

两部门发文推进医保异地就医直接结算

破解异地就医备案不便捷等堵点、难点问题

新华社电 国家医保局、财政部26日发布《关于进一步做好基本医疗保险跨省异地就医直接结算工作的通知》，深化跨省异地就医直接结算改革，破解异地就医备案不便捷等堵点、难点问题。推进跨省异地就医费用直接结算，是完善医保制度、解决人民群众突出关切的重要改革举措。通知明确跨省异地就医直接结算“十四五”的目标任务，

2025年底前，跨省异地就医直接结算制度体系和经办管理服务体系更加健全，全国统一的医保信息平台支撑作用持续强化，国家异地就医结算能力显著提升，住院费用跨省直接结算率提高到70%以上，普通门诊跨省联网定点医药机构数量实现翻一番等。通知对住院、普通门诊和门诊慢特病费用跨省直接结算等政策进行统一，明确跨省直接结算

时原则上均执行“就医地目录、参保地政策”基金支付政策；“先备案、选定点、持码卡就医”异地就医管理流程；“先预付、后清算”异地就医资金管理要求等。通知进一步规范异地就医备案政策，包括异地就医备案人员范围拓展到跨省急诊人员和非急诊且未转诊人员；统一备案有效期，有效期内参保人可在就医地

多次就诊并享受直接结算服务；支持参保人员在备案地和参保地双向享受待遇等。此外，通知规范了定点医疗机构直接结算服务范围，将急诊抢救费用、住院期间院外检查治疗购药费用和符合就医地管理规定的无第三方责任外伤费用纳入跨省异地就医直接结算范围。允许参保人员在出院结算前补办异地就医备案，并享受跨省直接结

算服务。在协同业务方面，通知对经办机构跨区域协同流程进行规范，建立就医地与参保地协同处理问题的机制，提高地区间问题协同处置效率。通知要求，各地医保部门要及时调整相关政策措施，确保2022年12月底前同国家政策相衔接。相关政策将于2023年1月1日起正式实施。



铁路防洪救援演练保安全

7月26日，工作人员演练操作救援设备。当日，为应对汛期来临带来的安全隐患，提高处置突发事件能力，中铁呼和浩特局集团有限公司组织了一场防洪救援和机车脱轨救援演练，28个单位200余人参加了演练。

新华社发

无预警停电频发 台湾深陷缺电危机

新华社电 台湾各地的停电，越来越突然，也越来越频繁了。

24日，宜兰县苏澳镇晚7时许发生无预警停电，2小时后才复电，影响2095户。交通灯停止工作，路上一片漆黑，只剩车灯。正值酷暑，有民众热到受不了，干脆到屋外启动汽车吹冷气。

23日晚8时许，台中知名的逢甲商圈突然停电逾2小时，影响953户。当时正值夜市高峰时段，不少店家纷纷启动备用发电机，部分店家点蜡烛维持照明，有业者抱怨“好不容易人潮回流竟然停电，损失惨重”。台电称停电原因为逢甲夜市用电负载过高，造成供电设备的变压器无法负荷而烧毁。

台南与高雄也接连两日发生无预警停电，共8000多户受影响。在台北市，离记者驻地仅一条街巷之隔的台北民生东路三段、合江街一带，前几天深夜也发生停电。

连日来，受到太平洋高压影

响，台湾多地最高温超过38度。然而就在这炎炎夏日，无预警停电频繁发生，让民众苦不堪言。

犹记得2017年记者在台驻点时，正遇上影响17个县市、688万用户的“8·15大停电”。没想到5年过去，台湾电力危机不但没有解决，反而愈演愈烈。

台当局经济部门近日公布的新版电力供需报告预计，2023年台湾将陷最大缺电危机。而据新竹清华大学工程与系统科学系教授叶宗洸推测，明年3月第二核电厂2号机将除役，电力供需报告却仍将它算进备用容量中，这部分电力供应实际上要扣除，缺电危机会比想象更严重。

过去几年间，台湾经历过数次全岛大停电，能源供应紧缺成为困扰产业发展、影响民众生活的因素。台湾工商团体“三三会”理事长林伯丰指出，台湾的供电、能源政策应该要重新检讨。

根据民进党当局的“非核减煤”能源转型计划，2016至2025年是核能、火力等机组除役高峰

期，第二、第三核电厂将于2023至2025年陆续除役，供电缺口占目前整体发电量约10%。然而，再生能源发电推动却不如预期，过去两年太阳能、离岸风电建设都受影响，难以补上核电缺失的部分。

民进党当局曾计划发电结构在2025年达到燃气50%、燃煤30%、再生能源20%，形成“532”架构。然而，根据最新的电力供需报告，台湾再生能源发电占比预估2025年仅有15.1%，无法实现既定目标。

台湾学者陈长文认为，民进党当局将“反核电”作为政治“神主牌”之一，不顾岛内缺电现实，执意推动所谓“非核家园”政策，宁可让台湾面对缺电、高碳、无竞争力的未来。

台湾环球经济社社长兼公共政策研究所所长林建山认为，民进党当局以意识形态设定的能源政策，使台湾不可避免地陷入“长期化结构性大缺电”，这将是截断台湾经济成长发展命脉的一道“夺命符”。

部属高校十年累计投入和引进扶贫资金44.35亿

本报讯 (记者 任洁) 7月26日，记者从教育部“教育这十年”系列发布会上获悉，十年来，教育部各直属高校累计投入和引进帮扶资金44.35亿元，帮助引入企业663个，引入企业实际投资额151.6亿元。

按照中央统一部署，教育部2012年组织44所综合类和理工科为主的直属高校定点扶贫44个国家扶贫开发重点县，11所直属高校参与滇西专项扶贫任务。2019年，为进一步强化帮扶力量，又新增20所直属高校参与定点扶贫。八年脱贫攻坚战，两年乡村振兴路，75所教育部直属高校全面投入，圆满完成了脱贫攻坚任务，持续推进乡村振兴。

《高等学校乡村振兴科技创新行动计划(2018-2022年)》实

施以来，高校在农业农村领域获得国家自然科学奖8项、国家技术发明奖20项、国家科学技术进步奖46项，引领农业科技进步。五年间，高校围绕现代农业提质增效的重大需求，围绕关键技术、成套装备研发应用，针对破解我国农业“卡脖子”技术难题，在节水农业、循环农业、气候智慧型农业等领域科技支撑成效显著，农村人居环境质量全面提升。

同时，各高校建立技术转移中心、技术转移服务平台超过500个，打通转移转化通道，实现科技成果转化应用。据不完全统计，五年间共转移转化先进适用农业技术成果超1.8万项，创造经济效益710亿元以上，极大推动了农业农村现代化发展进程。

1至5月高技术制造业实际使用外资同比增长32.9%

新华社电 工信部规划司副司长姚瑁26日表示，今年1至5月，我国高技术制造业实际使用外资同比增长32.9%，制造业是外商投资的重点领域。

姚瑁是在26日工信部举行的“推动制造业高质量发展 夯实实体经济根基”新闻发布会上作出上述表述的。

他说，党的十八大以来，我国不断缩减外商投资的准入限制，推动一般制造业领域全面开放，越来越多外资主动投向先进制造、高新技术、节能环保等领域。

对于社会关注的产业链转移话题，他表示，产业链转移是全球化

和市场机制发挥作用的结

果。虽然一些外资企业加速多元化布局，但总体来看，外商对华投资步伐并没有放慢。

“下一步，我们将扩大制造业高水平开放，积极营造公平竞争的国际化营商环境。”他说，一是支持外资加大在华投资，鼓励外资投向先进制造、高新技术等领域，运用部省联动服务保障机制，全力支持重点外资项目加快落地。二是鼓励国内企业加强国际合作，做优做精一批国际产能和装备制造合作项目，共同维护全球产业链供应链稳定畅通。三是推动构建制造业合作伙伴关系，为制造业开放合作搭建交流平台。



北京稻香村携国潮糕点亮相“消博会”

7月26日-30日，第二届中国国际消费品博览会(以下简称“消博会”)在海南国际会展中心举办。展会现场，北京稻香村带来颇具京城韵味的“京八件”礼盒、北京网红打卡地“零号店”所推出的国潮风产品，以及品质上乘的各类京味糕点。

本报记者 孙妍 通讯员 吴强 摄影报道