

国务院办公厅印发《意见》

发展银发经济 增进老年人福祉

据新华社北京1月15日电 近日，国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》（以下简称《意见》）。

银发经济是向老年人提供产品或服务，以及为老龄阶段做准备等一系列经济活动的总和，涉及面广、产业链长、业态多元、潜力巨大。为积极应对人口老龄化，促进事业产业协同，加快银发经济规模化、标准化、集群化、品牌化发展，培育高精尖产品和高品质服务模式，让老年人共享发展成果、安享幸福晚年，《意见》提出了4个方面26项举措。

一是发展民生事业，解决急难愁盼。引导餐饮企业、养老机构等开展老年助餐服务。拓展居家助老服务，发展社区便民

服务，引导老年日用产品实体店合理布局，发展社区嵌入式服务设施。优化老年健康服务，加强综合医院、中医医院老年医学科建设，推进医养结合。加大养老服务机构建设和改造力度，提升失能老年人照护服务能力。

丰富老年文体服务，组织开展各类适合老年人的体育赛事活动。提升农村养老服务。二是扩大产品供给，提升质量水平。发挥国有企业引领示范作用和民营经济主力军作用。推进产业集群发展，规划布局10个左右高水平银发经济产业园区。提升行业组织效能，支持组建产业合作平台或联合体。推动品牌化发展，培育银发经济领域龙头企业。开展高标准领航行

动，在养老服务、适老化改造等领域开展标准化试点。拓宽消费供给渠道，引导电商平台、大型商超举办主题购物节，支持设立银发消费专区。

三是聚焦多样化需求，培育潜力产业。强化老年用品创新，打造智慧健康养老新业态，推广应用智能护理机器人、家庭服务机器人，大力发展康复辅助器具产业。发展抗衰老产业，推动生物技术与延缓老年病深度融合，开发老年病早期筛查产品和服务。丰富发展养老服务设施和银发经济产业用地需求，支持利用存量场所改建养老服务设施。鼓励各类金融机构加大对养老服务设施、银发经济产业项目建设的支持力度。推进人才队伍建设，健全数据要素支撑，依法严厉打击涉老诈骗行为。

开展数字适老化能力提升工程。

四是强化要素保障，优化发展环境。围绕康复辅助器具、智慧健康养老等重点领域，谋划一批前瞻性、战略性科技攻关项目。保障养老服务设施和银发经济产业用地需求，支持利用存量场所改建养老服务设施。鼓励各类金融机构加大对养老服务设施、银发经济产业项目建设的支持力度。推进人才队伍建设，健全数据要素支撑，依法严厉打击涉老诈骗行为。

《意见》强调，发展银发经济，事关国家发展全局，事关人民福祉。各地区、各部门要在党中央集中统一领导下，完善工作机制，加强统筹协调，推动各项任务落实落细。

湖北修桥筑路的蝶变

在人们的印象中，修一座桥、筑一条路，施工现场往往是大量在桥吊上工作的工人，公路上来回行驶的压路机，堆得满地的钢筋混凝土材料。这种传统的修筑方式是否有新变化？近日，记者来到湖北进行调研采访，实地感受修桥筑路的蝶变。

上午9点，记者乘车来到京港澳高速公路湖北段扩容改造项目控制性工程——汉江特大桥。与以往调研不同的是，这次记者并没有直接到达施工现场，而是进入了一处厂房。

“为什么不去施工现场，而要来这里？”面对记者的疑问，四川路桥京港澳高速公路改扩建工程6标项目经理明德江将记者带到一处控制室。控制室内，一名工人坐在工作椅上，双手操作着遥控杆，神情专注地盯着前方的屏幕。

“这是我们的塔吊远程智能控制操作台，也是他们的‘施工现场’。”明德江指着屏幕上被分割成多个部分的画面说道，通过在塔上安装无线设备，分散布设的高清摄像头能够实现塔机无盲区监控，提高了塔吊作业的精度，减少了以前工人因攀爬塔吊耗费的时间与精力，工作效率显著提升的同时还杜绝了工人高空坠落的可能性。

建造大桥，桥墩是基础。汉江特大桥的塔柱高度超过120米，这样高的塔柱，是如何一步步建造出来的？

走出厂房，记者看到，汉江特大桥的两个主塔柱分别被一个蓝色“八爪鱼”设备紧紧包裹，犹如给大桥穿上了“金甲罩”，迎着江风缓缓拔节“长高”。

“这是我们研发的智能轻型筑塔机。与以往建设主塔的爬模施工相比，智能轻型筑塔机实现了建筑的整体式爬升、面板自动开合模、混凝土智能雾化养生等，提升了建筑模板的定位精度和混凝土智能养生水平。”明德江说，这些智能轻型筑塔机在国内首次配备了远程智能控制系统，通过手机App、电脑及控制中心即可进行远程查看和控制，实现一键式、多机位、分区域或同步爬升。

科技范十足的汉江特大桥，充分展示了现代桥梁建设过程中智能化发展的方向之一。控制性工程尚且如此，整条京港澳高速公路湖北段在建设过程中又有哪些“黑科技”？

离开汉江特大桥智慧控制中心，记者

驱车来到京港澳高速公路智能建造基地。进入基地内部，一台灰色机器内部“吐”出一段钢筋，在机器上弯箍装置的“扭动”下，仅仅花费15秒，一段符合建设工程标准形状的钢筋“新鲜出炉”。

“这套数控钢筋弯箍机投入使用后，我们的工人只用将制作好的钢筋码放整齐即可，提高效率的同时，还能降低工人劳动强度。机械化生产出的钢筋精度达到毫米级，更加符合使用标准。”中铁大桥局京港澳高速公路改扩建5标项目总工程师王川说。

这样一套数控弯曲系统并非单独使用，而是服务于预制T梁（桥梁承重结构横截面形式为T型的梁）智慧流水生产线这一系统。

数控弯曲系统不远处的轨道上，一个个“鱼雷罐”满载混凝土，通过布料机自动分层下料，实现分层浇筑；随后，黄色的振捣器开始工作，通过高密度的振动将混凝土中的气泡排出，提升混凝土密实度和强度……这些以往需要大量人力物力的工作，如今基本全部实现了智能化操作。

“通过多种智能装备的配合，我们实

现了自动化、装配化、工厂化建造。”湖北交投京港澳高速公路改扩建项目管理有限公司执行董事沈典栋介绍，如今只要工人按下8个键，即可实现一键钢筋自动下料、智能拌合、智能浇筑、集成振捣、智能脱模、柔性启停、智能蒸养、智能张拉。生产出的一片片长30米、重80吨的T梁，也实现了“毫米级管控”的精度。

科技改变项目建设，不仅实现了智能化、高效化，也为环境保护作出了一定的贡献。

“装配化生产的材料好比一块块积木。现在的项目建设只需将一块块‘零件’进行拼装即可，替代了传统的现场浇筑施工，大幅度降低了对周边环境的影响。”沈典栋说。

此外，通过旧路沥青100%再生利用技术减少最多90%的烟气排放，显著提高施工现场的空气质量；通过磷石膏复合稳定材料技术替代普通水泥稳定碎石，将对生态环境具有破坏作用的磷石膏“变废为宝”，成为高速公路建设的重要材料……一项项科技成果的转化应用，打造出一条更加节约、更加绿色的高速公路。

（新华社武汉1月15日电）

下班上夜校，武汉青年这样打开夜生活

图①：2023年12月14日，在武汉市武昌区中北路楚天都市花园，学员们在学习爵士舞。

图②：2023年12月24日，在武汉市东湖高新区联投新青年·花山河社区共享客厅，学员在制作饼干。

图③：1月14日，在武汉市东湖高新区联投新青年·花山河社区共享客厅，学员交流花艺。

图④：1月10日，在武汉市汉阳区四新街道梅林都汇社区二楼共享自习室，课程教师汪阔林（左一）在指导学员弹奏尤克里里。

晚上7点，在武汉市汉阳区梅林都汇社区二楼的共享自习室内，年轻人围坐在一起，几乎人手一把尤克里里，手指拨弦声此起彼伏，不时还传来轻快的笑声。

在众人的鼓掌声中，尤克里里课程教师汪阔林略显羞涩，拨动琴弦，弹唱起本节课要教授的曲目《新年好》。

从去年11月底开始，武汉团市委依托团属活动阵地，在全市启动公益青年夜校，受到青年人欢迎，首期9门课程全部满员。目前夜校授课点遍布武汉，开课数量100余节，覆盖3000余人次。

书法、国画、瑜伽、烘焙、咖啡拉花、爵士舞、尤克里里……课程形式多样，传统与新潮碰撞融合。“夜校”这个颇具年代感的词语，如今在武汉焕发了新生。

（据新华社）



（上接第一版）

老百姓“困难事”有人帮

通城县塘湖镇荻田村12组，中心户长汪金熬走村串巷，倾听村民的家长里短，收集村民民意，调处矛盾纠纷。

61岁的汪金熬是荻田村退休老党员、石马片区12、13、14、15组中心户长。“每天和包片村干部一道到屋场转一转，发现并及时调解矛盾纠纷，将重大风险化解在萌芽状态。”汪金熬介绍。

每天下午3点半前，汪金熬将片区的综治动态和矛盾纠纷调处情况在村综治中心实体化运行群“接龙”报告，每排查一户、调处一例矛盾风险得到相应的积分。

镇综治中心根据每季度积分累计情况和中心户主总量，评选适当数量“中心户长之星”。汪金熬和另外三名中心户长被评为2023年第四季度“中心户长之星”。

2023年9月6日，荻田村1组村民黄某某驾驶收割机帮15组村民方商保收割稻谷，因

操作失误导致方商保左腿多处骨折。方商保被送往医院抢救，经全力治疗，花费医疗费用10万余元，未见好转。

方商保家属刘某某无助之际，找到汪金熬，请求出面协调处理此事。汪金熬第一时间向村综治中心报告，并和村干部前往医院看望方商保，向医院了解其病情。

回到村里，汪金熬和村干部向村综治中心汇报情况，商量调解方案，组织事故双方进行协商调解。期间，方商保因治疗无效去世。

经调解，由黄某某赔偿方商保丧事后续费用及其家庭垫付的医疗费用等。与此同时，考虑到黄某某家庭经济较为困难，由黄某某向方商保家属先付3万元作为喪葬费，并签订协议约定分3次付清剩余赔偿款。

“感谢中心户长汪金熬出手相助，村里多方协调处理，解了我们的燃眉之急。”方商保家属刘某某说。

“通过及时妥善调处，成功化解了一起意外事故纠纷。”荻田村综治中心主任王星说。

链接：通城县坚持关口前移、源头预防，健全县、乡、村、网格四级联防联控制度，对全县8811名“六类重点人群”建立“一人一档”，严格落实“五包一”责任制，确保重点人员不失管、不失控、不出事。2023年，全县“中心户长”12087名，网格员913名，走访农户10.45万户，重点户24318户，收集意见建议2672条，摸排矛盾隐患1052起。

老百姓“烦心事”有人解

走进通城县沙堆镇综治中心，“平安咸宁”建设宣传窗吸引了记者的眼球，综治中心组织架构图、综治中心工作流程、综治信访维稳值班表、沙堆镇网格图等一目了然。

沙堆镇党委副书记吴寿斌介绍，镇综治中心按照每日排班，落实党委班子成员轮班、政法部门轮驻、书记陪访制度和“党建引领、书记主导、中心吹哨、部门报到”的工作要求，形成“一站式”受理、多元化化解的工作格局，困扰群众的数件“烦心事”全部化解结案，无一起反复。

“第一要带着感情，跟老百姓一条心；第二要务实，真正帮老百姓解决问题；第三要从源头上疏堵，防止出现反复。”这是吴寿斌在化解群众“烦心事”过程中总结出来的经验。

2022年5月，常年在崇阳县沙坪镇居住的龙某回罗塘村老家时发现，自家老屋的厕所和猪圈变成了地基。

在得知是被一个“外村人”何某建房子时推掉后，龙某与何某理论了起来，最后闹到了沙堆镇综治中心。

面对针锋相对的龙某、何某，吴寿斌抓住争执的间隙开始调解。看着对面坐着的国土、住建、司法等部门工作人员，自知理亏的何某当场承诺立即停止违建行为。

然而事情并未就此结束，何某的违建房之后依然在偷偷地“野蛮生长”，这一情况也被附近的党员中心户长反映到了村委会和综治中心。

“何某年纪较大，我们尽量不对其采取强硬措施，还是要以说理开导为主。”面对龙某的

最高法全面推进“交叉执行”

化解执行积案难题

据新华社北京1月15日电 记者15日从最高人民法院举行的全国高级法院院长会议获悉，最高法2024年将在全国范围内有序推进交叉执行工作，更好发挥这一制度的效能，克服地方保护主义，化解执行积案难题。

据悉，2023年10月最高法部署开展交叉执行试点工作以来，试点及部分主动开展工作的法院共提级、交叉执行案件8782件，取得实质性进展2645件，执行到位金额193.76亿元，攻克了一批大案要案和“骨头案”，营造了尊重法律、尊重裁判、尊重执行的良好氛围，取得重要阶段性进展。

最高法表示，在全国范围内有序推进交叉执行工作，要更加重视依靠党委领导、府院联动，形成攻坚合力。要完善交叉执行机制，针对比较难啃的“执行难”积案，可以考虑上级法院指定由辖区执行力量更强的法院来执行。因种种原因长期未能有效推进执行、可能存在明显地方保护主义或其他不当干预情况的，可以采取跨域异地执行。上级法院发现原执行法院存在消极执行、拖延执行等执行不力情形，发现违纪违法问题线索的，应当严肃依纪依法查处、追究责任。（完）

中国贸促会将开展“千团出海”行动 助力企业拿订单拓市场

据新华社北京1月15日电 记者15日从全国贸促工作会议上了解到，中国贸促会今年将开展“千团出海”行动，面向欧美、日韩、东盟、拉美等重要经贸伙伴，组织超过1000批次企业团组赴海外参展和考察洽谈，助力外贸企业拿订单拓市场。

“新疆贸促会赴乌兹别克斯坦办展，规格、规模、效应创多个‘历史之最’。”“上海贸促会组织企业参加81个境外知名展会”“宁波贸促会举办‘甬通全球’系列境外展”……中国贸促会会长任鸿斌在会上说，2023年全国贸促系统累计在境外办展参展约900场，境外办展参展基本恢复到疫情前水平。

任鸿斌表示，今年中国贸促会将更加注重拓展海外市场，及时通报重点出访团组计划，组织各地区各行业企业广泛参与。同时，提升出国经贸展览管理和服务水平，加强海外市场信息服务，支持企业参加境内外展会，着力推动巩固外贸基本盘。

2023年

我国外汇市场运行稳中向好

据新华社北京1月15日电 “2023年我国外汇市场运行稳中向好，表现出较强韧性。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英15日表示，人民币汇率双向波动，2023年11月以来企稳回升，在合理均衡水平上保持基本稳定，汇率预期总体平稳；国际收支保持基本平衡，外汇储备2023年全年稳定在3.1万亿美元以上。

王春英是在当日就2023年外汇收支形势回答记者提问时作出上述表示的。

王春英介绍，2023年12月，企业、个人等非银行部门跨境收支顺差141亿美元，四季度以来逐月改善态势进一步巩固。12月结汇率和购汇率均与2023年前11个月的月均水平基本一致。

“货物贸易保持较高规模资金净流入，近期外资来华投资呈现积极向好态势。”王春英说，2023年12月货物贸易项下跨境资金净流入规模同比、环比分别增长12%和37%。同时，外资投资中国市场和配置人民币资产意愿稳步提升，11月净增持规模为历史次高值，12月进一步净增持245亿美元，继续处于近两年高位；12月外商直接投资资金净流入明显增加，净流入规模超百亿美元。

天舟七号

完成最后一次全区合练

据新华社海南文昌1月15日电 1月15日上午，天舟七号货运飞船任务组织了发射前系统间全区合练。目前，各系统已经做好发射前的准备工作。

天舟七号任务是2024年度中国载人航天工程的首次发射任务。连日来，文昌航天发射场全体科技人员顶住新年度高密度航天发射任务压力，承压奋战、连续奋战、坚守奋战，当前已经组织完成了天舟七号货运飞船技术区测试、加注，长征七号运载火箭垂直总装测试、船箭联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中，参试各系统严密组织、密切配合，确保各项程序有条不紊进行。

据了解，这次全区合练是除点火发射外，参试系统最多、最全的一次综合模拟演练，也是发射前的最后一次合练。

西昌卫星发射中心领导表示，这次发射天舟七号货运飞船的是长征七号遥八运载火箭。经过前7次发射，长征七号运载火箭的可靠性持续提升，测试发射流程持续优化，目前火箭、飞船及发射场各系统状态良好。

当日上午，天舟七号货运飞船与长征七号遥八运载火箭组合体垂直转运至发射区，将于近日择机实施发射。

再次上访，吴寿斌一面宽慰，一面组织人员进行研判分析、带案下访。

吴寿斌在对何某的深入了解中，得知其占龙某地基建房是为了返乡养老，于是，对何某宣讲政策法规，引导何某尽快按程序将户口转至龙塘村，并申请宅基地建房，同时安抚好龙某，避免矛盾进一步激化。

吴寿斌多次前往何某和龙某家中调解，双方当事人诉求都得到解决，又因念及故土情结，双方关系缓和，最终，在综治中心工作人员的见证下握手言和。

链接：通城县制定出台《县乡村三级综治中心闭环运行工作手册》《乡村两级综治中心实体化运行操作指南》，建立健全重大敏感事件“日会商”、涉稳重点人员“日调度”、涉稳情报线索“日研判”三项机制，构建信息汇集、分析研判、分流转办、限时办理、定期督办、反馈结果、回访评价的“汇研交办督结评”全链条处置闭环，做到及时发现、及时研判、及时处置，实现“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。