

星期三 2024年8月 **28** 甲辰年七月廿五

国内统一连续出版物号 CN 44-0167 第7072期

場山传媒集团主办 # 珠江时报社出版

# 2014年以来1.5亿农业转移人口进城落户

据新华社电 2014年以来。 共有1.5亿农业转移人口平稳有 序进城落户,全国户籍人口城镇化 室由 2014 年的 35 9% 提高到 2023年的48.3%。

党的二十届三中全会提出, "加快农业转移人口市民化""探索 建立全国统一的人口管理制度", 为进一步深化户籍制度改革指明 了方向。公安部将会同有关部门 深入研究论证、采取有力举措,扎

实有序推进农业转移人口市民化, 更好助力城乡融合发展。

加快推行经常居住地登记户 口制度。下一步,公安部将指导各 地在坚持合法稳定就业或合法稳 定住所(含租赁)基本条件的基础 上,分类施策、因地制宜,全面落实 城区常住人口300万以下城市取 消落户限制要求,全面放宽城区常 住人口300万至500万城市落户 条件,完善城区常住人口500万以

上超大特大城市积分落户政策,更 好促进农业转移人口进城落户。

积极探索建立全国统一的人 口登记管理制度。下一步,公安部 将持续深化户籍制度改革,加快推 进居民身份证、居住证功能衔接并 轨。以公民身份号码为唯一标识, 加快推动部门间人口信息资源依 法互联共享,实现就业、教育等信 息汇聚,更好推进"高效办成一件

# 以文明之光照亮网络家园

# -我国网络文明建设取得积极成效

网络文明是伴随互联网发 展而产生的新的文明形态,是 现代社会文明进步的重要标

当前,信息技术革命日新 月异,互联网为人民群众生产 生活、交流交往、创新创造提供 了新平台、新空间,也为推动文 明继承和发展、促进文化弘扬 与繁荣提供了新载体、新机遇。

党的十九届五中全会作出 了"加强网络文明建设,发展积 极健康的网络文化"的重要部 署,为"十四五"时期网络文明建 设搭建制度框架。2021年,中 共中央办公厅、国务院办公厅印 发《关于加强网络文明建设的意 见》,为新时代网络文明建设提 供有力指导。

党的二十届三中全会审议 通过的《中共中央关于进一步全 面深化改革、推进中国式现代化 的决定》,对健全网络综合治理 体系作出系统部署。

近年来,我国积极推进网 络文明建设,壮大网上主流舆 论阵地,加强网络空间文化培 育,深化网络生态治理,网络空 间正能量更加充沛、主旋律更 加高昂,全社会共建共享网上 美好精神家园的氛围日渐浓

拓展理论武装新阵地——

去年10月14日,"把青春 华章写在祖国大地上"大思政课 网络主题宣传和互动引导活动 在四川大学举办,青年榜样与莘 莘学子对话青春、共叙成长,在 祖国大地上奏响嘹亮动人的青

这堂大思政课是我国拓展 网上理论武装阵地、筑牢思想基 础的生动缩影。

围绕重大主题,打造"理上 网来""理响中国"等一批网上理 论宣传品牌,推动党的创新理论 "飞入寻常百姓家";加大优质内 容供给,推出《万山磅礴看主峰》

《牵妈妈的手》等一批新媒体作 品,让党的声音成为网络空间最 强音;加快构建中国话语和中国 叙事体系,推出"中国有约""打 卡中国"等网络国际传播活动, 让中国声音传得更远、传得更

一系列品牌活动创新开展, 让正能量澎湃大流量,让好声音

培育网络文化新风尚——

《人民江山》《跟着总书记学 历史》《风雨落坡岭》……2024 年3月,2023中国正能量网络 精品征集展播活动结果发布, 550个网络正能量作品脱颖而 出,引发网民关注好评。

近年来,有关部门发挥网络 优势,创新方式方法,以一项项 务实举措积极培育网络文化新

开展"何以中国""网络中国 节""节气里的大美中国"等主 题活动,让中华优秀传统文化

更加可感可知;举办"中国人的 故事""中国好网民"等网络互 动引导活动,开展时代楷模、道 德模范、身边好人等典型事迹 网上宣传,推动形成崇德向善、 见贤思齐的网络文明环境;推 进群众性精神文明创建活动向 网上延伸,实现网上网下文明 建设有机融合……

以社会主义核心价值观引 领网络文化建设,丰富优质网络 文化产品供给,激发中华优秀传 统文化活力,广大网民的精神文 化生活更加丰富,全社会共建共 享网络文明蔚然成风。

营造综合治理新生态一 "过去一年来,中央网信办 累计清理拦截违法违规信息 5745万余条,处置账号、群组 781万余个,关闭下架网站平台 超过4800家,推动网络生态持 续向好……"2024年7月,中央 网信办发布的网络生态治理"成 绩单"引人关注。

网络空间是亿万民众共同 的精神家园,网络空间天朗气 清、生态良好是广大网民的共同

全面推进网络法治建设,有 关部门持续开展"清朗"系列专 项行动,加强未成年人网络保 护,深化网络举报和辟谣工作, 不断优化社会协同治理的制度 机制,凝聚网络治理强大合力, 网络空间生态环境日益清朗,人 民群众在网络空间享有更多获 得感、幸福感、安全感。

清风徐来,文明花开。

8月28日至29日,以"弘 扬时代精神 共建网络文明"为 主题的2024年中国网络文明 大会将在四川成都举办。这场 网络文明领域的盛会,将凝聚亿 万网民团结奋进的磅礴力量,把 网络空间打造成为有价值认同、 有人文关怀、有情感归属的美好 精油家园。

(新华社)

### 南海召开新建广州至湛江高速铁路项目现场会

# 有序推进征拆工作 助力高铁建设提速

珠江时报讯 记者周钊泷 通 讯员区征拆办报道 8月27日, 南海召开新建广州至湛江高速 铁路项目现场会。广湛高铁正 线段涉及华兴玻璃厂征拆面积 39亩,涉及桥墩位21个,目前 全部征拆地块已提供场地交付 进场施工,正加速推进剩余7个 桥墩位拆除工作。南海区区长 王勇现场督导并要求,各相关单 位要做好配合,加快地块拆除工 作,确保高铁项目建设顺利推

广湛高铁是连接珠三角与 奥西地区的交通大动脉 甘建设 对于促进区域经济一体化、提 升区域竞争力意义重大。该项 目南海段全长约32公里,途经 丹灶、狮山、大沥三个镇,包含 广湛高铁广茂至广珠联络线、 广湛高铁正线段、广湛高铁代

其中,广湛高铁正线段横 穿华兴玻璃厂核心区,需拆除

两条生产线。因生产车间部分 征拆涉及物理拆除作业、设备 拆解等,需妥善处理企业、政 府、高铁建设方等多方关系,征 拆难度较大。为统筹推进地块 征拆和确保企业经营,南海区 征拆办统筹狮山镇与企业、业 主单位主动谋划、积极对接,企 业车间顺利移交并启动拆除工 作,广湛高铁正线(南海段)重 要工程节点的难点工作宣告全 面攻克。

记者在现场看到,征拆区 域的仓库部分已基本完成,施 工单位入场作业,本次行动主 要针对生产车间区域。"从上个 月开始,我们就停用了征拆区 域的生产车间。"华兴玻璃企业 代表表示,借此机会优化工厂 布局、推动设备更新升级,对企 业而言也是个新的机遇,可以 更好发展产业。

王勇表示,作为南海的优质 企业,华兴玻璃配合征拆工作展

现了企业的责任和担当。与此 同时,南海在华兴玻璃厂西南角 规划了70亩用地助力企业复建 复产,为尽快落实厂房复建恢复 生产,相关部门采取集体模拟审 批方式,大大缩短建设周期。目 前,复建工程正稳步推进,计划

王勇说,希望企业配合做好 征拆工作,助力项目早日完成建 设,同时也要加大力度投入生 产,谋划好产业转型升级。

编者按

8月27日,《人民日报》2版以《坐落于约五个半标准足球场大小的场地内——新型储能电站如何调节电力》为题,报道南海 宝塘储能站如何做到源源不断地为城市运行输送稳定电能,缓解粤港澳大湾区用电紧缺问题。本报现转载报道全文。

#### 坐落于约五个半标准足球场大小的场地内·

# 新型储能电站如何调节电力

用电高峰期,白天限电、晚 上赶订单的"夜班工厂"生产模 式,曾困扰着一些企业。在广东 省佛山市南海区狮山镇,电力紧 缺一度是制约发展的大问题。

如今,广州佛山之间、北江 之畔,约5.5个标准足球场大小 的场地内,一排排浅灰色的电池 舱组成装机规模300兆瓦/ 600兆瓦时的新型储能电站,宛 如一个超级"充电宝",源源不断 地为城市运行输送稳定电能。

这是宝塘电网侧独立电池 储能站(以下简称"宝塘储能 站")——粤港澳大湾区最大规 模新型储能电站,从这里,预计 每年可向粤港澳大湾区输送 4.3亿千瓦时清洁电能,减少二 氧化碳排放30万吨。

### 削峰填谷

实现"毫秒级"响应电

力系统调节需求 "去年仅南海区西江片区 500千伏环网的电力缺口就达

到577兆瓦,在不增加供应的 情况下,预计到2030年缺口 将再翻一倍。"宝塘储能站项目 前期策划负责人杨夏里说。

"理想的城市电力系统,需 要随时处于动态平衡状态,高 效、节能地实现'充、储、放'功 能。"南网储能科技公司运行中 心总经理王劲介绍,新型储能电 站作为调节电力负荷的大型"充 电宝",可在用电低谷时利用风 能、太阳能等清洁能源进行"充 电",在用电高峰时将储存的"绿 电"稳定可靠地输送到千家万 户,实现"毫秒级"响应电力系统

近年来,我国大力发展清 洁能源,风电、光伏等新能源发 电装机量快速提升。中国电力 企业联合会发布的数据显示: 截至6月底,我国新能源发电 装机规模首次超过煤电;尤其 在南方区域,新能源增长迅速, 装机总量达1.58亿千瓦,成



■南海宝塘电网侧独立电池储能站。

受气候、季节等自然因素影 响,新能源发电往往要"看天吃 饭",随机性、间歇性、波动性明 显,难以稳定可靠地持续供电。 大规模消纳并网,需要建设储能 电站进行调配。

"新型储能电站选址灵活、 建设周期短、反应速度快,可以 精确匹配区域电网负荷需要,帮 助清洁能源大规模、高比例接入 电网。"南网储能科技公司董事 长汪志强说,相比于代表传统储

能方式的抽水蓄能电站,包括新 型锂电池、压缩空气、飞轮、重力 储能等技术路线在内的新型储 能电站发展更快,在构建以新能 源为主的新型电力系统中发挥 重要作用。 (下转A02版)

(资料图片)

### 我国规模以上工业 企业利润稳定恢复

据新华社电 国家统计局27日 发布的数据显示,1至7月,全国规 模以上工业企业实现利润总额 40991.7亿元,同比增长3.6%, 比1至6月份加快0.1个百分点, 延续稳定恢复态势。

7月份单月看,规上工业企业利 润同比增长4.1%,增速比6月份加 快0.5个百分点,连续两个月加快。

统计数据显示,工业企业营收 平稳增长。1至7月份,规上工业 企业营业收入同比增长2.9%,增 速与1至6月份持平。

高技术制造业引领利润增 长。1至7月份,高技术制造业利 润同比增长12.8%,大幅高干规 上工业平均水平9.2个百分点,拉 动规上工业利润增长2.1个百分 点,对规上工业利润增长的贡献率 近六成,引领作用明显。

装备制造业利润稳定增长。1 至7月份,装备制造业利润同比增 长6.1%,保持稳定增长,为规上工 业利润恢复提供重要支撑。从占 比看,装备制造业利润占规上工业 的比重为35.1%,同比提高0.8 个百分点,工业企业利润结构不断 优化。从行业看,装备制造业的8 个行业中有6个实现增长,其中铁 路船舶航空航天、电子等行业在生 产快速增长带动下,行业利润同比 分别增长36.9%、25.1%,自年初 以来持续保持高速增长态势。

## 新修订义务教育统编 教材今秋开学启用

据新华社电 记者27日从教育 部获悉,修订后的义务教育道德与 法治、语文、历史统编教材近期完 成全部编审程序,将于今年秋季学 期开始在全国小学和初中起始年 级使用,三年内覆盖所有年级。

2022年3月,教育部启动了 义务教育三科统编教材修订工 作。三科统编教材编委会和修订 组成员共200余人,包括来自高 校、研究机构、教研部门、中小学校 的思政专家、学科专家、课程专家、 教研员和教师等。

教育部教材局相关负责人介 绍,本次教材修订加强整体设计, 系统落实习近平新时代中国特色 社会主义思想学习要求,丰富中华 优秀传统文化、革命文化和社会主 义先进文化学习内容,加强国家安 全教育、法治教育、铸牢中华民族 共同体意识教育等相关重大主题 的学习,选材更加丰富,编排更加 科学,育人导向更加鲜明。

质量是教材的生命线。教材修 订过程中,教育部组织18个省(区、 市)和新疆生产建设兵团的550多 所学校、2000多名教师、10万多名 学生开展试教试用,组织500名中 小学骨干教师和教研员进行精细审 读,全面检验教材的适宜性。

国家教材委员会相关专家委员 会对修订后的教材进行严格的初 审、复审和多轮复核,通过后报国家 教材委员会审核,全面把好政治关、 科学关和适宜关。





南海两家博物馆 升级"国字号"

责编 陈为彬 美编 李世鹏

■今日8版 ■电子版:www.nanhaitoday.com ■24小时热线:18923134567 ■零售每份1元 订报热线:83872000

为南方电网第一大电源。