

十月南北“两重天” 影响几何？

十月以来，全国天气呈现明显区域分化，北方多地降温、降雨，而南方大部热度不减，“秋老虎”迟迟不退，给农业生产、群众生活带来一定影响。南北天气为何出现如此显著差异？如何保生产、护健康？记者采访了相关领域的专家学者。

1 南北天气为何上演“两重天”？

现实版“你在北方裹着袄，我在南方露着腰”在今年十月持续上演。

据气象部门消息，进入十月，西北地区东部、华北、黄淮等地多降雨，而同时，江南、华南地区高温天气却在持续。十月以来，江西、浙江、福建、广东北部和东部等地接连出现35℃以上高温天气，局地最高气温达38℃以上。

为什么会出现南北“两重天”的差异天气？

中央气象台首席预报员杨舒楠解释，此次华北等地降雨、南方高温天气过程都受到副热带高压影响。“由于副热带高压是庞大的暖性高压系统，被其控制和笼罩的地域晴朗少雨且炎热，而处于其边缘的地方则容易发生降雨。”杨舒楠说。

气象专家表示，副热带高压在南方“赖着不走”，就会形成一个“水汽传送带”，把海上的暖湿水汽源源不断地输往北方。

2 “北湿冷、南干热”如何保生产？

专家表示，“北湿冷、南干热”的气候形势给我国农业生产带来了一定的挑战。

当前，我国正处于秋收秋种时段，华北和黄淮地区的秋粮已进入收获期，长江中下游地区的水稻则逐步进入成熟期。

受降雨影响，西北地区东部、华北中南部、黄淮北部土壤过湿持续或加重，部分农田渍涝风险较高。多地农业部门负责人称，此次连阴雨导致田间积水、土壤过湿，大型农机下地困难，秋收进度延缓，新收获玉米水分偏高，储存不当易发霉变质。如今，北方一些省份玉米收获推迟、茬口衔接偏紧，局地土壤黏重、机械难以下田，也对冬小麦生产带来不利影响。例如粮食生产大省河北，今年小麦播种进度慢于常年，不少地方冬小麦适播期内难以进行种植。

专家建议，北方地区应避雨抢收成熟作物，采取通风存储、烘干等措施，降低发

芽霉变风险；及时排涝降渍，腾茬整地，适时秋播。

河北省近日积极组织农技专家深入田间地头开展农技服务。“田间出现积水的地块，要采取开沟、抽水等措施排除积水，降低田间水位和土壤含水量，促进耕地散墒，为小麦播种创造条件。”河北省邯郸市鸡泽县农业农村局农技推广研究员张现丛说。

而南方地区经历着反常高温，即使是喜温作物生长也会受到抑制。浙江相关农业专家表示，比如正处灌浆成熟期的水稻遭遇高温，可能会造成根系早衰，叶片光合作用下降，有机物质积累减少，形成“高温逼熟”，导致成熟期缩短、千粒重降低，产量减少。

“旱生虫，湿生病”。专家提醒，反常的气候条件也为病虫害提供了温床，近期要重点做好田间管理。

3 反常天气下该如何守护健康？

天气的反常和波动，对公众身体健康同样造成影响。

“一场秋雨一场寒”。降雨降温的北方，正迎来流感、哮喘等呼吸系统疾病的高发期。

北京一些幼儿园老师反映，国庆假期后，请假的孩子明显多了，大多是发烧、咳嗽。儿科医生表示，小孩免疫力低，湿冷环境易引发上呼吸道感染，加上室内外温差大，稍不注意就会感冒。

湿冷环境也容易诱发“沉默的疾病”。尤其是老年人群体，要注意慢性支气管炎、骨关节炎等炎症的发作。“湿冷环境会刺激呼吸道黏膜收缩，降低免疫力，同时关节周围血管收缩，血液循环变差，容易引发疼痛。”健康专家说。

近日，北京市疾控中心也发布提醒：降雨、降温天气外出注意防寒保暖，体弱人群要防范感冒等呼吸系统疾病，此时心脑血管疾病高发或容易加重，注意保

暖的同时要关注身体变化，做好健康防护。

“秋老虎”盘踞下的南方，人们的身体也面临着一些不适应。

“十月以来，我们接诊了几例中暑患者，这在往年并不多见。”杭州一家医院的急诊科医生表示，近期炎热环境下，糖尿病、高血压、心脑血管等基础疾病的患者，仍需防范中暑风险。

杭州市中医院治未病科副主任中医师傅骞表示，在持续晴热影响下，人体的“秋燥”状态会更加明显，可能出现鼻咽干燥、干咳少痰、皮肤干燥等不适。“燥气通于肺，故容易伤肺，可以适当进补一些降气润肺的食物。”

傅骞提醒，接下来，随着新一轮冷空气来袭，各地天气情况都会发生比较大的变化，公众应密切关注天气预报，要根据自己的体质及时增减衣物，做好防范。

新华社杭州10月13日电

前9个月双破千万辆！ 新能源汽车产销两旺

新华社北京10月14日电 中国汽
车工业协会14日发布数据显示，2025
年前9个月，我国新能源汽车产销量双
双突破千万辆，同比增幅均超过30%，
彰显汽车产业蓬勃活力。

具体来看，1至9月，新能源汽车产
销分别完成1124.3万辆和1122.8万辆，
同比分别增长35.2%和34.9%，新能源
汽车新车销量达到汽车新车总销量的
46.1%。

整体来看，1至9月，我国汽车产销

分别完成2433.3万辆和2436.3万辆，同
比分别增长13.3%和12.9%。9月单
月，汽车产销量分别为327.6万辆和
322.6万辆，环比分别增长16.4%和
12.9%，同比分别增长17.1%和14.9%。

“产销月度同比增速已连续5个月
保持10%以上，新动能加快释放，对外
贸易呈现韧性。”中汽协会副秘书长陈士
华表示，近期，汽车以旧换新政策继续显
效，地方车展火热进行，企业新品密集上
市，汽车市场整体延续良好态势。

最高法发布《规定》 调整完善互联网法院案件管辖范围

新华社北京10月11日电 最高人
民法院10月11日对外发布《最高人民
法院关于互联网法院案件管辖的规定》，
对互联网法院案件管辖范围作出调整完
善。规定共4条，自2025年11月1日起
施行。

规定将“网络数据权属、侵权、合同
纠纷”“网络个人信息保护、隐私权纠纷”
“网络虚拟财产权属、侵权、合同纠纷”
“网络不正当竞争纠纷”纳入互联网法院
管辖范围。规定施行后，北京市、杭州市、
广州市市辖区内应由基层法院审理的上述
案件将分别由三家互联网法院集中管辖，
当事人应当向互联网法院提起诉讼。

最高法研究室负责人表示，由互联
网法院集中管辖相关新类型案件，有助

于完善数据类纠纷裁判规则，依法规制各
类流量劫持、数据爬取、刷单炒信、平
台“二选一”等新型网络不正当竞争行
为，促进平台经济、数字经济有序健康发
展，为新质生产力发展提供有力司法保
障。

同时，规定将部分案件调整出互联
网法院管辖范围，删除了由互联网法院
管辖的“签订、履行行为均在互联网上完
成的金融借款合同纠纷、小额借款合同
纠纷”“在互联网上首次发表作品的著作
权或者邻接权纠纷”“在互联网上侵害
在线发表或者传播作品的著作权或者
邻接权而产生的纠纷”等。规定施行后，
北京市、杭州市、广州市市辖区内上述案
件将按照地域管辖和指定管辖等标准，
由相关基层法院受理。

美“星舰” 实施第11次试飞



美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”13日从得克萨斯州发射升空，实施第11次试飞。

太空探索技术公司直播画面显示，美国中部时间13日18时23分许（北京时间14日7时23分许），“星舰”从位于得克萨斯州南部的发射基地升空。两分多钟后，火箭第一级“超级重型”助推器和第二级飞船成功分离。助推器随后进行了返航制动燃
烧，并在墨西哥湾附近海域实现受控溅落。

“星舰”火箭总长约120米，直径约9米，由两部分组成，第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船，两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

新华社照片