

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

“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在心，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，将把总书记的殷切关怀和获评“全国自强模范”的荣誉转化为砥砺前行进的实干行动，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，河南三门峡市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建设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，广泛深入开展志愿助残服务，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，在这个过程中追寻光、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

事关自动续费提醒 二次号码“一键解绑”

“2025年信息通信暖心服务十件实事”发布

工业和信息化部17日发布“2025年信息通信暖心服务十件实事”，聚焦群众在电信业务使用、数字适老、个人信息保护等方面的关切期盼，推动进一步优化信息通信服务环境，促进信息通信服务更好利民惠民。

1开展“明白办、放心用”行动
精简优化在售公众用户电信资费套餐，实现全量公示，未公示不销售。通过用户签名、短信回复、验证码等方式征得用户同意后开通电信业务，让用户明白放心消费。

2优化电信业务线上办
制定手机营业厅服务标准，健全完善企业官方App、客服热线等个人业务线上办理渠道，推广视频客服，提升用户服务体验。

3规范营销推广行
电信业务推介做到全面准确，关键内容显著提示，协议文本清晰易懂，保障用户知情权、选择权。

4升级业务使用提醒
自动续订、自动续费前5日通过短信、通知栏消息、电话等显著方式提醒用户。手机流量超套及时提醒，推出超套封顶服务，可由用户自行选择，避免产生高额费用。

5便捷业务退订
规范电信业务退订办理流程，符合条件的当场办结，及时退还话费余额。宽带退订需用户退还终端设备的，提供7天内上门办理预约等服务。

6提升适老化服务水平
电信营业厅为老年人提供爱心专席、辅助器具等服务，客服热线实现65岁以上老年用户“一键呼入人工客服”。常用网站、App符合国家信息无障碍标准。

7促进算法推荐公开透明
以适当方式向用户公示互联网应用算法服务的基本原理、目的意图和运行机制，向用户提供便捷关闭算法个性化推荐服务的选项。

8保护用户敏感权限
实现手机终端麦克风、摄像头、定位等敏感权限调用实时提醒，并提供查看、关闭选项，更好保护用户个人信息安全。

9推广“来电来信勿扰”服务
依据用户登记意愿提供营销电话、短信个性化防护，不断提升便捷性、精准性、可及性。

10推进二次号码“一键解绑”
为二次号码(即回收重新启用的号码)用户提供服务渠道，支持解除号码与常用互联网应用服务的历史绑定关系，扩大二次号码“一键解绑”服务范围。

据央视新闻客户端

战国帛书《五行令》《攻守占》 回归祖国



这是5月16日在美国首都华盛顿中国驻美国大使馆拍摄的战国时期楚帛书。

当地时间5月16日，国家文物局在中国驻美国大使馆接收美国史密森学会国立亚洲艺术博物馆返还的子弹库帛书《五行令》《攻守占》。

子弹库帛书1942年出土于长沙子弹库楚墓，是目前出土的唯一战国帛书，也是迄今发现的中国最早的帛书和首个典籍意义上的古书，对于中国古文字、古文献研究以及学术史、思想史研究具有不可替代的重要价值。子弹库帛书分三卷，此次回归的《五行令》和《攻守占》为子弹库帛书第二卷、第三卷。

子弹库帛书1946年非法流失美国。第一时间关注到美国史密森学会发布了关于返还非道德方式获取文物的政策性文件后，国家文物局对国立亚洲艺术博物馆保存的子弹库帛书《五行令》《攻守占》启动了追索工作。基于溯源及流转历史研究形成的扎实、完整证据链，基于以文物回归纠正历史错误、推动双方在专业领域的长期合作这一共识，经过多轮磋商，美方同意将文物退出馆藏并返还中国。国家文物局将继续推动子弹库帛书《四时令》早日回归。

据新华社华盛顿5月16日电

俄总统新闻秘书： 俄乌交换停火条件清单 是优先工作

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫17日在莫斯科对媒体表示，俄乌目前首先要做的是交换停火条件主要清单。佩斯科夫在当天举行的新闻发布会上说，俄乌代表目前已商定交换停火条件清单，俄方将做好准备并与乌方交换这份清单。解决乌克兰问题的工作才刚刚开始，该工作将继续下去。

谈及俄乌总统是否将举行会晤时，佩斯科夫指出，这一会晤在俄乌代表团达成特定协议的工作取得成果后才“是有可能的”。另据俄罗斯外交部发表的声明，俄外长拉夫罗夫当天同美国国务卿鲁比奥通话，双方同意进一步接触。

乌国防部情报总局局长布达诺夫17日接受乌媒体采访时表示，俄乌两国有望在下周按照“1000人换1000人”模式交换被俘人员，“我们知道(换俘)日期，但不便透露”。

俄罗斯和乌克兰两国代表团16日在土耳其伊斯坦布尔重启关于和平解决俄乌冲突的直接谈判。对于谈判结果，俄罗斯和土耳其方面给予肯定。

据新华社莫斯科5月17日电(记者 秦海)

新闻分析

算力互联网是一张什么网？

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。

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”。

人，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。

据新华社南昌5月17日电（记者 周圆 姚子云）

算力互联网能给我们带来什么？

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



“九天”无人机的另一大亮点是在机腹内集成了神秘的“异构蜂巢任务舱”。这个任务舱可容纳上百枚巡飞弹或小型无人机，所以“九天”无人机也有“空中无人机航母”之称。

提高突防打击能力

“九天”无人机最大载荷达到了6吨，要知道一架中型战斗机的载荷也就7吨左右。

据专家介绍，“九天”无人机在进行作战时可以携带多元化的载荷。在中国航展上，我们看到它可以挂载防区外导弹。这种导弹还可以进行隐身突防，威力非常大。它还可以挂载一些小型的无人机。可以说目前的对地打击载荷它基本上都能挂载。

“九天”无人机可以挂载中距空空导弹。比如说霹雳-12E。可以对对方的空中目标进行先敌发射、先敌打击。

更重要的是，如果它搭载了先进的电子战吊舱，那么可以压制对方的雷达、干扰对方的雷达，提高自身的生存能力。如果搭载定向红外干扰系统，通过激光束去干扰对方的红外制导导弹，可以极大地提高它的生存能力。所以“九天”无人机的高挂载能力可以挂载多元化武器，既可以提高突防打击能力，也可以提高自身的生存能力。

文图据央视新闻客户端

■最大载荷6吨，最大航程7000公里

■机腹内设神秘“异构蜂巢任务舱”

■可容上百枚巡飞弹或小型无人机

■有“空中无人机航母”之称

在2024年的第十五届中国航展上，诞生于西安的“九天”察打一体无人机首次亮相就备受关注。目前，“九天”无人机04架机已完成机体结构装配，正在进行系统安装与测试等工作。预计今年6月底完成无人机首飞任务。

挂载能力引人注目

这款无人机翼展达25米，最大起飞重量16吨，最大载重6吨。“九天”无人机的动力系统采用涡扇发动机，最大飞行高度可达1.5万米，最快飞行速度可达700公里每小时。

“九天”无人机的续航能力也十分出色，最大航程7000公里，航时大于12小时。“九天”无人机的挂载能力也引人注目，8个外挂点，既可以挂载1000公斤级的制导炸弹，也可以挂载空空导弹、空地导弹、反舰导弹和巡飞弹。

“九天”无人机采用开放式架构，配备可快速更换的任务舱，通过换装不同的模块化任务载荷，能在两小时内快速切换任务类型，满足空运空投、信息支援与对抗、火力打击与支援等任务需求。可用于体系作战、运输支援、应急救援等军用和民用领域。