

投资中国是更优解

新华社记者 石昊 吴涛 李倩薇

以最优的方式做选择,是企业的基本诉求。对于跨国公司而言,更是需要不断探索国际投资的理想地。

作为世界排名前列的引资大国,今年一季度中国新设外资企业达1.2万家,同比增长20.7%;实际使用外资3016.7亿元人民币,依然处于历史较高水平,引资结构持续优化。

为何投资中国?近期以来,记者在赴全国多地采访调研时,听到不少外企的声音。

春节刚过,上海最新认定的34家跨国公司地区总部在沪集体颁证,其中就包括卡夫亨氏。将亚洲区总部从东南亚迁至上海,在华已40年的这家美国食品企业,对趋势和未来有着自己的判断。

“中国人口众多,市场空间广阔,多元化、高端化消费需求日益增长。”卡夫亨氏亚洲区总裁福瑞德告诉记者,今年上海工厂预计将再增加数千万元人民币的投入。

市场是全球最稀缺的资源。在中国这个14亿多人构成的消费大市场,新的消费需求不断产生,新的应用场景持续涌现。可以说,任何优质产品和服务都不缺买家。

走进美国雅保公司位于四川眉山的一座工厂,来自澳大利亚的锂精矿在

这里蜕变成一袋袋高纯度氢氧化锂,并最终作为锂电池的正极材料驱动成千上万辆新能源汽车。

“我们在中国有上百家配套企业,使用的设备绝大多数来自国内供应商。”工厂负责人预计,达到满产状态后,每天会有150多辆重型卡车在厂区进出。

全球最完整的工业体系和发达的交通物流打造了强大的产业链供应链。从螺丝钉到大型装备,从基础原料到高科技产品,外商只需敲敲键盘、点点屏幕就能坐拥一切所需。

踏上被珠江温柔环抱的广州国际生物岛,500多家生物医药机构聚集在这里进行科研和创新孵化,其中就包括扎根中国30多年的英国阿斯利康公司。

“政府对鼓励研发及中外企业创新的重视,为我们带来了投资信心。”阿斯利康全球首席执行官苏博科告诉记者,公司将投资4.75亿美元在无锡新建小分子药厂,投资7亿美元在青岛建立吸入气雾剂生产供应基地。

来到江苏太仓,德国弹簧企业克恩一里伯斯在这里扎根30年,增资11次,感触最深的就是政府的高效务实。

“我们始终能感受到当地政府的大力支持,我们遇到的困难和挑战总能通过与当地政府的密切合作来解决。”克恩一里伯斯首席财务官冯·赖纳斯多夫

感慨。

将观察的维度进一步拓展,得出的答案更加清晰。

从横向上看,全球风云变幻,国际局势变乱交织,世界经济增长面临重重挑战。风高浪急之中,中国仍是全球增长的发动机和稳定器,外商也从中获益良多。权威数据显示,近几年在华直接投资收益率达9.1%,在全球居于前列。

从纵向上看,中国潜力无限。中国经济已经进入高质量发展阶段,培育和发展新质生产力将打开新的增长空间、开辟新的赛道。与中国携手就是与机遇同行,投资中国就是投资未来。

一路走来,踏访多家外企,记者看到了塔吊林立的新建工厂,开足马力的生产线,忙碌有序的实验室,穿梭于论坛年会的外企高管,上门提供“保姆式”服务的各级政府部门工作人员……

一路走来,记者获得最大信息是:种种要素汇集而成的中国优势,在他国难以找到“平替”,外商拿出真金白银和实际行动在中国“用脚投票”,是理性而务实的选择。

生长于沃土,企业才能发展壮大。一些外资企业的感受令人印象深刻:想要拥有全球竞争力,布局中国是“必选项”,投资中国是“更优解”。

(新华社北京4月21日电)

运城市防汛抗旱指挥部办公室 关于2024年全市防汛抗旱和防洪重点 责任人名单的公示

为全面做好2024年我市防汛抗旱工作,确保安全稳定,根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》和国家防总关于《各级地方人民政府行政首长防汛抗旱工作职责》的规定,结合我市实际情况,现将市、县两级防汛抗旱责任人、全市中

型水库、重点河道(段)、重点防洪城市和县城、苦池蓄滞洪区、盐湖和鸭子池等防汛责任人予以公示。

运城市防汛抗旱指挥部办公室
2024年4月19日

运城市2024年防汛抗旱责任人名单

名称	行政责任人	职务	技术责任人	单位及职务
运城市	董旭光	运城市常委、副市长	程海龙	运城市应急管理局局长
	张锐	运城市副市长	孙耀民	运城市水务局局长

运城市2024年中型水库防汛责任人名单

水库名称	所在地	行政责任人	职务	技术责任人	单位及职务
西碾湖水库	盐湖区	董学亮	盐湖区副区长	李文生	盐湖区水库务管理中心 西碾湖水库负责人
上马水库	盐湖区	董学亮	盐湖区副区长	梁小龙	盐湖区水库务管理中心 上马水库技术负责人
吕庄水库	闻喜县	徐刘建	闻喜县副县长	曹磊	山西小浪底引黄水务有限公司 副总经理
中留水库	夏县	臧孟义	夏县副县长	刘高祥	夏县水库务管理中心 中留水库负责人
后河水库	垣曲县	张广斌	垣曲县副县长	姚张红	运城市后河水库服务中心工程师

运城市2024年黄河重点水库防汛责任人名单

水库名称	所在地	行政责任人	职务	技术责任人	单位及职务
三门峡水库库区	运城段	张锐	运城市副市长	李爱民	山西省三门峡库区管理中心主任
小浪底水库库区	运城段	张锐	运城市副市长	孔军虎	垣曲县水利工程移民事务中心库服部部长

运城市2024年重点河道(段)防汛责任人名单

河道名称	所在地	行政责任人	职务	技术责任人	单位及职务
黄河	运城段	张锐	运城市副市长	孙耀民 潘正彬 李爱民	运城市水务局局长 山西黄河河务局副局长 山西省三门峡库区管理中心主任
	河津段	毋勇敢	河津市副市长	董伟峰 董卫红	河津黄河河务局局长 河津市水利局局长
	万荣段	王肖龙	万荣县副县长	薛建国	万荣黄河河务局局长
	临猗段	王海军	临猗县副县长	潘敏科	临猗黄河河务局局长
	永济段	师永革	永济市副市长	史学平 冯杰	永济黄河河务局局长 永济市水利局局长
	芮城段	张琳	芮城县副县长	李会荣 尚亚超	芮城黄河河务局局长 芮城县三门峡库区服务中心主任
	平陆段	张华峰	平陆县副县长	毛锐龙 李毅	平陆县水利局局长 平陆县三门峡库区服务中心主任
	夏县段	李雷	夏县县委副书记、县长	韩俊峰	夏县水利局局长
	垣曲段	张广斌	垣曲县副县长	冯景鹏	垣曲县水利局党组副书记
汾河	运城段	张锐	运城市副市长	周晋恒	运城市河湖务管理中心 汾河工作部部长
	新绛段	杨瑞林	新绛县委常委、常务副县长	王玉	新绛县水利局局长
	稷山段	翟廷伟	稷山县副县长	赵鹏	稷山县水利局局长
	河津段	毋勇敢	河津市副市长	董卫红	河津市水利局局长
涑水河	万荣段	王肖龙	万荣县副县长	解胜刚	万荣县水利局局长
	运城市	张锐	运城市副市长	冯汝稳	运城市河湖务管理中心 涑水河工作部部长
	绛县段	王大凤	绛县副县长	柴海东	绛县水利局局长
	闻喜段	徐刘建	闻喜县副县长	王红卫	闻喜县水务局局长
	夏县段	李雷	夏县县委副书记、县长	韩俊峰	夏县水利局局长
姚暹渠	盐湖区	董学亮	盐湖区副区长	马永胜	盐湖区水务局局长
	临猗段	王海军	临猗县副县长	谢云飞	临猗县水务局局长
	永济段	师永革	永济市副市长	冯杰	永济市水利局局长
	运城市	张锐	运城市副市长	冯汝稳	运城市河湖务管理中心 涑水河工作部部长
	中心城区段	张锐	运城市副市长	常文光	运城市河湖务管理中心 中心城区河湖工作部负责人
	夏县段	臧孟义	夏县副县长	杨朝辉	夏县水利局副局长
盐湖	盐湖区	董学亮	盐湖区副区长	马永胜	盐湖区水务局局长
	永济段	师永革	永济市副市长	冯杰	永济市水利局局长

运城市2024年重点防洪城市和县城防汛责任人名单

市、县名称	行政责任人	职务	技术责任人	单位及职务
运城市中心城区	刁海鹏	运城市副市长	陈长青	运城市排水服务中心主任
河津市	薛将军	河津市副市长	李民杰	河津市住建局局长
永济市	卫军	永济市副市长	杜彦荣	永济市住建局副局长
垣曲县	郭亚明	垣曲县副县长	张铁民	垣曲县住建局局长
夏县	宁红星	夏县副县长	田飞	夏县住建局局长
新绛县	王会民	新绛县副县长	杨轶群	新绛县住建局局长
稷山县	黄福民	稷山县副县长	付红安	稷山县政协副主席、 住建局局长
闻喜县	高秀海	闻喜县副县长	张洪斌	闻喜县住建局局长

运城市2024年苦池蓄滞洪区防汛责任人名单

项目	所在地	行政责任人	单位及职务	技术责任人	单位及职务
苦池蓄滞洪区	盐湖区黄家卓村	张大虎	运城经济技术开发区管委会 副主任	杜建勇	运城经济技术开发区管委会 建设事业部部长

运城市2024年盐湖和鸭子池防汛责任人名单

项目	所在地	责任人		
		姓名	单位及职务	
盐湖	运城市区南	董学亮	盐湖区副区长	
		关妍	运城市盐湖生态保护与开发中心副主任	
		张国红	山西焦煤运城盐化集团有限责任公司总经理	
鸭子池	运城市区南	薛文兵	运城市水务投资建设开发有限公司总经理	



春花烂漫山河美



上图:这是4月20日在吐尔根杏花大峡谷拍摄的野杏林,牲畜在山脊上悠闲觅食。

新疆伊犁哈萨克自治州新源县现有野杏林面积约7万亩。眼下,在吐尔根乡、阿勒玛勒镇等地,那拉提杏花谷、杏花大峡谷、伊犁植物园里的数万亩野杏花在连绵的草原上次第绽放,绘成生机盎然的春日画卷。新华社记者李响摄

左图:4月21日,游客在贵州省遵义市播州区洪关苗族乡太阳坪景区赏花。近日,贵州多地高山杜鹃花竞相绽放,绚丽多彩的杜鹃花娇艳迷人,吸引各地游客纷至沓来。新华社记者杨楹摄

共青团中央启动2024年主题读书季

新华社北京4月20日电(记者黄玥)记者20日从共青团中央了解到,“为中国式现代化挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季于4月至6月集中开展,各地团组织以青年之家阵地和学联学生会组织为依托,通过多种方式引导青少年开展阅读实践活动。

活动以组织荐读、专家导读、骨干领读、经典诵读、实践研读等方式,组织团员青年学习党的创新理论,提高青年对党的基本理论、基本路线、基本方略的领悟力;学好党史,感悟党的光辉

历史;学习党的二十大关于全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的战略部署,理解中国伟大变革;阅读凝结中华优秀传统文化精华的典籍,引导青年理解中华文明的突出特性。

在19日举办的“为中国式现代化挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季启动仪式上,大学生代表共同学习了党的创新理论,分享了关于中国式现代化、赓续中华文脉、高水平科技自立自强、实现共同富裕等主题感悟体会。来自中国文字博物馆、安阳

师范学院甲骨文传承研究创新团队、河南红旗渠干部学院的青年代表,围绕甲骨文释读研究、领会“两个结合”、传承红旗渠精神分享了读书心得。部分专家学者作了交流发言。

共青团中央相关负责人表示在发言中表示,共青团要担起为党育人责任,以推进团员和青年主题教育常态化长效化为契机,引导广大团员青年深学细悟党的创新理论,爱读书、读好书、善读书,把“读万卷书”和“行万里路”结合起来,努力做到学以致用、知行合一。

5家空调制造企业入驻,联合生产建设两条中央空调主机生产线、1条亚洲最长最先进的金属盘管连续生产线,以及年产2000吨非晶、纳米晶新型软磁材料生产线。项目建成后可实现空调全产业链覆盖,成为运城市首家空调制造产业园。

确定了发展方向,说干就干。盐湖高新区组织宏明空调相关人员外出考察,短短两个月时间,三赴德州、五到广州,并前往深圳、天津等地精准对接。

目前项目一期工程聚集了贝园宏明(山西)新能源制造有限公司、赛斯流体技术(山西)有限公司、阿姆斯壮(山西)节能装备有限公司3家新建空

调产业链企业和“链主”企业宏明空调,形成一个生产中央空调的产业集群。

“宏明空调生产用于化工、电子、新能源等领域工厂车间的洁净空调和用于写字楼、机场、酒店等大型场所的中央空调。截至目前,以宏明空调为‘链主’,预计投资20亿元的空调全产业链生产基地项目,已经吸引至少6家空调制造企业入驻,初步实现空调全产业链覆盖。宏明空调年产3000台/套中央空调项目的二期工程,还将引入两家上游企业,引领空调产业集群融通发展。”宏明空调负责人说。