

我国将开展“信号升格”专项行动

新华社北京1月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委等十一部门近日联合印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》,提出到2024年年底,超过8万个重点场所实现移动网络深度覆盖,2.5万公

里铁路和35万公里公路、150条地铁线路实现移动网络连续覆盖。工业和信息化部有关负责人表示,当前,我国4G网络已全面覆盖城乡,5G网络覆盖逐步从“市市通”到“县县通”并持续向乡镇、行政村等延伸。推动“信号升格”,不

仅有利于满足群众美好生活需要,还将进一步助力行业数字化转型。通知分别从加强重点场景网络覆盖、加快重点业务服务提升、强化资源要素高效协同、促进监测评测水平提升等方面提出了四个主要任务,明确了2024年和

2025年的主要目标。其中,到2025年年底,超过12万个重点场所实现移动网络深度覆盖,3万公里铁路和50万公里公路、200条地铁线路实现移动网络连续覆盖。移动网络卡顿、时延等主要业务指标全面优化。

值得一提的是,在加强重点场景网络覆盖方面,通知面向政务中心、文旅、医疗机构、高等学校、交通枢纽等11个重点场景,提出了相应的覆盖目标,在加快重点业务服务提升方面,明确了优化互联网应用基础设施部署等任务。

2023年前11个月我国服务进出口总额同比增长9%

新华社北京1月4日电 商务部4日发布数据显示,2023年1至11月,我国服务进出口总额58902亿元,同比增长9%。

数据显示,2023年1至11月,我国服务贸易出口24074.2亿元,同比下降6.8%;进口34827.8亿元,同比增长23.5%;服务贸易逆差10753.6亿元。11月当月,服务进出口5447.8亿元,同比增长13.7%;其中服务出口同比增长1.4%,进口同比增长24.4%。

知识密集型服务贸易保持增长。2023年1至11月,知识密集型服务进出口24351.5亿元,同比增长8.3%。其中,知识密集型服务出口13895亿元,同比增长10%,进口10456.5亿元,同比增长6.1%。

旅行服务增长最快。2023年1至11月,旅行服务进出口13148.8亿元,同比增长73.5%,继续保持为增长最快的服务贸易领域。其中,出口同比增长56%,进口同比增长74.9%。

18部门拟建基本公共服务标准体系

新华社北京1月4日电 记者4日从市场监管总局获悉,国家标准委等18部门近日联合印发《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》。方案提出,建立基本公共服务标准体系总体框架,以标准化助力基本公共服务均等化、普惠化、便捷化。

基本公共服务是保障全体人民生存和发展基本需要、与经济社会发展水平相适应的公共服务,由政府承担保障供给数量和质量的主要责任。截至目前,我国已发布1100余项基本公共服务领域国家标准,主要集中在公共卫生、公共文化体育、残疾人服务等领域。

据介绍,方案对幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶、优军服务保障、文体服务保障等9大领域标准化工作作出全面部署,提出未来研制国家标准、行业标准的方向,并对地方政府制定科学适用的地方标准、基层公共服务机构加强自身规范化建设给出引导。

下一步,市场监管总局(国家标准委)将会同相关部门按照方案要求,深入实施基本公共服务标准体系建设工程。预计到2027年,将新研制200项基本公共服务领域国家标准、行业标准,配套地方标准将更加完善有效,逐步健全基本公共服务标准体系,创建80个基本公共服务标准化试点,进一步提升我国基本公共服务标准化工作总体水平。

环球点击

普京签署命令 举办俄中文化年

新华社莫斯科1月3日电 俄罗斯总统普京3日签署一项命令,于2024—2025年举办俄中文化年。

据俄罗斯法律信息网站当天发布的文件,这一决定旨在进一步发展俄中关系,拓展两国在文化领域的双边合作。普京还指示俄政府组建俄中文化年筹备委员会,并在未来一个月内制定主要活动计划。

2024年中俄两国将迎来建交75周年,双方宣布举办2024—2025年中俄文化年。

日本政府加大 地震灾区援助力度

据新华社东京1月4日电 日本石川县能登半岛地震4日进入第4天。日本政府继续全力搜救可能幸存的人员,并加大对灾区的援助力度。

能登半岛1日发生7.6级地震并引发海啸。截至4日下午,地震已造成84人死亡、79人生死不明。另外,受灾严重的石川县轮岛市、珠洲市等地因道路中断,至少有750人孤立无援。珠洲市方面4日说,自卫队当天已用直升机向受灾地区送去物资。

震后救援“黄金72小时”已过。日本首相岸田文雄在4日下午举行的记者会上表示,仍要全力以赴,“能多救出一人也好”。

受天气和道路中断等因素影响,救援物资运输不畅,能登半岛地震灾区生活物资严重短缺。岸田文雄4日表示,考虑到灾民可能长期避难,为保障避难所的相关工作,决定将支援灾区的自卫队人数从目前的约2000人增至4600人。他还表示,将加强中央政府对灾区的支援,并将于9日召开内阁会议确定应急资金。资金规模可能达40亿日元。

伊朗克尔曼市爆炸事件 死亡人数下调至84人

据新华社德黑兰1月4日电 据伊朗学生通讯社消息,伊朗内政部长艾哈迈德·瓦希迪4日将该国东南部城市克尔曼市爆炸事件死亡人数从此前公布的95人下调至84人,并表示共有284人受伤。

伊朗国家医疗应急中心负责人贾法尔·米亚德法尔当天对伊朗媒体说,死亡人数下调一方面因为部分死者被重复统计,另外爆炸导致死者遗体散落也给统计带来困难。此前伊朗伊斯兰共和国通讯社曾报道爆炸事件共造成103人死亡,伊朗卫生部长埃诺洛希后来将死亡人数调整为95人。

爆炸发生后,伊朗最高领袖哈梅内伊和伊朗总统莱希谴责这一事件是“恐怖犯罪行为”。截至目前,尚未有组织或个人宣称制造了此次爆炸事件。

缅甸独立日 特赦近万名囚犯

据新华社仰光1月4日电 在4日的缅甸第76个独立日,缅甸国家管理委员会发布特赦令,赦免9700余名囚犯。

国家管理委员会当天早些时候发布了两个特赦令,称为“庆祝独立日、出于人道主义及国家间关系”等考虑,委员会主席根据刑法相关条例,赦免在全国多个监狱服刑的9652名缅甸囚犯,赦免114名外籍囚犯并将他们驱逐出境。

遗失声明

●兹有庄颖、陈清霞不慎遗失福建鑫联辉房地产开发有限公司购买的石狮金辉城A区16幢2501单元福建增值税普通发票,号码:08747563,金额:271657元,特此声明作废。



▲中国造轻轨列车在墨西哥城首开运营 1月3日,在墨西哥首都墨西哥城,轻轨列车驶入一处轻轨站。中国中车为墨西哥首都墨西哥城研制的轻轨列车3日投入商业运营,这是中国制造的轻轨列车首次服务墨西哥城公共交通系统。当天上午,活动仪式在墨西哥城南部长轨维修站举行。据中车墨西哥子公司MEXIRRC董事长高风介绍,这批列车共9列,最高运行时速80公里。据介绍,运营线路全长13.04公里,列车采用中国中车完全知识产权的铰接式转向架,设有电制动系统、空气制动系统、磁轨制动系统三重“保险”,适用于上述线路复杂曲折路况;应用创新模块化设计,可根据客流密度自动编组。(新华社)

教育部要求各地 寒假期间加强艺考培训监管

新华社北京1月4日电 记者4日从教育部获悉,寒假是机构开展集中住宿艺考培训期,教育部办公厅日前发布关于做好2024年寒假期间校外培训治理有关工作的通知,要求各地重点培训机构开展集中住宿培训的情况,落实好机构消防、安保、场地和条件配备等要求,及时掌握辖区内学生参训情况,确保培训安全。

通知要求,要着重维护招生考试秩序,严查培训机构聘用普通高校艺术类专业在职教职工及考试命题、评分(卷)的专家评委等参与艺考培训,或与教师、评委等内外勾连、利益输送、干扰考试招生秩序等违法行为;要严查严禁艺术类培训机构开展学科类培训等违法违规行为。

根据通知,各地要健全校外培训

执法体系,严格规范公正文明开展执法。对违规培训多发的商务楼宇、居民小区等重点场所进行排查,严防严查隐藏在酒店、咖啡厅、居民楼等场所违规开展学科类培训。强化对重点机构和人员的管理,用好网格化综合治理体系,严厉打击以“家政服务”“众筹私教”“游学研学”“冬令营”等名义进行变相违规培训。

通知指出,要加强培训机构预收费监管,严格落实预收费不超过5000元的上限要求,预收费须全部进入本机构收费专用账户,鼓励培训机构采取先提供培训服务后收费方式运营。加大“校外培训家长端”App应用推广力度,通过致家长的一封信、家长会等方式,引导家长选择合规机构,维护自身合法权益。

我国加强新能源汽车与电网融合互动

新华社北京1月4日电 国家发展改革委4日发布消息,国家发展改革委、国家能源局等部门近日发布关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见,大力培育车网融合互动新型产业生态,有力支撑高质量充电基础设施体系建设和新能源汽车产业高质量发展。

在发展目标方面,意见提出:到2025年,我国车网互动技术标准体系初步建成,充电峰谷电价机制全面实施并持续优化,市场机制建设取得重要进展,加大力度开展车网互动试点示范,力争参与试点示范的城市2025年全年充电电量60%以上集中在低谷时段、私人充电桩充电电量80%以上

集中在低谷时段,新能源汽车作为移动式电化学储能资源的潜力通过试点示范得到初步验证。到2030年,我国车网互动技术标准体系基本建成,市场机制更加完善,车网互动实现规模化应用,智能有序充电全面推广,新能源汽车成为电化学储能体系的重要组成部分,力争为电力系统提供千万千瓦级的双向灵活性调节能力。

意见明确协同推进车网互动核心技术攻关,加快建立车网互动标准体系,优化完善配套电价和市场机制,探索开展双向充放电综合示范,积极提升充换电设施互动水平、系统强化电网企业支撑保障能力等六项重点任务。

美联储或于2024年降息

新华社华盛顿1月3日电 美国联邦储备委员会3日发布的最近一次货币政策会议纪要显示,联邦基金利率可能已经处于峰值水平。如果通货膨胀水平持续好转,美联储在今年年内开始下调利率水平将是合适的。

不过,与会官员们并未在这次会议上讨论何时开始降息,同时保留了“一旦通胀水平再次上升就加息”的意见。他们重申,目前美国通胀水平仍高于美联储目标,推动物价稳定的进程仍有停滞风险。因此,货币政策适宜“在一段时间内保持限制性立场,直至通胀明显朝目标水平持续下降”。

美联储将于1月30日至31日召开今年首次货币政策会议。目前市场普遍预计,美联储将继续把联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变。

联储水平持续下降,美联储在今年年内开始降息将是合适的。

不过,与会官员们并未在这次会议上讨论何时开始降息,同时保留了“一旦通胀水平再次上升就加息”的意见。他们重申,目前美国通胀水平仍高于美联储目标,推动物价稳定的进程仍有停滞风险。因此,货币政策适宜“在一段时间内保持限制性立场,直至通胀明显朝目标水平持续下降”。

美联储将于1月30日至31日召开今年首次货币政策会议。目前市场普遍预计,美联储将继续把联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变。

石狮市国有建设用地使用权挂牌出让公告

狮自然资公告[2024]1号

经石狮市人民政府批准,石狮市自然资源局决定公开挂牌出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况及其土地使用综合条件

地块编号	土地位置	宗地面积(平方米)	土地用途	规划技术指标			出让年限(年)	竞买保证金(万元)	起始价(万元)	增价幅度(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率				
2023S-09号	石祥路东南侧, 鸿山镇西墩村、洪厝村段	31532	工矿用地-工业用地(水产品加工生产)	1.5-3.0	≥30%	10%-20%	50	534	2670	10

地块规划控制指标按照有关规划文件执行,详见本次挂牌出让文件。本次挂牌地块出让后,受让宗地范围内不得建造商业店面、成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心等非生产性设施。项目要求符合地块产业类型要求和土地使用条件要求,并符合环保产业政策和环境功能区要求。申请人经营范围应符合项目相应产业类型。

二、竞买人范围和资格要求
中华人民共和国境内外的法人、自然人、其他组织均可申请参加,申请人应当单独申请。申请人应具备的其他条件:(一)中华人民共和国境内外的法人或其他组织,除欠缴土地出让金、存在未处理或未动工的闲置土地以及法律法规另有规定外,符合竞买条件并按要求缴交竞买保证金的,均可申请参加竞买,只准独立申请。(二)竞买申请人在土地竞买前应签订承诺书,承诺竞得土地后在规定时间内与鸿山镇政府、行业主管部门签订《监管协议》,否则由土地出让方取消其竞买资格。预约用地后有效报价造成土地出让流拍的,未缴纳的竞买保证金本息不予退还。

三、挂牌方式及竞价办法
(一)采取在“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”挂牌的方式进行。竞买申请人登录“福建省自然资源厅”(网址: http://zrzyt.fujian.gov.cn)→“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”(以下简称网上交易系统)注册,提出竞买申请,经挂牌人审查确认,获得登录网上交易系统的竞买号和初始交易密码。

(二)竞买人初次报价可等于或大于挂牌起始价,之后每次报价必须比当前最高报价递增一个加价幅度以上的价格(不要求按加价幅度的整数倍报价)。挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人,本次挂牌地块不设底价(保留价)。

四、挂牌出让活动的时间
(一)竞买申请的报名时间:2024年1月7日8时00分00秒至2024年2月3日16时00分00秒。

(二)挂牌交易期限:2024年1月27日8时00分00秒至2024年2月6日16时00分00秒。

日8时00分00秒至2024年2月6日16时00分00秒。

(三)网上交易系统接收、确认数据信息的时间以系统服务器自动记录的时间为准。

五、其他需要公告的事项
(一)本次国有建设用地使用权网上交易只接受网上竞买申请,不接受其他形式的(如电话、邮寄、电子邮件及口头等)的竞买申请。竞买申请人注册信息提交后,视为对《网上交易规则》《网上交易服务协议》《网上交易须知》等挂牌出让文件以及宗地现状无异议,同意接受挂牌出让文件的约束并承担相应的责任。申请人应于2024年2月3日前登录到“网上交易系统”本公告信息页面上下载挂牌出让文件。申请人也可于2024年1月7日至2024年2月3日到石狮市土地收购储备发展中心(石狮市政务大厦4楼415室)获取挂牌出让文件。

(二)申请人在网上注册申请竞买宗地时,自行在“网上交易系统”本公告信息下“宗地信息-查看宗地相关文件”页面下载格式文书,按要求填写并扫描上传挂牌出让文件要求的申请文件,同时将申请文件纸质材料报送石狮市土地收购储备发展中心(石狮市政务大厦4楼415室),提交给挂牌人进行审核确认。经审查,申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2024年2月4日16:00时前确认其竞买人资格,并通过网上交易系统发放竞买号和初始交易密码。

(三)缴纳竞买保证金的截止时间为2024年2月3日11:00时(须到账),报名竞买截止时间为2024年2月3日16:00时。申请人缴交竞买保证金后(须到账)应及时扫描上传银行缴款单。

(四)本次国有建设用地使用权挂牌出让不设底价(保留价),按照价高者得原则确定竞得人。

(五)成交价款即该幅地块的总地价款,不包括契税、印花税、城市基础设施配套费及小区水电工程、排污等建设应缴纳的费用(以上各项税费由竞得人按规定向各相关部门另行缴纳,其中契税须在土地出让合同签订之日起10日内向税务部门申报缴交)。

(六)竞得人自竞得之日起15日内

应缴交宗地挂牌成交价总额50%的地价款(竞买保证金转为定金并抵作地价款),余款摘牌后30日内须全部付清。竞得人未按约定时间支付成交地款的,自滞纳之日起每日按欠缴地款的1%加收滞纳金。超过30日仍未全部缴交的,出让人有权解除《国有土地使用权出让合同》,取消竞得人资格并追究其法律责任。

(七)项目土地按现状交地。项目土地出让后,须在交地后6个月内开工建设,自开工之日起24个月内竣工并投产。违约的按合同约定处理,构成闲置的按《闲置土地处置办法》处理,直至收回土地使用权。竞得人在土地平整、开挖及项目建设阶段应按石狮市自然资源局等五部门联合印发的《关于进一步规范石狮市建设工程项目范围内剩余砂石土管理规定(试行)的通知》(狮自然资规[2023]1号)规定进行剩余砂石土处置,否则按《中华人民共和国矿产资源法》相关规定追究责任。

2023S-09号地块申请人竞得土地后应与鸿山镇人民政府、市直相关部门签订《监管协议》,否则取消其竞得资格。有意报名的申请人报名时了解确认《监管协议》有关内容。该宗地《监管协议》约定:自交地之日起至竣工投产前,土地竞得人(含其关联企业)每个完整纳税年度均缴纳税收不低于25万元/亩。竣工投产后8年每年亩均缴纳税收不低于30万元/亩,该项纳税要求应为本宗地投产项目产生的新增税额,土地竞得人原已在本市纳税的,其公司在竞得土地前的纳税情况不计为本宗地新增税额。

(八)本次国有建设用地使用权挂牌出让的有关其他具体事项详见本次挂牌出让文件,挂牌出让文件与本公告具有同等法律效力。

(九)我局对本《公告》有解释权。

(十)联系方式:
联系地址:石狮市政务大厦4楼415室(市土地储备中心)
联系电话:0595-88712212
联系人:蔡先生、张小姐

石狮市自然资源局
2024年1月5日