公务用车管理领域首个国家标准发布

记者6日从市场监管总局获悉,市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《公务用车管理平台数据规范》国家标准,这一标准是我国公务用车管理领域首个国家标准。

这一标准聚焦加强公务用车数据全生命周期治理,规定了公务用车数据管理的基本要求、平台数据内容格式以及数据管理与维护等,

为公务用车管理平台开发建设、升级改造、运行维护中涉及的数据采集、存储、加工传输、交换、分析、应用和安全管理工作提供了指引。

据介绍,这一标准有利于打破 机关事业单位各部门、各层级间国 有资产管理运行的"数据孤岛",为 逐步实现跨部门系统联通、跨层级 数据共享、多业务管理协同夯实技 术基础,进一步推进公务用车统筹调度、高效使用。

与此同时,这一标准还有利于引导各级公务用车主管部门按照规范统一的数据内容格式和技术要求,开展公务用车管理平台建设维护,避免平台重复开发造成人力、财力浪费,进一步推动党政机关将勤俭节约落细落实。据新华社

高校拟收购352套房当学生宿舍

近期,湖北大学斥资近两亿元,计划收购存量商品房用作学生宿舍的消息,引发地产行业广泛关注。这也是目前个高校收购存量商品房,与该校区仅一路之隔,拟被收区仅一路之隔,拟被收区仅一路之隔,拟被收区位的楼栋距校门直线距离。另外,从价格约0米,对于学生们来说,通行较为便利。另外,从价格约4650元/平方米,相当于此前备案均价的六成。



房天下平台上展示的武汉城建·水岸(阳逻水乡)小区效果图

校区与小区仅一路之隔

这份公开在湖北省发改委官 网上的《关于湖北大学阳逻校区购置存量商品房用于学生住宿项目可行性研究报告的批复》(以下简称《批复》)显示,项目整体购置武汉城建·水岸(阳逻水乡)5号楼,6号楼存量商品房352套用于学生住宿,总建筑面积37048.04平方米(全部为地上建筑面积),新增学生住宿床位2800个。具体来看,项目估算投资为19824.74万元,其中毛坯购置费用17238.45万元,装修改造费用2586.29万元。资金来源为争取中央预算内投资及学校自筹。

湖北省发改委方面表示,项目 单位接此批复后,要抓紧完备相关 手续,严格按照批复确定的建设内 容、投资估算以及国家投资管理相 关要求,确保项目依法依规建设, 争取早日建成发挥政府投资效益。

记者注意到,湖北大学阳逻校区与上述《批复》中提及的存量商品房小区"武汉城建·水岸",仅一路之隔。地图软件上,从该校北门到武汉城建·水岸5号楼,直线距离不到400米。

高校购置存量商品房用于学生住宿,此前就有相关政策指引。2024年1月发布的《国家发展改革委等部门关于加强高校学生宿舍建设的指导意见》就提到,鼓励高校通过购买、租赁学校周边的人才公寓、商住楼等社会用房,补充宿舍资源,并按照校内同等标准,加强配套服务管理。

商业项目"变身"医院

除上述武汉城建·水岸项目将

"变身"为学生宿舍外,武汉还有商业项目将被改建为三甲医院。

不久前,武汉市第六医院江汉 大学附属医院盘龙城府河院区项 目正式报建。该项目采取盘活存 量资产方式,由武汉市第六医院与 湖北恒泰天纵控股集团合作,收购 后者开发的盘龙城天纵城企业中 心,改建为综合性三级甲等教学医 院。公开信息称,该院区力争2025 年10月正式启用,将着力满足盘 龙城当地近50万人口就医需求。

在盘活存量资产上,武汉也是动作频频。2024年,武汉发布"汉十条"政策,将盘活商办类用地和项目作为方向之一。对存量商办类开发用地和在建项目,按照规定程序推进"商改租""商改住",全年完成存量用地项目"收调供"20宗,助力企业高效投资建设。

专家分析 存量商品房收购的重视度明显增加

2025《政府工作报告》也重点 提到盘活存量用地和商办用房,推 进收购存量商品房,在收购主体、 价格和用途方面给予城市政府专项 大自主权。拟安排地方政府专项 债券4.4万亿元、比上年增加5000 亿元,重点用于投资建设、土地收 储和收购存量商品房、消化地方政 府拖欠企业账款等。

上海易居房地产研究院副院

长严跃进分析,去年年底,中央经济工作会议明确,"推进处是"推进处局商品房工作",而目前表述是"推进的导向,现在聚焦为"收购","收购"的口径比"处置"的口径要小很多,说明工作将更聚焦,收购过程中的资源更加明确和丰富。并且,明确了城市政府更大自主权。而该表述在去年年底中央经济工作

会议中没有提及,这也意味着对于 收购存量商品房的重视程度和期 待明显增加。

严跃进表示,要深入把握2025 《政府工作报告》一些新的提法和 精神,尤其是在存量商品房收购方面,在去年工作基础上,今年收购 的经验会更加丰富,而且资金支持 力度也会持续提高,这都有助于有 关工作有序开展。 据极目新闻

成都造"机器狗"准备种田了

3月5日,在成都市新都区军 屯镇一个智能大棚里,工作人员 打开电脑输入了指令,旁边一台 约60cm高、60cm长,头顶带有 一个摄像头的机器狗"鹿舟"启 动前往田间道路,按照规定路线 进行"巡逻"。

这台看似呆萌又充满"智慧"的机器狗,是今年年初,由西南交通大学教授团队和成都本土一公司联合研发。该公司负责人巫元庆介绍,目前机器狗正在测试研发阶段,同时 DeepSeek已完成了本地部署,将根据实际需求不断完善和改进,未来可用于巡田监测农作物等工作。

巫元庆介绍,机器狗是现代 农业科技综合应用场景元素之一,它代替了大量人工巡查任 务,采集实时数据传输到云端, 并与植保无人机、施肥机等设备 形成精准作业闭环,为智慧农业 提供全天候无人解决方案。 别看这台机器狗个头不大, 全身从上到下的装备都是高科技,它搭载了多线程激光雷达、 360度高清摄像头、红外线系统、 GPS卫星定位等,充满电可以跑 8个小时。

"机器狗目前仍在研发测试 阶段,想要实现识别非法闯入 者、监测病虫害、作物长势等功 能,未来还有大量工作要做。"巫 元庆说,首先需要对机器狗的 "眼睛"和"大脑"进行升级,想要 清晰地观察到农作物病虫害等情 况,需要更好、更先进的摄像头。 同时,想要识别病害虫,分析农作 物长势等,则需要"喂"大量的相 关数据,让它不断地学习,才能精 准確知

此外, DeepSeek 已完成了本地部署, 机器狗所监测的数据, 拍到的视频、图片等都将成为数据, 进入 DeepSeek 大模型里。 据封面新闻

社区矫正期间跳江救人,减刑!

"没想到,法律没有放弃我们犯错的人,做了好事也有'奖励'。"2月11日,农历正月十四,还没到元宵节,社区矫正对象幸某便已在装修岗位上开工。

这是近几年中他过得最开心的一个年:一是因为司法机关帮他在居住地找到了工作,二是因为被减了刑。

幸某因犯掩饰、隐瞒犯罪所得罪被法院判处有期徒刑一年六个月,缓刑一年六个月。2024年3月,在社区矫正期间的他,发现赣江中有老人落水,便跳入江

中,与人合力将老人救起。此后,江西省万安县政法委决定授予幸某见义勇为先进个人。万安县检察院检察官在社区矫正检察中发现这一情形,经过调查核实,认为幸某行为符合刑法第七十八条规定的"在日常生产、生活中舍己救人的"情形,构成重大立功,应当减刑。同年4月,检察机关依法督促负有社区门正管理职责的司法行政部后动提请减刑程序。同年6月,缩减缓刑考验期三个月。据检察日报

我国北部湾海域油气勘探获重大突破

中国海油3月6日宣布,旗下位于我国北部湾海域的涠洲10-5油气田获得高产油气流,标志着北部湾盆地古生界潜山油气勘探获重大突破。

涠洲 10-5 油气田位于南海北部湾海域,距离广西北海市约75公里,平均水深约37米。探井钻遇油气层283米,完钻井深约4840米。经测试,此井日产天然气约37万立方米,日产原油约102吨,成为北部湾盆地首个花岗岩潜山油气勘探发现。

北部湾盆地涠西南凹陷是中国海域勘探程度最高的凹陷之一。经过40余年的勘探开发,发现整装油气田的难度逐渐增加。近年来,中国海油加强复杂

潜山成储理论研究与关键技术 攻关,推动潜山成为中国近海油 气勘探储量新增长点。

中国海油湛江分公司南海西部石油研究院院长范彩伟说, 涠西南凹陷是北部湾盆地油气最富集的凹陷, 开展花岗岩潜山成山、成储、成藏研究攻关, 优选成藏条件最有利的近洼断裂带实施钻探, 有望实现勘探突破。

中国海油首席执行官周心怀表示,近年来中国海油在我国多个海域获得多种类型潜山的大中型油气发现,进一步夯实了公司的油气资源基础。此次在北部湾盆地探获勘探发现,将有助于保障油气资源的稳定供应。

据新华社



