

# 我国成功发射 卫星互联网技术试验卫星

新华社酒泉7月9日电 7月9日19时0分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第478次飞行。

# 完善监管制度 规范行业发展

### ——解读私募投资基金监管条例三大亮点

《私募投资基金监督管理条例》9日正式对外发布,这是我国私募投资基金行业首部行政法规。条例的出台,有利于完善私募基金监管制度,将私募投资基金业务活动纳入法治化、规范化轨道进行监管,对私募基金行业规范健康发展、防范化解风险具有重要积极意义。

### 亮点一:全面夯实私募基金法治基础

近年来,我国私募基金行业发展迅速,从一个“小众行业”发展为我国金融体系的重要组成部分,在提升直接融资比重、支持科技创新和产业转型升级、满足居民财富管理需求等方面,发挥着越来越重要的作用。

数据显示,截至2023年5月,在中国证券投资基金业协会登记的私募基金管理人2.2万家,在基金业协会备案的私募基金15.3万只,基金规模21万亿元左右,居全球前列。

私募基金主要分为私募证券投资基金、私募股权基金(含创业投资基金)两大类。证券投资基金法主要对私募证券投资基金的监管作了规定。长期以来,私募股权基金的监管上位法依据不足,对其规范主要依赖部门规章、规范性文件以及自律规则,监管执法依据和手段相对欠缺。随着资本市场改革深化以及行业发展的客观要求,到了需要重视并纳入上位法调整的阶段。

条例明确将契约型、公司型、合伙型等不同组织形式的私募证券投资基金、私募股权基金均纳入调整范围,解决了私募股权基金上位法依据不足问题,为其提供更加充分的制度支撑和法律保障,有利于促进私募股权基金规范健康发展,推动资本市场高质量发展。

### 亮点二:完善私募基金监管制度

近年来,监管部门对私募基金行业积累了一定的监管经验,同时通过处置阜兴系、金诚系等重大风险事件,进一步摸清了私募基金行业存在的主要风险和突出问题。条例在系统总结监管经验、行业规范等基础上,着力推动私募基金行业规范健康发展。

强化源头管控。条例以规范私募基金管理人及其控股股东、实际控制人、普通合伙人等为着力点,抓住募集基金、投资运作、信息披露等关键环节,强化风险源头管控。比如,禁止公开或变相公开募集资金,禁止突破人数限制,禁止公开宣传推介,强化投资者适当性管理等。

划定监管底线。条例加强对私募基金管理人、托管人以及私募基金服务机构等主体从事私募基金业务活动要求,落实穿透监管要求,不断优化私募基金整体生态;明确证监会监管职责及监管措施等,对规避登记备案义务、挪用侵占基金财产、实施“老鼠仓”、利益输送等行为加以规范,加大惩处力度,为私募基金行业发展营造规范有序的竞争环境。

对创业投资基金实施差异化监管。创业投资基金是实现技术、资本、人力等创新要素与创业企业有效结合的投融资方式,其风险外溢性相对较小,在投资阶段、投资期限、投资对象、退出机制等方面具有一定特殊性。

条例对创业投资基金作出区别于其他私募基金的差异化监管安排,比如对符合条件的创业投资基金在登记备案、资金募集、投资运作、风险监控、现场检查等方面实施差异化监管,对主要从事长期投资、价值投资、重大科技成果转化创业投资基金在投资退出等方面提供便利等。

### 亮点三:支持发展与强化监管并重

支持发展与强化监管是促进私募基金行业健康规范发展不可或缺的两个方面。

近年来,私募基金在服务实体经济、支持创新创业等方面发挥了积极作用。截至2022年末,私募基金在投中小企业项目8.5万个,在投本金2.59万亿元;在投高新技术企业5.9万个,在投本金2.62万亿元;在投初创企业2.7万个,在投本金5443亿元。

条例充分考虑私募基金的特点及其创新发展的需要,既对私募基金“募、投、管、退”提出全链条监管要求,又强调发挥私募基金行业服务实体经济、促进科技创新等作用,做到支持发展与强化监管并重。

一是条例总则明确提出“国家鼓励私募基金行业规范健康发展,发挥服务实体经济、促进科技创新等功能作用”,有利于凝聚各方共识,共同优化私募基金行业发展环境。

二是设立创业投资基金专章,明确创业投资基金应当符合的条件,实施差异化监管和自律管理,明确国家对创业投资基金给予政策支持,鼓励和引导“投早投小投科技”,鼓励长期资金投资于创业投资基金。

三是对母基金等合理需求豁免一层嵌套限制,有助于行业引入长期资金,更好发挥私募基金在促进直接融资和支持科技创新等方面的功能作用。

证监会表示,将扎实推进条例落实工作,抓紧完善配套办法和规则,进一步细化具体监管要求,引导私募机构不断提升合规风控水平和专业管理能力,切实发挥私募基金高效对接投融资需求的积极作用,实现中国特色现代资本市场功能的有效发挥。

新华社北京7月9日电

# 11日入伏,入伏时间如何确定?

据新华社天津7月9日电 7月11日,今年的三伏大幕将正式开启。一些细心的公众发现,去年入伏时间是7月16日,而再早一点的年份还有7月13日、7月17日入伏的。哪天入伏,是咋定的?

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,伏天不仅天数不确定,可能是30天,也可能是40天,就连入伏开始的日期每年都不一样。

实际上,入伏开始的日期并不以公历或者农历的某个固定日期作为起始,而是通过干支纪日法推算出来的。但要准确数出伏天,还需要了解农历的夏至日,以及干支纪日法的顺序。

我们知道,农历是一种“阴阳合历”,而农历二十四节气就是其中“阳历”的部分——它是把太阳运行一年的时间平均分成24份来确定的,所以节气的日期在阳历上反而比较固定。比如夏至,它是农历二十四节气中的第十个节气,在阳历中的日期只会在6月20日、6月21日和6月22日这三天变动,绝大多数年份为6月21日。

夏至后不久,便是伏天。俗语说:“夏至三庚便数伏。”其中的“庚”,指的就是天干中排第七的那个字。这句话的意思是,夏至之

后的第三个庚日是初伏的第一天。而这一天何时到来,就没有什么规律了,只能去查历史上的干支日期。不过现在比较方便的是,网络上能很容易地查到日期的干支顺序。

今年的夏至是公历6月21日,从夏至日算起,第三个带庚的日子为庚午日,对应的公历日期是7月11日,所以这天就成了今年入伏开始的日期。

修立鹏表示,每年入伏的开始日期虽

然都不一样,但均在公历的7月中旬。就21世纪这100年来说,为7月11日至20日。“今年是本世纪入伏最早的年份之一。”

三伏又分为初伏、中伏和末伏,从时间上来讲,大约在公历的7月中旬到8月中旬,正好处在小暑和立秋之间,天气既潮湿又闷热。

修立鹏提醒,伏天期间,公众要注意防暑降温,顺利度过这段酷热难熬的时节。

体彩彩票开奖公告	福利彩票开奖公告
<b>排列3 排列5</b> 2023年7月9日开奖 第23180期 排列3:6 8 7 排列5:6 8 7 6 0	<b>南粤风采 36选7</b> (第2023180期) 开奖日期:2023年7月9日 中奖基本号码:03 04 07 22 26 30 特别号码:06
<b>七星彩</b> 2023年7月9日开奖 第23078期 中奖号码:3 4 4 7 1 2 5	<b>南粤风采 36选7“好彩1”</b> (第2023180期) 开奖日期:2023年7月9日 中奖符号:06 蛇 春 南
<b>胜负彩</b> 2023年7月9日开奖 第23083期 0 1 1 3 3 3 1 1 3 0 0 0 3 3	<b>中国福彩 3D</b> (第2023180期) 开奖日期:2023年7月9日 中奖号码:9 3 2
<b>大乐透逢星期一、三、六开奖</b> 奖池 8.80 亿元 市体彩中心诚招常年加盟店, 电话:0663-8218543	<b>中国福彩双色球</b> (第23078期) 开奖日期:2023年7月9日 中奖基本号码:06 08 14 19 30 31 特别号码:08

# 广东伊斯科碳四碳五制高端新材料项目环境影响评价第二次公示

广东伊斯科新材料科技发展有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司对广东伊斯科碳四碳五制高端新材料项目进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)的有关规定,需要对本项目环境影响评价情况(详见环境影响报告书征求意见稿)进行公示,以便让公众了解,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式与途径

任何单位或个人可通过 [http://gd.ecisco.com.cn/page106?article\\_id=13](http://gd.ecisco.com.cn/page106?article_id=13) 查看《广东伊斯科碳四碳五制高端新材料项目环境影响评价报告书征求意见稿全文》。

任何单位或个人如需查阅纸质报告书可至广东省广州市越秀区东风中路363号509室取阅。联系人:刘工;联系电话:020-83523169。

### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周围的民众和团体。

### 三、公众意见表的网络链接

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议,可在 [http://gd.ecisco.com.cn/page106?article\\_id=13](http://gd.ecisco.com.cn/page106?article_id=13) 下载公众意见表

进行填写反馈。

### 四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议,可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内提交建设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

**建设单位联系方式如下:**  
 单位名称:广东伊斯科新材料科技发展有限公司  
 联系人:彭先生  
 联系电话:13927376699  
 联系地址:揭阳大南海石化工业区管理委员会办公楼8号楼206房

**电子邮箱:** [pengcz@ecisco.com.cn](mailto:pengcz@ecisco.com.cn)

**五、公众提出意见的起止时间**  
 建设单位征求公众意见的起止时间是2023年7月3日至2023年7月15日。

广东伊斯科新材料科技发展有限公司  
 2023年7月10日

# 揭阳市自然资源局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

揭市自然资让[2023]9号

经揭阳市人民政府批准,揭阳市自然资源局委托揭阳市公共资源交易中心以网上挂牌方式出让2宗中德金属生态城工业项目国有建设用地使用权(宗地编号分别为JD2023015、JD2023018号)。现将有关事项公告如下:

### 一、地块区位

JD2023015号宗地位于中德金属生态城珠江大道以西、金泓路以北,距路高速公路10分钟车程,交通十分便捷,开发条件成熟。

JD2023018号宗地位于中德金属生态城珠江大道以西、金泓路以北,距路高速公路10分钟车程,交通十分便捷,开发条件成熟。

### 二、功能要求和规划条件(见下表)

### 三、竞买条件

(一)中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织均可单独申请参加竞买。

(二)JD2023015号宗地拟建设废旧锂电池综合回收利用项目。该宗地项目净用地投资强度不低于300万元/亩,项目投产后前两个完整会计年度每年产值不低于200万元/亩、税收不低于10万元/亩;项目投产后第三个完整会计年度至第八个完整会计年度,年产值不低于300万元/亩、税收不低于20万元/亩。

JD2023018号宗地拟建设资源化综合利用危险废物项目。该宗地项目净用地投资强度不低于300万元/亩,项目投产后前两个完整会计年度每年产值不低于200万元/亩、税收不低于10万元/亩;项目投产后第三个完整会计年度至第八个完整会计年度,年产值不低于300万元/亩、税收不低于20万元/亩。

(三)JD2023015号宗地所有建设内容严格按照《揭阳市自然资源局用地规划条件》(揭市自然资源局用地规划条件)(揭市自然资源局《自然资源规划》(2023)第045号)规定执行。JD2023018号宗地所有建设内容严格按照《揭阳市自然资源局用地规划条件》(揭市自然资源局《自然资源规划》(2023)第046号)规定执行,项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不得超过项目总用地面积的7%、计容建筑面积不得超过计容总建筑面积的15%。不得在工业建设项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心等非生产性设施。

### (四)竞得人须按约定时间开工建设:

1.竞得人须在签订出让合同后,自交地之日起10个工作日内完成项目所有立项、规划报建手续,取得施工许可证,并进场开工建设。

2.竞得人开工后24个月内建成投入使用,行政办公及生活服务配套设施同时竣工。

开工建设是指依法取得施工许可证后,进入打基础桩、深挖基坑等实质性施工;竣工是指本项目已全部取得所有设计图纸要求完成的工程量,并依法取得建设工程规划核实意见。

### (五)竞买人须根据上述内容提供相关材料,并接受审核和监管。

1.在签订成交确认书之前,竞得人须于竞得之日起3个工作日内向揭东区人民政府提交符合竞买条件(二)的相关证明文件,保证文件的真实性,并提出产业(行业)准入申请,取得审核同意。

2.须和揭东区人民政府签订《宗地建设使用监管协议书》(监管协议书模板见附件)。

3.须在竞得之日起3个工作日内取得审核意见和签订监管协议书。在竞得之日起5个工作日内与揭阳市公共资源交易中心签订《成交确认书》。

4.未签订监管协议书的,不得签订《成交确认书》,该竞买行为自动撤销,保证金作为违约金上缴国库,不予退还。

(六)在签订《成交确认书》之日起,须在10个工作日内与揭阳市自然资源局签订《国有建设用地使用权出让合同》;逾期不签订合同的,《成交确认书》失效,出让人可取消其竞买资格并有权重新组织挂牌出让。

(七)凡在揭阳市行政区域内存在下列违法违规违约行为的竞买人及其控股股东,在结案和问题查处整改到位前不得参加本次竞买活动:

1.有拖欠地价款;

2.存在伪造公文骗取用地和非法倒卖土地等犯罪行为的;

3.存在非法转让土地使用权等违法行为;

4.因企业原因造成土地闲置一年以上的;

5.开发建设企业违背出让合同约定条件开发利用土地的。

经核实,竞买人存在上述行为的,该竞买行为自动撤销,保证金不予退还,上缴国库。

(八)竞买人应详细了解本次出让宗地现状、所列公开出让条件,提交竞买申请和参与竞买意向对本次出让宗地的现状、所列公开出让条件无异议并全面接受,包括同意接受《国有建设用地使用权挂牌出让须知》《宗地建设使用监管协议书》的约束,违反有关条款的,将承担相应的法律责任。

### (九)竞买过程中的违约责任。竞买人有下列行为之一的,视为违约,依据相关法律法规、法规和规章予以取消竞买资格,竞买保证金或定金不予退还:

1.竞买人逾期或拒绝签订《成交确认书》。

2.竞买人逾期或拒绝签订《国有建设用地使用权出让合同》。

3.竞买人提供虚假文件或隐瞒事实的。

4.竞买人采取行贿、串通等非法手段竞得的。

### 四、成交原则

(一)采用网上挂牌交易方式出让,为无底价方式出让,由揭阳市自然资源局委托揭阳市公共

资源交易中心组织公开出让。按出价最高且符合竞买条件的原则确定竞得人。

(二)JD2023015号宗地竞买人须缴交竞买保证金1500万元;宗地土地出让起始价3000万元,增价幅度为100万元。

JD2023018号宗地竞买人须缴交竞买保证金2996.5万元;宗地土地出让起始价5993万元,增价幅度为200万元。

### 五、时间安排

(一)公告时间:2023年7月10日至2023年7月30日。

(二)网上申请报名时间:2023年7月31日8时30分至2023年8月7日17时。

(三)缴交保证金时间:2023年7月31日8时30分至2023年8月7日17时30分。

(四)网上挂牌时间(网上报价时间):

JD2023015号:2023年7月31日8时30分至2023年8月9日10时。

JD2023018号:2023年7月31日8时30分至2023年8月9日10时30分。

(五)限时竞价时间:

JD2023015号:2023年8月9日10时起。

JD2023018号:2023年8月9日10时30分起。

### 六、其他需要公告的事项

(一)参加本次网上挂牌出让的申请人,请通过广东省公共资源交易平台(揭阳市) <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/445200/index>,登陆揭阳市公共资源电子交易平台下载本次挂牌的出让规划条件、监管协议书模板、公告、竞买须知、合同样本及有关文件,同时按上述文件规定的操作程序参加竞买。具体操作详见服务指南—交易类型—《土地与矿业权竞买人操作手册》指引。

(二)土地竣工违约责任。竞得人未能按照《国有建设用地使用权出让合同》约定日期或同意延建另行约定日期开工建设的,土地使用权予以收回;部分土地未开工建设的,该部分土地予以收回。竞得人未能按照《国有建设用地使用权出让合同》约定日期、同意延建另行约定日期竣工的或开工建设前尚未完善开发建设手续的,土地使用权予以收回。

(三)改变用途的违约责任。竞得人不得改变土地用途,否则土地使用权予以收回;其他违约责任从《国有建设用地使用权出让合同》约定。

(四)申请人必须办理数字证书并获得授权,才能登录网上交易系统参加网上挂牌交易活动。

(五)竞买人按照公告要求按时足额缴纳竞买保证金后,方可取得竞买人资格。竞买保证金须由竞买人支付,竞买保证金以人民币支付,以网上交易系统显示的银行到账时间为准。

(六)网上报价不可撤回。

宗地编号	规划条件编号	详细规划指标情况						出让年限(年)		
		出让面积(m <sup>2</sup> )	用地性质	计容用地面积(m <sup>2</sup> )	计容总建筑面积(m <sup>2</sup> )	容积率	建筑密度(%)		建筑高度(米)	绿地率(%)
JD2023015	揭市自然资规设[2023]第045号	39999	三类工业用地	39999	32000~99997	0.8~2.5	≥35	≤60	≤20	50
JD2023018	揭市自然资规设[2023]第046号	79906	三类工业用地	79906	63925~199765	0.8~2.5	≥35	≤60	≤20	50

揭阳市自然资源局  
 2023年7月10日