



十堰晚报

神十九乘组圆满完成首次出舱活动

单次出舱9小时刷新纪录

■新华社电

神舟十九号航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，于17日完成首次出舱活动，用时9小时，刷新了中国航天员单次出舱活动时长纪录。

此前的纪录为约8.5小时，是由神舟十八号航天员乘组创造的。

神十九乘组这次出舱活动中，航天员宋令东成为我国首位进行出舱活动的“90后”航天员。截至目前，中国航天员已圆满完成18次出

舱活动。

据中国载人航天工程办公室介绍，按计划，神舟十九号载人飞行任务期间还将实施人员和应用载荷出舱活动，并开展大量科学实验与技术试验。



自动化率超七成 我市又一智能工厂投产

■文、图/记者 张启国 特约记者 叶航

本报讯 宽敞明亮的车间智能生产线上，自动焊接、自动喷涂、自动摘挂分拣……一条条内胎钢车轮从生产线上下线(如图)。昨日，位于张湾区的东风汽车底盘系统有限公司商用车轮智能

工厂正式投产。

东风汽车底盘系统有限公司商用车轮智能工厂项目总投资4亿元，建设13条高端生产线，自动化率超七成，拥有轮辐数控旋压工艺、合成自动焊接、水性漆自动喷涂、悬链自动摘挂分拣、工业互联网以及光伏屋面等6大新工艺、

新技术。

据悉，该项目正式投产后，具备年产50万只内胎钢车轮、180万只轻量化内胎钢车轮、18万只锻造铝合金车轮的生产能力，预计年产值25亿元以上，能够为东风公司十堰基地整车智能底盘系统供应链提供可靠保障。

我省开出首个行政单位“数产证”

茅箭区地图数据集估值千万元

■据《湖北日报》

数据资源的交易，前提是确权。近日，湖北联投旗下湖北数据集团为茅箭区“数字孪生地图数据集”完成产权登记，成为湖北首个完成数据资源确权的行政单位。

“以房产为例，房产证可以证明房子归谁，数据资源同样如此。”湖北数据集团中部数据流通服务中心平台运营刘晨璐解释，数据产权登记证书可理解为“数产证”，基本界定了数据资源是什么、产权归属人是谁等内容。

茅箭区的数据资源确权约用了1个月的时间。在数据资源盘点阶段，通过茅箭区智慧城市综合管理平台，茅箭区开展数据溯源，形成公共数据资源盘

点清单。这份清单中包含了居民基础信息数据、居民画像标签，社区、水利、应急、教育、环保等部门公共数据信息等。

这些数据资源，是否都能进行确权？刘晨璐介绍，在目前起步阶段，很多数据资源的权属尚不清晰，因此需要经过权属链路的梳理和合规评估后，才能进行确权。经中部数据流通服务中心和第三方专业律所、资产评估机构评估认定，茅箭区“数字孪生地图数据集”的权属链路最为清晰，茅箭区政府对其享有合法的持有权和使用权，可以进行确权。

这份“数字孪生地图数据集”，就是茅箭区540平方公里数字孪生地图，包含了茅箭区道路及路面标识、建筑物、水体、植被、地形地貌等客观存在要素，实

现了虚拟数字场景对现实场景1:1的真实映射。

茅箭区的数字孪生地图，价值多少？本着稳妥审慎的原则，采取成本法，经初始评估，茅箭区“数字孪生地图数据集”保守估值约千万元。

在省数据局的指导下，中部数据流通服务中心已为湖北交投等15家企业、1家事业单位(同济医院)、1家行政单位(茅箭区)不同类型的数据资产颁发了“数产证”。截至目前，湖北数据集团累计盘活各类数据资产超7000万元，撮合数据交易逾1亿元。

今年初，国家数据局发文明确，探索开展数据产权归属认定，加快推进公共数据开发利用。今年11月，湖北省数据局、省财政厅联合发文，要求行政事业单位落实数据资源进账入卡，做好数据资源“确认、确权、确值”工作。