

工业化信息化融合发展,园区集聚发展,规划引领发展

我市信息服务业发展驶上快车道

作为新兴产业,信息服务业已成为推动各领域创新的动力,成为地区经济发展的重要增长点。

近年,我市信息服务业呈现高速增长、高位运行的良好发展态势。今年上半年,全市信息服务业营业收入63.43亿元,实现利润11.12亿元,上缴税收2.45亿元,同比分别增长23.4%、28.6%、26.8%,成为我市转型发展的强劲动力。

“两化”融合发展 加速形成“洛阳智造”

日前,在位于高新区的洛阳泰斯特探伤技术有限公司的大屏幕上,实时显示着千里之外的黄山云谷索道钢丝绳运行情况。该公司主要研制钢丝绳探伤设备,自2015年起建立大数据中心,实现从卖设备到卖全套解决方案的转变,不仅大大提升自身设备的监控与维护能力,还可以对客户使用的设备提供安全保养建议。

市工信委相关负责人介绍,这两年,我市部分企业主动运用新一代信息技术实施技术改造,实现移动互联网、云计算、大数据、物联网等信息服务业与制造业跨界融合,推动制造模式向智能化转变。

中国一拖集团打造现代农业装备智

能驾驶舱数字化工厂,整个工厂将使用数控弯管机和焊接、涂装机器人,实现关键工序全面自动化;麦斯克电子材料有限公司实施“大规模集成电路硅基智能制造新模式”项目,将打造硅材料智能工厂“样板间”;中色科技股份有限公司通过在网上建立的有色金属加工工业技术服务平台,有效降低了有色金属企业生产成本……

“两化”融合发展不仅使工业发展质量显著提高,还为信息服务业发展提供了难得的机遇,推动“洛阳制造”加速向“洛阳智造”迈进。

园区集聚发展 做大做强载体平台

最近,在位于洛阳国家大学科技园的科大讯飞洛阳语音云创新研究院,一款翻译机成了“网红”。当你对着它讲话,它能实时进行语音翻译。这款翻译机目前支持汉语与英语、维吾尔语、藏语之间的互译。

科大讯飞是专业从事智能语音及语言技术、人工智能技术研究的国家级骨干软件企业,像这样的信息服务业企业,洛阳国家大学科技园内还有很多家。洛阳国家大学科技园是我市重点建

设的18个电子信息专业园区之一。近几年,我市规划和相继开工建设了中兴通讯智慧产业基地、洛阳国家大学科技园、恒生科技园、863电子商务产业园、北航科技园等一批重大产业园区项目,为信息服务业的快速发展提供了空间。

通过加强园区规划引导,提升园区公共服务平台等基础设施水平,我市正加快形成以产业链为纽带、资源要素为集聚的信息服务业集群。依靠强大的园区平台,目前全市信息服务业企业超过900家。

规划引领发展 推动产业提质增效

信息服务业已成为当今世界经济社会发展的重要驱动力。如何将这一产业做大做强?

去年,我市印发《构建现代产业体系促进电子信息产业发展实施方案》,提出要将信息服务业作为重点发展领域。今年,我市又出台了《洛阳市十三五信息

化发展规划》,提出要使我市的信息化发展水平处于全省领先地位,到2020年,信息服务业主营业务收入超过350亿元。

蓝图已绘就,奋进正当时。市工信委相关负责人表示,下一步我市要加大招商引资力度,多渠道宣传推介信息服务业,突出产业链招商,力争引进一批信息产业重大项目;着力培育企业发展,按照“培育龙头企业—健全产业链条—打造产业集群”的思路,全力推进信息服务业规模化、集群化发展;加快载体建设,依托重点县(市)区,重点打造一批专业园区,充分发挥各种资源优势,尽快形成集群发展态势;积极引进高层次人才,推行“人才+项目”引才模式,带动人才、资金、技术、项目的一体化引进开发;推进信息技术与工业深度融合,贯彻落实《中国制造2025》,推进信息技术在制造业集成应用,从区域、行业、企业层面加快推进“两化”深度融合,推动制造模式向智能化转变。

本报记者 孙小蕊 实习生 吴甲临 通讯员 王燕飞

强化节点管理 交出满意答卷

市人大常委会视察城市集中供热和重点工程建设情况

本报讯(记者 白云飞 通讯员 何燕)昨日,市人大常委会主任李少敏带领市人大常委会视察组,就我市城市集中供热和重点工程建设情况进行专题视察。

提高城市集中供热率,完善城市交通路网,是我市加快构建现代城镇体系、现代基础设施体系的重要牵引。视察组先后深入中油一建小区“三供一业”热力管网改造、古城快速路古王立交、新街跨洛河大桥、风华小区换热站、安居路加油站等项目一线进行调研视察。视察组成员一路走、一路看,所到之处现场施工秩序井然、管理高效,环保措施落实到位、设施运转正常,工程进度实现按节点推进。参加视察的市人大常委会委员、市人大代表纷纷为建设者点赞。

李少敏指出,从视察情况看,今年以来,各单位认真落实市委决策部署,坚持规划引领,科学组织实施,有行动、有力度、有效果,彰显了项目建设的“洛阳速度”“洛阳效益”,坚定了干事创业的信心决心,也赢得了人民群众的支持和赞许。当前,要按照市委提出的“攻坚四十天、建成早投用”的要求,倒排工期、压茬推进,强化节点管理,注重建管结合,争创一流标准,确保圆满完成工程建设任务,向全市人民交上一份满意答卷,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

市人大常委会副主任吴中阳、王树仁、白志刚、陈卫平、原文涛、刘湖镜参加视察活动。

政务要闻

■ 昨日,全市交通、民政、卫生、食药监系统安全生产工作会议召开,研究部署近期安全生产工作。会议强调,各级各部门要牢固树立安全生产红线意识和底线意识,红线不能碰、底线不能破;要严格落实安全责任,筑牢安全生产制度基础,有效化解各类安全生产风险;要认真排查安全隐患,严防各类事故发生;要做到奖罚分明,促进安全生产责任落实。副市长张世敏等参加会议。(李三旺)

以人民群众满意度 获得感检验改革成效

(上接01版)进一步打通“四个通道”,推进“四链融合”,加快建设承接科技成果转化的五大产业园区,让科技成果更好地转化为现实生产力。要落实主体责任、强化工作协调,加快政策落地、完善容错机制,推动自创区建设尽快实现新突破、真正成为洛阳的“金招牌”,努力走出一条具有洛阳特色的创新发展之路。

会议指出,推进“互联网+政务服务”,是贯彻落实党中央、国务院决策部署,将“放管服”改革推向纵深的必然要求。各地各部门要把思想统一到中央、省委的决策部署上来,按照“统筹规划、问题导向、协同发展、开放创新”的要求,大力推进“互联网+政务服务”,真正实现部门间数据共享,建设更加便利的服务平台,让居民和企业少跑腿、好办事、不添堵;要优化服务流程,完善服务平台,打通数据壁垒,保证信息安全,加强培训推广,统筹推进“互联网+政务服务”,确保各项工作取得实效。

会议强调,全面深化改革是推进“四个全面”战略布局的强大动力,改革只有进行时、没有完成时。一要坚持“一把手”抓、抓“一把手”。改革是一项刀刃向内的系统工程,是块“硬骨头”,是场攻坚战,必须“一把手”亲力亲为。“一把手”抓是责任和使命,绝不能含糊;抓“一把手”是手段和举措,必须始终坚持。各地各部门“一把手”要切实强化主体意识、主角意识、主场意识,严把改革的决策关、质量关、导向关和成效关,对看准的事情,主要领导要敢于担当、敢于拍板、敢于接烫手山芋,坚定不移地把全面深化改革向纵深推进。二要以人民群众的满意度获得感来检验改革的成效。要改进改革评估方式,切实解决好人民群众最期盼的问题,让人民群众共享改革发展的成果。三要敢于担当、透通竹竿,让各项改革举措落地生根。要坚定不移地担负起改革的责任,踏石留印、抓铁有痕,透通竹竿、久久为功,一个环节一个环节破解,一个脚印一个脚印向前走。各级领导干部要务本务实推进改革,坚决摒弃甩手当掌柜、挥手走形式、背手等观望的行为,亲力亲为、履职尽责,推动各项改革事项不断取得新成效。

刘宛康、袁永新、刘应安、孟岳铎、陈向平、赵会生、杨炳旭、杨廷俊、王敬林、王琰君、尚英照、姜会峰、张世敏、魏险峰、陈淑欣、侯占国、高建伟、马志强等出席会议。

坚持精准防治 革除作风顽症 坚决打好环境污染防治翻身仗

我市城市市区建成95个微型空气监测站

记者昨日从市环保局获悉,我市城市市区已建成95个微型空气监测站,形成监测空气质量的“天网”。

1 环保“管理哨兵”

“洛龙区行政服务中心附近空气质量指数正常。”昨日9时,洛龙区环保局工作人员介绍,他通过手机登录网格化精准监测平台,该平台显示洛龙区行政服务中心附近空气质量指数为88,空气质量为良。同时,该平台监测出二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、臭氧、PM10、PM2.5共6项污染物的浓度及温度、湿度、气压等气象指标。

这些数据均来自于洛龙区行政服务中心院内的微型空气监测站——一个安装在灯杆上的仪器。仪器中间是一个写着“大气网格化监测系统”的铁盒,铁盒内包裹着主机,铁盒两边有两只“手臂”,其中一只“手臂”吊着一个桶状物,桶底呈蜘蛛网状,这是采集大气成分的“入口”,另一只“手

臂”托着一块长方形铁板,用于全角度吸收太阳能,为微型空气监测站供电。(如图)微型空气监测站外观小巧,但作用不可小觑。它能灵敏地对洛龙区行政服务中心附近空气中的二氧化硫、二氧化氮等污染物浓度进行24小时不间断实时监控,5分钟报送一次大气在线监测数据信息。

洛龙区环保局相关负责人介绍,该区已建成18个微型空气监测站,其中,在市射击馆的国控点附近设置1个微型空气监测站,用来监测扬尘、车流量等对国控点的影响。这些站点像环保“管理哨兵”,对辖区内汽车尾气污染、工业污染、扬尘污染等进行有效监控。若哪个站点出现空气综合指数骤然上升等异常情况,相关人员就会第一时间赶到现场进行处理。

2 空气“定点医生”

我市实施大气污染防治网格化管理,在网格化精准监测平台,每个微型空气监测站的实时空气质量指数一目了然。这些监测点布下对城市市区环境监测的“天网”。

目前,我市在城市市区61个街道办事处(乡镇)设置73个监测点位;在城市之间的临界处布设区域点位,即在主城区东、南、西、北四个方向设置12个监测点位,用于分析城市间的区域传输影响。另外,我市在国控、省控环境空气自动监测点附近建设10个对照点,这些对照点用以对比国控、省控监测点的数据质量,便于及时发现国控、省控监测点存在的问题。

“微型空气监测站像是‘定点医生’,为我市治疗‘空气病’提供会诊机会。”市环保

局相关负责人介绍,工作人员可通过电脑和手机访问系统,查询监测站的实时数据和历史数据。当监测站数据出现超标等异常情况时,系统会自动报警,并将异常信息发送到相关人员的手机上。同时,技术人员通过对多个点位某段时间的连续监测数据,开展区域污染成因分析,进一步增强对重点区域空气质量的监测和分析能力,为精准治污提供数据支撑和决策依据。

本报记者 高峰 通讯员 马立文/图



微型空气监测站

市环境污染防治攻坚战领导小组办公室

曝光4起环境污染问题

现对近两日督查中发现的4起环境污染问题通报如下:

- 1.涧西区景华路和武汉路交叉口重庆袁老四火锅:夜间装修拆墙,清运建筑垃圾,无任何防尘抑尘措施。
2.西工区中州路与解放路交叉口丹尼斯工地:工地道路黄土抛撒,扬尘严重。
3.老城区中州路青年宫公交站:

现场浇灌水泥,道路积尘严重。
4.瀍河区中州东路与启明南路交叉口东300米处无名小路拆迁工地:大量垃圾、黄土裸露未覆盖,道路积尘严重。



公益广告

守信光荣 失信可耻

诚信,让中原更出彩

洛阳市文明办 洛阳日报报业集团 宣