

从源头减少限制公平竞争的规定和做法

招投标领域迎来首部公平竞争审查部门规章

新华社北京4月2日电(记者 严赋憬 陈伟伟)国家发展改革委2日发布消息,国家发展改革委等8部门近日联合印发《招标投标领域公平竞争审查规则》,首次为招标投标领域出台政策措施列明“负面清单”。

国家发展改革委有关负责人介绍,规则是招标投标领域公平竞争审查的首部部门规章,从规范地方政府招标投标政策制定活动角度,明确要求相关政策出台前应进行公平竞争审查;未经公平竞争审查或者经审查存

在排除、限制竞争情形的,不得出台有关政策措施,着力从源头上减少招标投标领域排斥、限制公平竞争的规定和做法。

规则紧密结合招标投标市场特点和关切,研究提出针对性举措,共5章22条,主要包括招标投标领域公平竞争审查的总则、审查标准、审查机制、监督管理和附则等内容。

在审查标准方面,规则针对招标投标实践中易发常见的各类不合理限制,提出7个方面40余项具体审查标

准,规定了审查具体要求,重点解决资格预审、评标方法、评标标准、定标标准、信用评价、保证金收取等方面的交易壁垒。

在审查机制方面,规则明确了政策制定机关开展公平竞争审查的工作机制、工作流程、审查结论等内容,强调政策措施应当在提请审议或者报批前完成公平竞争审查,并应当在审查过程中以适当方式听取有关经营主体、行业协会商会等意见。

为更好监督管理,规则要求相关

部门定期开展政策措施评估清理,建立招标投标市场壁垒线索征集机制,动态清理废止各类有违公平竞争的政策措施,切实推动公平竞争审查制度落地见效。

为压实责任主体,规则明确政策制定机关应当建立本机关公平竞争审查工作机制,确定专门机构负责审查工作;涉及多个部门的,由牵头部门进行审查,并出具书面审查结论。

据介绍,规则自2024年5月1日起施行。

“绿色工厂”
节能降碳

4月1日,在位于湖北武汉市经开区的岚图汽车数字化总装车间,工人在流水线上作业。

近年来,武汉市加快节能降碳先进技术的研发和推广,构建绿色制造体系,以科技创新引领汽车产业加快转型升级,持续引导培育武汉企业的“绿色实力”。2023年,武汉新创建国家级绿色工厂24家。

新华社记者 肖艺九 摄

全国5G基站超过350万个

工业和信息化部近日发布数据显示,截至2月末,全国5G基站总数达3509万个,5G应用在工业领域深入推广,数字技术与实体经济融合进一步提速。

工业和信息化部总工程师赵志国表示,下一步将持续推进工业数字化转型,特别是开展“人工智能+”行动,推动数字技术赋能新型工业化。

通过高速网络和智能设备,井下作业场景可以“一览无余”,在调度中心即可对矿井重点生产环节远程操控……走进四川嘉阳煤矿,数字技术带来的智慧矿山实践映入眼帘。

嘉阳集团有关负责人介绍,通过与中国电信四川公司、中国煤炭科工集团重庆研究院、中兴通讯等合作,企业将5G应用到煤矿开采中,实现了多个场景的少人化甚至无人化运行,提高了生产效率和安全管理水平。

从智慧矿山到智能工厂、智慧物流,数字技术正加快应用到工业生产各个领域。工业和信息化部数据显示,目前,我国5G行业应用已融入71个国民经济大类,应用案例数超94万个,5G行业虚拟专网超29万个。

与浪潮云洲合作构建数字供应链模式,山东中安新能源实现在前端供需实时匹配降低采购成本,在中端对生产、仓储等环节数智改造提升效率,在后端产品全生命周期可追溯,综合效益提升15%。

浪潮云洲工业互联网董事长齐光鹏说,基于云洲工业互联网平台和云网边缘软硬一体等能力,浪潮云洲已为130余万家企业提供数字化转型服务。

数据显示,我国工业互联网已深入制造业研、产、供、销各环节,覆盖全部工业大类,有一定影响力的工业互联网平台超过340个,工业设备连接数超

过9600万台套。工业和信息化部明确,将再出台一批工业互联网细分行业应用指南,并通过深入实施工业互联网创新发展工程、新一轮工业互联网“百城千行”活动等,促进规模应用。

截至2023年12月底,我国已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。聚焦数字技术服务中小企业,工业和信息化部提出,将重点实施中小企业数字化赋能专项行动,深入推进中小企业数字化转型城市试点工作。

“我们将会同产学研用各方,持续推进5G应用规模化发展不断取得新成效。”赵志国说,将研究出台5G应用发展接续政策,加快推进5G行业虚拟专网建设,为行业转型发展提供网络支撑。同时持续推动5G-A、5G轻量化等技术演进和产品研发,强化技术储备。

人工智能在工业领域的应用备受关注。当前,众多数字领域企业加快技术、产品布局,竞逐人工智能市场。

“每一个企业,每一天都有大量数据产生,它们可能来自设备,也可能来自云端。”联想集团董事长杨元庆说,联想正打造具有竞争力的人工智能服务器、存储和网络设备等,在人工智能电脑产业加快发展。

工业和信息化部科技司司长刘伯超表示,将拓展人工智能等数字技术在研发设计、生产制造、检验检测等不同环节,以及电子信息、生物医药、原材料、装备制造等不同行业应用。在通用人工智能方面,以人工智能和制造业深度融合为主线,统筹布局通用大模型和行业大模型,加快推进人工智能赋能新型工业化。

新华社记者 张辛欣
(新华社北京4月2日电)

我国将建立健全
国家数据标准化体制机制

新华社北京4月2日电(记者 严赋憬)国家数据局局长刘烈宏表示,将建立健全国家数据标准化体制机制,研究成立全国数据标准化技术委员会,统筹推进我国数据标准化工作,加快研究制定一批数据领域国家和行业标准。

这是记者从4月1日至2日召开的全国数据工作会议上了解到的。

刘烈宏说,数据工作是开创性工作,将切实提升创新力,加快数据学科体系和人才队伍建设,选择

有较好基础的高校,开展数字经济产教融合合作试点;加强标准引领,印发国家数据标准体系建设指南,指导发布数据要素流通标准化白皮书。

针对数据工作面临的众多新情况新问题,刘烈宏说将切实提升研究力,加强理论研究,做好规划编制,抓紧深入谋划“十五五”时期数据工作主要任务,加快组建国家数据咨询专家委员会,发挥智库作用。

安徽制定百条具体措施
创优营商环境

新华社合肥4月2日电(记者 贾稀莹)发布实施“免申即享”政策1万条以上,提供全流程帮办代办服务,统筹安排283.3亿元省财政资金支持各项惠企政策落地见效……记者从安徽省政府召开的新闻发布会上获悉,安徽出台《创优营商环境对标提升举措(2024版)》,制定100条具体措施创优营商环境。

安徽省政府副秘书长、省政府办公厅主任孙东海介绍,为打造便捷高效的政务环境,安徽将深化“高效办成一件事”改革,重构跨部门业务办理流程,实现联动审批、集成办理,大幅压减办理时长、材料。安徽省还将以“皖企通”App为载体,发布实施“免申即享”政策1万条以上。健全线上线下帮办代办机制,全面提升帮办代办响应率、解决率和满意度。

在打造保障有力的要素环境方

面,安徽建立“一码关联”地籍调查新机制,深化不动产单元代码应用,以“码”关联项目建设涉及的自然资源、住房城乡建设、税务等相关部门信息,为企业提供项目用地、建设、竣工验收、交地(房)即交证等全生命周期高效服务;实施金融支持科创企业共同成长计划、高成长性企业信贷融资支持计划;建设人力资源网上“超市”,实现“企业一键找人才、人才一键找岗位”。

关于持续推进惠企政策精准直达,据介绍,安徽力争今年实现所有惠企政策通过“皖企通”App发布直达、所有使用财政资金的惠企政策通过“皖企通”App兑付直享。2024年,安徽省财政还将统筹安排283.3亿元围绕有效益投资、有潜在消费、外资外贸、创新驱动等方面,真金白银支持各项惠企政策落地见效。

单月大涨近10%!
黄金价格屡创新高

新华社北京4月2日电(记者 任军 陈云富)3月份,经历月初和月末的两轮强势上涨后,人民币计价的黄金价格不断刷新纪录,单月涨幅达96.8%。

3月,纽约黄金期货价格累计上涨98%,创下3年多来的单月最大涨幅。受此带动,人民币计价的黄金价格“水涨船高”。3月29日,上海黄金交易所黄金现货交易较活跃的AU9999收盘价为每克527.54元,较2月29日收盘价增长96.8%。4月1日,AU9999继续上涨,收盘于每克533.74元,再迎新高。

在终端市场,4月2日,一些金店的足金饰品报价达每克690元以上,投资金条报价也在每克540元以上。

国货首饰黄金投资部经理刘宝表示,金价高企的背景下,一方面,有的顾客认为黄金价格已达高点,选择卖出手中黄金。另一方面,较为激进的顾客依然看好金价上涨空间,选择入手。从数据来看,这两部分人群数量接近。

世界黄金协会中国区CEO王立新认为,近期,美联储降息预期强化、地缘政治风险不减反增对金价构成支撑。技术层面上,包括纽约商品交易所内的主要期货市场上,多头持仓显著增加,推动更多投资者进入。

山东能源集团期现交易经理刘日成表示,金价快速上涨,容易使部分多头获利平仓。当市场都在谈论黄金时,投资者应警惕市场过热带来的风险。

宿松县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

松自然资告字[2024]2号

经宿松县人民政府批准,宿松县自然资源和规划局决定以挂牌方式出让以下(幅)地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:

宗地编号	2024-14	宗地面积	248936.06平方米	宗地坐落	安徽宿松经开区华兴路东北侧
出让年限	50年	容积率	大于或等于1	建筑密度(%)	大于或等于40
绿地率(%)	小于或等于15	建筑限高(米)	50	土地用途	工业用地
投资强度	≥2250万元/公顷	保证金	50		4232万元
现状土地条件:现状土地					
起始价	4232万元	加价幅度	50万元或50万元的整倍数		
备注	该宗地属工业项目“标准地”性质。本宗地建设项目准入行业:剑花板制造。建设项目控制性指标要求为:(1)固定资产投资强度不低于150万元/亩。(2)建筑容积率不低于1.0。(3)项目达产后亩均税收不少于10万元/亩。(4)单位工业增加值能耗不高于0.879吨标煤/万元,同时在此标准上须达到行业标准能耗。(5)单位工业增加值排放:二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物全面执行大气污染物特别排放限值,水污染物排放执行行业排放标准与接管污水处理厂接管标准,不允许有重金属污染排放。(6)其他指标:建筑密度≥40%;绿地率≤15%;建筑限高≤50米。宗地范围内用于企业内部行政办公、研发和生活服务设施等非生产配套设施用地面积不得超过总用地面积的7%,且建筑面积不得超过总建筑面积的15%。				

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人应单独申请。凡未按国有建设用地使用权出让合同约定缴清土地出让金及违约金的单位和个人不得参加此次竞买活动。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2024年4月3日至2024年5月6日到宿松县自然资源和规划局开发利用股获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2024年4月3日至2024年5月6日,到宿松县自然资源和规划局开发利用股提交书面申请,

交纳竞买保证金的截止时间为2024年5月6日17时(以实际到账为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,宿松县自然资源和规划局将在2024年5月6日17时30分前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为宿松县公共资源交易中心,挂牌时间为:

宗地编号2024-14地块:2024年4月23日8时至2024年5月8日16时。

七、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌出让不接受电话、

传真、邮寄及口头竞买申请。

(三)申请人在报名截止时间前可自行或者要求宿松县自然资源和规划局工作人员组织现场察看。

(四)竞买人在办理竞买登记手续时,须书面提交已认真查阅该地块相关资料,对地块现状已充分了解,且愿意自出让合同签订之日起一个月内按现状接收该出让地块,签订《交地确认书》。竞买申请人在办理文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向县自然资源和规划局书面提出。竞买申请人一旦提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买人竞得出让宗地后,不得以该宗地的出让文件

和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

(五)拟成立新公司投资建设的,应在申请书中明确新公司的出资构成、成立时间等内容。

(六)本公告地块属工业项目“标准地”性质,根据《安徽省自然资源厅、安徽省市场监督管理局关于印发〈安徽省开发区工业项目“标准地”工作指引(试行)〉的通知》(皖自然资权[2021]1号)和《安徽省自然资源厅、安徽省市场监督管理局关于印发〈工业项目用地投入产出监管合同示范文本(试行)〉的通知》(皖自然资用[2023]2号)规定,企业竞得土地后,竞得企业须与安徽宿松经济开发区管理委员会

签订《工业项目用地投入产出监管合同》,并向安徽宿松经济开发区管理委员会出具《开发区工业项目“标准地”承诺书》。

(七)按照《安徽省自然资源厅等11部门关于印发〈安徽省社会投资项目“用地清单制”实施细则(试行)〉的通知》(皖自然资权函[2022]25号)要求,宿松县发展和改革委员会、县住房和城乡建设局等部门依据职责提出了公告内所有地块的管理要求及技术设计要点,竞得人应严格按照宿松县自然资源和规划局汇总形成的《国有建设用地使用权招拍挂出让用地清单》要求开展项目后续报建等工作。

(八)本公告未尽事宜详见出让文

件,以出让文件载明为准。

八、联系方式与银行账户
联系地址:宿松县孚玉镇人民路184号

联系电话:0556-7817305

联系人:戴继平 孙荣

开户单位:宿松县公共资源交易中心(电话:0556-7870221)

开户行:中国邮政储蓄银行股份有限公司宿松县支行

账号:934002010045390059

开户行:徽商银行宿松支行

账号:1692901021000019658

宿松县自然资源和规划局
2024年4月2日