

习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示强调 加快构建中国哲学社会科学自主知识体系 更好回答中国之问世界之问人民之问时代之问

新华社北京5月17日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示指出，党的十八大以来，哲学社会科学

认真贯彻落实党中央决策部署，坚持“两个结合”，扎实推进知识创新、理论创新、方法创新，推出一批有价值的研究成果，有力服务和党和国家工作大局。

习近平强调，新征程上，要以新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持和加强党的全面领导，深化党的创新理论体系化学理化研究阐释，加快构建中国哲学社会科学自

主知识体系，更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，努力开创哲学社会科学高质量发展新局面，为中国式现代化建设贡献更多智慧和力量。

总书记对残疾人群体格外关心关注

今年5月17日是第三十六个全国助残日。

在习近平总书记心中，残疾人是社会大家庭的平等成员，也是需要“格外关心、格外关注”的特殊困难群体。“对这样有特殊困难的人，政府要特别关心，多为这些人‘雪中送炭’。”

在梁家河，对智力上稍有缺陷的灵娃一直和气相待；在河北正定，邀请眼科专家为2000多人手术复明；在福州，现场办公解决残障家庭困难，令在场的残疾人感动说出“我代表全市残疾人向您表示感谢”；在浙江，春节前看望困难群众时特别嘱咐“残疾人家庭不要落下”；在上海，筹办特奥会，专程考察偏远会场是否方便运动员进出……在地方工作期间，习近平同志就始终关心关爱残疾人群体。

我国有8500多万残疾人，是世界上残疾人口最多的国家。主政福州期间，习近平同志明确指出，要从社会文明与进步的高度来认识残疾人工作的重要性。

1990年，兼任闽江职业大学校长的习近平同志接到一封信，信中一位父亲讲述残障儿子黄道亮克难求学、屡屡碰壁的艰辛。在习近平同志关心协调下，黄道亮破格成为福建省第一位无臂大学生。薄薄一纸录取通知书，托起一个年轻人的大学梦，更承载残障群体对平等受教育的渴望。

党的十八大以来，习近平同志这份“格外”的关爱，一如既往、历久弥深。

“做好残疾人康复、教育、就业等工作”“无障碍设施建设问题，是一个国家和社会文明的标志”“各级

党委和政府要高度重视残疾人事业，把推进残疾人事业当作份内的工作”……在习近平总书记引领下，新时代各项事业建设把残疾人事业纳入其中，推动残疾人平等参与社会生活、共享时代红利。

2021年，习近平同志在全国脱贫攻坚总结表彰大会上的讲话中，特别提到一位残疾人说过的一句话：“我们虽然残疾了，但我们精神上不残，我们还有脑还有手，去想去做。”

说这番话的云南农民张顺东，和妻子李国秀两人加起来只有一手两足。他们相互扶持种粮、养殖，还作为残疾人联络员带大家一起谋富裕。

“残疾人完全有志向、有能力为人类社会作出重大贡献。”在习近平同志心中，残疾人是“人类文明发

展的一支重要力量”“坚持和发展中国特色社会主义的一支重要力量”“推进改革发展稳定的一支重要力量”，是“推进中国式现代化的重要力量”。

“十四五”期间，我国有近14万名残障学生进入高等院校，其中近千人攻读博士学位；残疾人劳动者分布在制造业、信息技术、文化创意、电子商务等行业，用劳动创造价值；残疾人艺术家和运动员在各自领域展现风采，给人以自强不息的精神力量……

沐浴“格外”的关爱，残疾人作为经济社会发展的参与者、贡献者和享有者，同全国人民一道，在洒满阳光的中国式现代化新征程上活出精彩人生。

新华社北京5月17日电 记者 魏冠宇 黄玥

以爱助残，一日更每日



5月17日，郑显成(左二)与福州市小善公益服务中心的台胞志愿者林芳瑾为游客演奏《爱拼才会赢》。5月17日是第三十六个全国助残日，福州市乌龙江公园管理处启动面向自闭症青年的“支持性就业”试点，为他们提供就业支持服务。郑显成成为首位试岗人员。

这是一个以“助”为名的有爱日子，一个全社会动员起来的日子。

5月17日是第三十六个全国助残日。全国各地助残扶残活动连日来持续升温，让它格外有新意。

就业探寻新活计——“你的手艺真厉害！”“只要静心练习，你也可以做到！”

竹编翻飞、蜀绣游针、衍纸旋绕……数百种文创产品、十多项非遗手工艺，16日至17日集中在四川成都春熙路“幸福集市”。这里汇集全国多个省份“美丽工坊”的残疾人作品，吸引市民游客围观选购。

“我们设立艺术设计创新与成果转化合作项目，签约12家高校、博物馆、商会协会、企业等机构，帮残疾人在文创领域提升艺

术水平、培育就业能力。”成都市残联理事长胡小东说。

残疾人技能人才是宝贵的人力资源。全国“美丽工坊”2025年安置7087名残疾人就业，辐射带动9658户残疾人就业。同年，全国城乡持证残疾人就业人数为891.5万人，新增就业44.8万人。

江西13日举行全省高校残疾人毕业生就业招聘会，吸引200余名高校毕业生咨询洽谈，现场收到简历120余份、达成初步就业意向60余人。

“残疾人专岗很多、氛围友好。很多展台有助残提示牌，还有志愿者帮我们与企业沟通。”江西师范大学听障学生小吴投出了6份简历，已有单位表示将进一步洽谈。

权益保障新看点——“持证能享受许多法定优惠政策；签合同、领工资，就业权益处处有法律撑腰！”

重庆近期创新举办多场助残普法宣讲，残联、法院、企业联合宣介法律和帮扶举措。12日在巴南区举办的在岗残疾人职工普法宣讲活动，吸引约80名残障职工互动交流。残障职工老李说，要带动身边还在家的残友出门体验新活法。

国务院残工委发文表示，当前，侵害残疾人权益的现象时有发生，保障残疾人平等权益、促进残疾人融合发展仍需全社会共同推进。

“一次次跃起、扣杀中，是永不言弃的坚持。这精神像一束光，我也拥有它！”吉安特殊教育学校听障学生胡柏轩近日观看赣羽超小组赛，和同学们以手语、加油棒为选手加油。

为涉残权益保障鼓与呼：国务院新闻办新闻发布会15日迎来首只随行导盲犬，将平等出行权利保障实践推向全国；北京警方16日发声打击涉残虚假摆拍，积极营造清朗网络空间；最高法、司法部分别联合中国残联17日发布典型案例，以高效有情的多元解纷和法律援助诠释涉残司法温度。

科技焕发新活力——“很省力，特带感！没想到截肢后我还能骑车，还能比赛！”一场拉风的“未来科技运动会”13日在浙江杭州茗溪绿道鸣枪开赛。来自15省份、穿戴智能仿生假肢的百余名下肢缺失者骑上自行车，在公里级赛道奋力角逐。

2025年，全国795.9万残疾人得到基本康复服务，148.7万残疾人得到基本辅助器具适配服务；智能假肢、外骨骼机器人、脑机接口诊疗系统、智能康复设备等一批前沿科技助残产品也加速落地。

“穿戴了一年半载，看看效果怎么样。”浙江省残联宣文部部长陈志彪介绍，去年为全省2046人免费适配智能仿生假肢，并辐射对口地区残障群众，“这是对康复辅具的检验，残障朋友也借助残日窗口展示风采。”

围绕各障碍群体实际需求，多位残障博士日前分享了他们在人工智能、心理健康、基因技术、科学伦理等领域的研究进展，呼吁更多残友参与科技助残改良。

这场残障博士论坛在国内尚属首次。“时代机遇让一批残障博士成为各障碍群体和专业领域的领先者。”南京特殊教育师范学院马克思主义学院院长张九童说。

今年全国助残日主题是“保障残疾人平等权益，促进残疾人融合发展”。这样有爱日子，不止这一天，助残扶残的社会共识已在人们心中扎根，充盈每一天。

新华社北京5月17日电 记者 魏冠宇 袁慧晶 肖玥

打通信息“大动脉”

5月17日是世界电信和信息社会日。今年的主题是“数字生命线：在互联网世界中加强复原力”，呼吁全球共筑更稳固、更智能、更普惠的数字基础设施。

习近平总书记始终高度重视信息基础设施建设，深刻指出：“我们要加强信息基础设施建设，强化信息资源深度整合，打通经济社会发展发展的信息‘大动脉’。”

不久前，习近平总书记主持召开的中央政治局会议就加强包括算力网、新一代通信网在内的“六张网”规划建设作出部署，再次彰显这条“大动脉”之于经济社会发展的战略性、基础性、先导性作用。

对信息基础设施建设的重视，基于长期的实践探索。

在福建宁德工作期间，习近平同志敏锐洞察到“经济要发展，邮电要先行”，提出“通信改善可以弥补交通不足。这就是所谓‘脚不够长，要借助顺风耳’”。在习近平同志有力推动下，宁德成了全省第一个上了两套万门程控电话交换系统的地区。

后来在省里工作，习近平同志一如既往地关心信息基础设施建设。2002年5月17日，第34届世界电信日，时任福建省省长习近平在《福建日报》发表题为《缩小数字鸿沟，服务经济建设》的署名文章，将抓好信息化基础设施建设作为推进“数字福建”的重要内容加以强调。

党的十八大以来，习近平总书记对信息基础设施予以高度重视，多次为加快数字基建提供科学指引：

2014年2月，在中央网络安全和信息化领导小组第一次会议上，提出建设网络强国，并将“要有良好的信息基础设施”作为重要建设内容；

2018年，在中央经济工作会议上，强调要加快5G、人工智能、工业互联网等新型基础设施建设；

2021年10月，在十九届中央政治局第三十四次集体学习时，要求

加快建设高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施；

……

伴随技术变革，信息基础设施的内涵不断延展，一系列重大论断和重要部署与时俱进。

如今，我国已建成全球规模最大、技术领先的移动通信网络，不断迭代升级的数字底座，牢牢夯实未来发展的主动权。

“十五五”时期，如何加强信息基础设施建设？

“适度超前”是工作方法。2022年4月，习近平总书记主持召开的十九届中央财经委员会第十一次会议提出，“要适度超前，布局有利于引领产业发展和维护国家安全的设施，同时把握好超前建设的度”。

“十五五”规划纲要明确，“坚持适度超前、不过度超前，加强基础设施建设和数字基础设施一体化算力网、卫星互联网等多项重大工程项目。

自主创新是制胜关键。习近平总书记指出“互联网核心技术是我们最大的‘命门’”，要求提高数字技术基础研发能力，打好关键核心技术攻坚战，尽快实现高水平自立自强，把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。

开放合作是共赢路径。从主张“加快全球网络基础设施建设，促进互联互通”，到倡导“加强数字基础设施建设，消除数字鸿沟”，对推动信息基础设施国际合作的重视一以贯之。

常言道“要想富，先修路”。在数字时代，持续打通信息这条“大动脉”，必将为经济社会发展注入更强劲动能。

新华社北京5月17日电 记者 周圆

甬舟铁路富翅门公铁两用大桥建设取得新进展



5月17日拍摄的甬舟铁路富翅门公铁两用大桥西主塔上横梁浇筑现场(无人机照片)。5月17日，由中国铁建大桥局承建的甬舟铁路富翅门公铁两用大桥西主塔上横梁顺利浇筑完成。富翅门公铁两用大桥连接舟山本岛与富翅岛，是甬舟铁路的控制性工程之一。大桥全长约1726米，主跨达388米，采用双线铁路、6车道高速公路同层布置的形式。

新华社记者 黄宗治 摄

未来一周，全国多地大雨笼罩

未来一周(17日至23日)，我国东中部的天空将被大雨占据，不仅降雨范围广，持续时间长，降水量也较常年同期显著偏多，华北、黄淮局地将有同期少见的强降雨。

17省份大到暴雨，8省份大暴雨

中东部地区的本轮大范围降雨过程从5月15日开始，17日继续东移南压。中央气象台17日发布暴雨黄色预警，北至辽宁、南至海南，全国17个省份的部分地区将有大到暴雨，8个省份的部分地区将有暴雨。

中央气象台预计，17日8时至18日8时，辽宁西南部、京津冀大部、山西南部、陕西南部、山东西部、河南大部、湖北中西部、重庆大部、贵州北部、湖南北部、四川南部、西藏东南部、广西南部、广东南部、海南岛东部等部分地区有大到暴雨。

17日14时至18日14时，广西南部沿海、广东西南部沿海、贵州北部、重庆东南部、湖南北部、湖北中部、河南北部和中西部、山西南部等部分地区，预计有大暴雨(100至150毫米)。

未来一周，东中部大雨笼罩

中央气象台预报，17日至20日，我国西北地区东部、华北、黄淮等地的部分地区有中到大雨或雷阵雨，局地有暴雨；江汉、江淮、江南中西部和北部、华西部和南部及贵州和重庆等地的部分地区有大雨或暴雨，局地大暴雨。

21日至23日，江汉、黄淮西部、江淮、江南北部及贵州等地有中到大雨，局地暴雨或大暴雨；西北地区东部、华北及东北地区有小到中雨，局地大雨。

气象专家提醒，未来一周，降雨范围广，累计降水量较常年同期

显著偏多，其中17日至19日华北、黄淮局地地区所下暴雨的降水量具有极端性。公众需关注本地气象部门发布的预警信号，警惕强降雨可能引发的次生灾害。

气温方面，未来一周，华北、黄淮等地将普遍降温，彻底告别前段时间的日晒和炎热，天气凉爽。不过，西北地区的气温将继续转为偏高，南方多地也将维持较常年同期偏高水平。

最大范围降雨，华北同期少见

从15日开始的东中部降雨过程，是北方地区今年的首次较强降雨过程，也是东中部地区最大范围的一次降雨。

中央气象台首席预报员张涛分析，此次南北方降雨有着不同特征：华中以南地区降雨以对流性雷雨为主，具有明显的分散性和突发性，局地雨强较大；北方地区以稳定性、均匀性的阴雨为主，但持续时间较长，部分地区有大到暴雨；南北过渡地带则既有对流性雷雨，也有稳定性阴雨，累计雨量较大。

值得注意的是，此次降雨过程不仅持续时间长，华北、黄淮等局地预计将出现同期少见的强降雨。

中国气象局此前发布的2026年主汛期气候趋势预测显示，6月至8月，北京、天津、河北东部、辽宁、吉林、黑龙江等地降水较常年同期偏多二至五成。

记者注意到，最近十几年来，在全球气候变暖背景下，主雨带位置相对集中并稳定在华北、东北地区，表现出“北扩”趋势。2020年以来，雨带北移现象愈加明显，社会各方和公众需关注这一变化及其带来的相关影响。

新华社北京5月17日电 记者 刘诗平

广西全力搜救环江过桥车辆坠河事件9名失联人员

新华社南宁5月17日电(记者杨驰 王楚然)记者从广西环江“5·16”过桥车辆坠河事件新闻发布会获悉，截至17日19时，此事件已致1人遇难，9名失联人员仍未找到，相关人员信息已全部核查完毕。当地已组织700余人的救援力量全力搜救失联人员。

5月16日晚，一辆皮卡车在环江毛南族自治县洛阳镇水权村坠河，车上载有15人，其中5人生还。事件发生后，自治区、河池市和环江县第一时间组织开展救援抢险，并

及时启动应急响应处置方案。救援力量沿事发河段下游30公里范围内开展拉网式排查，对河面水域、水下区域、河岸浅滩、回水湾等重点点位逐段排查搜救，搜寻失联人员。

记者在事发地水权村村委看到，事故发生后，当地已成立临时指挥部，公安、应急、消防、民兵、海事、水利等部门人员和车辆进出频繁。在事故发生地的坠河处及下游大环江重点搜救水域，救援人员在沿线部署了多个搜救点。

针对当前搜救的难点问题，河池

市红十字救援队副队长林欢介绍，由于强降雨引发河水暴涨，加之河道地形复杂，水流湍急、水势凶险，救援作业难度大。加之水体泥沙含量高、浑浊发黄，水下能见度极低，传统搜救手段受限。此外，当前搜救河段跨度大，整体搜寻排查任务艰巨。

在距离车辆坠河地十余公里的玉合村搜救点，救援人员穿戴专业设备，乘坐橡皮艇在河道内穿梭搜索，全力找寻失联人员。据河池市消防救援局政委黄荣介绍，17日下午，国家消防救援局调派了应急管理部上

海消防研究所的专家，携带新型探测设备到车辆落水的核心区域段对落水车辆进行精准定位，为后续的搜救工作提供科学依据和支撑。

受强降雨天气影响，洪灾已造成环江县1700余亩农田受灾、2000余名群众受影响。环江毛南族自治县县长毛慧表示，经组织部、乡、村三级联动投入抢险救灾，群众生产生活秩序总体平稳。环江县将继续全力配合做好人员搜救工作，并开展遇难者和失联人员家属“一对一”善后帮扶工作。