

德比荷卢法遭遇洪灾 110人死亡千余人失踪

近日，德国、比利时、荷兰、卢森堡和法国因持续暴雨发生严重洪灾。截至16日，共导致110人死亡，另有千余人下落不明。

按法新社说法，德国正在经历第二次世界大战以来最严重气象灾难之一。大约1.5万名德国紧急服务部门人员、警察和军人抵达重灾区。莱茵兰—普法尔茨州警方说，死亡人数已增至至少50人，西部阿尔韦勒地区大约1000人下落不明。

比利时15日多条河流出现洪峰，不少城市街道变成河流，房屋受损或倒塌。据比利时媒体报道，洪水已

导致12人死亡，另有4人失踪。

在荷兰，安全人员已经疏散南部林堡省鲁尔蒙德镇数以百计人家。林堡省多个市镇已经宣布进入紧急状态，强制疏散。

卢森堡政府设立了一个危机小组，以应对大雨引发的紧急情况。卢森堡首相格扎维埃·贝泰尔说，“一些房屋已经被淹没，不再适合居住”。

在法国东北部，大雨淹没了菜地、房屋。法国国家气象局说，法国两天来的降雨量相当于以往两个月的总和，法国对10个地区发出洪水警报。



德国境内被洪水冲垮的房屋。

国内

我国开通5G基站96.1万个 5G终端连接数约3.65亿户

工业和信息化部总工程师、新闻发言人田玉龙16日在国新办新闻发布会上介绍，我国目前累计开通5G基站96.1万个，截至6月底，覆盖全国所有地级以上城市，5G终端连接数约3.65亿户。

田玉龙表示，今年上半年信息通信加快发展，融

合创新应用赋能强劲。同时加快部署“双千兆”网络，千兆宽带用户达到1362万户。“5G+工业互联网”应用场景不断拓展，重点领域、重点行业和重点区域示范推广取得较大进展，5G赋能工业提质、增效、降本、绿色、安全等方面成效凸显。

广东揭阳有对“双百夫妻”

五代同堂共有80多个子孙

广东揭阳市揭西县美德村有一对百岁夫妻，五代同堂共有80多个子孙。

据报道，汪贤群和王娇梅都生于1921年，如今仍身体硬朗，行动自如。携手走过79年婚姻生活的他们，育有6名子女，现已有子孙达80多人。其中，长女已76周岁，长孙49周岁，玄孙（即第五代后人）也快满4周岁。

数十年来，汪贤群夫妇培育了汪家“重亲情、讲和睦、敢担当、走正道、求美满”的良好家风，并植根到子孙们的血液里，代代相传。如今已是五代同堂的汪家，是当地村民公认的“最美家庭”，80多名子孙组成的30多个小家庭奔走于广东各地谋生，懂孝顺、走正道是他们共同的标签。



国际

日增新冠病例超5万 印尼陷入“最糟状况”

印尼陷入“最糟状况”

印度尼西亚政府一名高级官员15日说，印尼新冠疫情当前处于“最糟状况”。随着传染性更强的变异病毒德尔塔毒株持续蔓延，政府已准备好应对每日新增6万甚至10万例确诊病例的情况。

印尼正在实施国内迄今最严格的公共活动限制措施，但未能遏制疫情恶化。今年1月，印尼启动疫苗接种。大约2.7亿人口中，完成全程接种的人占大约5.8%。根据印尼国家抗灾署14日发布的数据，印尼较

前一日新增新冠确诊病例超过5.4万例，创疫情暴发以来新高。

印尼海洋事务统筹部卢胡特·潘查伊坦15日说，鉴于德尔塔毒株存在潜伏期，单日新增病例数预计将进一步增加。卢胡特说，“如果单日新增病例达到6万例或者稍微多一些，我们还能应付。我们希望这一数字不要达到10万。不过，即使出现那种情况，我们也准备好应对。”

阿富汗政府军展开行动 打死208名塔利班武装人员

阿富汗国防部16日发表声明说，过去24小时内，阿政府军在多个省份展开行动，共打死208名塔利班武装人员。目前塔利班方面没有回应这一声明。

声明说，政府军在库纳尔省、楠格哈尔省、加兹尼省等多地展开打击塔利班的行动。除打死208名塔利班武装人员外，政府军还打伤153人，拆除了塔利班的一批简易爆炸装置。

阿国防部16日还发表声明说，政府军在巴米扬省当地武装力量支持下，收复了当地数日前被塔利班攻占的一个重要地区。



6米高交通信号灯柱倒塌 原因竟是狗尿腐蚀

据日本媒体近日报道，日本三重县铃鹿市一个6米高交通信号灯柱突然倒塌，令人不解的是本应使用50年的交通信号灯只使用23年就倒塌了，警方调查后发现竟是狗尿腐蚀所致。

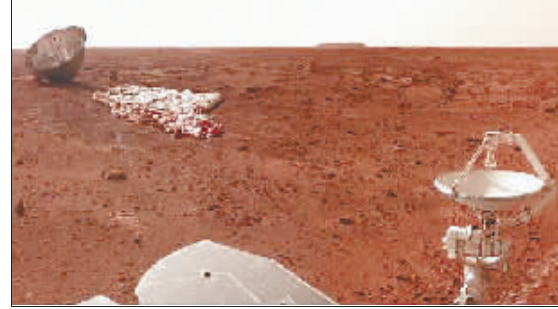
据报道，法医通过检测柱子上的尿素含量发现，倒塌的信号灯柱尿素含量是街对面一根相同柱子的8倍，而柱子周围地面上的尿素含量是街对面的42倍。研究人员说，酸性尿液加速了金属腐蚀速度，

最终导致倒塌。实验室负责人表示，尽管尿液量很小，但持续数月甚至数年的尿量会慢慢破坏公共基础设施。

据悉，该地区的狗主人被告知要随身携带一瓶水，以便冲洗在信号灯柱上的狗尿。交通部门表示，“交通信号灯是公共设施，如果多年来一直在上面撒尿，就会被腐蚀和倒塌，希望狗主人能意识到这一点。”

科技

“祝融号”行驶450米 火星上找到自己的降落伞



15日，中国国家航天局公布了一组新照，展示了“祝融号”拍摄的降落伞、背罩组合体。

近日，“祝融号”火星车在南向巡视探测途中，路过降落伞、背罩组合体附近，利用导航地形相机对组合体进行成像。图中可见降落伞全貌和经气动烧蚀后的完整背罩结构，同时背罩上的姿控发动机导流孔清晰可辨。成像时火星车距离背罩组合体约30米，距离着陆点约350米。在接近和驶离过程中，火星车前、后避障相机也拍摄到了降落伞与背罩组合体。

据介绍，截至7月15日，“祝融号”火星车已工作60个火星日，累计行驶450米，“天问一号”环绕器在轨运行357天，工况均正常。

冥王星18日冲日 迎来一年中观测最佳时机



天文科普专家介绍，7月18日，“矮行星”冥王星将迎来冲日。届时，有经验的天文爱好者可以尝试借助天文望远镜挑战观测这颗平日难得一见的神秘星球。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍，所谓冥王星冲日是指冥王星绕日公转过程中运行到与地球、太阳大致成一直线，而地球恰好位于太阳和冥王星之间的一种天文现象。冥王星在冲日的位置时是最大和最亮的，此时也是一年中观测它的最佳时机。