

清理妨碍统一市场和公平竞争政策措施

新华社北京7月5日电 市场监管总局、国家发展改革委、财政部、商务部近日联合印发通知，部署全面清理妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法。这是记者5日从市场监管总局获悉的。此次清理范围涵盖国务院各部门和县级以上地方各级人民政府及其所属部门、2022年12月31日前制定、现行有效的涉及经营主体经济活动的规章、规范性文件和其他政策措施，重点清理妨碍市场准入和退出、妨碍商品和要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等妨碍建设全国统一大市场和公平竞争的规定和做法。清理工作按照“谁起草、谁清理”、“谁实施、谁清理”和分级清理的原则，政策措施的主要内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的，要按相关程序予以废止；部分内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的，要按相关程序予以修订，确保“应清尽清”。

国内视窗

多部门印发通知要求有力有序有效推广“千万工程”经验

新华社北京7月5日电 中央财办等部门近日印发《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》的通知。“千村示范、万村整治”工程(简称“千万工程”)是习近平总书记在浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策，20年来造就了万千美丽乡村，造福了万千农民群众，创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。通知要求各地学深悟透“千万工程”经验蕴含的科学方法，并结合实际创造性转化到“三农”工作实践之中，推动农业农村现代化取得实实在在成效。

工业重点领域节能降碳改造升级范围进一步扩大

新华社北京7月5日电 记者5日获悉，国家发展改革委、工业和信息化部等5部门近日发布关于《工业重点领域能效标杆水平和基准水平(2023年版)》的通知，进一步扩大工业重点领域节能降碳改造升级范围。通知明确，拓展重点领域范围。结合工业重点领域产品能耗、规模体量、技术现状和改造潜力等，进一步拓展能效约束领域。在此前明确炼油、煤制焦炭、煤制甲醇等25个重点领域能效标杆水平和基准水平的基础上，增加乙二醇、尿素、钛白粉等11个领域。

14部门联合部署2023暑期儿童关爱服务活动

新华社北京7月5日电 全国妇联等14部门日前印发通知，联合部署开展“少年儿童心向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动。通知指出，各地各部门要抓住暑期时机，组织开展丰富多彩的“少年儿童心向党”道德实践活动，集中开展革命传统教育，用好生动鲜活教材讲好领袖的故事、党的故事、新时代的故事。要针对暑期儿童意外伤害易发多发的特点，集中推出一批家长应知应会、务实管用课程，提供个案指导服务，帮助家长切实履行好监护职责，加大宣传教育力度，共同守护儿童假期安全。

国家药监局:创新药创新医疗器械审评提速

新华社北京7月5日电 国家药监局局长焦红5日表示，今年上半年我国有24个创新药、28个创新医疗器械获批上市。焦红是在当日国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍的。她说，这些年来，国家药监局持续深化改革，鼓励创新的政策红利正在不断释放。从这些年药品、医疗器械审评的受理量、审批量来看，我国的药品医疗器械创新已经进入爆发期。焦红说，鼓励创新是药品医疗器械审评审批制度改革的核心

北斗三号系统已服务200多个国家和地区用户

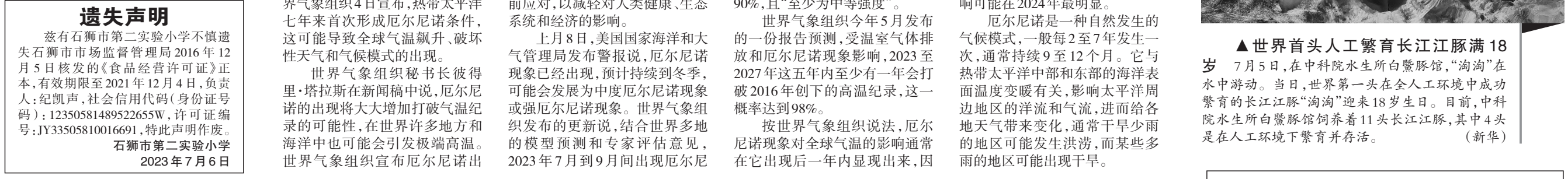
新华社北京7月5日电 北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果经验、阐释弘扬新时代北斗精神，为北斗系统后续建设发展凝聚起意志力量。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，北斗工程全线始终坚持党中央的集中统一领导，发挥新型举国体制优势，弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神，两年半时间成功发射18箭30星，提前半年全面建成功能强大、性能一流的北斗三号全球卫星导航系统。这是我国迄今为止建设的规模最大、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。

重庆强降雨已致15人死亡4人失踪

新华社重庆7月5日电 记者从重庆市应急管理局了解到，截至7月5日7时，当地新一轮强降雨已造成15人死亡、4人失踪，13万余人受灾。7月3日以来，重庆市大部地区出现强降雨或雷雨，强降雨主要集中在长江沿线地区、巴南区、潼南区、合川区等17个区县的136个雨量站达特大暴雨。其中万州区长滩镇出现特大暴雨，降雨量突破历史极值。截至7月5日7时，此次强降雨导致万州、涪陵、巴南、长寿、江津、南川、万盛、綦江、梁平、开州、武隆、城口、丰都、忠县、云阳、奉节、巫山、巫溪、石柱等19个区县303个乡镇(街道)遭受洪涝、地质灾害，造成134060人受灾，因灾死亡15人，因灾失踪4人，另有7500余公顷农作物受灾，212间房屋倒塌。根据灾情发展情况，重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级，并紧急向万州区调拨帐篷、折叠床、应急灯、毛巾被等应急救灾物资2900余件。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建构筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。

世界气象组织宣布厄尔尼诺条件形成

新华社日内瓦7月5日电 世界气象组织4日宣布，热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件，这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说，厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性，在世界许多地方和海洋中也可能引发极端高温。世界气象组织宣布厄尔尼诺出现，目的是动员各国做好预警，提前应对，以减轻对人类健康、生态系统和经济的影响。上月8日，美国国家海洋和大气管理局发布警报说，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季，可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。世界气象组织发布的更新说，结合世界多地模型预测和专家评估意见，2023年7月到9月间出现厄尔尼诺事件并持续到年底的可能性为90%，且“至少为中等强度”。世界气象组织今年5月发布的一份报告预测，受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响，2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%。按世界气象组织说法，厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来，因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式，一般每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关，影响太平洋周边地区的洋流和气流，进而给各地天气带来变化，通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，而某些多雨的地区可能出现干旱。



▲世界首头人工繁育长江江豚满18岁 7月5日，在中科院水生所白鲟豚馆，“淘淘”在水中游动。当日，世界第一头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”迎来18岁生日。目前，中科院水生所白鲟豚馆饲养着11头长江江豚，其中4头是在人工环境下繁育并存活。(新华)

招标公告

石狮市鸿山镇东埔三村民委员会拟对东埔三村“党建+”邻里中心(A幢活动中心)室内装修工程进行公开招标，投标人须具备独立的法人资格并具备有效的不低于贰级建筑装饰工程专业承包资质和《施工企业安全生产许可证》。报名日期:2023年7月6日—7月11日 联系地址:泉州市君强建设有限公司 联系人:小高 15392169966 石狮市鸿山镇东埔三村民委员会 2023年7月6日

环球点击

中国410名维和官兵获联合国“和平荣誉勋章”

据新华社布鲁特7月4日电 中国第21批赴黎巴嫩维和部队授勋仪式4日在黎南部辛尼亚村的中国维和营举行，410名中国维和官兵全部被授予联合国“和平荣誉勋章”。联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)司令拉萨罗、中国驻黎巴嫩大使钱敏坚等300余名嘉宾出席仪式。拉萨罗检阅了中国维和部队，并为维和官兵代表颁发佩戴勋章。自去年8月部署到任务区以来，中国第21批赴黎维和部队已累计清排雷场面积8400余平方米，安全排除地雷1400余枚，高标准完成100余项施工任务，接联黎人员和当地民众3000余人次。任务之余，中国维和官兵还在当地开办中文班、中医培训班，开展文化交流活动，受到联黎部队、黎巴嫩政府和当地民众的广泛赞誉。

马克龙说法国骚乱“高峰期”已过

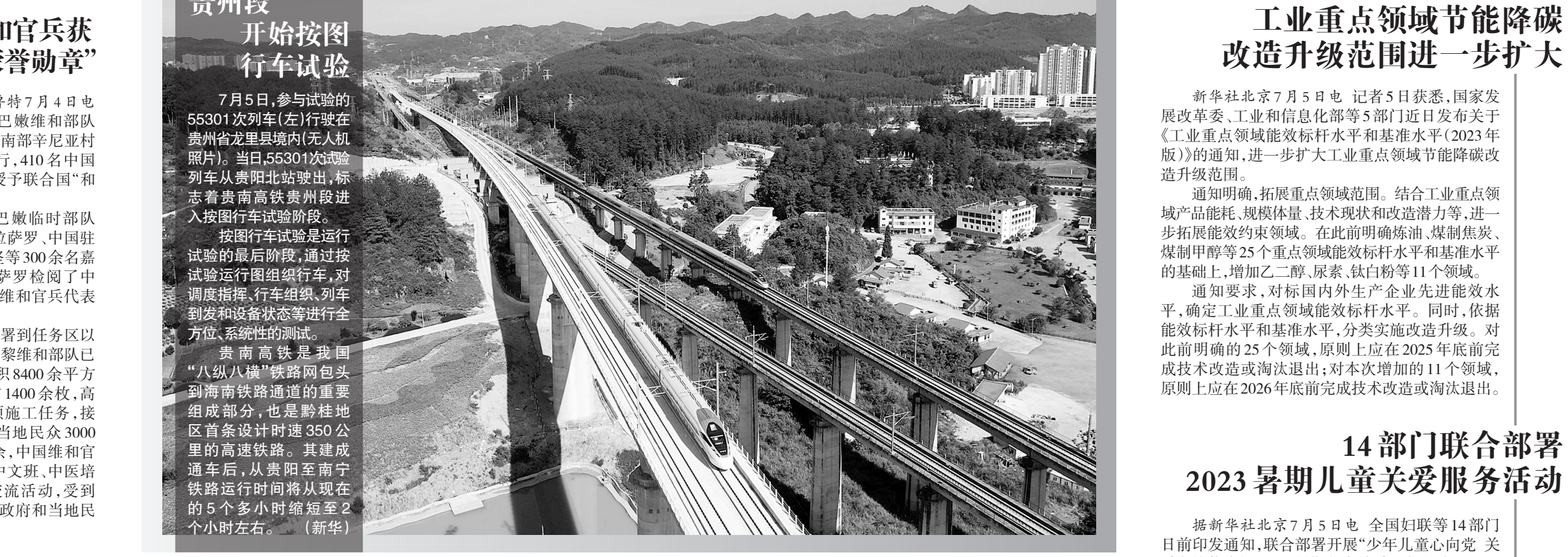
据新华社巴黎7月4日电 法国总统马克龙4日在巴黎说，法国持续数天的骚乱“高峰期”已过去，但在未来几周仍需保持谨慎。政府将向受骚乱影响的城镇提供财政援助，加快重建工作。马克龙当天在总统府爱丽舍宫接见受骚乱影响市镇官员时说，当务之急是恢复国家秩序。政府将提出“紧急法”草案，加快骚乱后的重建工作，特别是修复被毁坏的建筑物、街道设施和公共交通设施。他还承诺向受骚乱影响的城镇提供财政援助，用于修复道路、市政设施和学校。法国司法部4日晚宣布，自6月30日起共逮捕3625人，其中1124人是未成年人。法国司法部长莫雷蒂1日曾对媒体表示，参与骚乱的人中未成年人占很大比例，政府要求家长担负起自己的责任。

以军撤离约旦河西岸杰宁

新华社拉姆安拉7月4日电 巴勒斯坦安全人士4日说，以色列国防军当晚从约旦河西岸北部杰宁地区撤离，结束其为期两天的军事行动。巴勒斯坦安全人士告诉新华社记者，以军士兵在撤离期间与巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突。以色列媒体随后确认以军士兵撤离杰宁冲突区。以军自3日凌晨起对杰宁地区发起大规模袭击行动。据巴勒斯坦卫生部最新数据，冲突已造成12人死亡、100多人受伤。

遗失声明
兹有石狮市第二实验小学不慎遗失石狮市市场监督管理局2016年12月5日核发的《食品经营许可证》正本，有效期至2021年12月4日，负责人：纪凯声，社会信用代码(身份证号码)：12350581489522655W，许可证编号：JY33505810016691，特此声明作废。
石狮市第二实验小学
2023年7月6日

遗失声明
●兹有石狮市鸿山镇东埔二村村民邱明辉不慎遗失2021年11月17日开具的福建省村集体专用收款票据，号码：5272372，发票金额：20000元，特此声明作废。
●兹有福建省石狮市东港路987号甲幢C座601室李文琪不慎遗失身份证，号码：362326199901114828，特此声明作废。



贵南高铁贵州段开始按图行车试验

7月5日，参与试验的55301次列车(左)行驶在贵州省龙里县境内(无人机照片)。当日，55301次试验列车从贵阳北站驶出，标志着贵南高铁贵州段进入按图行车试验阶段。按图行车试验是运行试验的最后阶段，通过按试验运行图组织行车，对调度指挥、行车组织、列车到发和设备状态等进行全方位、系统性的测试。贵南高铁是我国“八纵八横”铁路网包头到海南铁路通道的重要组成部分，也是黔桂地区首条设计时速350公里的高速铁路。其建成通车后，从贵阳至南宁铁路运行时间将从现在的5个多小时缩短至2个小时左右。(新华)

国家药监局:创新药创新医疗器械审评提速

新华社北京7月5日电 国家药监局局长焦红5日表示，今年上半年我国有24个创新药、28个创新医疗器械获批上市。焦红是在当日国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上介绍的。她说，这些年来，国家药监局持续深化改革，鼓励创新的政策红利正在不断释放。从这些年药品、医疗器械审评的受理量、审批量来看，我国的药品医疗器械创新已经进入爆发期。焦红说，鼓励创新是药品医疗器械审评审批制度改革的核心

北斗三号系统已服务200多个国家和地区用户

新华社北京7月5日电 北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果经验、阐释弘扬新时代北斗精神，为北斗系统后续建设发展凝聚起意志力量。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，北斗工程全线始终坚持党中央的集中统一领导，发挥新型举国体制优势，弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神，两年半时间成功发射18箭30星，提前半年全面建成功能强大、性能一流的北斗三号全球卫星导航系统。这是我国迄今为止建设的规模最大、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。

重庆强降雨已致15人死亡4人失踪

新华社重庆7月5日电 记者从重庆市应急管理局了解到，截至7月5日7时，当地新一轮强降雨已造成15人死亡、4人失踪，13万余人受灾。7月3日以来，重庆市大部地区出现强降雨或雷雨，强降雨主要集中在长江沿线地区、巴南区、潼南区、合川区等17个区县的136个雨量站达特大暴雨。其中万州区长滩镇出现特大暴雨，降雨量突破历史极值。截至7月5日7时，此次强降雨导致万州、涪陵、巴南、长寿、江津、南川、万盛、綦江、梁平、开州、武隆、城口、丰都、忠县、云阳、奉节、巫山、巫溪、石柱等19个区县303个乡镇(街道)遭受洪涝、地质灾害，造成134060人受灾，因灾死亡15人，因灾失踪4人，另有7500余公顷农作物受灾，212间房屋倒塌。根据灾情发展情况，重庆市应急总指挥部办公室将救助应急响应升级为Ⅲ级，并紧急向万州区调拨帐篷、折叠床、应急灯、毛巾被等应急救灾物资2900余件。当地正加快推进各类灾害险情处置，及时对受损区域场所、市政设施、民生设施、建构筑物等开展应急处置，确保群众生产生活秩序正常。

世界气象组织宣布厄尔尼诺条件形成

新华社日内瓦7月5日电 世界气象组织4日宣布，热带太平洋七年来首次形成厄尔尼诺条件，这可能导致全球气温飙升、破坏性天气和气候模式的出现。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在新闻稿中说，厄尔尼诺的出现将大大增加打破气温纪录的可能性，在世界许多地方和海洋中也可能引发极端高温。世界气象组织宣布厄尔尼诺出现，目的是动员各国做好预警，提前应对，以减轻对人类健康、生态系统和经济的影响。上月8日，美国国家海洋和大气管理局发布警报说，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季，可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。世界气象组织发布的更新说，结合世界多地模型预测和专家评估意见，2023年7月到9月间出现厄尔尼诺事件并持续到年底的可能性为90%，且“至少为中等强度”。世界气象组织今年5月发布的一份报告预测，受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响，2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%。按世界气象组织说法，厄尔尼诺现象对全球气温的影响通常在它出现后一年内显现出来，因此本次厄尔尼诺现象对气温的影响可能在2024年最明显。厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式，一般每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关，影响太平洋周边地区的洋流和气流，进而给各地天气带来变化，通常干旱少雨的地区可能发生洪涝，而某些多雨的地区可能出现干旱。

美气象机构:7月3日是全球有记录以来平均气温最高的一天

新华社华盛顿7月4日电 美国气象机构4日公布的初步测量结果显示，7月3日是全球有记录以来平均气温最高的一天，首次超过17摄氏度。根据隶属于美国国家海洋和大气管理局的国家环境预报中心自1979年有记录以来的数据，7月3日全球地球表面上方1.5至2米高度测量的平均气温为17.01摄氏度，这一数据超过了去年7月24日创下的16.92摄氏度的最高纪录。但这项新纪录尚未得到其他测量结果的证实。该中心数据还显示，在1979年至2000年间，7月初地表上方1.5至2米高度的平均气温为16.2摄氏度。随着北半球进入夏季，全球平均气温在7月底或8月初通常会持续上升，7月3日的新纪录可能会很快被打破。今年6月8日，美国国家海洋和大气管理局已宣布出现厄尔尼诺现象，并指出它“可能会在某些地区创造新的温度纪录”。