

遥感三十九号卫星 我国成功发射



新华社西昌9月17日电(李国利 胡煦劼)9月17日12时13分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十九号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第488次飞行。

金星19日将迎今年“启明星”姿态的最亮时刻

新华社天津9月17日电(记者周润健)天文科普专家介绍,继7月7日迎来今年“长庚星”姿态的最亮时刻后,金星9月19日将迎来今年“启明星”姿态的最亮时刻,闪耀在日出前的东方天空。

即使不是最亮时刻,金星也是夜空中不容忽视的存在,常年亮度都在-4等以上。由于金星比地球更加接近太阳,人们通常只能在清晨和黄昏的天空见到它的身影。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,金星每584天与地球相会一次,在这期间金星会有两次最亮,而且两次最亮间隔时间很短,一次是在金星东大距之后,另一次是在金星西大距之前。

今年上半年金星一直是“昏星”,太阳落山后位于西边低空,在我国把这个时段的金星称为“长庚星”。

2023年6月4日,金星迎来东大距。此后,金星越来越明亮,7月7日,金星迎来“长庚星”姿态的全年最亮时刻,亮度达-4.7等。

8月下旬金星开始出现在黎明时分的东方低空,在我国把这个时段

的金星称为“启明星”。

2023年10月24日,金星将迎来西大距。在此之前的9月19日,金星会迎来“启明星”姿态的全年最亮时刻,亮度达-4.8等。

太阳、地球、金星三者相对位置的变化让我们看到的金星的形状变化很大,有时是一个凸圆面,有时是个半圆,有时又像一个弯弯的月牙,这是金星的相位变化,有点和月相的变化类似。

修立鹏表示,金星最亮一定发生在金星下合前后呈现“蛾眉月”状态的时候,而不是当它在上合前后呈现接近“满月”状态的时候。“合,就是从地球看起来金星和太阳处在天空中同一方向的时候。上合时,地球和金星分居太阳两侧,这时两者距离最远;下合时,地球和金星在同一侧,这时两者距离最近。”修立鹏解释说。

19日黎明时分,如果天气晴好,早起的公众朝东方天空望去,凭借肉眼就能看到明亮的“启明星”。

“欣赏金星不限于19日这天。从眼下一直到年底,金星始终是黎明时分最耀眼的明星。”修立鹏强调说。

又一批109名缅北电信网络诈骗犯罪嫌疑人集中移交我方

新华社北京9月17日电(记者任沁沁 熊丰)为坚决遏制缅北涉我电信网络诈骗犯罪高发态势,公安部部署云南公安机关强化边境警务合作,持续开展多轮次打击行动,先后有1482名涉诈犯罪嫌疑人移交我方。9月16日,打击行动再传捷报,云南普洱公安机关持续开展边境警务合作,又有109名电信网络诈骗犯罪嫌疑人和一批作案工具移交我方,其中网上在逃人员11名,形成持续打击态势。

近年来,随着我国公安机关打击力度不断加大和国际执法合作持续深化,以往潜藏于东南亚国家的电信网络诈骗犯罪团伙逐渐向缅北地区转移,主要盘踞在与我国云南西双版纳、普洱、临沧、德宏等地相邻的缅甸一侧。公安部对此高度重视,组织云南等地公安机关加强分析研判,创新打法机制,强化警务合作,综合采取多种措施推动打击工作。行动开展以来,在西双版纳、普洱等地公安机关的不懈努力下,先后有1482名缅北涉诈犯罪嫌疑人移交我方,其中网上在逃人员58名,有力挤压了境外涉诈犯罪生存空间。在此基础上,普洱公安机关进一步加强与缅甸相关地方执法部门的警务合作,不断把行动推向深入,持续巩固和扩大了战果。

目前,公安部已部署河北、江苏、浙江、河南、广东、重庆等地公安机关将移交我方的犯罪嫌疑人从云南陆续押回,全力开展案件侦办工作,彻查犯罪事实,深挖上下游犯罪链条,坚持打团伙、摧网络、断通道,在依法严厉打击诈骗、偷渡等违法犯罪的同时,深挖境内黑灰产等关联犯罪,依法从重打击境内协同犯罪人员,持续形成高压震慑态势。

公安部有关负责人表示,针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻复杂形势,前期打击行动取得了明显成效。公安部和云南省公安厅已部署相关地方公安机关依托边境警务执法合作,不断加大工作力度,纵深推进打击行动,清除诈骗窝点,抓捕涉案人员,坚决维护人民群众财产安全和合法权益。

我国自行车社会保有量超过2亿辆

新华社北京9月17日电(记者叶昊鸣)9月17日是世界骑行日。记者17日从中国自行车协会获悉,我国作为全球最大的自行车生产和出口国,目前自行车社会保有量超过2亿辆。

中国自行车协会副理事长兼秘书长郭文玉表示,基于对北京、长沙、成都等8个城市的出行数据调研显示,全国城镇居民每100次出行中,约有30次由“两轮出行”完成,全国发生在轨道站点周边的“两轮出行”占其出行总量20%以上。全国每日因“两轮出行”而减少碳排放约1万吨,按照百

公里油耗8升计算,相当于节省约660万升汽油。

自行车行业不断推动产品结构优化。郭文玉表示,目前轻量化、智能化的电助力自行车产量增长明显。近两年以来,电助力自行车国内销量增长率超20%,具有智能功能的电助力自行车深受年轻消费者青睐。

自行车行业数字化智能化持续推进。郭文玉说,目前在生产端,焊接机器人、涂装机器人、组装机送料机器人等应用范围更广,20%以上的行业企业已开展生产线自动化升级改造。

