

# 小暑节气到来： 即将步入“三伏天” 和防汛关键期

□新华社记者 刘诗平

“倏忽温风至，因循小暑来。竹喧先觉雨，山暗已闻雷。”

7月7日，二十四节气中的第十一个节气——小暑，将如期而至。小暑节气的到来，意味着全国大部分地区即将步入一年中最热的“三伏天”，也将迎来“七下八上”的防汛关键期。

## 热风与炎夏： 即将步入“三伏天”

小暑是夏季的第五个节气。从7月7日至22日的15天里，小暑“三候”这样写道：“一候温风至，二候蟋蟀居宇，三候鹰始鸷。”意思是说，进入小暑，凉风变成了热风；再过五日，蟋蟀热得去阴凉处避暑；再过五日，老鹰因地面温度高而盘旋于凉爽的高空。

常言道“热在三伏”“节到小暑进伏天”。今年从7月16日开始入伏，进入“三伏”的初伏。

国家气候中心预测，7月至8月，预计全国大部地区气温接近常年同期到偏高。其中，新疆、西北地区西部、华东、华中、华南东部等地高温天数较常年同期偏多，将出现阶段性高温热浪。

小暑过，一日热三分。紧随小暑之后的，是更热的大暑节气。“小暑接大暑，热得无处躲”，意味着全国大部分地区进入炎热季节。

炎炎盛夏气温攀升，暑热难耐。不过，气候学家说，在滚滚热浪中，有着一个生机勃勃的世界，荷花绽放、流萤飞舞、蝉鸣声声……雨热同期助力万物生长，万物繁盛礼赞生命的美好。

在防暑降温、消暑降燥的同时，还需要人们调整出良好的精神状态，迎接炎炎盛夏的到来。

## 暴雨与洪水：进入防汛关键期

小暑时节，将步入一年中最热的“三伏天”，也将迎来“七下八上”（七月下半月至八月上半月）的防汛关键期。



■小暑到来，各地农民不误农时，积极劳作。新华社发 罗京来 摄

专家指出，小暑是全年降水最多的一个节气，尤其是南方各地进入雷暴最多的时段。热带气旋活动频繁，7月至8月台风北上影响我国的可能性大。

国家气候中心预计，今年7月至8月，东北东部和南部、华北、华东北部、华中北部、华南、西北地区东部、西南地区南部和东北部、西藏南部，降水较常年同期偏多。

据水利部预测，7月至8月，预计我国极端天气事件偏多，区域性洪旱较常年偏重。汛期以北方多雨为主，黄河中下游、海河、辽河、珠江等可能发生较大洪水，长江上游干流和汉江、淮河、松花江、太湖流域可能发生区域性暴雨洪水。

暴雨增多，防汛抗洪迎来重要时期，正所谓“小暑雨涟涟，防汛最当先”。

## 农忙与经济：迎来发展好势头

小暑时节，也是粮食生产的关键时期。阳光强烈、高温多雨，雨热同期利于农作物生长，因此农谚有“伏天的雨，锅里的米”之说。

祖国南北，各地农民都在抢抓农时，开展农事生产。

专家指出，小暑前后，全国多数地区农业生产主要是忙于田间管理。小暑期间的天气状况，是开展病虫害防治等田间作业的有利时机。

在田间地头，农民们正在抢抓农时忙农管，确保粮食丰收。在工厂车间和工程场地，工人们在为巩固经济恢复态势而紧张忙碌，各地各项重大工程建设如火如荼地展开。

专家指出，当前各地各部门统筹疫情防控和经济社会发展，积极推动一系列稳增长、惠民生政策措施落地见效，复工复产快速推进，经济恢复态势正在持续巩固。

火热的盛夏，人们用火一般的热情，克服困难，坚定信心，聚精会神抓建设，凝心聚力谋发展。

（新华社北京7月6日电）

# 我国新能源汽车 保有量突破1000万辆

新华社北京7月6日电（记者 任沁沁）我国新能源汽车保有量已突破千万辆。记者6日从公安部获悉，截至2022年6月底，全国机动车保有量达4.06亿辆，其中汽车3.10亿辆，新能源汽车1001万辆；机动车驾驶人4.92亿人，其中汽车驾驶人4.54亿人。

截至6月底，全国新能源汽车保有量达1001万辆，占汽车总量的3.23%。其中，纯电动汽车保有量810.4万辆，占新能源汽车总量的80.93%。上半年新注册登记新能源汽车220.9万辆，与去年上半年新注册登记量相比增加110.6万辆，增长100.26%，创历史新高。新能源汽车新注册登记量占汽车新注册登记量的19.90%。

2022年上半年，全国新注册登记机动车1657万辆，与去年同期相比减少214万辆，下降11.43%；新注册登记汽车1110万辆。摩托车新注册登记534万辆，与去年上半年新注册登记量相比增加108万辆，增长25.38%。

全国机动车驾驶人数量达4.92亿人，其中，汽车驾驶人数量为4.54亿人，占驾驶人总数的92.38%。2022年上半年，全国新领证驾驶人数量1103万人。

# 美国一卫星 前往月球途中失联

□袁原

美国国家航空航天局5日与一颗价值3270万美元的卫星失去联系。事发时，这颗卫星正前往月球，执行测试绕月球飞行轨道的任务。

美国航天局发表声明说，失联卫星是“地月自主定位系统技术操作和导航实验”（CAPESTONE）卫星，4日按计划成功脱离地球轨道，前往月球。

声明说，脱离地球轨道后，这颗卫星打开了太阳能电池板，状态稳定，开始为所搭载电池充电，卫星推进器也就绪，准备开展第一次飞行轨道调整任务。然而，由于与地面控制失去联系，原拟于5日早晨开始的卫星轨道调整任务只得延期。美国航天局说，卫星燃料充足，几天后再调整轨道也不迟。

美国航天局深空网络西班牙马德里地面站4日与这枚卫星有过一次完整联系，后来美国加利福尼亚州戈德斯通地面站再度联系上卫星，但不久联系中断。美国航天局发言人萨拉·弗雷泽说，工作人员正尝试弄清卫星失联原因，相信最终能解决问题。根据卫星与地面站的联系数据，工作人员能够大致判断卫星所处位置和飞行速度。

依照原定计划，脱离地球轨道后，卫星将借助太阳引力力和自身推进器前往月球。大约4个月后，卫星将抵达月球附近，然后沿一个狭长的椭圆轨道绕月飞行，最近时距离月球一极1600多公里，最远时距离月球另一极7万多公里。

CAPESTONE的绕月飞行将用于测试这个轨道的稳定性，预计将持续至少6个月。美国航天局希望，能在同一轨道上建成月球轨道空间站“门户”，成为宇航员往返月球的中转站。

（新华社专特稿）

## 服务信息

◆微信办理 13011578201  
wb99ok  
◆广告咨询 8862 9347

## 搬家服务

新华搬家空调移机  
87773333 87733222

## 声明公告

◆微信办理 13011578201  
wb99ok  
◆广告咨询 8862 9347

## 关于石家庄鹏泰置业投资有限公司石家庄高新区生物医药产业园项目建设工程规划许可证作废的公告

石家庄鹏泰置业投资有限公司建设的石家庄高新区生物医药产业园项目，位于高新区昆仑大街以东、邙马路以南，因建设工程规划许可证过期失效，原建设工程规划许可证（证号：建字第高建管 130100202100021 号）收回作废。

特此公告。

石家庄高新技术产业开发区行政服务局  
2022年7月1日

## 粉刷装修

## 疏通服务

旧房翻新 局部修补  
水电维修 房屋改造  
免费看活 88811143

红马甲疏通高压清洗  
专业水电暖、安装  
空调加氟维修 15832176896

墙面粉刷 1天完工  
不用搬家 不用动手 当天即住  
176 3322 6632

资源回收 利国利民  
回收利用 绿色环保

裴桂云道路运输经营许可证冀 AY5986 营运证丢失，营  
正副本丢失，证号 运证号 130183023378，特  
130124005522，特此声明。 此声明。

## 敬告

本版分类信息仅供参考，请交易双方严格  
查验对方手续和证件，如发生纠纷，本刊不承  
担法律责任。

## 精品分类

5.6cm×7.9cm 4.2cm×3.9cm  
4.2cm×7.9cm 2.8cm×3.9cm  
2.8cm×7.9cm 1.4cm×3.9cm  
分类广告：88629347 微信办理：wb99ok