

高温橙色预警发布 部分地区气温可达42℃

10日，中央气象台发布高温橙色预警。预计10日至14日，北方地区的高温范围将逐渐扩大，且持续时间较长，部分地区最高气温可达39℃至42℃。

监测显示，9日北方多地出现35℃至39℃高温，河北邯郸、邢台、衡水和新疆吐鲁番局地达40℃至42℃。

中央气象台首席预报员陈涛分析，本轮高温天气的成因主要是华北、黄淮地区高空受西北下沉气流控制，天空晴朗少云，下沉增温和辐射增温效果都比较显著。预计华北、黄淮地区的高温天气仍将持续，强度还可能有所加强。

专家表示，全球变暖背景下，不同区域受到不同性质的高压系统控制，形成持续的高温系统。对我国来说，西太平洋副热带高压、大陆高压共同对我国的高温天气产生影响。高温是夏季的“常客”。在气象上，高温是指日最高气温达到35℃以上的天气现象，连续数天的高温天气过程称为高温热浪。



国内

鼓浪屿宰客乱象被曝光后 厦门启动三个月的综合整治



多所高校放宽转专业限制

为了做好高考考生志愿填报指导工作，全国多所高等院校近日召开了2024年本科招生政策发布会。值得关注的是，上海交通大学、武汉大学、华中科技大学等多所高校均对本科阶段转专业的政策进行了介绍。

记者梳理发现，和以往的政策相比，如今，各大高校有关“转专业”方面的政策灵活度更高、可选择的次数更多，可以更充分地满足学生个性化发展需求。

满足学生个性化发展需求

上海交大招生办公室主任武超说，我校转专业政策将更加开放，学生在转出端不受限制，所有学生每次可选择两个志愿，不限制挂科门数，且校本部和医学院可以互转。武汉大学本科生院院长吴丹介绍，武汉大学明确院内专业自由选，时间延长到大三下学期结束前，转出学院不受限制，学校也不控制申请转出人数，确保学生在学部内转学院时能够尽可能满足。

国际

上任才一周 海地新总理因病紧急入院



阿根廷登革热病例 今年以来已确诊超50万例

阿根廷卫生部9日发布报告说，2024年以来该国已确诊超过50万例登革热病例，与往年相比，本次登革热疫情流行季“规模更大”。

报告显示，从前一年的第31周至当年的第30周为一个登革热疫情流行季。本季（2023年第31周以来）阿根廷已报告登革热确诊病例521746例，死亡病例365例，其中2024年以来的确诊病例为504580例，

死亡病例355例。从地区看，中部确诊病例数最多，其次是东北部和西北部地区。阿根廷卫生部表示，将在全国范围内开展登革热疫苗集中接种，并提醒民众加强防护，如出现相关症状及时就医。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病，主要通过蚊媒传播，典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等，严重时可致死亡。

巴基斯坦一军车遇袭 造成7名军人死亡



巴基斯坦军方9日说，巴安全部队车辆当天在西北部开伯尔-普什图省遇袭，造成7名军人死亡。

巴基斯坦三军新闻局发表声明说，巴安全部队的一辆军车当天在开伯尔-普什图省勒吉默尔沃德地区遭炸弹袭击，造成包括一名高级军官在内的7名军人死亡。军方随后在当地展开清剿行动。

目前尚无组织或个人宣称制造了此次袭击事件。

巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省与阿富汗接壤，巴基斯坦塔利班等恐怖组织常年在此活动。该省也是巴军方重点开展反恐行动的区域。

社保待遇稳步提升

人力资源社会保障部最新数据显示，我国社保待遇水平稳步提高，2023年全国企业退休人员月平均基本养老金比2012年增加一倍，月平均失业保险金水平从2012年的707元提高到2023年的1814元，月平均工伤保险伤残津贴由1864元提高到4000元。

边栏

禽流感病毒 或可通过“挤牛奶”传播



近期，美国已有9个州的数十家奶牛场被检测出H5N1型高致病性禽流感病毒。最新研究显示，挤奶过程可能推动了禽流感病毒在奶牛之间传播。

一项由美国匹兹堡大学等机构研究人员发布在“医学预印本文献库”上的研究显示，在常见的挤奶设备材料表面，H5N1病毒的传染性可以保持数个小时，表明在挤奶过程中产生的污染表面有可能促进了病毒在奶牛之间以及从奶牛到奶牛场工人间的传播。德国联邦动物卫生研究所病毒学家马丁·贝尔表示，相比于飞沫、气溶胶等传播方式，发现病毒通过挤奶过程传播可以说是“好消息”，意味着改变挤奶程序可能有助于控制疫情并防止人类感染。

可注射超凝胶超声传感器 能在人体内自行降解



一颗芝麻大小的传感器被注射到人体内后，就能及时、精确地把生理参数“告诉”医生。这是我国科研人员最新研发的可注射超凝胶超声传感器。相关研究成果日前以“面向颅内生理监测的可注射超声传感器”为题，发表在国际学术期刊《自然》上。

论文通讯作者臧剑锋介绍，“我们发明的可注射超凝胶超声传感器只有芝麻那么大小，可被安全注射进颅内，通过外部超声探头实现无线监测颅内压力、温度等生理参数变化。”

臧剑锋说，这种全新的传感器采用生物可降解聚合物材料，约1个月后就会在人体内自行降解，无需再次开刀取出，减轻了患者痛苦，降低了感染风险。