

经济大省调研行

“蝶变”的河南，奋进的中原

■ 李俊 张兴军 孙清清

谷雨过后,中原大地群莺逐鸣。8500多万亩小麦拔节孕穗,绿意在黄河两岸铺展。

这片土地从不缺少“生长”的故事。但今天,另一种“拔节”更加引人注目,今年一季度,河南地区生产总值(GDP)同比增长5.2%,规模以上高技术制造业增加值同比增长23.4%,社会消费品零售总额同比增长3.3%,外贸进出口同比增长28.7%……数字背后,一场深刻的“蝶变”正在上演。



04建设5月8日新筑的河南自贸试验区郑州片区(郑东)新地标——“金鹰大厦”

“蝶变”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

河南是为数不多拥有全部41个工业行业大类的省份,但“门类全”是底座,“产业链”方有底气,为更好更快地崛起中原,河南苦练内功,做好强产业大文章,通过产业集群持续推动传统产业“老树发新枝”,新兴产业“新苗茁壮”。

传统产业底蕴大,一旦转型成功,就能释放更大潜能。中国区域经济社会学会副会长李俊表示,立足产业集群和规模优势,近年通过打造龙头带动,聚焦核心,河南一批新老产业正在从“大而全”走向“强而优”,产业结构不断优化,韧性更强。

2025年,河南GDP达6.66万亿元,同比增长5.6%;五大主导产业增加值同比增长11.9%。今年一季度,河南GDP同比增长5.2%,规模以上工业增加值同比增长

产连续9年稳定在1300亿元以上,从“中原粮仓”到“国人厨房”再到“世界餐桌”,农业领域的蝶迁也在加速。

总部位于郑州的食材供应链企业锦厨食汇,用一张“数字菜单”链接起全国上万家门店和数百家上游工厂。原本只是贸易商的他鹿邑茂源肉业,进入副食汇的供应链体系后,产品矩阵迅速扩张,成为中部规模最大的羊肉深加工清真源头工厂——“大象象群,群雁齐飞”正是河南农业转型的缩影。

今年春节假期刚结束,河南连续第二次以“新春第一会”形式,融入服务全国统一大市场,对标落实“五统一、一开放”要求,为了更精准地监测改革成效,河南创设出5个维度、85项指标组成的监测体系。一张表格背后,是刀刀向肉、破壁清障的决心。

“没有经验可谈,就摸着石头过河。”河南省发展改革委主任马彦涛说。

两会时航空圈覆盖全国90%人口,“米”字形高铁通达八万,全省高速公路通车里程突破1万公里——河南承东启西、连南贯北,区位优势向来优秀强劲。如何化“流量”为“留量”,“变地理中心”为经济枢纽?河南的答案是:既要看好看得见“的鸟”,更要把握看不见“的鸟”。

今年春节假期刚结束,河南连续第二次以“新春第一会”形式,融入服务全国统一大市场,对标落实“五统一、一开放”要求,为了更精准地监测改革成效,河南创设出5个维度、85项指标组成的监测体系。一张表格背后,是刀刀向肉、破壁清障的决心。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

7.9%、高于全国1.8个百分点。

一张表格的“决心” 刀刀向肉破壁清障

这是一张内容丰富又井然有序的表格,包含5项一级指标、19项二级指标和85项三级指标,涵盖“基础设施”“市场供

给”“本外币贷款余额”“经营主体新设注册比”等方面内容……从上到下,每个指标对应不同的百分比权重。

经济大省挑大梁,更好融入服务全国统一大市场,对标落实“五统一、一开放”要求,为了更精准地监测改革成效,河南创设出5个维度、85项指标组成的监测体系。一张表格背后,是刀刀向肉、破壁清障的决心。

“没有经验可谈,就摸着石头过河。”河南省发展改革委主任马彦涛说。

两会时航空圈覆盖全国90%人口,“米”字形高铁通达八万,全省高速公路通车里程突破1万公里——河南承东启西、连南贯北,区位优势向来优秀强劲。如何化“流量”为“留量”,“变地理中心”为经济枢纽?河南的答案是:既要看好看得见“的鸟”,更要把握看不见“的鸟”。

今年春节假期刚结束,河南连续第二次以“新春第一会”形式,融入服务全国统一大市场,对标落实“五统一、一开放”要求,为了更精准地监测改革成效,河南创设出5个维度、85项指标组成的监测体系。一张表格背后,是刀刀向肉、破壁清障的决心。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

春江水暖鸭先知。

一块电池的“旅行” 趋新向绿开放融通

不久前,一辆辆货车满载多氟多三代全极耳“氟芯”大圆柱电池,缓缓驶出位于广西南宁市青秀区的工业园,历经3—7天的行程,这批电池陆续抵达泰国、越南、马来西亚等地。

多氟多是一家总部位于河南焦作的新材料企业。通过创新研发,近年来该企业不仅构建出覆盖氟基新材料、电子信息材料、新能源电池的全产业链体系,同时还构建了“资源循环化、生产清洁化、能源低碳化”为路径,持续深化绿色转型,成为国际动力电池行业的“领跑者”——全球每四块锂电池中,就有一块

使用了多氟多的晶体六氟磷酸锂。“资源总有枯竭的一天,创新才是取之不尽的‘富矿’;绿色发展不是选择题,而是必答题。”公司董事长李云峰说。

经济大省挑大梁,发展新质生产力是一道绕不开的题。河南抓住科技创新这个“牛鼻子”,正努力把这一“关键变量”转化为推动高质量发展的、增强经济竞争力的“最大增量”。多氟多的“蝶变”之路,成为河南经济转型升级的生动注脚。

居中聚势,河南通过强化对内开放和战略协同,稳链补链大制度型开放,聚集资源和要素链接之“网”,不断融入国内国际双循环,由此引发一系列“化学反应”。

中原经济发展研究院院长耿明斋表示,改革背后是发展逻辑之变,“通过融入服务全国统一大市场建设,河南不活跃流通优势,让‘营销’变‘商流’,吸引经营主体用脚投票”。

两会时航空圈覆盖全国90%人口,“米”字形高铁通达八万,全省高速公路通车里程突破1万公里——河南承东启西、连南贯北,区位优势向来优秀强劲。如何化“流量”为“留量”,“变地理中心”为经济枢纽?河南的答案是:既要看好看得见“的鸟”,更要把握看不见“的鸟”。

今年春节假期刚结束,河南连续第二次以“新春第一会”形式,融入服务全国统一大市场,对标落实“五统一、一开放”要求,为了更精准地监测改革成效,河南创设出5个维度、85项指标组成的监测体系。一张表格背后,是刀刀向肉、破壁清障的决心。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

微米、克拉、英寸,公司总经理龙文龙摊开手掌,从指尖、手背到掌心比画出三个不同量级,丈量出企业的“三级跳”:从传统工业金刚石发展超硬领域,到培育钻石破晓,再到半导体材料“破晓”。

“我们的目标是3年再造一个‘新黄河’。”龙文龙说。

“世界金属看中国,中国金属看河南。”作为超硬材料产业大省,河南人造金刚石产量约占全国的80%。“钻石牙齿”迈向“芯片退烧贴”——一颗钻石

的“跃迁”,也是河南以金刚石为代表的超硬、超细、超薄、超纯“四超”材料产业不断强链延链、集群发展的缩影。

三门陕西灵宝金源矿业有限公司,国内首条8英寸金刚石热液切片生产线圆满交付。6英寸、8英寸的多晶金刚石满负荷运转,“生长”出来,用于人工智能(AI)服务器芯片散热。

转向“产业链链”,以港口引龙头,龙头带产业”的模式与本地企业抱团发展,加快集群能级升级,锻造高水平对外开放的竞争力。

这座内陆小城 如何把出海口“搬”到家门口?

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。

“港口”的复兴、航运的崛起,不仅使河南的公共交通网络全面成型,更让周口从内陆腹地转变为外联江海的开放前沿。