

不断创造残疾人更加幸福美好的生活

——习近平总书记重要指示给残疾人以温暖和鼓舞，为残疾人事业指明发展方向

新华社记者

“残疾人是推进中国式现代化的重要力量”“促进残疾人事业全面发展”。习近平总书记在第三十五个全国助残日到来之际作出重要指示。第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会5月16日在京召开，会上传达习近平总书记重要指示。

习近平总书记的重要指示饱含深情、内涵丰富，对广大残疾人和残疾人工作者给予极大鼓舞和激励。各界人士表示，残疾人事业是需要全社会共同努力、合力推进的光荣事业，要牢记总书记嘱托，积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境，不断创造残疾人更加幸福美好的生活。

“习近平总书记对我们残疾人始终牵挂挂心，让我感到极大温暖和鼓舞。”现场聆听了重要指示的北京新生命养老助残服务中心主任唐占鑫表示，要把总书记的殷切关怀和获评“全国自强模范”的荣誉转化为砥砺奋进的实干行动，帮助更多残疾人绽放生命光彩。

学习了习近平总书记重要指示，河南三门峡彩虹家园幸福重建中心负责人陈国杰更加坚定了从事康复工作的信心：“作为一名脊髓损伤患者，我更了解患者的需要，今后将以更加热忱的服务，努力为患者排忧解难。”

习近平总书记强调“残疾人是推进中国式现代化的重要力量，也是需要格外关心、格外关注的特殊困难群体”，从事特殊教育行业30余年的广东佛山市康复实验学校副校长何智芳对此深有体会。

何智芳说，残疾人群体，特别是残疾儿童更需要社会的关心帮助，我们将继续推动特殊教育与普通教育深度融合，让每一个生命都享有尊严与希望。

在宁夏吴忠市红寺堡区，依托闽宁对口协作，当地残联组织建成合作社、就业创业基地等帮助残疾人增收。

“近年来，我国残疾人社会保障制度和关爱服务体系不断完善，身边不少残疾人朋友真切感受到党和国家的温暖。”红寺堡区残联理事长马广步表示，将对标习近平总书记重要指示，进一步落实好保障和服务措施，继续努力把工作抓细抓实，当好残疾人的“娘家人”，让各族群众像石榴籽一样紧紧抱在一起。

“对于听障群众，基层民警要主动当好沟通桥梁……”16日下午，作为“全国残疾人工作先进个人”代表，重庆市公安局沙坪坝区分局红岩派出所教导员何巧在第七次全国自强模范暨助残先进事迹首场报告会上进行宣讲。

“在今后工作中，我将继续带领‘红岩无声警务宣讲团’走访大街小巷，用尊重与理解架起‘心桥’，切实保障残疾人平等权益，不负习近平总书记殷切期望。”何巧说。

习近平总书记要求“各级党委和政府要高度重视残疾人工作”，这让黑龙江省人力资源和社会保障厅职业能力处处长赵佳欣深感责任重大：“下一步，我们要继续做好残疾人群体技能培训、残疾人劳动维权等工作，与残联、工会等部门通力合作，履职尽责，提升公共服务质量，更加及时精准地帮扶残疾人群体，将总书记重要指示落实落细。”

广西“益起初发”助残公益组织发起人杨慧玲表示，将立足实际工作，按照习近平总书记重要指示，广泛深入开展志愿服务，把社会的善意与爱心传递给残疾人兄弟姐妹，为“积极营造全社会理解、

尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境”贡献力量。

山东省残联联络部部长高玉芳对习近平总书记重要指示中的“各级残联组织和广大残疾人工作者要不断提高服务能力和水平”印象深刻：“残联组织是党和政府联系残疾人的桥梁纽带，我们将以重要指示作为工作的根本遵循，不断提升综合服务能力，聚焦残疾人急难愁盼问题，广泛凝聚社会力量，整合社会志愿助残资源，开展社会化助残试点工作，持续深化残联组织改革，把残联组织建设得既接地气又有活力。”

当前，脑机接口技术快速发展，将在肢体功能康复、听力恢复等领域发挥重要作用。电子科技大学教授徐鹏表示：“作为科研人员，将牢记习近平总书记‘努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人’的要求，与团队一道推出更多脑机接口相关成果，帮助残疾人跨越障碍、摆脱困境，享有更加幸福美好的生活。”

“‘全国自强模范’的事迹和精神非常鼓舞我。”在西藏拉萨，肢体残疾的拉巴顿珠从事摄影工作，他说，“我希望能带动身边更多人喜欢上摄影，在这个过程中追光、记录光、成为光，像习近平总书记强调的那样，‘勇敢克服困难挑战，积极追求人生梦想’，努力成为一个对社会、对他人有用的人。”

作为一名视障学生，武汉理工大学管理科学与工程专业博士研究生黄莺聚焦残障群体需求，积极开展相关研究。黄莺说，希望能将更多科研成果转化为推动社会进步、让更多残障人士获益的普惠技术，为促进残疾人事业全面发展贡献力量。（新华社北京5月17日电）

美国总统特朗普16日结束对沙特阿拉伯、卡塔尔、阿联酋的访问。此行期间，美国与海湾三国签署涉及军售、投资等一系列单子。

分析人士认为，特朗普此行重点在于“谈生意”：在内政层面借此缓解共和党执政压力，在外交层面继续把安全和经济捆绑叫卖。至于伊核问题、叙利亚、巴以等中东国家关心的关键地区事务，几无进展。

签单背后的利益捆绑

特朗普访问期间，美国与海湾三国签署了一系列经济协议，涵盖国防、航空、能源、铝业等领域。

美国分析人士解读，特朗普政府执政百日的民意支持率跌至近80年来美国历任总统同期最低，迫切需要利用这次访问敲定投资和采购协议，以此安抚美国民众的不满。

同时，专家认为，从此行结果来看，特朗普政府谋求加强对海湾国家的“安全和经济捆绑”，以此不断汲取海湾国家资金。

巴勒斯坦阿拉伯美国大学政治学教授阿姆贾德·阿布·伊兹说，特朗普政府试图以大规模军售和商业交易对伙伴国家施加影响。海湾国家资金雄厚、投资能力强，被特朗普视作获取利益的关键目标。

山东师范大学中东研究中心副主任赵北平认为，美方此次签署的协议有两方面特点及谋划：一是军售金额大，目的是以提供安全保障的形式吸纳海湾国家巨额资金，用来增加美国军工产业的收入，同时巩固美方对地区安全的影响力；二是关键领域多，试图借外资提振美国经济发展，特别是在能源、矿产、人工智能、高端制造业等关键领域为美国注资。

匪夷所思的“和平努力”

在地区事务上，特朗普在伊核问题和美叙关系上频频释放信号，

但就加沙问题言及甚少。分析人士认为，特朗普政府的中东政策仍然以谋取美国地缘政治利益为目的，难以获得地区认可。

特朗普此行频频喊话伊朗，要求伊朗尽快与美达成核协议，否则对伊实施大规模“极限施压”。他13日在沙特首都利雅得说，如果伊朗拒绝美方提议，美国“会让伊朗石油出口变成零”。伊朗外交部长阿拉格齐14日回应，美国及其霸权政策是伊朗经济困境的根源，美国试图强加一个顺从美国的政权，这“违背伊朗人民的尊严”。

美国时事评论员法里德·扎卡利亚指出，正是在特朗普的首个总统任期内，美国宣布退出伊核协议。现在特朗普政府的做法是，在当初制造问题之后又去解决问题，继而宣布自己成功重塑地区局势，这“实在匪夷所思”。

访问期间，特朗普还高调宣布将解除美国对叙利亚的制裁。分析人士指出，美国此举既有迎合沙特等海湾国家的意图，也有为此诱生“成果”的心思。但美方解除制裁的过程可能十分漫长，具体方式也尚不明确。另有媒体报道，为换取美方解除制裁，叙利亚可能要与美方分享叙境内矿产开发权等利益。

在备受关注的加沙问题上，特朗普此行着墨甚少，只是称美方将让双方“尽快结束战争”。就在他访问期间，以色列加大对加沙地带空袭力度，15和16日两天内造成超过250人死亡。巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼说，美方在加沙问题上的种种做法都不是出于道义考虑，而是以确保自身利益为前提。

埃及阿拉伯及国际问题专家穆斯塔法·阿明指出，美国所谓“和平努力”的背后意图，仍是维系其霸权地位、扩大其经济和地缘利益，包括对关键资源的控制。

（新华社开罗5月17日电）

特朗普中东行的“生意经”

新华社记者 吴宝澍



多彩活动 迎接全国助残日

5月18日全国助残日，各地开展丰富多彩的助残日活动。今年全国助残日的主题为“弘扬自强与助残精神，凝聚团结奋进力量”。图为5月17日，在浙江省湖州市德清县雷甸镇成人文化技术学校，残障学员在志愿者指导下制作手工艺品。新华社发（谢尚国摄）

算力互联网，是一张什么网？

新华社记者 周圆 姚子云

17日，在江西南昌举行的2025世界电信与信息社会日纪念活动暨国际电信联盟160周年活动上，中国电信、中国移动、中国联通联合中国信息通信研究院发布的一个消息备受关注——正式启动算力互联网试验网建设。

何为算力互联网？这还得从算力说起。算力，通俗讲就是对数据的处理能力。它看不见、摸不着，却时刻影响着你的生活，比如智能音箱响应用户指令、电子支付实时清算、在线购物个性化推荐、社交媒体平台的智能推荐等，背后都有算力支撑。

可以说，在数字经济时代，算力如同水、电、燃气等公共基础资源一样，走进千家万户、服务千行百业。

记者调研了解到，当下算力面临着较为突出的供需矛盾：一方面是人工智能、大数据、云计算等快速发展，对算力的需求呈指数级增长；另一方面则是算力资源分散、各厂商算力资源接口和协议不统一、跨区域和跨主体调度算力能力较弱等

导致算力供给不足。

“为了让用户能随时、随地、按需地接入算力资源，实现不同架构、不同主体、不同地域的算力资源互联显得尤为重要。”中国信通院副院长王志勤介绍，正是基于此，他们提出了算力互联和算力互联网的思路。

具体而言，算力互联网是在现有互联网基础上，将分散在各地的算力资源汇聚在网上。与水、电、燃气流动到本地不同，算力互联网是将计算任务及其数据应用传输到合适的算力资源池，并返回计算结果。

“为了达到这个目标，我们需要在互联网上根据算力互联需求，增强算力标识、感知调度等能力，形成一张逻辑上服务于算力的网。”中国信通院云计算与大数据研究所副所长栗蔚说。

业内人士打了一个形象的比喻：算力资源相当于人的心脏，算力互联网可以看成是经络，它们共同为数字经济发展“供血”。

算力互联网又能给普通人带来什么？在医疗领域，通过算力互联网支持的

人工智能技术，医生可以更加准确地诊断疾病，制定个性化的治疗方案；在文娱领域，云渲染、云游戏等应用服务，通过算力互联网能够根据用户位置就近分发部署，提供流畅的服务体验……

“算力互联网的建设将加速消费级算力应用时代的到来，算力应用更加普惠、灵活、便捷。”栗蔚说。

未来，算力互联网建设的着力点在哪儿？栗蔚认为重点工作体现在三个方面：

——推动试验网落地，加快试验网在重点区域与行业部署，增强算力感知、供需匹配等互联调度能力，实现“一点接入，全算贯通”的用户体验。

——攻关关键技术，聚焦算力标识、调度、跨域传输等领域，加大科研与协同创新，构建技术标准体系。

——拓展行业应用，围绕人工智能、科学计算、工业计算等领域，挖掘算力调度新场景，推动算力互联网与医疗健康、教育科研、智能制造等行业深度融合。

（新华社南昌5月17日电）

国际简讯

美联储计划未来几年减员10%

据新华社华盛顿5月16日电 美国媒体16日报道，美国联邦储备委员会计划未来几年通过自然减员的方式削减10%的员工。

据彭博社报道，美联储系统2023年共有23950名员工，2024年的预算预计将员工数量增加至24553人。削减10%将使这一

数字降至2.2万左右。报道说，这将使美联储员工数量接近十年前的水平。

特朗普政府自上任以来，一直向联邦机构施压，要求其减少员工数量，称此举可以削减联邦赤字。美联储独立运营，不依赖国会拨款或纳税人的资金支持。

穆迪下调美国主权信用评级

据新华社纽约5月16日电（记者刘亚南）国际信用评级机构穆迪公司16日宣布，由于美国政府债务及利息支出增加，该机构决定将美国主权信用评级从Aaa下调至Aa1，同时将其评级展望从“负面”调整为“稳定”。

穆迪当日发布公告说，评级下调反映出过去十多年来美国政府债务和利息支付比例升至显著高于拥有类似评级国家的

水平。穆迪认为，持续的大规模财政赤字将进一步推高政府债务和利息支出负担。与美国以往以及其他高评级主权国家相比，美国财政状况很可能会恶化。

由于惠誉和标准普尔已分别于2023年和2011年下调美国主权信用评级，美国在三大主要国际信用评级机构中的主权信用评级均失去了Aaa的最高等级。

（上接1版）

习近平强调，近年来，中国同阿拉伯国家关系蓬勃发展，树立了发展中国家团结合作的典范。2022年12月，我同阿拉伯国家领导人共同出席首届中国—阿拉伯国家峰会，一致同意全力构建面向新时代的阿拉伯命运共同体。2026年，第二届中国—阿拉伯国家峰会将在中国举办，相信这将成为中阿关系

史上又一座重要里程碑。中国和阿拉伯国家都坚持从战略高度和长远角度看待彼此关系。展望未来，中国将始终做阿拉伯国家值得信赖的朋友和伙伴，坚定站在阿拉伯国家正义事业一边。中国愿同阿拉伯国家一道努力，深化政治互信，促进互利合作，增进人文交流，在各自现代化道路上携手前行，构建更高水平中阿命运共同体。