

证券代码:301213 证券简称:观想科技 公告编号:2026-041

四川观想科技股份有限公司 关于召开2026年第二次临时股东大会的通知

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、召开会议的基本情况

- 1.股东大会届次:2026年第二次临时股东大会
- 2.股东大会召集人:董事会
- 3.本次会议的召集、召开符合《中华人民共和国公司法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等法律、行政法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的有关规定。

4.会议时间:

- (1)现场会议时间:2026年06月08日14:30
- (2)网络投票时间:通过深圳证券交易所交易系统进行现场投票的具体时间为2026年06月08日9:15-9:25、9:30-11:30、13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为2026年06月08日9:15至15:00的任意时间。

5.会议的召开方式:

本次会议采取现场表决与网络投票相结合的方式,在股东大会登记在册的公司股东有权选择现场投票、网络投票中的一种方式行使表决权,如果同一表决权出现重复投票表决的,以第一次投票表决结果为准。

- (1)现场表决:股东本人出席现场会议或通过授权委托书委托他人出席现场会议;
- (2)网络投票:本次股东大会通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统向全体股东提供网络形式的投票平台,股东可以在登记在册的公司股东可以在网络投票时间内通过上述系统行使表决权。

6.会议的召开日期:2026年06月03日

7.出席对象:

- (1)在股权登记日持有公司已发行有表决权股份的股票或其代理人;
 - 于股权登记日2026年06月03日(星期三)下午收市时在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的公司全体发行有表决权股份的股东均有权出席股东大会,并以书面形式委托代理人出席会议和参加表决,该委托代理人不必是本公司股东。
 - (2)公司董事和高级管理人员;
 - (3)公司聘请的见证律师及其他人员;
 - (4)根据相关法律法规应当出席股东大会的其他人员;
- 8.会议地点:四川省成都市天府新区锦湖路99号5栋1单元14层公司第一会议室。

二、会议议案

1.本次股东大会提案摘要表

提案序号	提案名称	提案类别	备注
100	《关于董事会换届选举提名第五届董事会非独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	应选人数(4)人
101	《关于提名魏巍先生为公司非独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	√
102	《关于提名胡明先生为公司非独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	√
103	《关于提名王礼节先生为公司非独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	√
104	《关于提名王军先生为公司非独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	√
200	《关于董事会换届选举提名第五届董事会独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	应选人数(3)人
201	《关于提名刘光强先生为公司独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	√
202	《关于提名申一先先生为公司独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	√
203	《关于提名廖志勇先生为公司独立董事候选人的议案》	非关联交易提案	√
300	《关于子公司拟对外投资建设项目的议案》	非关联交易提案	√
400	《关于公司拟发行科技創新债的议案》	非关联交易提案	√
500	《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》	非关联交易提案	√

2.上述议案经公司第四届董事会第二十一次会议审议通过,具体内容详见同日刊登于中国证券监督管理委员会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的相关公告。

3.提案1、100-200采用累积投票制,应选举非独立董事4人,独立董事3人,股东所拥有的选举票数为其所持有表决权的股份数乘以应选人数,股东可以将所拥有的选举票数以应选人数为限在候选人中任意分配(可以选弃权票),但总票数不得超过其所拥有的选举票数。其中提案2中独立董事候选人的资格和独立性尚须经深交所备案审核无异议后,股东大会方可进行表决;提案500为特别决议提案,需经出席现场会议所持表决权的三分之二以上通过。

4.公司被股东大会涉及影响中小投资者利益重大事项的表决统计并披露提案结果,中小股东是指除上市公司董事、高级管理人员以及单独或合计持有公司5%以上股份的股东以外的其他股东。

三、会议登记等事项

- 1.登记时间:2026年06月05日(星期五)9:30-11:30、14:00-17:00。
- 2.登记地点:四川省成都市天府新区锦湖路99号5栋1单元14层。

联系人:陈静华

联系电话:028-85690402

传真:028-85690400

电子邮箱:zq@wlm.com.cn

3.登记方式:现场登记、通过指定传真方式登记,不接受电话登记。

- (1)自然人股东:持本人身份证或法定代理人委托的代理人出席会议的,法定代表人出席会议的,应持本人股东账户卡、加盖公章的授权委托书(法定代表人证明书及本人身份证)和本人身份证;法定代表人委托代理人出席会议的,代理人应持本人身份证、加盖公章的授权委托书(法定代表人出具的授权委托书、法定代表人证明书、法人股东股票账户卡)和本人身份证;
- (2)机构投资者:持加盖公章的授权委托书(加盖公章)和本人身份证;自然人股东委托代理人的,代理人应持本人身份证、授权委托书(见附件2)、委托股票账户卡复印件和身份证;
- (3)异地股东可采用信函或传真的方式登记。股东若以信函(含参会授权委托书)(见附件2)方式向本公司登记,股东函中须包括:以登记日期为准,自收到传真或快递本公司的时间为准。来信请寄:四川观想科技股份有限公司证券部收,邮编:610213。(注:请注明“股东会”字样)。

4.出席现场会议的股东和委托代理人请于会前半小时到会场办理会议签到等手续,出席人必须出示身份证和授权委托书原件。

- 5.本次会议会期半天,与会之间餐、食宿自理。
- 6.网络投票期间,如出现投票系统遭到攻击或重大异常情况,则本次股东大会的进程按当日通知的方式进行。
- 7.会议召开期间,如有变更将按相关规定另行通知。
- 8.除前述提案于会议召开十天前提交。

四、参加网络投票的具体操作程序

本次股东大会向股东提供网络形式的投票平台,股东可以通过深圳证券交易所交易系统或深圳证券交易所互联网投票系统(网址为wlp.com.cn)参加网络投票,网络投票的具体操作规则见附件1。

五、备查文件

- 1.第四届董事会第二十一次会议决议;

四川观想科技股份有限公司
董事会
2026年5月22日

附件:1.2026年第二次临时股东大会参加网络投票的具体操作流程;
附件2.2026年第二次临时股东大会授权委托书;
附件3.2026年第二次临时股东大会参会股东登记表。

六、参加网络投票的具体操作程序

- 一、网络投票的程序
1. 通过股的股票代码与股票简称:股票代码为“361213”,股票简称为“观想科技”。
2. 填报拟表决意见或选举票数。

对于非累积投票提案,填报表决意见:同意、反对、弃权。

对于累积投票提案,填报拟选举候选人的选举票数。上市公司股东应当以其所拥有的每个提案组的选举票数为限进行投票,股东所投选举票数超过其拥有选举票数的,或在累积选举中投票超过应选人数的,其对该项提案所投的选举票均视为无效投票,如果不同意某候选人,可以对该候选人投0票。

累积投票制下拟选候选人的选举票数填报一览表

拟选候选人的选举票数填报一览表	填报
拟选候选人A或X1票	X1票
拟选候选人B或X2票	X2票
合计	不超过该股东拥有的选举票数

各提案组下股东拥有的选举票数举例如下:
①选举非独立董事(如提案编号为提案100,采用等额选举,应选人数为4位)
股东所拥有的选举票数=股东所持有的持有100股的股份总数×4
股东可以将所拥有的选举票数为4位非独立董事候选人中任意分配,但投票总数不得超过其所拥有的选举票数。
②选举独立董事(如提案编号为提案200,采用等额选举,应选人数为3位)
股东所拥有的选举票数=股东所持有的持有100股的股份总数×3
股东可以将3位独立董事候选人中将所拥有的选举票数分配,但投票总数不得超过其所拥有的选举票数,所投人数不得超过3位。

3. 股东对总议案进行投票,视为对除累积投票提案外的其他所有提案表达相同意见。

4. 股东对总议案与具体提案重复投票时,以第一次有效投票为准。如股东先对具体提案投票表决,再对总议案投票表决,则以已投票表决的具体提案的表决意见为准,其他未表决的提案以总议案的表决意见为准;如只对总议案投票表决,则对具体提案投票表决,则以总议案的表决意见为准。

五、深交所交易系统的投票程序

1. 投票时间:2026年06月08日的交易时间,即9:15-9:25、9:30-11:30和13:00-15:00。
2. 股东以登录深圳证券交易所交易系统投票。

三、深交所互联网投票系统投票程序

1. 互联网投票系统开始投票的时间为2026年06月08日9:15-15:00。
2. 股东通过互联网投票系统进行网络投票,需按照《深圳证券交易所上市公司网上证券交易系统业务规则》《深圳证券交易所互联网投票系统业务身份认证操作说明》的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。

具体的身份认证流程可登录互联网投票系统https://wlp.cninfo.com.cn规则指引页面查询。

3. 股东获取获取的服务密码或数字证书,可登录https://wlp.cninfo.com.cn在规定的时间内通过深交所互联网投票系统进行投票。

附件2:
四川观想科技股份有限公司
2026年第二次临时股东大会授权委托书

兹委托____先生(女士)(本人/本单位)出席四川观想科技股份有限公司于2026年06月03日召开的2026年第二次临时股东大会,并代表本人(或本单位)按以下方式进行表决授权:

本次股东大会提案表决意见表

提案序号	提案名称	备注	同意	反对	弃权
非关联交易提案	应选非独立董事,提名独立董事候选人的选举票数				
100	《关于董事会换届选举提名第五届董事会非独立董事候选人的议案》	应选人数(4)人			
101	《关于提名魏巍先生为公司非独立董事候选人的议案》	√			
102	《关于提名胡明先生为公司非独立董事候选人的议案》	√			
103	《关于提名王礼节先生为公司非独立董事候选人的议案》	√			
104	《关于提名王军先生为公司非独立董事候选人的议案》	√			
200	《关于董事会换届选举提名第五届董事会独立董事候选人的议案》	应选人数(3)人			
201	《关于提名刘光强先生为公司独立董事候选人的议案》	√			
202	《关于提名申一先先生为公司独立董事候选人的议案》	√			
203	《关于提名廖志勇先生为公司独立董事候选人的议案》	√			
非关联交易提案					
300	《关于子公司拟对外投资建设项目的议案》	√			
400	《关于公司拟发行科技創新债的议案》	√			
500	《关于变更公司注册资本并修订〈公司章程〉的议案》	√			

委托单位名称(盖章):
委托单位身份证明(社会信用代码):
(委托人/法定代表人,应加盖法人单位印章)。

受托人:_____
受托人身份证号:_____
受托日期:_____
受托有效期限:_____
附件3:

四川观想科技股份有限公司 2026年第二次临时股东大会参会股东登记表

个人股东姓名/法人股东名称:	
股东姓名:	法人股东法定代表人姓名:
个人股东身份证号/法人股东营业执照号码	法人股东法定代表人身份证号
联系电话:	联系电话:
出席人员姓名	是否委托
代理人姓名	代理人身份证明
联系电话	电子邮箱
联系地址	通信号码
发言授权委托:	联系电话及本人亲笔签名:_____年 月 日
联系电话及本人亲笔签名:_____年 月 日	

附注:

- 1.请正楷填写姓名及地址(须与股东卡上所载的一致)。
- 2.已接受及签署的参会股东登记表,应于2026年06月05日(星期五)17:00时之前送达,邮寄或传真方式(传真号:028-85690400)送达公司(地址:四川省成都市天府新区锦湖路99号5栋1单元14层,邮政编码:610213,信封请注明“股东会”字样),不接受电话登记。
- 3.参会股东登记表下截底版及以上格式自制均有效。

证券代码:301213 证券简称:观想科技 公告编号:2026-038

四川观想科技股份有限公司 关于子公司拟对外投资建设项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

四川观想科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年5月22日召开第四届董事会第二十一次会议,审议通过了《关于子公司拟对外投资建设项目的议案》,现将具体情况公告如下:

一、对外投资概述

为了拓展人工智能技术与传统产业深度融合的协同效应,将公司在国防科技信息化领域积累的技术能力向民用领域拓展,公司全资子公司云网智研(新疆)科技有限公司拟于新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤哈萨克自治县投资建设巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,项目总投资约人民币10亿元(最终项目投资金额以实际投资为准)。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《四川观想科技股份有限公司章程》等相关规定,本次投资尚需提交股东大会审议,同时,提请股东大会授权公司子公司管理办理本次投资建设项目的相关事宜,包括但不限于采购、招投标、签署相关合同及文件等。

本次交易不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组,亦不构成重组上市,无需经过有关部门批准。

二、拟投资建设项目基本情况

- 1.项目名称:巴里坤AI科技成果转化总部基地项目
- 2.项目实施主体:云网智研(新疆)科技有限公司
- 3.项目建设地点:新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤哈萨克自治县

4.主要建设内容:本项目计划总投资约人民币10亿元,中心:检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台,无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,项目计划总用地不超过100亩土地。

5.项目投资总额:计划总投资约人民币10亿元,公司将根据实际分期进行项目建设,前期主要用于土地购置、部分中试平台建设等。

6.项目产品与服务:项目产品与服务包括:AI赋能中心、研发中心、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

7.建设周期:项目拟建设周期预计不少于3年,后续可根据实际需求进行延长或调整。

8.退出机制:项目拟采用包括但不限于现金(含部分股权回购)等方式退出,后续投资资金主要来自来源于项目运营产生的营业收入、债券发行募集资金、金融理财产品贷款及其他金融工具融资;同时不排除引入联合投资者等引入项目外部资金的方式完成退出等一项投资。

9.本次投资的投资范围及对外投资开展情况:政策及经济环境变化等因素而发生调整。

三、本次投资的目的及对公司的影响

- 1.构建总部基地,强化核心竞争力
- 2.拓展AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

3.构建发展机制,赋能产业转型升级与生产力提升

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

4.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

5.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

6.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

7.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

8.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

9.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

10.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

11.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

12.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

13.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

14.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

15.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

16.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

17.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

18.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

19.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

20.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

21.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

22.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

23.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

24.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

25.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

26.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

27.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

28.助力当地经济转型

巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,通过构建集研发、检验检测中心、战略性新兴产业全链条中试平台、无人装备中试平台为一体的综合性总部基地,能够加速实现AI技术在矿产领域、无人装备领域的规模化应用与产业落地,显著提升公司在新疆矿山、智能装备等细分领域的技术服务能力与市场竞争力,实现技术跨领域融合与多元应用,构建“军民双驱动、多元协同研发”的市场格局,符合公司战略发展规划。

29.提升品牌影响力,增强核心竞争力

在AI技术快速迭代、数字经济全渗透的背景下,“AI+HALO”资产已成为产业信息化升级的关键支撑方向,正迎来全新发展机遇。公司投资巴里坤AI科技成果转化总部基地项目,拟推动“AI+”产业链赋能,实现资源与资源互促融合,全力推进资源就地转化与高效利用,通过AI技术赋能实现“开采-选矿-环保”产业闭环,实现产能规模提升与资源高效利用,降低能耗与碳排放,推动“资源资产”向“数据资产”转型,培育形成优质HALO资产,产出高质量“算力”,为相关产业带来广阔发展空间与全新增长极。

30.助力当地经济转型