

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年2月25日 星期四 农历辛丑年正月十四
今日16版·总第401期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



申请专利注册商标不用多处跑了
全国首批省级知识产权综合业务窗口重庆
业务受理窗口开通运行

详见02版

2020年渝北区地区生产总值突破2000亿元
创新成为推动高质量发展强劲引擎

详见03版

大型快递企业
为何加速布局重庆

详见04版

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

习近平在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表 并参观月球样品和探月工程成果展览时强调 勇攀科技高峰 服务国家发展大局 为人类和平利用太空作出新的更大贡献

新华社北京2月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日上午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览,充分肯定探月工程特别是嫦娥五号任务取得的成就。他强调,要弘扬探月精神,发挥新型举国体制优势,勇攀科技高峰,服务国家发展大局,进一步一个脚印开启星际探测新征程,不断推进中国航天事业创新发展,为人类和平利用太空作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席活动。

人民大会堂北大厅气氛喜庆热烈。上午10时许,习近平等党和国家领导同志步入会场,向参研参试人员代表挥手致意,全场响起经久不息的掌声。习近平同孙家栋、栾恩杰等亲切交流,并同大家合影留念。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和探月工程成果展览,听取有关月球样品、工程建设、技术转化、科学成果、国际合作和后续发展等方面的介绍。习近平不时驻足察看,详细询问有关情况。

习近平强调,嫦娥五号任务的圆满成功,标志着探月工程“绕、落、回”三步走规划圆满收官,是发挥新型举

国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,是航天强国建设征程中的重要里程碑,对我国航天事业发展具有十分重要的意义。17年来,参与探月工程研制建设的全体人员大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,不断攀登新的科技高峰,可喜可贺、令人欣慰。探索浩瀚宇宙是人类的共同梦想,要推动实施好探月工程四期,进一步一个脚印开启星际探测新征程。要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度,统筹谋划,再接再厉,推动中国航天空间科学、空间技术、空间应用创新发展,积极开展国际合作,为增进人类福祉作

出新的更大贡献。

丁薛祥、刘鹤、张又侠、陈希、黄坤明、王勇、肖捷出席上述活动。

探月工程领导小组成员及联络员,有关部门负责同志,有关省、自治区、直辖市任务保障部门代表等参加会见。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策,工程自立项以来圆满完成六次探测任务。嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,于2020年12月17日首次实现我国地外天体采样返回,为我国开展月球和行星探测奠定了坚实基础。



2月22日,在位于北碚区歇马街道的重庆市油菜工程技术研究中心,西南大学学生抓紧农时标记油菜花开花时间,以推进油菜科研和育种工作。

西南大学有着60余年的油菜研究历史。2002年,西南大学油菜基地被命名为重庆市油菜工程技术研究中心。该中心占地100多亩,有1万多个油菜品种,承担着国家油菜新品种试验任务。

重庆日报特约摄影 秦廷富

科学城 AI PARK 预计今年4月亮相

本报讯 (重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷) 停车机器人引导汽车移到停车位;每一扇门都可通过面部识别自动开关;不同类型的机器人及时出现在你身边,完成智能测温、表情识别、语音对话、人脸支付、安全保卫等一

系列服务……这样一座人工智能城市样本,不久的将来就会出现在我们身边。日前,记者从重庆高新区获悉,坐落在西部(重庆)科学城凤鸣湖畔的特斯拉 AI CITY 项目首期——AI PARK 日前顺利封顶,力争今年4月亮相。

据现场项目负责人刘航介绍, AI PARK 是西部(重庆)科学城重点建设项目之一,该项目从2020年12月19日开始基础施工,在确保疫情防控和安全的前提下,春节不停工,开足马力加快建设。

“接下来将进入智能化、展陈、景观等阶段的建设。”刘航称, AI PARK 将以机器人服务场景、新零售直播场景、社区智能安防系统等为核心,打造人工智能城市样本。届时, AI 赋能将涵盖30余个细分场景,科技元素随处可见。