

# 我国将全面建立房屋建筑统一代码制度

新华社北京6月17日电 (记者王优玲) 记者17日从住房和城乡建设部了解到,到2027年底,我国将实现新建房屋建筑统一代码赋码落图全覆盖,基本实现房屋建筑设计、施工、验收、交易、运维、更新改造等全生命周期“一码贯通”,推动房屋建筑统一代码在城市更新、社区治理、公共服务等领域广泛应用。

住房和城乡建设部、国家数据局近日印发《关于全面建立房屋建筑统一代码制度的通知》,要求建立实施房屋建筑统一代码制度,赋予房屋建筑唯一的身份标识,推进房屋建筑全生命周期数字化管理,不断提升城市治理智慧化精细化

水平。

通知明确,房屋建筑统一代码作为房屋建筑的统一身份标识,主要用于房屋建筑信息的归集、共享和关联,支撑房屋建筑基础数据库建设和交换共享,贯穿房屋建筑全生命周期管理服务。到2030年底前,全面建成房屋建筑全生命周期高质量数据集,不断提升房屋建筑全生命周期管理服务水平,增强城市智慧治理能力。

通知要求,全面推进新建房屋建筑赋码落图。新建(改、扩建)房屋建筑,应依托工程建设项目审批管理系统,在取得施工许可证前开展房屋建筑单体赋码

落图,采集结构类型、建筑面积、建筑高度、建筑层数、主要用途等基本属性信息,以及空间数据信息、项目代码、宗地代码,在施工许可证电子证照中载明房屋建筑统一代码;在竣工验收阶段完成数据复核更新,其中住宅建筑应当赋码到套(户)。

同时,要系统推进既有房屋建筑赋码落图。各地要基于全国自然灾害综合风险普查房屋建筑和市政设施调查数据成果,用好城建档案以及商品房楼盘表、交易租赁等现有数据,推进既有房屋建筑赋码,采集完善既有房屋建筑单体编码、房屋建筑属性和空间数据信息。



这是6月16日拍摄的新加坡第十届世界城市峰会“城市指数”专题论坛现场。

6月16日,在新加坡第十届世界城市峰会举行的“城市指数”专题论坛上,深圳正式发布深圳城市指数(UIS),为全球城市治理提供“中国方案”。

新华社发(邓智炜 摄)

广角镜

## 阿丽亚娜6型火箭成功发射 36颗亚马逊低轨卫星

新华社巴黎6月17日电 (记者罗毓) 当地时间17日上午,美国亚马逊公司低地轨道卫星计划的36颗卫星从法属圭亚那库鲁航天中心成功发射。约两小时后,所有卫星被顺利部署到预定轨道。此次发射任务由欧洲阿丽亚娜6型运载火箭完成。

据阿丽亚娜航天公司官网介绍,本次任务首次使用P160C动力助推器,该升级使阿丽亚娜6型火箭在低地轨道的有效载荷提高到约22吨。

根据合同,为部署亚马逊低轨卫星,阿丽亚娜6型运载火箭将执行18次发射任务,本次发射是第三次任务。

“此次任务使得被送入轨道的亚马逊低轨卫星数量达到100颗,并且此次发射比前两次任务多搭载4颗卫星,我们凭借一款更加强大、更加多用途的运载火箭创造了新的纪录。”阿丽亚娜航天公司首席执行官戴维·卡瓦约莱斯说。

亚马逊低地轨道卫星计划原名“柯伊伯计划”,是亚马逊公司旗下的卫星宽带网络项目,目标是通过在低地轨道部署数千颗卫星,为用户提供互联网服务。

## 法国科技创新展探讨“包容性”AI技术主权

新华社巴黎6月17日电 (记者罗毓) 法国“科技万岁”科技创新展17日在巴黎开幕,欧洲人工智能(AI)技术主权成为展会热点议题。众多与会者呼吁建设“包容式”而非“排斥性”的技术主权。

欧盟委员会负责技术主权等事务的执行副主席汉娜·维尔库宁在主旨演讲中表示,多年来欧洲主要以监管技术而闻名,但如今欧洲也决心构建技术。覆盖完整半导体产业链的《芯片法案2.0》、旨在大幅提高数据中心容量的《云与人工智能发展法案》以及“开源战略”构成了欧洲技术主权的三大支柱。

意大利云基础设施公司Elemento战略顾问弗朗切斯科·邦菲利奥对记者说,他认为技术主权应该是“包容性”的,技术主权并非全盘排斥他国技术,而是让用户清晰了解所使用服务的运行机制、数据的处理方式,并在此基础上保有自主选择权。

“完全独立是不现实的,因为当今各国在经济和技术上高度互联。”来自瑞士安全协作软件公司Sharekey的毛里·布勒托说,“欧洲真正能追求的是一定比例的自主能力,也就是在关键领域形成足够的控制力和谈判筹码。”

德国科技企业Scoria Labs负责人蒂蒙·格拉斯尔说:“AI主权并不意味着欧洲不再与外国企业合作,只是欧洲希望坐在驾驶位,而非后座上。”法国AI企业gwenlake数据工程师马蒂斯告诉记者,他经常使用中国的大模型,欧洲企业和研究人员也常阅读中国研究者的论文,并从中获得启发。

法国“科技万岁”科技创新展创立于2016年,已成为科技创新和初创企业的重要展示平台。今年展会定于6月17日至20日举行,除AI技术主权外,展会还将探讨绿色科技、能源与出行、网络安全与防护、健康与长寿等议题。

## 马来西亚将与俄罗斯加强能源领域合作

新华社吉隆坡6月18日电 (记者王嘉伟 袁睿) 马来西亚总理府18日发表声明说,马来西亚总理安瓦尔17日在俄罗斯喀山会见俄罗斯总统普京,双方表示将进一步加强能源领域合作。

声明表示,俄方同意在能源和石油长期供应方面与马方开展合作,马来西亚国家石油公司已与俄相关企业接触,以推进双方在能源领域的合作。

声明说,双方还探讨加强新兴技术、网络安全、数字经济、人工智能、现代农业和制药等领域合作,以及以本币结算扩大双边贸易与投资的机制等。

根据马方数据,俄罗斯是马来西亚重要贸易伙伴,马来西亚主要向俄罗斯出口电气电子产品、机械设备及零部件和加工食品,从俄罗斯进口石油产品、矿产品及化工产品。

卢浮宫馆长称该博物馆已「不堪重负」

新华社巴黎6月17日电 (记者张百慧) 法国卢浮宫博物馆馆长克里斯托夫·勒里博17日就博物馆内设施设备老化问题发出警告,坦言该博物馆已“不堪重负”,且修缮老化设施设备所需巨额资金存在缺口。

勒里博当天在法国参议院举行的一场听证会上表示,卢浮宫不少设备及基础设施“已达到使用寿命末期”。他举例说,卢浮宫方形庭院周围的建筑群亟待翻修,另有多处展馆存在隐患,馆方不得不将大量文物移至别处存放。

勒里博强调,卢浮宫建筑安全隐患不断累积,同时面临重大资金难题。他支持法国总统马克龙此前宣布的卢浮宫改造计划。

2025年1月,马克龙宣布启动“卢浮宫新复兴”计划,拟对卢浮宫的格局、票务等实施改革,以缓解日益加剧的游客承载压力。卢浮宫博物馆上次大型改造还是20世纪80年代,当年为卢浮宫设计的接待能力是每年最多400万人,而现今每年有近900万游客参观。

自2025年10月发生抢劫案以来,卢浮宫深陷危机,安保漏洞与设施现代化长期滞后等弊端暴露无遗。勒里博于今年2月履新,接替因抢劫案风波辞职的洛朗丝·德卡尔。