

全国设市城市城区面积首次测定

683个城市城区总面积11.02万平方千米

新华社北京3月27日电 全国设市城市城区总面积11.02万平方千米，实际建设区域7.80万平方千米——首次测定的全国683个城市城区面积27日正式公布。

据悉，依据《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》，自然资源部组织全国683个设市城市全面开展城区范围确定工作，形成我国第一版全国城市城区范围矢量数据集，首次实现城市城区范围的空间化、定量化和精准化。

自然资源部有关负责人27日在例行新闻发布会上说，城区是指城市实际开发建设、市政公用设施和公共服务设施功能覆盖的空间地

域，是研究城市化发展的基本空间单元。由于缺乏空间标准和相应监测手段，我国城市建成区面积长期依靠地方填报，各地统计口径不同，影响统计数据准确性、可靠性和可比性，给科学决策带来一定障碍。

最近五年来，自然资源部整合国土、规划、地理、测绘和遥感等专业团队，融合多学科优势，组织制订《城区范围确定规程》，选取107个城市先后开展4轮标准论证，最终形成两个层面主要成果：一是全国683个设市城市城区范围(城市化标准统计区)总面积为11.02万平方千米，二是城市城区实体地域范围(实际建设区域)总面积为7.80万平方千米。

据介绍，城区范围确定是“多规合一”改革的基础性工作。目前我国与城市相关的统计概念较多，如城区、建成区、中心城区、实体地域等。全国首版城市城区范围成果发布，有助于逐步减少和统一相关概念，实现国土空间规划管理“一张图”。

我国首版全国城市城区范围成果矢量数据集的形成，实现“从无到有”跨越，也是国土空间遥感技术与规划管理紧密结合的成果，以此为基础，进一步叠加人口、用地、产权、产业等信息，可以更好地规划建设以人民为中心的“宜业、宜居、宜游、宜乐”城镇，助力建设“宜居、韧性、智慧”城市。

今年前2个月 全国规上工业企业 利润同比增长10.2%

新华社北京3月27日电 国家统计局27日发布的数据显示，今年前2个月，全国规模以上工业企业利润同比增长10.2%，利润由上年全年下降2.3%转为正增长。分月看，规上工业企业当月利润自上年8月份以来同比持续增长，今年1至2月份延续恢复向好态势，工业企业效益起步平稳。

统计数据显示，工业企业营收明显改善。1至2月份，规上工业企业营业收入同比增长4.5%，高于上年全年营收增速3.4个百分点，企业营收回升态势明显，为利润增长创造有利条件。

超七成行业利润增长，制造业、电气水业增长较快。前2个月，在41个工业大类行业中，有29个行业利润同比增长，增长面为70.7%，比上年全年扩大4.8个百分点。分门类看，制造业、电力热力燃气及水生产和供应业利润分别增长17.4%、63.1%，均实现两位数增长；采矿业利润下降21.1%。

装备制造业、高技术制造业利润明显回升。1至2月份，装备制造业利润同比增长28.9%，增速比上年全年加快24.8个百分点，拉动规上工业利润增长6.7个百分点，贡献率达65.9%，是贡献最大的行业板块。高技术制造业利润实现快速增长，1至2月份，高技术制造业利润由上年全年下降8.3%转为增长27.9%，增速高于规上工业平均水平17.7个百分点。

消费品制造业利润持续恢复，多数行业利润实现增长。前2个月，消费品制造业利润由上年全年下降1.1%转为同比增长12.9%，在13个消费品制造大类行业中，有11个行业利润增长。

国家统计局工业统计师于卫宁表示，总体看，1至2月份规上工业企业利润较快增长，起步平稳。下阶段，要全面贯彻落实中央经济工作会议和全国两会精神，大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力，着力扩大国内需求，激发各类经营主体活力，不断增强回升向好态势，努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

我国网络视听用户规模达10.74亿人

“第一大互联网应用”地位愈加稳固

新华社成都3月27日电 作为第十届中国网络视听大会的重要活动，《中国网络视听发展研究报告(2024)》3月27日在成都发布。报告显示，截至2023年12月，我国网络视听用户规模达10.74亿人，网民使用率98.3%，网络视听“第一大互联网应用”地位愈加稳固。

中国网络视听协会副秘书长周结发布了12大主要发现，通过多个关键数据，描述了过去一年网络视听行业发展成果。

报告显示，2023年，包括长视频、短视频、直播、音频等领域在内的网络视听行业市场规模首次突破万亿，达11524.81亿元，以网络视听业务为主营业务的存续企业共有66万余家。截至2023年12月，全网短视频账号总数达15.5亿个，职业主播数量已达1508万人。庞大的从业者体量、可观的市场规模，推动网络视听成为数字经济新质生产力的重要力量。

近几年，微短剧持续火热。在国家广播电视总局“规范+引导”双

护航下，微短剧正成为精品创作和主流价值观传播阵地，得到越来越多用户认可。报告显示，经常观看微短剧用户占比达39.9%。

报告中多个数据显示，网络视听在推进乡村振兴战略走好“最后一公里”中扮演了重要角色。周结介绍，近两年，网络视听用户增量主要来自农村。2022年和2023年，我国农村网络视听用户规模分别达到2.99亿人、3.20亿人，同比增长分别为12.6%、6.8%，增速远高于同期城镇用户。

青岛加快培育 经济增长“新引擎”

3月26日，和而泰青岛东北亚智能制造基地员工在AOI数据处理中心忙碌。

近年来，山东省青岛市坚持以项目突破抢赛道，构建以科技创新为引领、先进制造业为骨干的现代化产业体系，让传统优势产业“老树开新花”，新兴产业迅速“生根发芽”，未来产业“超前谋划”，抢抓新质生产力，不断塑造高质量发展新动能、新优势、新引擎。新华社发



我国最大煤层气田日产气量突破700万立方米

新华社太原3月27日电 记者从华北油田山西煤层气分公司获悉，作为我国最大煤层气田——华北油田山西沁水煤层气田，26日井口日产气量突破700万立方米，创历史新高。

沁水煤层气田地处山西省东南部，面积3000多平方公里，估算煤层气资源量6000亿立方米。2006年，

华北油田取得山西沁水盆地煤层气矿权，随后建成了国内首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。

煤层气又称煤矿瓦斯，是一种非常规天然气资源。开发煤层气，对于促进煤矿安全、扩大天然气供给、降低环境污染具有重要意义。

华北油田山西煤层气分公司相

关负责人表示，近年来华北油田依托沁水盆地丰富的煤层气资源，立足高水平科技自立自强，连续进行技术创新攻关，创建了高煤阶煤层气疏导开发方式，使新建水平井单井日产量大幅提高，高产井比例达到48%以上，产能到位率达到95%以上，持续保持增储上产势头。