新华社北京1月4日电(记者

张辛欣 王悦阳)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

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

工业和信息化部有关负责人表示,

条地铁线路实现移动网络连续覆盖。

我国将开展"信号升格"专项行动

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

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

值得一提的是,在加强重点场景

# 新增3500亿元抵押补充贷款释放哪些信号?

2023年12月,国家开发银行、中国进 出口银行、中国农业发展银行净新增 抵押补充贷款 3500 亿元。这是 2023 年2月以来,三家政策性银行第二次 增加抵押补充贷款,释放了哪些信号? 什么是抵押补充贷款?

2014年4月,中国人民银行创设 抵押补充贷款 (PSL), 为开发性金融 支持棚改提供长期稳定、成本适当的 资金来源。后来, PSL 的支持领域不断 拓宽,用于棚户区改造、地下管廊建 设、重大水利工程、"走出去"等重 点领域,发放贷款的对象也不仅限于 国家开发银行,而是拓展至中国进出 口银行和中国农业发展银行。

"作为结构性货币政策工具之一, 抵押补充贷款的期限最长可达5年, 且成本较低。"上海金融与发展实验室 主任曾刚表示,中国人民银行经常运 用中期借贷便利、抵押补充贷款等工

善市场流动性预期,满足实体经济中 长期融资需求。

根据抵押补充贷款的相关要求, 对属于支持领域的贷款,中国人民银 行按贷款本金的100%予以资金支持。 截至 2023 年 12 月末, 三家政策性银 行的抵押补充贷款余额为32522亿元。

回顾 2023年, 三家政策性银行只 在 2 月净新增 17 亿元抵押补充贷款, 其余月份多以持平和净归还为主,直 到 12 月净新增 3500 亿元抵押补充贷 款。而上一次三家政策性银行的净新 增抵押补充贷款突破 3000 亿元还是在 2022年11月,当时三家银行净新增抵 押补充贷款 3675 亿元。

"在 2023 年底,中国人民银行通 过抵押补充贷款加大净投放力度,有 助于呵护年末资金面。"招联首席研究 员董希淼表示,此举相当于央行投放 基础货币,兼具总量和结构双重功能。

特定项目,以达到精准滴灌的目的。 自创设以来,抵押补充贷款在支持重 点领域和重大项目、稳住和引领投资 等方面发挥了积极作用。

国内新闻

专家认为,此次抵押补充贷款投 放符合此前市场预期,或可为保障性 住房建设、"平急两用"公共基础设 施建设、城中村改造等"三大工程" 提供中长期、低成本资金支持,有利 于房地产市场平稳健康发展。

记者了解到,抵押补充贷款采取 质押方式发放,政策性银行一般将高 等级债券资产和优质信贷资产作为抵 押品向中国人民银行申请贷款, 因此 资金成本通常较低。经过多次调降, 抵押补充贷款利率已降至目前的2.4%。 与此相比,前11个月企业贷款利率为 3.89%,可见抵押补充贷款的资金成本

专家表示,抵押补充贷款是央行

人民银行已构建了一个从隔夜到长期 利率的利率调控体系,抵押补充贷款 利率可对长期限利率进行引导,提升 中国人民银行利率调控能力。

近年以来,中国人民银行陆续推 出 17 个结构性货币政策工具, 向特定 金融机构、行业或领域精准投放流动 性,促进金融资源更多流向经济和社 会发展的重点领域、薄弱环节。中国 人民银行行长潘功胜多次表示,持续 发挥好结构性货币政策工具作用,加 大对小微企业、绿色发展、科技创新 等的支持力度。

专家表示,应继续用好结构性货 币政策工具,加大逆周期和跨周期调 节力度, 进一步提高货币政策的前瞻 性、针对性和精准性,为 2024 年宏观 经济加快恢复和回升创造更加适宜的 货币金融环境。

(新华社北京1月4日电 记者 吴 雨)

#### 众美好生活需要,还将进一步助力行 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 通知分别从加强重点场景网络覆 部署等任务。 我国知识产权

审查质量效率持续提升

新华社北京1月4日电(记者 宋 晨)国家知识产权局局长申长雨 在 4 日召开的 2024 年全国知识产权局 局长会议上介绍,我国知识产权审查 质量效率持续提升,创新主体获得感 不断增强。2023年全年共授权发明专 利 92.1 万件、实用新型 209 万件、外 观设计 63.8 万件, 注册商标 438.3 万 件,登记集成电路布图设计1.13万件。

"我们综合运用多种审查模式, 满足多样化需求。"申长雨说,发明专 利平均审查周期缩短至16个月,首次

实现结案量超过进审量。商标注册平 均审查周期稳定在4个月,一般情形 商标注册周期稳定在7个月。专利智 能审查和检索系统上线运行, 商标审 查管理系统持续优化升级。

值得注意的是,我国知识产权审 查质量持续提升。申长雨表示, 2023 年我国发明专利审查结案准确率达到 94.2%, 专利审查满意度指数达 86.3, 连续 14 年保持在满意区间; 商标审 查、异议、评审抽检合格率均达到 97%以上。

## 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 (严赋憬 姜子琳) 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构建和新 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 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

新华社北京1月4日电(记者 王 鹏)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,要求各地重点关注机构 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,

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。

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 查隐匿在酒店、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

## 冀北清洁能源基地新能源 总装机突破 5000 万千瓦

新华社石家庄1月4日电(记者 杨 帆 戴小河)记者4日从国家电 网公司获悉,2023年冀北清洁能源基 地新增风电、光伏装机 1187 万千瓦, 同比增长32%。至此,其新能源装机

输送的格局。 "冀北清洁能源基地毗邻北京、 天津、唐山这样的大型负荷区域,且 是西电东送、北电南供的能源'交通

近年来,随着冀北地区新能源装

集中在低谷时段,新能源汽车作为移

项重点任务。

## 教育部:

## 寒假期间加强艺考培训监管

确保培训安全。

根据通知,各地要健全校外培训

总量突破5000万千瓦。

冀北清洁能源基地地处河北省北 部,是我国"十四五"规划的九大清 洁能源基地之一。近年来,该地区先 后建成世界首个柔性直流电网工程 等,形成了新能源大规模开发和高效

要道',我们加强技术创新,推动实 现新能源更高水平生产消纳。"国网 冀北电力公司调控中心主任王宣元

500 千伏承德北、白土窑等 3 项新能 源配套工程相继建成投产,加上已建 成的张北柔性直流、张北一雄安 1000 千伏特高压交流等重点工程, 有力支 撑了冀北新能源跨省输送能力。据统 计,2023年冀北清洁能源基地外送京 津冀地区的新能源电量约 350 亿千瓦 时,同比增长18%。

机规模大幅提升,发电量呈现强劲增

势。2023年,冀北电网全年新能源发

电量 820 亿千瓦时, 同比增长 14.7%,

新能源发电量占发电总量的51%,首

记者了解到,2023年冀北电网

次成为电量主体。

王宣元说: "预计'十四五' 末,冀北地区新能源装机将超过8000 万千瓦,占统调装机比例将突破80%。 我们将加大前沿技术示范应用,推动 源、网、荷、储全要素迭代升级,打 造绿色发展样板。"

## 第五次全国 普 济

1月4日,贵州省毕节市 七星关区麻园街道普查员在 一家企业进行宣传并登记普 查信息。

1月1日,第五次全国经 济普查现场登记工作正式启 动。连日来,各地普查员认 真履行职责,全面展开入户

新华社 发 杨 念



#### 外交部:

## 中国将继续为全球经济带来正能量

新华社北京1月4日电(记者 马卓言 董 雪)外交部发言人汪文 斌 4 日表示,中国将继续成为拉动世 界经济增长的重要引擎, 为充满不确 定性的全球经济带来确定性和正能量。

当日例行记者会上,有记者问: 在刚刚过去的 2023 年,世界经济克服 新冠疫情影响, 实现缓慢复苏, 中国 在亚太和全球经济增长中发挥了重要 作用。中方对 2024 年中国经济对全球 经济贡献有何期待?

汪文斌表示,过去一年,中国经 济顶住外部压力、持续回升向好,高 质量发展扎实推进。相关国际机构预

测,2023年中国全年经济增长5.2%左 右,增速在全球主要经济体中保持领 先,仍是全球增长的最大引擎。中国粮 食生产"二十连丰", 总产量连续9年 稳定在 1.3 万亿斤以上, 再创历史新高。 有媒体预测,中国 2023 年汽车出口量 将超过日本,首次跃居世界第一位。

汪文斌介绍说, 在刚刚过去的元 旦假期,国内旅游出游1.35亿人次, 按可比口径较 2019 年同期增长 9.4%, 实现国内旅游收入 797.3 亿元, 较 2019年同期增长5.6%,中国超大规模

市场的内需潜能不断释放。 "事实证明,中国经济稳中向好、 长期向好的基本面没有改变, 国际社 会看好今年中国经济的信心不断增

他表示,国际货币基金组织驻华 首席代表预测中国经济 2024 年将保持 良好增长,并为全球经济增长贡献三 分之一的动能。英国经济学人智库等 预计,2024年中国经济基本面将更加 稳固。美国战略与国际问题研究中心 等机构认为,中国电动汽车电池、电 子产品、矿产等出口强劲,不少产业 全球竞争力领先。"很多国际媒体评 论称,中国经济体量巨大、产业生态 成熟、中产阶层不断壮大,是外国投

汪文斌表示,新的一年,中国将 全面贯彻新发展理念,加快构建新发 展格局,推动高质量发展,继续发挥 创新能力强、市场广阔、基础设施完 善、产业链完整以及人力资源丰富且 质量高等优势,扩大高水平对外开放, 继续放宽市场准入,持续建设市场化、 法治化、国际化一流营商环境,与世 界共享中国式现代化带来的新机遇。

"中国将继续成为拉动世界经济 增长的重要引擎, 为充满不确定性的 全球经济带来确定性和正能量。"他

#### 完整社区怎么建? 补短板疏痛点

社区是基层自治的基本单元,是 服务人民群众的"神经末梢""最后 一公里"。我国开展完整社区建设以 来,各地探索了哪些方法?建设标准 是什么? 完整社区建设下一步将如何

#### 聚焦"一老一小" 补 齐社区服务设施短板

随着生活水平的提高,居民追求 更高品质的生活,对社区建设提出了 更高的要求。2020年以来,住房城乡 建设部大力推进完整社区建设,提出 了完整社区的6个目标,包括基本公 共服务设施完善、便民商业服务设施 健全、市政配套基础设施完备、公共 活动空间充足、物业管理全覆盖以及

社区管理机制健全。 完整社区怎么建?带着问题,记 者近日来到浙江杭州萧山区湘湖社区。 在小芽儿农场,记者看到湘湖幼儿园 的孩子们正在老师的带领下烧火蒸红 薯、为蔬菜浇水、拔萝卜叶喂小兔子 吃,孩子们兴奋的小脸涨得红扑扑的。

通过改造原闲置空间, 社区打造 了 2000 平方米的社区幼儿户外实践基 地,并在去年下半年进行升级改造。 湘湖幼儿园园长徐炜说: "孩子们特 别需要这样的与自然联结的空间,可 以通过种植、科学探索、生活和游戏

的方式培养动手能力。" 在幼儿园对面,是一个由原社区 办公楼改造而成的童乐中心, 60 多岁 的吴海江正在二层的百姓健身房等他

的孙子。"小孙子每天都要来童乐中 心玩儿一会儿, 我等他时就在这健健 身。"吴海江口中的童乐中心配置托育 区、娱乐区等,解决了托育设施不足、

婴幼儿早教服务缺失的问题。 聚焦居民生活需求, 完整社区建设 缺什么补什么。老人和儿童在社区生活 的时间最长,且步行能力有限,是社区

需要优先满足、充分保障的人群。 在杭州,有数百个小区像湘湖社 区这样进行了完整社区改造,完善了 "一老一小"等服务设施,通过挖掘、 盘活利用存量空间来增建或扩建托育 中心、老年活动中心,设立智慧医疗 服务站,设立"长者食堂"。

住房城乡建设部于2023年7月会 同国家发改委等6部门印发关于印发 完整社区建设试点名单的通知,确定 了106个试点。据了解,2024年我国 将继续建设一批完整社区, 重点补齐 "一老一小"等设施短板,加强无障碍 的环境建设和适老化的改造, 打造一 批儿童友好的空间建设样板。

#### 有效协调科学规划 提 升便民惠民服务水平

完整社区建设需要多方统筹、科 学规划,将服务和资源延伸到居民家 门口,推动单一社区向完整社区转变。

江西省南昌市高新区湿地公园社 区在建设完整社区的过程中, 因地制 宜将公园与社区打通,盘活利用周边 已有的15公里健康步道、图书馆、美 术馆、红色驿站等公用设施,一体化 提升居民生活品质。

上海市徐汇区徐家汇街道乐山社 区结合城市体检,形成试点方案,充 分发挥社区规划师团队专业作用,针 对街道景观提升制订街道设计通则、 "一幢一图"街面建筑导则等,明确片

区整体提升技术指引和施工蓝图。 浙江省杭州市滨江区西兴街道的 星民社区、七甲闸社区和水电社区是 相邻的三个社区, 总居住人口超过 20000人,曾经面临环境秩序混乱、缺

乏公共配套等问题。 如何打破原有社区格局,建设完 整社区? 杭州市滨江区西兴街道党工 委书记周翔介绍, 当地街道将三个社 区合并为现在的缤纷社区, 在保留原 有社区建制的情况下,通过建立联合

党委的方式,开展集中协调。 增补公共服务、加装电梯、开展 社区微空间改造……各地在完整社区 建设中,不仅提供更多设施和服务保 障, 也结合城市更新、老旧小区改造 等工作, 使得社区环境大为改观。据 了解,全国试点社区共计划新建(改 造)社区综合服务设施、老年服务站、 社区食堂、托儿所、社区卫生服务站、 社区公园等设施 1000 余个。2023 年全 国完整社区建设试点已完成投资近 40 亿元,其中引入社会资本13.02亿元。

提升"造血"能力 探索 可持续运营

完整社区不是简单的服务设施完 善, 更需考虑可持续性问题。专家认

为,一些便民利民设施不能为建而建, 不能成为面子工程或应付差事工程。 这些设施有建设改造成本和运营成本, 在政府资金有限的情况下,闲置或歇

业都会造成资源浪费。 一些城市在完整社区建设中积极探 索可持续运营机制、多元化投入机制。 在上海静安区临汾路街道的 380 弄社 区,记者看到"临居里"便民服务车正 在向居民免费发放"反诈"鸡蛋。

便民车工作人员介绍, 社区投资 一辆便民车需要约5万元。便民车一 头收集居民修伞、磨刀、衣物缝补清 洗等"针头线脑"需求,一头链接20 家企业为居民提供服务。同时,会卖 一些产品,做一些品牌宣传,实现长

江西省九江市柴桑区公园社区积 极引入社会资本参与项目建设运营, 采取"政府+企业+国资公司"模式, 引入社会资本投资主要用于建设社区 光伏节能设施,运营社区托育中心、 养老食堂、日间照料中心、社区超市、 便民服务网点等经营性公共服务场所。

中国城市规划设计研究院院长王

凯说,人民群众对更舒适的居住条件、 更优美的生活环境、更优质的公共服 务、更完善的社会保障等充满期待。 各地需不断因地制宜探索完整社区建 设方法、创新建设模式、完善建设标 准,以点带面提升完整社区覆盖率, 增进民生福祉, 切实提高人民生活品 (新华社北京1月4日电

记者 王优玲)