

我国5G建网投资超过2600亿元

工信部:加快5G应用创新 构建产业生态

● 本报记者 杨洁

工信部副部长刘烈宏23日出席2021年世界移动通信大会(上海)时表示,我国5G网络能力不断提升,累计建成5G基站超过71.8万个,约占全球70%,基础电信企业累计投资超过2600亿元;独立组网模式的5G网络已覆盖全国所有地市,5G终端连接数超过2亿。

刘烈宏表示,5G赋能产业数字化发展,是5G成功商用的关键。全球移动通信产业界和各领域企业应携手一道,共同解决标准、生态、安全等方面问题,合力加快5G应用创新,抢抓经济社会数字化、网络化、智能化发展的重大机遇。

刘烈宏指出,以5G为代表的新一代移动通信技术蓬勃发展,成为我国经济高质量发展的重要驱动力量,深刻改变着人们的生产生活方式。面对全球新冠肺炎疫情,行业主管部门加强政策引导,基础电信企业加快5G网络建设部署,互联网企业深化5G应用深度广度,有力支撑了疫情防控 and 复工复产,成为“5G赋能经济社会”的生动写照。工业和信息化部将一如既往地坚持共商、共建、共享原则,与各方互惠合作,推动移动通信技术产业发展迈上新台阶。

对此,刘烈宏提出三点倡议:一是协同构建共生共享的产业生态。推动移动通信与人工智能、大数据、区块链等新技术深度融合,不断催生新的业务、新的模式、新的业态,开拓融合发展的新蓝海。

二是协同培育蓬勃发展的融合应用,推动通信运营、设备制造、软硬件厂商、垂直行业等企业做好协同,培育一批5G应用集成方案的提供商,形成团体赛的模式。加快能源、医疗、交通、制造、文旅等重点领域5G应用落地,以点带面,加速向相关领域复制推广。推进5G增强型基站、轻量化模组、新型终端等产品的研发和产业化,进一步丰富5G应用的载体。同时用好GSM A等国际组织平台,强化跨领域跨行业的协作,重点解决5G行业应用中标准、数据互通、行业壁垒限制、商业模式推广等关键问题,推动5G应用加快落地推广。

三是协同维护公平健康的合作环境,坚持技术为本、友好协商、互利共赢的原则,在国际标准、技术研发、网络建设、应用发展等方面,进一步深化政府、产业、组织、企业等多层次的交流合作,推动形成更加广泛的产业共识。加强5G安全领域的国际合作,积极践行全球数据安全倡议,维护全球数据安全。

刘烈宏介绍,我国5G技术产业加速成熟,已上市5G手机达到218款,2000元以上的中高端市场5G手机销量占比已经超过90%,5G行业模组实现小规模出货,已在工业网关、智慧家庭等领域投入使用。

5G应用创新也在持续深化。刘烈宏介绍,文体娱乐、赛事直播、居住服务等消费领域的5G应用加快探索。5G+4K/8K已在今年的央视春晚联欢晚会上投入使用。矿山、医疗、港口制造等垂直行业的5G应用模式也日渐清晰,并开始规模化复制推广。

国资委:加强地方国企债务风险管控

(上接A01版)第三,要努力打造科技人才高地。坚持特殊人才特殊激励,对重点科研团队一律实行工资总额单列,对科技人才实施股权和分红激励等中长期激励政策,赋予科研人员更大自主权,给予更大容错空间。

第四,要努力打造科技创新“特区”。对科技创新工作进一步加大政策支持力度,坚持能给尽给、应给尽给,对企业研发投入在经营业绩考核中全部视同利润加回,对于科技创新取得重大成果的企业给予更高的加分奖励。还将深化“科改示范行动”,将更多国有资本经营预算用于支持关键核心技术攻关,积极推行科研项目“揭榜挂帅”、项目经费包干制等新型管理模式,营造良好的创新环境。

他介绍,国资委正在制定中央企业加快打造原创技术策源地的指导意见,进一步集成各项政策措施,指导推动中央企业在我国科技自立自强中更好地发挥战略作用。

加快国有资本布局优化

郝鹏表示,今年中央企业的经营目标,是推动中央企业净利润、利润总额增速高于国民经济的增速,营业收入利润率、研发投入强度、全员劳动生产率都要有明显提高,同时要保持资产负债率的稳健可控。

彭华岗表示,下一步,国务院国资委将聚焦战略安全、产业引领、国计民生、公共服务等功能,支持中央企业按照市场化原则,采取重组整合等多种途径,加快国有资本的布局优化和结构调整。一是推动国有资本向关系国家安全和国民经济命脉的重要行业领域集中,加大对国防军工、能源资源粮食供应、骨干网络、新型基础设施等领域的投入。二是补齐产业链供应链短板,提升供应链保障能力和产业体系抗冲击能力。三是推动创新资源的整合协同,加快突破一批行业共性技术和关键核心技术。四是切实解决部分央企之间的产品相似、资源分散、重复建设等问题,形成资源合力。



我国渤海再获亿吨级油气发现

记者22日从中国海油获悉,我国渤海再获大型油气发现——渤中13-2油气田,探明地质储量亿吨级油气当量,进一步夯实了我国海上油气资源储量基础,对海上油气田稳产上产、保障国家能源安全具有重要意义。

渤中13-2油气田位于渤海中部海域。近年来,我国渤海获得了大型凝析气田渤中19-6、亿吨级油田垦利6-1等一系列重大油气发现。

中国海油有关负责人表示,由于渤中13-2发现的主体区属于太古界潜山构造,勘探难度大。围绕太古界潜山有没有优质储层和能不能形成油气藏两大难题,中国海油勘探人员通过地质认识创新,提出新的成藏模式认识,成功发现了大型轻质、优质油藏——渤中13-2油气田。

据介绍,“十四五”期间,渤中13-2油气田将持续推进总体开发方案部署及实施,成为渤海油田上产4000万吨的重要力量。

图为2月20日拍摄的渤中13-2油气田(无人机照片)。 新华社图文

1月房价环比涨幅有所扩大

● 本报记者 倪铭姬 王舒媛

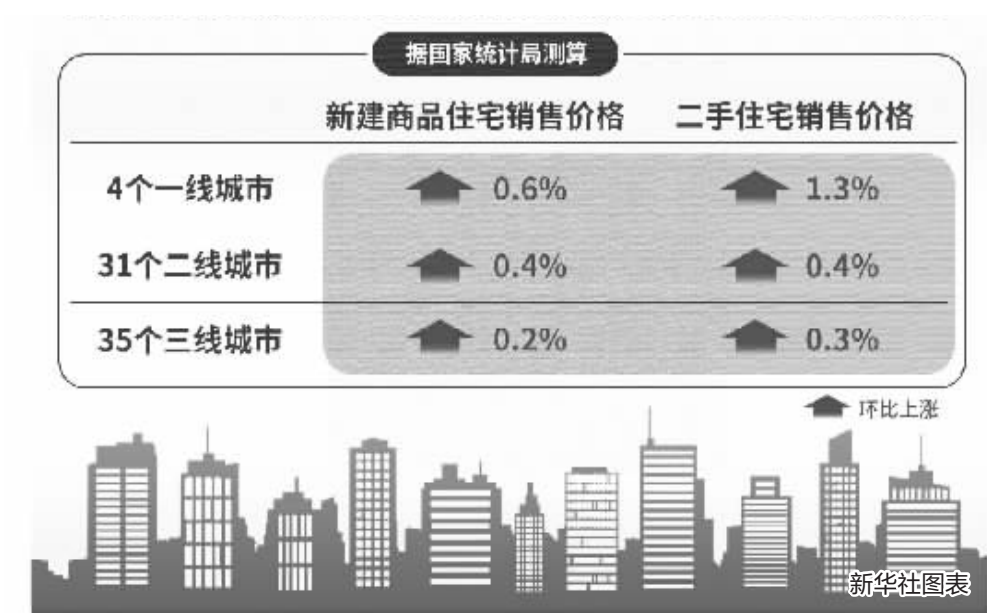
国家统计局23日发布70个大中城市商品住宅销售价格变动情况统计数据。国家统计局城市司首席统计师绳国庆表示,1月,房地产市场运行总体平稳,各线城市商品住宅销售价格环比涨幅较上月有所扩大,同比涨幅有扩有落。

分析人士表示,在资金面及市场预期共同作用下,1月楼市继续升温。下一阶段,旨在平抑房价上涨的调控政策可能加码并细化。

一线城市二手房价环比上涨1.3%

绳国庆介绍,据测算,1月,4个一线城市新建商品住宅销售价格环比上涨0.6%,涨幅比上月扩大0.3个百分点。其中,北京、上海、广州和深圳分别上涨0.5%、0.6%、1.0%和0.3%。二手住宅销售价格环比上涨1.3%,涨幅比上月扩大0.7个百分点。其中,北京、上海、广州和深圳分别上涨0.9%、1.3%、1.4%和1.7%。31个二线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格环比均上涨0.4%,涨幅比上月均扩大0.3个百分点。35个三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格环比分别上涨0.2%和0.3%,涨幅比上月均扩大0.1个百分点。

据测算,1月,一线城市新建商品住宅和二



手住宅销售价格同比分别上涨4.2%和9.6%,涨幅比上月分别扩大0.3和1.0个百分点。二线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格同比分别上涨4.1%和2.5%,涨幅比上月分别扩大0.1和0.3个百分点。三线城市新建商品住宅销售价格同比上涨3.3%,涨幅比上月回落0.2个百分点;二手住宅销售价格同比上涨1.5%,涨幅比上月

扩大0.1个百分点。

热点楼市调控加码

贝壳研究院首席市场分析师许小乐认为,1月楼市升温是资金和预期共同驱动的结果。资金方面,前期宽松货币环境下部分资金外溢

转债市场反弹“赎回潮”来袭

● 本报记者 罗衡

春节假期过后,可转债市场连续多日普涨,中证转债指数实现“六连涨”,新转债上市首日“熔断”现象重现。在行情升温的同时,转债市场迎来“赎回潮”,多只老转债将在近期完成赎回并退市。

“熔断”重现

23日,一品转债上市,开盘涨20%触发“熔断”机制,盘中临时停牌,午后涨幅扩大至30%,再度被临时停牌,上市首日报收124.9元。上一日,彤程转债开盘涨逾30%,成为近一个月

首只上市当日开盘价超过130元的新债。值得注意的是,一品转债和彤程转债的评级都未超过AA。

中低评级新债热度回升,成为近期转债市场回暖的一个缩影。临近春节长假,伴随股市反弹,转债市场终结了1月末开启的大跌局面,中证转债指数实现“三连涨”。春节假期后,转债市场上演“普涨”行情,中证转债指数18日至22日持续上涨。此前一度激增的百元以下低价转债数量,也由2月上旬的160多只降至目前的109只。

不过,近期转债市场反弹存在分化现象。广发证券刘郁团队称,偏股型品种溢价率回升趋势强于偏债型品种。这表明经过此前一轮估值

压缩后,出现大幅调整的优质偏股型品种成为了资金的重点关注对象。

提前赎回增多

在近期转债市场反弹的同时,转债强制赎回现象有所增多。据中国证券报记者统计,本周(22至26日)有6只转债因实施强赎而停止交易或转股;2月23日至3月底,有超过10只转债会实施强赎并退出交易。

上述实施强赎的转债基本是在1月触发的强赎条款。而在1月底,《可转换公司债券管理办法》(下称《管理办法》)正式实施。

《管理办法》最突出的特点之一,就是对

转债强赎实施流程进行了更为明确的规定。《管理办法》要求,发行人决定不赎回转债后,在证券交易场所规定的期限内不得再次行使赎回权。分析人士认为,这可能导致在转债触发强赎条款之后倾向于行权的发行人增加。

华创证券周冠南团队称,《管理办法》于1月31日起正式实施,多只此前已满足强赎条件而一直未实施的转债突然宣布将实施提前赎回。同时,还有一些核心高价转债在触发强赎条款后,立即公告提前赎回。若后期交易所配套规则出台,在触发赎回条款后选择提前赎回的个券或增多,可能加剧优质转债的稀缺性,赎回对转债市场的影响需持续跟踪观察。

“就地过年”有意外之喜 “人力红包”解用工之急

(上接A01版)中泰证券指出,从过往经验看,春节假期的停工停产周期持续约20天左右。从除夕前的15天起,我国六大发电集团日均耗煤量会进入下行通道,直至正月初十才恢复至正常水平。从外出务工人员就业结构看,春节返乡对工业建筑业、制造业的生产影响最大。

“就地过年”一方面会帮企业省下一大笔招工费用,另一方面会使企业有效生产时间明显增多。”景顺长城基金经理杨锐文表示,“今年一季度,制造业企业业绩增长预计会非常亮眼。”

对用工量巨大的制造业企业而言,春节后的集中招聘通常是一笔大开支。以蓝思科技为例,公司正月初六公布的一则招聘启事显示,将内部员工推荐奖金从5000元升至10000元,自行入职和自行返岗员工会得到5000元奖励,对省内外入职员工发放100元至500元不等的车费补贴。

“除推荐奖励、入职奖励等一次性支出外,入职培训也是一项支出,且上岗后还有一个熟练过程,算下来每位工人的招聘成本在1万元

左右。返岗率大幅提升让我们节省一大笔费用,当然会增厚一季度净利润。”某消费电子企业负责人告诉中国证券报记者。

中泰证券指出,在提倡“就地过年”背景下,生产能力恢复速度相较往年更快。叠加出口市场份额持续保持高位,外贸企业订单饱满,产能迅速恢复对生产端有正面影响。

中国证券报记者在乐歌股份调研时获悉,“就地过年”使企业复工复产比往年更快。“往年受春节因素影响,订单交付会后延15天左右。今年基本只后延7天,都能按照给客户承诺的交付期100%交付。”李妙表示。

统筹规划破解招工难

尽管“就地过年”在很大程度上缓解了春节后用工荒、招工难问题,但整体而言,用工紧张问题依旧严峻,特别是对制造业而言。以洁美科技为例,公司董秘张君刚告诉中

国证券报记者:“春节期间,我们照常生产,春节后返岗率在95%以上。但由于订单已排到6月,生产非常繁忙,订单交付十分紧张,再加上不断扩大产能需要招人,新产线人员还没有配备整齐,一些积压的订单已推迟一两周,目前还有百分之十几的用工缺口。”

实际上,从去年四季度开始,用工缺口就开始放大。

人社部披露的《2020年第四季度全国招聘大于求求职“最缺工”的100个职业排行》显示,缺口数从三季度的82.4万人上升到92.9万人,总体求人倍率(招聘需求人数与求职人数的比值)从第三季度的2.67上升到2.90,均居历史最高位。

其中,制造业尤其紧张。在新进上述排行的25个职业中,有15个与制造业直接相关,占比60%,如“冶炼工程技术人员”“铸造工”“汽车工程技术人员”“金属热处理工”等。在短缺程度加大的34个职业中,有16个与制造业直接相关,占比47.1%,如“钢筋工”“机修钳工”“纺织染色工”等。

除国内经济复苏加快、海外订单暴增带来的用工脉冲等因素影响外,从更长维度看,用工荒仍将是严峻的问题。教育部、人社部、工信部此前联合发布的《制造业人才发展规划指南》显示,2025年制造业十大重点领域人才缺口将接近3000万人。

“这几年,用工荒愈演愈烈,‘抢人大战’不断上演,导致用工成本大幅提升。这会直接拉低企业盈利水平,甚至削弱中国制造业的全球竞争力。”一位江苏上市公司负责人告诉中国证券报记者,为抢人,同行企业甚至打起价格战。“你给一万元,我就给一万二千元。有的熟练工来回跳槽,工资涨了好几千元。”

面对这一局面,杭州、宁波、义乌等地推出招工奖励、云聘会、返岗专列等一系列措施。不少企业通过运用云计算、AI、5G等前沿技术加快智能化转型,发展智能制造。专家指出,从更长远的角度看,破解用工荒难题,需从区域经济、产业结构调整等方面进行统筹规划。