期定期开展高新环卫车场日活动,车场日活动内容包括:行车安全管理、车辆维护管理、消防安全管理及内部安全管理。在车场日,该局进行完对车辆的常规检

查后,召开全体驾驶员会议,汇总检查结果,并对环卫车辆进行冲洗,确保车辆干净、无异味。交通安全教育是会议上不可缺少的内容,时刻提醒驾驶员的行车安全。一是车辆的安全,二是驾驶员要预防疲劳驾驶。对车场日活动中检查出的问题,将会要求限期整改;对于一时难以解决的隐患或重大隐患,将及时上报,并采取可靠的临时安全措施。

高新区将持续把机械化作业作为常态化保洁模式,并根据天气情况调整作业计划,增加洗扫和洒水频次,提高作业质量,使区内所有道路保持整洁,减轻道路扬尘,进一步改善城区空气质量,为推进大气污染防治工作添砖加瓦,为扮靓高新出一份力。

(曹艳丽 陈超燕)

专题

AXIN 阿新奶业 网上订奶 每天送新鲜
关注微信公众号“阿新奶业”下单即可天天送奶到家
阿新自由订 电商平台www.axzvd.com或关注微信公众号“阿新奶业”
配送区域:洛阳市九县(市)六区
我们承诺 原奶执行欧盟标准 每天早上7点前送奶到家,每发现一次未按时送达,48小时内返现5元
洛阳阿新奶业有限公司·专业低温奶制造商 订奶热线:0379-63188866 67895888