

配售型保障性住房扩面至全国各市县

●本报记者 董添

6月20日,住建部召开“收购已建成存量商品房用作保障性住房工作视频会议”。会议明确,我国配售型保障性住房扩面至全国各城市和县,各市县将有序开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作。

住房城乡建设部副部长董建国说,收

购已建成存量商品房用作保障性住房是党中央、国务院作出的重要决策部署,有利于推动已建成存量商品房去库存,助力房地产市场健康发展,盘活存量资源加大保障性住房供给,配合保交房攻坚战和“白名单”机制,防范化解房地产风险。

会议强调,市县根据本地区房地产市场情况,综合考虑保障性住房实际需求、商品房市场库存水平等因素,按照“政府

主导、市场化运作”的思路,自主决策、自愿参与。要坚持以需定购,准确摸清需求,细致摸排本地区保障性住房需求底数和已建成存量商品房情况,合理确定可用作保障性住房的商品房房源,提前锁定保障性住房需求。要坚持规范实施,防范各类风险,做到收购主体规范、收购过程规范、配售配租规范,做到收购的已建成存量商品房户型面积合适、价格合适、位置合适。

要坚持用好金融支持政策,实现资金可平衡、项目可持续。

会议要求,开展收购已建成存量商品房用作保障性住房工作的市县,切实加强领导力量,抓紧建立健全工作机制,完善配套政策,形成工作合力,推动条件成熟的项目尽快落地。加强宣传引导,实现样板引路、示范先行,营造良好的舆论氛围,让群众感受到实实在在的政策效果。

迎峰度夏期间 全国电力供应有保障

●本报记者 刘杨

气象部门预计,今夏我国大部分地区气温较往年同期偏高,迎峰度夏保供形势严峻。6月20日,在国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,国家能源局电力司司长杜忠明表示,国家能源局将进一步优化负荷管理措施并精准细化执行,坚决守住不拉闸限电的底线,坚决确保民生用电需要。

充分发挥高峰时段系统顶峰能力

“今年以来,我国电力消费延续快速增长态势,1至5月份全社会用电量3.84万亿千瓦时,同比增长8.6%。今年度夏期间,全国用电量也将快速增长,最高负荷预计同比增长超过1亿千瓦。综合研判,我们认为,迎峰度夏期间,全国电力供应总体有保障,高峰时段局部地区可能存在电力供应紧张的情况,如出现极端、灾害性天气,电力供应紧张的情况有可能进一步加剧。”杜忠明称。

杜忠明表示,国家能源局将以“常态供应有弹性、局部短时紧张有措施、极端情况应对有预案”为目标,压紧压实各方责任,全力保障迎峰度夏电力安全稳定供应,将采取以下几个主要措施:首先,强化监测预警。目前,国家能源局每天监测全国及重点地区用电、电煤、机组出力情况,发现问题及时协调解决。其次,充分发挥高峰时段系统顶峰能力。国家能源局指导电网企业优化调度运行安排,充分释放输电通道能力,利用不同地区用电高峰时段差异,开展区域间、省间错峰运行和余缺互济。再次,加快支撑性电源的建设。国家能源局按照清单管理机制推动安徽板集电厂二期、内蒙古达拉特电厂五期等支撑性电源项目按期建成投产。最后,指导各地做实做细工作预案。国家能源局将进一步优化负荷管理措施并精准细化执行,坚决守住不拉闸限电的底线,坚决确保民生用电需要。

多措并举做好新能源消纳

近年来,随着包括光伏发电在内的新能源的大规模快速增长,一方面,能源清洁低碳转型持续加快,另一方面,能源的供需特点也发生了变化。为了更好地促进新能源发展,国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军在会上表示,国家能源局将积极推动电力现货市场建设,形成更加及时反应电力供需的分时价格信号。

据介绍,目前,山西、广东、山东、甘肃、蒙西、湖北等6个地区已经实现通过价格信号引导用户在新能源大发时段多用电。同时,国家能源局将进一步扩大现货市场覆盖范围,稳妥有序推动新能源参与电力市场,通过有效市场机制来促进新能源消纳和新能源产业的可持续发展。

随着新能源发展进一步提速,截至今年4月底,我国风电、光伏发电累计装机超过了11亿千瓦,同比增长约38%,消纳需求大幅增加。为提升电力系统对新能源消纳的能力,杜忠明表示,要加快推进新能源配套电网项目建设,着力推动川渝特高压交流工程、青海红崖750千伏输变电工程等33项重点项目建成投产,为新能源消纳提供有力支撑。此外,国家能源局也提出了提高配电网综合承载能力的措施。

建立健全绿色通道 科创板并购重组支持力度加码

(上接A01版)可在人才、研发、成本、销售渠道等多方面对标赋能,后续整合难度较低,并购风险可控,协同效应更明显。

提高并购可行性和效率

“科创板八条”提出,丰富支付工具,鼓励综合运用股份、现金、定向可转债等方式实施并购重组,开展股份对价分期支付研究。

汤哲辉认为,硬科技的孵化需要资金长期投入,对从事硬科技研发的企业来说,其经营压力和资金压力较大。鼓励以股换股、股份支付、分期支付,可有效减少现金支出,让科创板企业更好地聚焦主业、吸收合并、做优做强。

泰和泰律师事务所律师周睿认为,科创板上市公司在现金储备有限的情况

下,完全使用现金进行并购重组的难度较大,完全使用股票作为支付工具对于卖方而言又解决了风险控制问题,通过股份、现金、定向可转债等多种方式,可进一步提高交易的可行性。

“开展股份对价分期支付,好比‘分期付款’”,有助于减轻并购方的支付压力,提高并购的可行性和效率;给予被并购方更多的选择和灵活性,促进并购交易的达成;鼓励更多的企业参与并购重组,推动市场资源的优化配置。通过股份对价分期支付的方式,可以实现并购双方利益的平衡和共赢,促进并购市场的健康发展。”田利辉表示。

推动产业整合

“科创板八条”明确,支持科创板上

市公司聚焦做优做强主业开展吸收合并。在业内人士看来,此举有助于推动产业整合,也是上市公司“主动退市”的方式之一。

作为并购重组的类型之一,上市公司间吸收合并并在A股市场实际上十分少见。今年以来,证监会多次发声鼓励吸收合并。除“科创板八条”外,证监会于4月12日发布的《关于严格执行退市制度的意见》明确,以优质头部公司为“主力军”,推动上市公司之间吸收合并;以产业并购为主线,支持非同一控制下上市公司之间实施同行业、上下游市场化吸收合并;完善吸收合并相关政策,打通“堵点”。4月30日,沪深交易所发布修订后的上市公司重大资产重组审核规则,进一步完善吸收合并政策。

我国人工智能核心产业规模近6000亿元

●本报记者 杨洁

2024世界智能产业博览会6月20日至6月23日在天津举行。会上发布的《中国新一代人工智能科技产业发展报告2024》显示,我国人工智能企业数量已经超过4000家,人工智能已成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量和战略性新兴产业。

我国高度重视人工智能发展,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,培育壮大智能产业。2023年,我国人工智能核心产业规模达5784亿元,增速13.9%。我国生成式人工智能的企业采用率已达15%,市场规模约为14.4万亿元。

本届博览会以“智行天下 能动未

来”为主题。在6月20日举办的开幕式论坛上,多位业内专家和企业领袖就智能产业的发展趋势展开深入研讨交流。他们一致认为,随着“人工智能+”的深入推进,人工智能产业将迎来更加广阔的发展空间。

中国电子信息产业集团有限公司董事长曾毅表示,智能化需要久久为功,“慢不起,但也急不得”。他认为,不要将人工智能应用过度娱乐化,要着力研究产业链、产业体系的构建问题,更好地推动产业发展、技术进步,人工智能大模型、脑机接口、脑认知这三类技术需要同步发展、充分融合。

联想集团董事长兼CEO杨元庆表示,应充分发挥好人工智能的引擎作用,通过以“新”促新,以“智”提质,让

每家企业、每个人都能享受到人工智能带来的效率红利,都能成为创新和创造的主体。杨元庆表示,应加快人工智能新技术、新产品、新业态的培育,尤其是加强人工智能端侧的创新,“让人工智能的人口变得触手可及”。

人工智能大模型、智能驾驶、智能网联、智能座舱等突破性技术,为中国新能源汽车的全球领先提供了强大驱动力。赛力斯集团董事长张兴海介绍,公司坚定软件定义汽车下的智能融合发展之路,不断探索产业跨界融合解决方案,已为用户累计推送并完成140万次OTA升级,总智驾里程累计2.65亿公里,居全球前列。张兴海认为,当前我国新能源汽车渗透率已经达到50%,相信未来智能驾驶的渗透率会迅速提升。

新“国九条”落地后

首批两家企业IPO申请获受理

●本报记者 黄灵灵 黄一灵

6月20日,沪深交易所官网分别显示,泰金新能、中国铝业在科创板、深市主板上市的首发申请获受理。这是新“国九条”发布后,首批获受理的IPO企业。

此前,新“国九条”和配套政策文件相继出台,证监会和交易所陆续发布配套制度规则,进一步明确了主板、科创板、创业板定位要求。市场人士认为,此次交易所受理企业IPO申请,是落实发行上市新规,持续平稳推进发行上市审核,发挥资本市场正常功能的具体体现。泰金新能获沪市受理。招股书显

示,泰金新能主营高端绿色电解成套装备、钛电极以及金属玻璃封装制品。公司能够提供阴极辊、生箔一体机、铜箔阳极板、表面处理机、高效溶铜罐等核心设备、关键材料及完整成套铜箔生产线解决方案,用于高端铜箔的生产;能够提供高性能钛电极,用于绿色环保、铝箔化成、湿法冶金、电解水制氢等行业;提供玻璃封装制品,用于航空航天等行业。

报告期内,公司营业收入和净利润稳步增长。2021年至2023年,公司营业收入分别为5.19亿元、10.05亿元和16.69亿元,净利润分别为5498.28万元、9829.36万元和1.55亿元,近三年营

业收入复合增长率为79.28%。

中国铝业获深市受理。招股书显示,中国铝业专业从事天然铀和放射性伴生矿产资源综合利用业务。此次拟募资41.1亿元,全部投向公司主业,包括“中核内蒙古矿业有限公司内蒙古纳岭沟铀矿床原地浸出采铀工程”等七个项目并补充流动资金。

从经营业绩看,2021年至2023年,中国铝业营业收入分别为89.06亿元、105.35亿元和148.01亿元,净利润分别为8.96亿元、15.21亿元和15.53亿元,营业收入和净利润的复合年均增长率分别为28.91%、31.68%。

在业内人士看来,吸收合并是上市公司“主动退市”的方式之一。此前,监管人士表示,以美国为代表的境外市场退市是以私有化、被其他上市公司吸收合并为主,是自愿退市为主,有些市场自愿退市占退市比例超过90%,真正强制退市的比例并不高。A股强制退市的公司不少,但重组退市、主动退市案例大幅少于境外市场。

“对于产业买家的上市公司而言,链主级上市公司通过收购可以扩充自身的产品布局,获得更年轻的技术团队,整合上下游产业,巩固自身的竞争实力;对于被并购标的而言,利用买方的资源和平台,克服原本规模和资金实力的限制,可加快研发和拓展速度,实现更大的发展。”汤哲辉说。

(上接A01版)民族复兴伟业,需要全国各族人民包括广大信教群众团结奋斗。希望青海藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统,促进宗教和顺、社会和谐、民族团结,在中国式现代化进程中发挥积极作用。

19日上午,习近平听取青海省委和省政府工作汇报,对青海各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,青海承担着维护生态安全的重大使命,产业发展必须坚持有所为、有所不为,着力培育体现本地特色和优势的现代产业体系。要有效集聚资源要素,加快建设世界级盐湖产业基地,打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地。坚持科技研发和成果转化两手抓,广泛应用新技术,因地制宜改造提升传统产业、发展战略性新兴产业,培育新质生产力。进一步全面深化改革、扩大开放,优化营商环境,主动对接长江经济带发展等重大战略,推动绿色丝绸之路建设,统筹推进省内区域协调发展,发挥好西宁、海东、海西支撑作用,因地制宜发展县域经济、特色产业。

习近平强调,青藏高原生态系统丰富多样,也十分脆弱,加强生态环境保护,实现生态功能最大化,是这一区域的主要任务。要始终坚持生态优先、绿色发展,认真实施青藏高原生态保护法,全面落实主体功能区规划要求,把青藏高原建设成为生态文明高地。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程,巩固提升生态环境保护成效。重中之重是把三江源这个“中华水塔”守护好,保护生物多样性,提升水源涵养能力。加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设,打造具有国家代表性和世界影响力的自

然保护地典范。有序推进重点领域节能降碳,发展生态友好型产业,加快构建新型能源体系。

习近平指出,要切实保障和改善民生,尽力而为、量力而行,多办顺民意、惠民生的实事,扎实解决群众急难愁盼问题。统筹谋划基本公共服务设施布局,着力增强基本公共服务的均衡性可及性。乡村振兴要突出农牧民增收这个重点,加快推进高原特色产业振兴行动,发展绿色有机农牧业,打响高原土特产品牌。推进高原美丽乡村建设,推动移风易俗。落实防止返贫监测帮扶机制,确保不发生规模性返贫。继续做好积石山地震灾后恢复重建工作,加强防灾减灾救灾能力建设。

习近平强调,青海是我国少数民族分布集中的省份,要继续做好民族工作和宗教工作。全面贯彻新时代党的民族工作大政方针,坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,广泛开展民族团结进步创建工作,促进各民族全方位嵌入、广泛交往交流交融。全面贯彻新时代党的宗教工作理论和方针政策,坚持我国宗教中国化方向,依法加强宗教事务管理特别是宗教活动场所管理。

习近平指出,目前正在开展党纪学习教育,要真抓实干、善始善终,以学纪知纪明纪促进遵纪守纪执纪。大力弘扬以改革创新为核心的时代精神和青藏高原精神,激励党员、干部进一步解放思想、转变观念,锐意进取、担当作为。坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,推进作风建设常态化长效化,持续深化整治形式主义为基层减负。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制,以风清气正的政治生态引领形成正气充盈的社会生态。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

实探5G新基建 小铁塔蕴藏大智慧

(上接A01版)在乘车沿着沪宁沿江高铁跨过溧湖抵达武进的过程中,记者发现手机的5G信号始终处于满格状态,刷视频也非常流畅。在铁路溧湖段高架铁路桥梁两侧,与列车车窗同高的独立微型塔以Z字形分别设置于桥梁左右两侧桥面。

“我们用全国首创的方案,通过48个设置在高铁桥梁上的独立杆有效解决了8.8公里大桥的5G覆盖问题。该建设方案也填补了国内跨跨湖大桥的公网覆盖领域的空白。”常州铁塔副总经理任明凤介绍。

该方案采用了“同步规划、同步设计、同步建设、同步交付”,是江苏省内首条实现5G通信覆盖与高铁“四同步”建设的线路。“从经济效益看,上述方案造价比传统方案缩减预算3000万元以上。”任明凤说。

“智慧眼”守护绿水青山

通过科技赋能,一座座装上了“智慧眼”的通信塔正加快升级为数字塔,构建“空天地”一体全域感知网。

在泰州,清波摇曳的江面上,有船只即将靠近泰州市长江永安洲永正水源地,雷达迅速发出预警,并且与视频联动快速锁定船只,工作人员在手机收到预警后第一时间前往事发处解决问题。这正是依靠江岸上的一座安装了搭载AI芯片的5G智能摄像机的通信铁塔,它如“鹰眼”般全天候守护着这片水域。

除了守护饮用水源,在通信铁塔“智慧眼”的盯防下,长江江面上非法捕捞、非法采砂、非法排污等违法违规行也得到有效预警监测。

在无锡,通信铁塔的“智慧眼”让森林防火由人工巡山时代进入“慧眼巡逻”时代。“在无锡山水城,江苏铁塔通过使用35处高位铁塔资源,建设45处卡口人脸识别监控系统,打造森林防火全方位、全天候、数字化监控监管。一旦发现可疑火情,预警系统会立刻发出告警,护林员第一时间赶往现场,实现了森林火情早发现、早预警。”无锡铁塔相关负责人介绍。

“江苏已有近1万座数字塔广泛服务于河湖治理、耕地保护、森林防火、污染防治、防震减灾等多个治理领域,赋能政府空间治理数字化转型升级。”江苏铁塔党委书记、总经理李工介绍说。随着中国铁塔5G新基建建

设加快推进,越来越多的应用场景和核心区域加快部署,江苏高质量发展迎来新机遇。

筑牢数字经济底座

累计承建5G基站建设项目超过250万个、数字化改造超22万座通信塔、广泛服务于40多个重要领域……中国铁塔作为信息通信基础设施建设“国家队”和5G新基建“主力军”,通过共建共享、集约建设,赋能千行百业,筑牢数字经济底座。

“中国铁塔坚持‘能共享不新建、能共建不独建’的原则,有效节约行业投资,形成‘共享竞合的铁塔模式’。”中国铁塔相关负责人表示。

数据显示,自5G商用以来,中国铁塔已累计承建5G基站建设项目超过250万个,约占全球的50%以上,其中95%以上是通过共享存量站址进行建设的。中国铁塔成立10年来,新建铁塔共享率从14.3%大幅提升到85%;支持三家电信企业可使用站址总量增长1.5倍,室内分布系统覆盖面积超116亿平方米,覆盖高铁、地铁里程超4.3万公里。

同时,中国铁塔通过“铁塔+大数据+AI”,为千行百业装配“千里眼”“顺风耳”“智慧脑”,已有超过22万座通信铁塔目前升级为数字铁塔。此外,中国铁塔还拥有超100万分布式机房,拥有完备的电力供应和维护体系,可提供边缘算力服务,为空间治理数字化提供基础算力支撑。

共建共享为中国铁塔高质量发展注入了新活力。公告显示,一季度,归属于公司股东的利润为人民币27.84亿元,同比增长11.1%。从收入结构看,两翼业务收入占营业收入比重由去年同期的11.1%提升到12.2%。公司智联业务收入实现人民币19.74亿元,同比增长21.0%;能源业务收入实现人民币9.57亿元,同比增长0.8%。

凡有人烟处,皆有通信塔。“面向未来,中国铁塔将加强5G-A技术研发,积极探索6G关键技术,加快建设‘覆盖更广、能力更强、速度更快、品质更佳、体验更佳’的移动通信网络,积极促进数实融合、通感一体、星地融合发展,为工业互联网、低空经济、卫星通信等创新应用提供更强坚实的底层支撑与高效赋能,为加快形成新质生产力、全面推进中国式现代化继续贡献铁塔力量。”中国铁塔相关负责人说。