



中共洛阳市委机关报

2019年5月 星期二 农历己亥年 四月十七

晴天 15°C ~ 32°C

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第16237期 今日12版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊
中国十大地市党报

凡人民所需者,
莫不全力而为。

—1948年4月9日
本报创刊词

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻热线、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

自贸区、自创区、高新区营商环境评估报告发布,多项指标模拟排名全球前50位 对照国际标准,“三区”营商环境获赞

近日,中国(河南)自由贸易试验区洛阳片区、郑洛新国家自主创新示范区洛阳片区、洛阳国家高新技术产业开发区“三区”2018年营商环境评估报告发布。报告显示,2018年“三区”营商环境评估结果良好,多项指标模拟排名在全球前50位。

此次评价指标体系由自贸区洛阳片区与曾参与北京等多个城市营商环境评价的普华永道会计师事务所联合设计,涵盖22个维度75个二级指标,包含世界银行评价营商环境的全部维度,这意味着该体系保持甚至突破了现有国际标准。在实际操作中,评价采取网络数据搜集结合案例情景模拟方法,共涉及155家企业和15家行政事业单位。

整体评估结果良好

报告显示,2018年“三区”营商环境整体评估结果良好,近八成指标得分在4分以上(满分5分),其中得分最高的5个维度分别为企业开办、办理施工许可、获得电力、财产登记和履行合同。此次评估的一大亮点是将世界银行关于营商环境评价的10个维度全部纳入,通过对照世界银行相应评分标准,还能够实现与世界范围内其他经济体进行对比。

结果显示,78%的区内企业对于世界银行营商环境的10个维度下各项指标对应的工作表示满意,有7个维度满意度超过80%。

其中,在企业开办方面,“三区”平均开办天数为5.7个工作日,优于2019年世界银行评测中国水平的8.6天,全球模拟排名第36位。

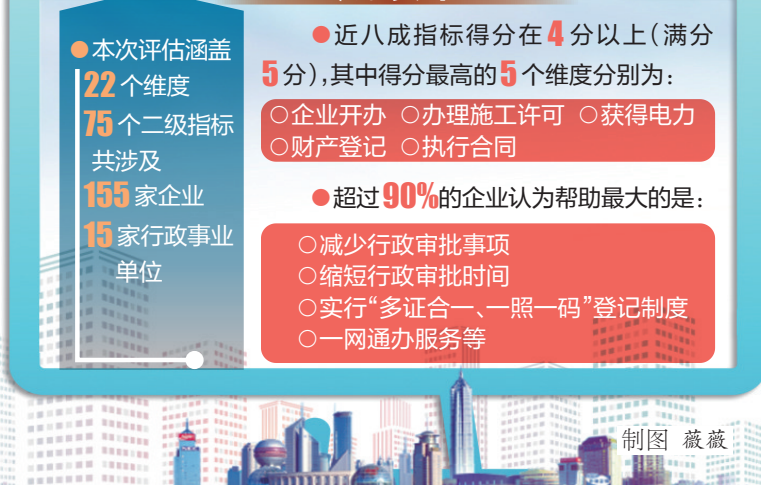
在办理施工许可方面,“三区”评测结果平均为73.44个工作日,优于2019年世界银行评测中国水平的155.1天,全球模拟排名第16位。

在获得电力和纳税方面,“三区”评测时间分别为34.45天和140天,与2019年世界银行评测中国水平持平,全球模拟排名分别排在第19位、第50位。

在保护知识产权方面,超80%的企业对于商标注册审批程序及商标监管力度表示合理和满意,82%的企业对于专利监管力度表示满意。

(下转04版)

2018年“三区”营商环境评估成绩单



把功夫下在平时放在细节 以高标准治理推动高质量发展

本报讯(记者 白云飞)19日,市长、市污染防治攻坚战领导小组组长刘宛康带领有关部门负责同志,深入新安县暗访督导中央和省省委省政府环保督察交办问题整改落实情况,强调要树立“四个意识”,做到“两个维护”,强化底线思维,从督察反馈问题和群众反映强烈问题入手,坚决抓好整改落实,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

针对铁门镇龙新玻璃公司废气污染问题,暗访发现,企业采取了整改措施,但现场仍能闻到焦油异味,管理也不够规范。刘宛康指出,企业要端正思想认识,把环境保护作为提高管理水平、改进工艺技术、提升经营效益的契机,迈开步子、标本兼治,进而实现良性发展。在万基控股集团,刘宛康走进封闭煤仓认真查看扬尘管控情况,鼓励企业落实绿色发展理念,加快调整煤炭运输结构,在环境保护上继续走在前列,同时要切实做好煤矿安全管理,守住安全底线。暗访还发现,被列入停产整顿的铁门水泥厂依然在顶风生产,厂区管理混乱,环境脏乱,刘宛康要求严格落实整改要求,坚决停产整顿,对有关单位和责任人要依法依规依纪依规严肃处理。

在香江万基石寺镇林凹矿区,刘宛康详细了解矿山生态治理修复进展情况,要求县乡两级政府盯紧企业落实好生态治理修复主体责任,统筹推进历史遗留和新产生矿山恢复治理,全面提高生态治理水平。在石寺镇污水处理厂暗访时发现,厂区存在人工湿地运行不佳、在线监测系统缺失等问题,刘宛康指出,乡镇污水处理设施建得好更要利用好,不能闲置“晒太阳”,要进一步提高管网覆盖率和污水收集率,探索推动第三方机构参与运行管理,着力解决好农村污水治理难题。

刘宛康在调研中反复强调,环保督察交办问题整改是一项严肃的政治任务,各级各部门要提高政治站位,认真落实中央、省委部署要求,咬定问题不放松,对账对单抓整改,着力解决好群众身边生态环境问题。企业要转变思想认识,践行绿色发展理念,切实把功夫下在平时、放在细节,而不是用在应付督察检查上,真正以高标准治理推动高质量发展。

我市首批22列132辆B型地铁车辆即将开始设计建造,2021年5月底前交付完毕

洛阳地铁车辆“洛阳造” 首列明年5月交付

02版



发力于“用” “智”造动能

03版



嵩县古陶文化博物馆



记者 梅占国 摄

06版



唐宫西路党建游园 建成开放

昨日,在新建成开放的唐宫西路党建游园里,有的市民在休闲娱乐,有的在阅读步道旁的典型人物先进事迹展板。该游园集思想教育、休闲健身、文化宣传等于一体,设有身边典型人物步道、改革开放成果展示长廊、文体健身广场等,让市民在休闲中也能受到教育。记者 潘都 特约通讯员 高德权 摄



北斗卫星导航系统第45颗卫星成功发射,长三丙火箭及卫星核心部位轴承来自轴研所 “洛阳轴承”助力北斗二号圆满收官

本报讯(首席记者 张锐鑫 通讯员 胡波)记者昨日从洛阳轴研所有限公司(简称轴研所)获悉,5月17日,长征三号丙运载火箭成功发射我国北斗卫星导航系统第45颗卫星——北斗二号GEO-8卫星,标志着我国北斗二号区域导航系统建设圆满收官。作为北斗卫星动量轮的主要供应商,轴研所再次高质量完成动量轮及火箭发动机轴承配套工作,助力北斗二号遨游太空。

2007年4月14日,首颗北斗二号导航卫星发射升空,我国导航系统进入“北斗二号时代”。自2012年12月27日北斗卫星导航系统正式提供服务以来,该系统已连续、稳定、可靠地运行了近7年,全天候提供大量高精度、高可靠性的定位、导航、授时服务,从未

发生服务中断。此次发射的北斗二号GEO-8将对北斗区域卫星导航系统提供有力补充,实现北斗卫星导航系统建设从“区域”向“全球”的平稳过渡。

轴研所高级工程师孙北奇介绍,轴研所配套的动量轮通过陀螺定轴性和速度变化产生的反作用力矩,实时补偿卫星在轨飞行时受到的各种扰动力和力矩,使得卫星适时调整最佳姿态,相当于卫星“方向盘”。

作为我国最早研制卫星动量轮的单位,目前轴研所已经拥有国内最大的

动量轮生产研发基地,实现了产品20年的超长设计寿命,成功应用在“海洋”“北斗”“实践”“风云”“创新”等系列卫星,以及“神舟”“天宫”等飞船、空间站中。其中,“北斗”系列卫星动量轮绝大多数来自轴研所。

在此次发射中,轴研所还为长征三号丙运载火箭配备了超低温自润滑火箭发动机轴承,主要应用在发动机涡轮泵部位。

涡轮泵的作用是将燃料剂和氧化剂送入发动机的燃烧室,其轴承在极高

的转速下旋转,需要承受很大轴向载荷。流过轴承的燃烧剂和氧化剂最低可达零下二百多摄氏度,且几乎没有润滑作用,对轴承的可靠性要求极高。

凭借轴承材料、设计、加工、润滑等多方面的深厚积累,轴研所配套轴承一如既往地保证了自润滑、发热少等特性,保障发动机平稳运行。

近年,作为我国轴承行业唯一的国家级一类综合性研究所,轴研所专注于研制“高、精、尖、特、专”轴承产品,其为我国航天事业配套的特种轴承包括超低温自润滑火箭发动机轴承、卫星能源系统轴承、宇宙飞船生命维持系统轴承、陀螺仪高灵敏轴承、动量轮等,建功“东方红”系列卫星、“神舟”系列载人飞船、“嫦娥”探月工程等“共和国第一”工程。



扫描左侧二维码
轻松订阅《洛阳日报》



洛阳晚报
微信公众号:
lywb20



“掌上洛阳”
客户端二维码



6 957 650 419482