

# 我国设市城市城区面积首次测定

总面积11.02万平方千米,实际建设区域7.80万平方千米

新华社电 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轮标准试划论证,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“宜居、宜居、宜游、宜乐”城镇,助力建设“宜居、韧性、智慧”城市。

要习惯过紧日子!

## 财政部多措并举强化预算约束

今年的政府工作报告提出,各级政府要习惯过紧日子。记者27日获悉,财政部日前印发通知,从强化预算约束角度,对中央部门和地方财政落实党政机关习惯过紧日子提出明确要求,督促各地区各部门坚持过紧日子不放松。

党政机关少花一分钱,民生事业就可以多安排一分钱。近年来,财政部门严格落实过紧日子的要求。2023年,中央本级“三公”经费支出预算,比疫情前的2019年下降了20%;各级财政用

于教育等重点民生领域的支出,比2019年增长了25.5%。为落实好习惯过紧日子的部署,财政部此次明确多项举措。

通知强调,严格加强“三公”经费管理。对“三公”经费实施更加严格的限额管理。行政和参公事业单位不得使用非财政拨款安排因公出国(境)费;对公务用车严禁超标准租赁高档豪华车辆,降低车辆运行维护费用;公务接待中严禁以虚报人数、违规增加陪同人数

等方式多开支公务接待费。

严格控制一般性支出。强调中央部门带头大幅压缩论坛、节庆、展会等活动。会议、培训等公务活动要优先使用单位内部会议室、礼堂等场所,鼓励采取视频、电话、网络等线上方式开展公务活动。

通知明确,强化预算约束和执行监督。进一步开展预算评审,遏制项目申报高估冒算、掺杂无关内容等问题;对违规、异常列支费用和突击花钱的行为加大线

上监控的力度,对发现的疑点进行日常核查;坚持常态化开展财政资金清理。

此外,通知还要求严格支出管理,兜牢“三保”底线,强调对基层“三保”健全分级责任体系,要求各地坚持优先使用稳定财力用于“三保”。强化预算绩效管理,强调要对重大政策、项目继续开展事前评估,加强绩效目标管理。严肃财经纪律,强调严肃查处违反财经纪律的行为,持续保持财会监督高压态势。

财政部有关负责人表示,下一步财政部将坚决贯彻党政机关习惯过紧日子的要求,中央财政带头压实责任,不断完善制度措施,让过紧日子成为预算安排和预算执行自觉遵循的原则,做到“大钱大方、小钱小气”,形成长期过紧日子的良好氛围。

## 云海三号02星成功发射

新华社电 3月27日6时51分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将云海三号02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

云海三号02星主要用于开展大气海洋环境探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等任务。



## 中国第40次南极考察队4月回国

新华社电 中国第40次南极考察队将于今年4月返回祖国,“雪龙2”号、“雪龙”号将分别停靠香港、青岛并向公众开放。

国家海洋局极地考察办公室主任沈君27日在自然资源部例行新闻发布会上说,中国第40次南极考察队4月回国,“雪龙2”号将停靠香港,举办“雪龙2”号开放日、科研交流、科普讲座等系列爱国主义宣传教育和科普交流活动;“雪龙”号将停靠青岛,举办返航活动并向公众开放参观。

沈君说,今年是中国极地考察40周年,也是我国北极黄河站建站20周年,有关部门将开展系列纪念活动。6月下旬开始,在中国国家博物馆举办中国极地考察40周年成就展,生动再现我国极地考察走过的光辉历程;7月,北极黄河站建站20周年,将在黄河站举办招待会、研讨会。此外,中国第41次南极考察期间将在长城站、中山站举行招待会、研讨会等活动,“雪龙”号、“雪龙2”号考察船停靠外港时将举行公众开放日活动。

今年11月,自然资源部及有关部门将对极地考察先进集体和个人代表进行表彰,并举办极地考察国际研讨会。此外全国还将开展公众宣教活动,包括组织出版极地科学研究成果专著、科普丛书,举办网上极地知识大讲堂,极地知识进校园、进西部活动,组织极地考察书画、摄影展等。

2000多年前的秦吏“喜”长啥样?

## 湖北首次公布其3D复原像

新华社电 相貌端正、身材匀称、有点“职业病”……湖北省博物馆日前正式公布云梦睡虎地秦简主人“喜”的3D复原像,及睡虎地出土人骨综合研究成果,还原出一位秦代基层官吏勤勉的鲜活形象。

1975年在湖北云梦睡虎地秦墓出土的竹简,揭开了秦朝法律的神秘面纱,后曾入选全国“百年百大考古发现”。从2019年开始,湖北省博物馆、湖北省文物考古研究院和吉林大学考古学院对云梦睡虎地M11墓主人“喜”的骨骼进行体质人类学等方面的综合研究。

湖北省博物馆副馆长王先福介绍,“喜”各部分骨骼保存较完好,综合对颅骨、下颌骨、骨盆等形态特征观察,证明该墓主为男性。根据股骨最大长推算,他身高为161.5厘米。根据对左侧股骨头最大径的测量,推测其体质量为

59.9公斤。从耻骨联合面、臼齿磨耗度等方面综合考量,他的年龄应为45至50岁。

“喜”生前存在高低肩,有颈椎病,经常跪坐对下肢造成了损伤,这些与他长期从事文史记载、伏案工作有关。”王先福说,“喜”的骨骼各处存在病理现象,椎骨、上肢骨有骨性关节炎。

为了加深对“喜”的感性认识,进一步讲好中华简牍故事,研究人员通力合作复原“喜”的面貌——依据“喜”的头骨,通过二维线性测量和三维全景照相技术采集到精确数据,重建高精度颅骨三维模型,精确地分析其颅面部特征;模拟面部肌肉模型,添加面部软组织,并综合运用虚拟素材比对技术、数字雕刻技术等生成面部白膜,再添加五官、皮肤纹理和毛发;然后结合该化石的生物人类学信息和考古学遗址的环境背景因素,

对其肤色、发色、瞳色等特征进行复原。

近半个世纪前出土的湖北云梦睡虎地秦简是中国考古史上首次发现的秦简,其墓主人“喜”一直以来备受业内关注。云梦睡虎地M11墓出土了1155枚竹简,共有4万余字,这些竹简都是“喜”的陪葬品,由其生前摘抄、记录,内容包括当时的法律制度、行政文书和医学著作等,以及自秦昭襄王元年至秦始皇30年秦灭六国统一全国之大事。

“国事家事被‘喜’以编年纪的方式一一记下,这些‘小人物’的故事往往未见于史书,却能展现背后宏大、激荡的历史。”湖北省博物馆学术研究中心主任杨理胜说,希望通过复原“喜”展现给大家一个普通历史人物的生活状况,勾勒出秦代历史的关键一环。

据悉,今年内,“喜”的3D复原像将在湖北省博物馆通史展厅展出。