

习近平向中英贸易“破冰之旅”70周年活动致贺信

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平向中英贸易“破冰之旅”70周年活动致贺信。

习近平指出，70年前，以杰克·佩里先生为代表的英国企业家敏锐看到新中国的光明前景和中英合作的巨大潜力，以无畏的勇气和魄力打破意识形态坚冰，率先开辟了中英贸易交流的通道。70年来，几代“破冰者”见证并积极参与中国发展和改革事业，在互利合作中实现自身发展壮大。在双方共同努力下，中英贸易从无到有，如今已超过千亿

美元。事实证明，中英合作造福两国人民，也有利于世界和平和发展。

习近平强调，当今世界多重挑战交织叠加，经济全球化遭遇逆流。希望中英各界有识之士传承富有远见、开放合作、敢为人先的破冰精神，奋力开拓合作共赢新局面，推动构建开放型世界经济，为促进中英友好合作作出更大贡献。

当日，中英贸易“破冰之旅”70周年活动由中国国际贸易促进委员会与英国48家集团俱乐部、英中贸易协会共同在京举办。

司法部规范33类81项公证事项

新华社北京7月6日电（记者 白阳）司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》，对33类81项公证事项作出规范。

指导意见坚持减证便民原则，明确能够通过政务信息资源共享方式获取的，不再让当事人提供；坚决清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比，此次司法部规范的公证业务类别由12类扩大到33类，公证事项由22项增加到81项，其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。

与地方制定的证明材料清单相比，共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求，各地司法厅(局)和公证协会，根据公证执业实际，需要在本清单之外补充证明材料的，公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的，以本清单为准。鼓励各地结合实际，就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

指导意见还提供了《清单所涉证明列举》，明确了身份证明、不动产权利证明、婚姻状况证明等证明材料的具体证明文件形式。

前5个月我国服务贸易保持增长 旅行服务增长最快

新华社北京7月6日电（记者 谢希瑶）商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上说，今年1至5月，我国旅行服务进出口5525.4亿元，同比增长67%，是增长最快的服务贸易领域。其中，出口同比增长53.4%，进口同比增长68.1%。

数据显示，1至5月，我国服务贸易总体保持增长态势。服务进出口总额26055.4亿元，同比增长10.2%。其中出口10982.2亿

元，同比下降4.7%；进口15073.2亿元，同比增长24.2%；服务贸易逆差4091亿元。

知识密集型服务贸易占比提升是主要特点。1至5月，知识密集型服务进出口11227.8亿元，同比增长13.6%，占服务进出口总额比重达43.1%，较上年同期提升1.3个百分点。其中，知识密集型服务出口6565.9亿元，同比增长17.2%，知识密集型服务进口4661.9亿元，同比增长8.8%。

金融监管总局:扩大适用个税优惠政策的商业健康保险范围

新华社北京7月6日电（记者 李延霞）为推动适用个人所得税优惠政策的商业健康保险惠及更多人民群众，有效降低医疗费用负担，国家金融监督管理总局6日对外发布《关于适用商业健康保险个人所得税优惠政策产品有关事项的通知》，将适用个人所得税优惠政策的商业健康保险产品范围扩大至医疗保险、长期护理保险和疾病保险等商业健康保险主要险种。

通知同时扩大了产品被保险人群体，投保人可为本人投保，也可为其配偶、子女和父母投保。

针对既往症等人群保障不足的现状，通知要求保险公司将其纳入医疗保险承保范围，开发保

障额度更高、责任更丰富的长期护理保险和疾病保险产品。商业健康保险信息平台将建立投保人信息账户，为税收抵扣提供便利。

据了解，适用个人所得税优惠政策的商业健康保险于2015年5月开始试点，2017年7月推广至全国。购买适用个人所得税优惠政策的商业健康保险允许在当年（月）计算应纳税所得额时予以税前扣除，限额2400元/年(200元/月)。

金融监管总局表示，下一步将持续推动适用个人所得税优惠政策的商业健康保险规范发展，引导人身保险行业不断提升专业能力，更好满足多样化的健康保障需求。

我国加快构建优质均衡的基本公共教育服务体系

新华社北京7月6日电（记者 徐壮）教育均衡问题关系千家万户。在国务院新闻办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，教育部部长怀进鹏表示，将把促进教育公平融入教育改革各方面各环节，加快构建优质均衡的基本公共教育服务体系。

教育部综合改革司司长刘自成说，教育部门将重点从学校建设标准化、城乡教育一体化、师资配置均衡化、资源共享智慧化、教育关爱制度化等五方面推进，确保到2035年全国绝大多数县域实现义务教育优质均衡发展。

据介绍，教育部门将根据人口变化趋势，合理布局城乡学校，加强寄宿制学校建设，办好必要的乡村小规模学校，推进城乡学校共同体建设，强化以城带乡，切实提高农村教育质量；全

面落实义务教育免试就近入学和公办民办同步招生政策，保障进城务工人员随迁子女平等接受义务教育，健全资助帮扶制度，做好家庭经济困难学生、留守儿童、残疾儿童等群体的关爱帮扶工作。

最近一段时间网上热议“山河大学”，这是一所网友出于对优质高校的渴望而杜撰出来的“虚拟大学”。

“我们也关注到了”，教育部副部长吴岩表示，面对高等教育进入普及化新阶段的新形势和服务区域经济社会发展的新挑战，教育部将围绕增强国家竞争力、服务经济社会发展的重大战略、促进全体人民共同富裕的目标，不断优化高等教育资源的布局结构，支持中西部地区，特别是人口大省扩大高等教育资源规模，优化类型结构和区域结构。

今夏北方高温为何这么“猛”

据新华网北京7月6日电（记者 袁晗 李倩）连日来，北方多地国家气象观测站的日最高气温突破历史极值，不断刷新历史纪录。南方地区则是完全不同的景象，以往夏季偏热的重庆、武汉、南昌、长沙却异常“冷静”。6月22至23日，北京、天津、河北、山东等地已有21个国家气象观测站的日最高气温突破历史极值。

截至6月24日，北京南郊观象台连续3天气温达到40℃，这也是该站点自有气象记录以来首次连续3天气温突破40℃。

7月6日一大早，北京市气象台升级发布高温红色预警信号：预计6日，全市大部地区的最高气温将升至40℃以上。

“热”从何处来？

究竟是什么原因导致今年北方地区高温强度大、持续时间长？一是北方地区受到较强的暖气团控制，且影响时间长；二是在高压脊形势控制下，天气多以晴热为主，没有云层遮挡，升温加快；三是进入夏至时节后，白昼最长，长时间的日照也为高温的形成和维持“加了一把火”；最后，北方地区空气湿度小、天气干燥，可谓“火上浇油”，以上因素的共同作用，使得北方地区频频接受高温“烤”验。

6月出现高温，这与今年的厄尔尼诺有关吗？据国家气候中心预测，未来三个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺



7月6日，游客走在北京市前门大街上。当日，北京市气象台7时升级发布高温红色预警信号，这也是今年北京市气象台发布的第二个高温红色预警。

“热”过南方？

状态。海温持续上升，叠加中等以上强度厄尔尼诺事件，可能导致极端天气发生频次更多、范围更广、强度更强。

因此，无论是南方还是北方，极端高温天气的频发都在加剧。但影响我国气候异常尤其是高温、干旱等极端事件的因素复杂，厄尔尼诺只是其中一个重要因子，其影响机理也有不确定性。

往年6月下旬，华北、黄淮等地最高气温的平均值和南方基本相同，但是从最高气温的极大值来看，6月的北方确实热过南方。

我国各地高温集中时段有明显的地域

差异。从气候的角度来看，进入夏季以后，我国的气温升高呈现“先北后南”的特点。

在华北地区，通常6月至7月初，即雨季前更容易出现高温天气，出现连续数天的高温较常见，主要以干热型高温为主，表现为气温高、湿度小。7月后期，随着副热带高压北跳和夏季风北推进，水汽输送和大气湿度增加，云量也会增多，会出现闷热天气，也就是湿热型高温。

总之，北方的高温往往集中在初夏，而南方则在盛夏时段进入高温季。因此，当前我国正处于“北高温、南暴雨”的格局，后续南方降雨减弱，高温天气也会增多。

入伏后会更热吗？

入伏是温、湿度的一个总体概括，我国通常在7月中旬左右入伏，副热带高压北抬控制北方地区，出现无雨、高温、高湿的天气现象。

入伏后一般以“桑拿天”为代表，与现在的晴热、干热天气大相径庭。就人的个体感受而言，体感温度不仅和气温有关，还受湿度影响。“桑拿天”因湿度较高，身体排出的汗蒸发不掉，热量散不出去，此时人的体感温度也更高，就会感觉到闷热、易中暑。

未来一段时间，雨带将逐渐北移，北方地区将进入雨季，干热天气会随之结束，转入闷热天气。届时，高温天气的防范应从高温干热转为高温高湿，大家应做好针对性应对。

我国人工智能蓬勃发展 核心产业规模达5000亿元

据新华社上海7月6日电（记者 周琳 龚雯）2023世界人工智能大会于7月6日至8日在上海举行。记者6日从大会开幕式上获悉，我国人工智能产业蓬勃发展，核心产业规模达到5000亿元，企业数量超过4300家，创新成果不断涌现。

除了提及上述产业数据，工业和信息化部副部长徐晓兰6日在2023世界人工智能大会开幕式上还表示，我国人工智能基础设施加快布局，算力规模位居全球第二，东数西算等重大工程加快推进，5G基站超过280万个；此外，融合应用深度拓展，已建成2500多个数字化车间和智能工厂，经过智能化改造，研发周期缩短了约20.7%、生产效率提升了约34.8%、不良品率降低了约27.4%、碳排放减少了约21.2%。

徐晓兰表示，人工智能技术持续突破，智能时代正在加速到来，工业和信息化部以人工智能与实体经济融合为主线，加快培育壮大智能产业，瞄准模型、布局算力，整合数据，深挖场景，培育企业，保障安全，推动我国人工智能产业把握新机遇，应对新挑战，取得新成效。

今年是上海连续第六年举办世界人工智能大会，本届大会主题是“智联世界 生成未来”，吸引国内外学者、企业家、国际组织代表等1400余位嘉宾参与。

5万平方米世博主题展馆涵盖核心技术、智能终端、应用赋能、前沿技术四大板块，包括大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域，参展企业超400家，首发首展新品30余款。



7月6日，2023世界人工智能大会在上海世博中心拉开帷幕。图为当日在达闼展位，人形机器人进行“千手观音”表演。

一刻不停搜救 一丝不苟“备战”

——重庆万州洪涝地质灾害救援一线直击



7月6日，在重庆市万州区长滩镇林场村，搜救人员在开展搜救。

新华社记者 唐奕 摄

■新华社记者

高温晴热、热浪袭来，只要稍一挥动铁锹，就有豆大的汗珠流下。在重庆万州区长滩镇沙滩村，救援力量正争分夺秒对滑坡体进行开挖，全力搜寻失踪人员。

“由于天气炎热，我们将救援队伍分成4组轮流开挖。为保障作业安全，我们采取开挖一段、支撑一段、前进一步的方式，做到搜救一刻不停。”现场救援负责人告诉记者。

4日凌晨，特大暴雨突然来袭，长滩镇降下了万州区1956年有完整气象

记录以来的最大暴雨，引发山体滑坡等次生灾害。截至目前，万州洪涝地质灾害已造成17人死亡、2人失踪，人员搜救仍是当前的救援重点。

记者在受灾严重的长滩镇沙滩村等地看到，泥石流从山顶泻下，将部分房屋、道路和地基严重冲毁，通往受灾现场的必经之路也多有塌方发生，并有落石阻挡。尽管如此，多方救援力量正克服困难全力搜救，一刻不停。

太白溪村滑坡现场有1名群众失踪。重庆市专业应急救援总队研判，人员可能被困在垮塌房屋的卧室内，现场



7月6日，受灾居民在位于重庆市万州区长滩初级中学的临时安置点吃饭。

新华社记者 唐奕 摄

指挥部采取边掘进、边侦测的方式，人工开辟1条通向卧室的“生命通道”，并使用雷达生命探测仪、音视频生命探测仪等设备确定受困者情况。

“因土方垮塌面巨大，无法确定失联人员位置，现场不能、也不敢使用大型机械，我们正利用掏锄、油锯和钎子等工具加紧开展清淘。”重庆市专业应急救援总队队长贺奎说。

记者了解到，连日来，万州区共出动各界抢险力量2500余人次开展抢险救灾工作，武警官兵、应急救援等队伍坚守在长滩镇等灾情现场持续开挖作

业，争取在最短时间内找到失踪人员。眼下，新一轮强降雨天气即将来临。据重庆气象部门提示，6日至7日，重庆中东部地区还有一轮大雨到暴雨，其中，万州等区县为暴雨灾害较高风险区。万州区应急管理局副局长骆世才介绍，近期当地已经历多轮强降雨天气，土壤水分饱和，新一轮强降雨易再次诱发山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。面对可能到来的险情，当地正组织力量重点做好转移安置群众、排查次生灾害隐患等工作。

据新华社重庆7月6日电