



“全市一个停车场”建设明确要求,到本月底—— 17万个车位将接入“一张网”

■记者 杨建波 特约记者 陈霞

本报讯 8月6日,记者获悉,“全市一个停车场”建设明确工作任务,确保8月底前17万个车位接入和9月底前30万名驾驶员安装使用畅行车城停车系统“两项硬指标”如期完成。

为了解决停车资源紧缺、信息化管理不够的问题,2023年8月,我市出台《十堰市“全市一个停车场”建设实施方案》。该方案旨在升级现有停车管理系统,建设全市统一的智慧停车平台,整合汇聚

全市公共、路内、单位、小区等停车场,以及停车场车位、车位引导等动态运行信息,形成全市停车“一张网”。

目前,十堰市智慧停车平台已建成投运,首批推进机关企事业单位停车场接入市级智慧停车平台,同步推进商业停车场、居民小区停车场接入市级智慧停车平台。截至8月6日,已联网接入停车场240个,车位136562个,还有部分停车场仍没有及时联网,“全市一个停车场”建设管理工作领导小组办公室呼吁还没有联网的停车场,积极响应,尽快加入到

停车“一张网”中来。

市政府要求,扎实推进“全市一个停车场”建设,各地各单位要聚焦当前“说明白、分步走、啃骨头、定时间”核心任务,确保8月底前17万个车位接入和9月底前30万名驾驶员安装使用畅行车城停车系统“两项硬指标”如期完成。市“全市一个停车场”办公室将对各地各单位数据接入任务,明确时间、措施、步骤,倒排工期,对数据联网工作进展缓慢的单位,报请分管市领导协调市纪委、市政府督查室,加强督办,确保进度。



武当功夫 圈粉洋弟子

8月6日,来自德国、西班牙等欧洲国家的26名武术爱好者抵达武当山,在武当山玄门武术院开启为期15天的功夫学习之旅。

近年来,我市以武当文化为纽带,不断扩大海内外“朋友圈”,年吸引入境游客超过40万人次。今年以来,来武当山研学的外国学员超过5000人。

图/记者 张启国 通讯员 魏莉维

我国在南海探获全球首个超深水超浅层大型气田

■新华社电

中国海油7日宣布,在海南东南海域发现的陵水36-1气田新增探明储量顺利通过国家有关部门评审备案,探明天然气地质储量超1000亿立方米,为全球首个超深水超浅层大型气田。

2018年,中国海油启动“七年行动计划”,明确到2025年建成“南海万亿大气区”。截至目前,中国

海油在南海北部莺歌海、琼东南、珠江口3个盆地探明天然气地质储量累计超1万亿立方米,“南海万亿大气区”建设从蓝图走向现实。

“为确保海上钻井作业安全,业内一般在井位设计时避免穿越危险的浅层气,我们这次是迎难而上。”中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东说,经过严密技术论证,中国海油实施全球首例超深水超浅层钻井作业,顺利完成超深水超浅层

气藏钻井、测试等多项目标,高质量获取相关区域地层资料,准确勾勒出大气田的地下全貌,实现对全球首个超深水超浅层气田的精准快速评价。

中国海油总地质师徐长贵表示,陵水36-1气田勘探取得成功,进一步完善了我国自主建立的中国特色深水复杂油气资源勘探开发技术体系,气田储量的落实也补上了“南海万亿大气区”建设版图的最后一块拼图。