

湖北拟出台管理办法

未满16岁不可驾驶电动自行车

■据荆楚网

近日,湖北省司法厅公开征求《湖北省电动自行车管理办法(草案送审稿)》(以下简称《办法》)的意见建议。根据《办法》,未满16岁不可驾驶电动自行车,饮酒后也禁止驾驶电动自行车。

据了解,湖北省目前的电动自行车保有量已超过1000万辆,登记上牌的仅250万辆,其中符合新国标的只有158万辆。公开征求意见的《办法》,旨在规范电动自行车管理,引导文明出行,维护道路交通秩序,预防和减少道路交通事故和火灾事故。公开征求意见的时间为4月18日至5月17日。

记者了解到,《办法》对各级人民政府、有关部门、行业、企业等相关主体的监督管理职责予以明确,规定县级以上地方人民政府对电动自行车管理工作的领导职责;乡镇人民政府、街道办事处应当统筹辖区内电动自行车日常管理工作。提出市场监管、公安交管、生态环境、城市管理、规划、住房建设等部门,要对电动自行车充电器、蓄电池、安全头盔等产品生产、销售;电动自行车登记和道路交通安全;电动自行车废旧电池回收、处置;电动自行车停放,非机动车道路设施的规划;电动自行车充电设施的配建等方面履行相关管理职责。

《办法》强调,电动自行车驾驶人应年满十六周岁,驾驶电动自行车时,只能搭载一名十二周岁以下的未成年人,电动自行车驾驶人及搭载人应当佩戴安全头盔。禁止拼装电动自行车,加装、改装电动机或蓄电池等动力装置影响车辆安全性能,拆除、改装电动自行车的速度装置,加装车篷、车厢、灯光等改变外形结构、影响驾驶安全的装置等行为。禁止醉酒或者服用国家管制的精神药品以及麻醉药品后驾驶;禁止随意丢弃电动自行车废旧电池;禁止电动自行车在疏散通道、安全出口、消防车通道等专用通道停放,禁止违反安全用电私拉电线和插座充电等行为。

《办法》要求,上路行驶的电动自行车,需取得电动自行车号牌和行驶证,未经登记上牌不得上道路行驶。

计划开展首次小行星防御任务 未来将建火星科研站 2030年前后中国将实现载人登月



4月24日,观众在科普展区参观“未来月球科研站”设想模型。

■据《北京晚报》

在2023年中国航天大会上,中国行星探测工程天问三号任务总设计师刘继忠介绍,我国提出建设长期自主运行、短期有人参与的国际月球科研站;计划开展首次小行星防御任务,将对50米级小行星进行超高速撞击,并对动能撞击效果在轨直接评估;未来还将建设火星科研站,开展长期可持续探测。

探月工程四期稳步推进

深空探测包括月球探测、行星探测、太阳探测和其他空间探测活动。刘继忠介绍,我国探月工程四期正在稳步推进。通过实施嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号任务,我国将在月球南极区域构建由月球轨道器和月面探测器共同构成的无人月球科研站基本型。

“无人月球科研站基本型将初步具备月球资源开发利用能力。”刘继忠说,嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号是月球科研站的“先锋队”,而在后续的建设中,我国提出建设长期自主运行、短期有人参与的国际月球科研站。

国际月球科研站将具备能源供应、中枢控制、通信导航、天地往返、

月面可靠和地面支持等保障能力,不仅将打造成国际科研公共平台,还将推动相关技术跨越式提升。

“我们和国际同行进行国际月球科研站的规划对接和交流,并倡议成立国际月球科研站合作组织。”刘继忠说,期待通过月球“考古”破解月球起源和演化之谜,揭秘宇宙黑暗时代和黎明时代是如何演化的,并探寻类地球生存环境的本质。还将进行月球生态实验和基础科学实验,对月球能源、物质资源进行开发利用。

未来将向太阳边际进发

我国不仅计划在2025年实施小行星取样返回任务,还将开展首次小行星防御任务。刘继忠将这次任务概括为“撞得准、推得动、测得出、说得清”,计划从中获得撞击所造成的地形变化和溅射物分布等效应和机理,丰富我们对小行星演化的认识。

2030年前后,我国航天工程将集中收获一批成果。刘继忠介绍,我国载人登月将在2030年前后实现,后续还将开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。木星系及行星际穿越探测器也将于2030年前后在海南文昌发射,两颗探测器或环绕木星运行,或到达天王星。2030年前

后,火星取样返回任务将突破火星表面取样封装、起飞上升、轨道交会、样品转移、行星保护等关键技术,将火星样品顺利带回地球。

火星科研站将成为火星探测的基础平台。该站包括火地往返运输系统、火面长期工作支持系统、火面运输与操作系统及科研设施集群,将深化火星的科学认知和资源开发。

深空探测的开展,离不开重型火箭。我国将在2033年前后实现长征九号两发试验箭飞行验证,并将开展一子级海上定点返回试验,构建重型运载火箭能力体系,突破两级完全重复使用关键技术。

空间站可扩展为六舱组合体

作为国家太空实验室,中国空间站的重要任务是持续滚动开展各类科学实验和技术试验。王翔提到,空间站的货物气闸舱也将是重要的实验空间,不仅能作为载荷的工作间,在轨组装卫星,开展舱外设备维修,还可以作为微重力及真空环境实验室。

中国空间站也将是航天器的“太空母港”。计划后续发射的巡天空间望远镜,就将由空间站提供推进剂补充、轨道维持、能量传输、试验数据传输和维修维护等服务。“未来,还有更多的航天器将接受‘母港’的在轨服务。”

天宫空间站有航天员长期驻留,降低了在轨设施建造的难度。王翔表示,有人的参与,便能进行大型空间复杂设施的在轨组装建造。空间站还有望配置3D打印设备。能够自行规划、诊断、编程、决策的空间智能机器人,也将成为航天员舱内外作业的助手。

在设计建造过程中,空间站已经预留了大型载荷挂点和扩展试验平台接口。王翔表示,目前,任务规划了多功能扩展舱,将停泊在核心舱前向对接口,最大可扩展为180吨级六舱组合体,支持舱段级应用项目。可展开式充气密封舱也可作为扩展舱体,为载人月球探测、太空移民居住舱等进行先期验证。

广告

分类信息

打造十堰生活服务综合资讯平台 刊登热线:15671905200
郑重提示:本版广告所有信息,若有意采用请缜密考察谨防失误!



飞龙房地产经纪咨询有限公司

十堰飞龙房产于房管局备案,从事买房卖房、
产权过户、代办银行贷款、楼盘代卖。

公司地址:五堰珠海街店(五堰小学对面) 咨询热线:13593773908

好店好厂好房好楼大甩卖

湖北慧诚拍卖公司近期有一批好店、好厂、好房、好楼、设备等大甩卖,详情请加微信公众号“湖北慧诚拍卖公司”。电话:13343593588

电脑监控打印机维修

专业电脑手机销售与维修,监控网络,办公设备,收银广告,道闸门禁维护,可上门,诚信快捷。电话:18942183156(微信同号)

写字楼招租

六堰大洋百货A座写字楼100-300㎡精装修办公室出租,配套设施齐全,租金50元/㎡,有意面谈。电话:13797839731

标准车间对外出租

花果方山塘沟工业园处3000㎡可分租也可整租,价格合理。

电话:13797823826王先生 15717281030张经理

大型激光对外加工

大型激光对外加工,1-16个厚,价格面议,量大从优。地址:十堰市张湾区八亩地创业园(卓豪工贸院内) 电话:13997824918(罗女士)

幸福养老院

服务贴心、老人舒心、儿女放心。价格亲民,欢迎参观,体验入住。地址:张湾供办院内(寺包小区10号楼旁) 电话:17672277000

房屋招租

位于五堰北街1幢1-29号面积为70.13㎡、市府路8号面积为829㎡,现公开招租。欢迎联系洽谈,电话:0719-8010688 18062186918

合美公司常年招聘

普工、电焊、机加、数控车工等岗位,男女不限。电话:0719-8896577
地址:十堰市三堰万秀城1号楼18楼

十堰金虎保安公司

专门从事保安、保洁、停车管理、物业服务等业务。地址:十堰市茅箭区人民南路108号。电话:13397291686 0719-8672189

黄金地段招租

位于五堰花鸟市场招租,适合办公、仓储、篮球、乒乓球、棋艺等入驻,190-640㎡不等,合作寻租均可。地址:河北路33号五堰立交桥旁
电话:鲁女士13593733066 陈女士13986915926

环球港超市小吃档口招商

适合经营面食类、品牌小吃、麻辣香锅等特色小吃,投资小、超市给予优惠政策。
电话:18671935953 冯经理

萍缘婚介信息

千里姻缘萍缘牵,有情人终成眷属
地址:六堰人民广场正对面二楼【萍缘信息】
电话:18772238599 0719-8010078