

奋力谱写新时代新征程民政事业高质量发展新篇章

——习近平总书记重要指示为民政事业发展指明方向、注入动力

“解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，不断推动民政事业高质量发展。”第十五次全国民政会议 10 月 25 日至 26 日在京召开。会上传达了习近平总书记近日对民政工作作出的重要指示。大家表示，习近平总书记的重要指示彰显了鲜明的为民情怀、赤诚的为民初心，要从战略和全局高度充分认识新征程上做好民政工作的重要性和紧迫性，以百姓心为心、以群众事为事，推动民政事业高质量发展。

近年来，民政系统认真贯彻落实党中央决策部署，扎实履职尽责，各项工作取得新进展，有力服务了党和国家工作大局。

习近平总书记的重要指示充分肯定近年来民政事业发展取得的显著成绩，这让身处会议现场的民政部老龄工作司司长俞建良觉得方向更明、责任更重了：“习近平总书记对民政工作提出殷切期望和明确要求，为我们今后工作提供了根本遵循、注入了强大动力。我将在今后工作中继续以群众关切为‘晴雨表’，以强烈的政治责任感、深入细致的作风做好民政服务工作。”

当前，人民群众对民政公共服务的需求日益多样化，老年人、困境儿童、残疾人等群体需要更好的保障……做好民政工作就要把实事办到群众心坎上。

困难群众家里有民政工作人员定期探访，社区食堂里饭菜飘香……走进重庆市九龙坡区谢家湾街道民主村社区，处处能感受到民生暖意。

“今年 4 月，总书记来我们社区考察，就讲到‘中国式现代化，民生为大’，这次在对

民政工作的重要指示中，总书记又提到这句话，足见‘民生为大’在总书记心中的分量。”回想起半年前的温暖一幕，年过七旬的居民陈代蓉感触很深，“这些年，困难群众、残疾居民的保障越来越有力、日子越来越好，大家心里都暖暖的。”

民政事业闪耀着人性的光辉、彰显着社会的良心、坚守着道德的底线、体现着文明的传承，是全社会共同的事业。

新征程，民政工作怎么干？“加强对民政工作的领导，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设”。习近平总书记对各级党委和政府提出明确要求。

“昆山人口净流入较多，老百姓对民政事业的期待也高。我们更应该聚焦养老、托幼、殡葬等市民急难愁盼问题，‘兜’住最困难群体，‘保’住最基本生活，‘增’进最广大群众民生福祉。”江苏省昆山市委书记周伟说。

改革有力度，民生有温度；民生关切，就是改革重点。

习近平总书记在重要指示中明确提出“深化改革创新”的要求。广东处于改革开放前沿，广州市民政局苏佩深切感受到以改革之力解民生之忧的重要性与迫切性。

“这些年，我们在全市推行 17 项全国试点、示范点，不断提升民政改革‘含金量’，形成了一批好经验。”苏佩表示，下一步，要更加主动顺应科技发展大势，以数字化、智能化赋能民政服务提质增效，争当民政领域改革创新的先行者、实干家。

天津市民政局社会事务和福利处副处长李胜致力于推动当地精神障碍社区康复

服务发展，学习领会习近平总书记提出的“完善政策制度体系、服务保障体系、监督管理体系、社会参与体系”，他对今后的工作抓手和工作方向有了更深刻的理解和认识。

“只有进一步加大政策供给力度、提升康复服务质量、织密监管网络，发动更多人参与其中，凝聚聚力，才能让精神障碍人员不出社区就能获得专业的康复服务，走出‘住院治疗—出院回家—复发住院治疗’的‘旋转门’困局。”李胜说。

一个社会幸福不幸福，很重要的是看老年人幸福不幸福。

习近平总书记在重要指示中提出两个‘着力’，其中之一就是‘着力推进实施积极应对人口老龄化国家战略’。这是总书记对亿万老年人的深情牵挂和对老龄事业的高度重视。”陕西省西安市莲湖区虚拟养老院负责人薛梅说。

薛梅表示，当前，大多数老年人倾向于居家养老，发展老年人在家“下单”，优质养老服务“上门”的虚拟养老院大有可为。“我们将进一步与周边医院合作建立绿色通道，应用智慧化手段提升养老服务的个体化匹配，增强老年人居家养老的安全性、便利性和舒适性，推动‘养’老变‘享’老。”薛梅说。

民政工作，涉及社会救助、社会福利、社会事务、社会治理方方面面，面向千家万户。

湘江之畔，古韵新风。始建于明朝的建筑“万楼”，如今成了湘潭新人们步入婚姻殿堂的“见证者”。自 2023 年雨湖区民政部门在万楼景区设立古楼婚姻登记中心以来，已有 1000 多对新人在这里“领证”。

“登记结婚，领取结婚证，看似简单，却意义非凡，关系广大群众的切身利益。”古楼婚姻登记中心负责人刘海超表示，将和同事们继续努力推动婚姻登记服务升级，做好婚俗改革宣传引导，多角度发力，让广大群众感受到社会事务工作甜蜜温暖的一面。

民政事业高质量发展，要锚定高效能基层社会治理目标。

我国有约 270 万家社区社会组织，是助力基层社会治理的重要“生力军”。成都市天府新区一麓童行社区教育促进中心正是其中之一。

“社区社会组织看着不大，但做的事可不少。”中心负责人王春蓉表示，将带领成员们立足社区教育，围绕亲情陪伴、生活照料、心理疏导等主题，不断丰富活动形式，吸引更多居民积极参与社区事务，助力基层社会治理，不负习近平总书记的期望。

为民初心不改，爱民再谱新篇。

带着“全国民政系统先进集体”的获奖证书从会场回到家乡，海南省五指山市水满乡毛纳村村委会主任王有寿要做的第一件事，就是召集村委会成员认真学习贯彻总书记重要指示。

“总书记嘱托我们积极主动为人民群众做好事、办实事、解难题。对村干部来说，就是要做好困难群众‘补贴快办’，组织好特殊困难老年人探访慰问，把各类群体的切身利益保障好、发展好，将政策刚性与工作柔性有机结合，在解决群众生活小事中做好为民爱民的大文章。”王有寿说。

（新华社北京 10 月 27 日电）

前9个月我国规上工业企业实现利润超5万亿元

国家统计局 10 月 27 日发布数据

▲ 同比增长/下降



新华社北京 10 月 27 日电 国家统计局 27 日发布数据，今年 1 至 9 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 52281.6 亿元，同比下降 3.5%。

国家统计局工业司司统计师于卫宁表示，受多重因素影响，1 至 9 月，规模以上工业企业利润同比有所下降，但利润总额超过 5 万亿元，特别是以高技术制造业为代表的新动能行业利润较快增长，彰显工业经济发展韧性。

“从价格看，工业品出厂价格持续低迷，9 月份工业生产者出厂价格指数降幅继续扩大，对企业收入和盈利形成较大压力；从收入看，1 至 9 月份规上工业企业营业收入增长 2.1%，增速较 1 至 8 月份回落 0.3 个百分点；从成本看，企业成本增速快于营收增速，导致企业毛利下降，对利润增长支撑不足。”于卫宁说。

从整体看，利润有所下降，但在细分领域，也不乏亮点。前 9 个月，在生产快速增长带动下，高技术制造业利润同比增长 6.3%，高于规上工业平均水平 9.8 个百分点，拉动规上工业利润增长 1.1 个百分点，为规上工业利润提供重要支撑。其中，航天器及运载火箭制造、半导体器件专用设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无人飞行器制造等智能制造行业利润分别增长 27.5%、25.6%、10.2%；锂离子电池制造等绿色制造行业增长 58.8%。其他新兴行业中，导航测绘气象及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电子电路制造等分别增长 53.3%、35.0%、33.5%，均保持较快增长态势。

“总体看，虽然规上工业企业利润有所下降，但工业新动能韧性显现，且随着工业企业预期企稳、信心有所增强，工业企业效益有望得到恢复。”于卫宁表示，下阶段，要深入贯彻党中央、国务院决策部署，加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政策，为工业企业健康发展提供良好的生产经营环境，助力工业企业利润恢复向好。

经历新石器时代全过程

仙居下汤遗址考古获得系列重大发现



下汤遗址发现的上山文化时期的高等级墓葬。

陶杯、陶壶、筒形罐、平底罐……这些看似“土气”的陶器，至今已有约 1 万年的历史。在下汤遗址考古工作中，这样的“万年陶器”被批量发现。

下汤遗址位于浙江省台州市仙居县横溪镇下汤村，于 1984 年被发现，当时被确定为一处距今 7000 至 5000 年的新石器遗址。然而，记者最新从浙江省文物考古研究所获悉，这处遗址贯穿新石器时代始终，从万年前一直延续到约 4000 年前。

据介绍，下汤遗址面积约 3 万平方米，文化层堆积厚达 2.5 米。它经历了上山文化、跨湖桥文化、河姆渡文化和好川文化四个阶段，纵贯新石器时代始终，树

立了浙南地区新石器时代考古学文化的历史标杆。

通过考古发掘，研究人员发现，先民当时开挖了两重壕沟。内壕沟为上山文化与跨湖桥文化时期，也就是距今 1 万年至 7000 年这一阶段，而外壕沟为好川文化时期，距今约 4500 至 4000 年。在壕沟环绕的中心台地上，考古发现了 10 多座上山文化时期人工堆筑的土台，多数土台上分布着成组的器物坑。那些琳琅满目的陶器就是在这些器物坑里发现的，遗址外围还发现了好川文化时期的古稻田。

下汤遗址的重要发现不止于此。考古人员还发现了 4 处建筑遗迹、1 处农

业加工遗迹，还有多座墓葬。其中有一座高等级墓葬，在里面发现 20 余件随葬陶器，这是目前上山文化考古发现的规格最大、等级最高的墓葬。

下汤遗址位于上山文化遗址群的最南部。上山文化以上山遗址得名，形成了中国乃至东亚地区目前已知规模最大、分布最为集中的早期新石器时代遗址群，是世界稻作文化的源头。

中国社会科学院古代史研究所副所长李新伟表示，遗址中发现了大规模的器物坑，出土不少精致的陶器，可能是稻作农业的丰厚产出，让先民有能力追求更为精致的生活。

（据新华社电）

（上接第五版）

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	问责情况	备注
9	HRBDH151	举报人反映百菌堂科技有限公司购买松北区对青山镇十二户村南侧土地，挖掘出售黄土，产生数十米深坑，破坏生态环境和土地，要求查处并给合理解释。	松北区	土壤	(一)基本情况 经现场调查，举报地点位于松北区对青山镇十二户村南侧，原为对青山镇十二户砖厂，距离十二户村约 300 米。砖厂始建于 1978 年，2010 年停产，土地权属为十二户村集体所有。地类为采矿用地和旱地，规划土地用途为独立工矿区 7.1 公顷，一般农地区 2.19 公顷。砖厂经营时产生取土坑两个，面积分别约 5 万平方米、1.3 万平方米，深度均约 8 米，两坑间距约 60 米。2018 年 5 月，松北区对青山镇十二户村村委会将原砖厂场地土地使用权竞价出让，哈尔滨科翰科技有限公司中标取得土地使用权并签订合同，约定该地块开展设施农业项目建设，使用年限 2018 年 5 月 28 日至 2048 年 5 月 28 日。自协议签订至 2024 年年初，该地块未开工建设。2024 年 3 月，该公司向村委会申请利用该地块从事食用菌规模化种植项目建设。2024 年 4 月 15 日，村委会向对青山镇提交《食用菌规模化种植建设设施农业备案请示》。4 月 18 日，经对青山镇研究决定，对该项目进行备案。 (二)调查核实情况 经调查核实，举报情况部分属实。 举报人反映“百菌堂科技有限公司购买松北区对青山镇十二户村南侧土地”内容属实。举报反映的“百菌堂科技有限公司”实为“黑龙江万菌堂农业科技有限公司”。2024 年 5 月 6 日，哈尔滨科翰科技有限公司将该处土地的使用权协议转让给给黑龙江万菌堂农业科技有限公司，并在村委会备案。 举报人反映“挖掘出售黄土，产生数十米深坑，破坏生态环境和土地”内容不属实。2024 年 5 月 16 日，黑龙江万菌堂农业科技有限公司与黑龙江松浦装饰工程有限公司签订了万菌堂食用菌规模化种植基地围墙与场地平整工程施工合同，确定了具体施工方案并向社会公开报备。方案中明确了保障厌氧菌类(金针菇、杏鲍菇等)的最佳培养环境，需将两坑连通保持同一深度。施工单位进场后立即按照建设方案对两坑之间的土地进行挖掘，2024 年 7 月初开始挖掘出约 10500 立方米土壤。因现场存放不利施工，且周边为基本农田无法存放，故将上方运到青山镇内青山社区料场，以便后续用于平整场地，未对外售卖。期间对青山镇曾多次接到群众反映“该处土地疑似被挖掘售卖”，镇村两级均到现场核查，未发现售卖行为，但群众对此回复不满意，认为土方是村集体所有，要求运回。企业为利用当地富锶型地下水资源培育菌类，尽快建设投产、抢占市场，减少当地居民前往施工现场信访情况，决定尽量按照村民诉求，先将前期挖掘出的全部土方运回原址，缩小建设规模，利用原始地的东西两处大坑开发建设，不存在破坏生态环境和土地现象。 2024 年 10 月中旬，群众再次对青山镇反映“运回土方不是原址挖掘的黄土”，2024 年 9 月 27 日，松北区自然资源和规划局聘请黑龙江省第一地质勘查院对青山镇 216-1 号地质勘探，对附近土地进行实地踏查测量，并出具《松北区对青山镇十二户村附近占地面积和土方测算及土壤样品检测报告》，报告结果为低液限粘土(含水量较低，在自然状态下就呈现为一种较为硬实的土壤，因此也被称作硬塑土)，并非群众反映的黄土(浅黄或黄褐色的土壤，是粉沙粒、黏土和少量碳酸钙的混合物)。黄土通常为老百姓俗称，土壤具体分类定义主要以化验为主。	部分属实	完成整改 松北区政府责成松北区对青山镇政府、区自然资源和规划局、区行政综合行政执法局成立专班进行处理，目前挖掘出的土方已全部运回原址。工作专班要求从以下三方面进行整改：一是对青山镇做好解释说明工作，消除村民顾虑和误解，争取村民支持，推动村经济多元化发展。二是对青山镇加强村集体土地使用指导，监督村委会充分发挥集体土地效益。三是区自然资源、农业农村及综合执法部门加大巡查检查力度，对违规挖掘土地行为严厉打击。四是村委会作为村域土地管理第一责任人，将做好村集体土地监督管理工作，发现违规行为及时上报。下一步，松北区将加大对村集体土地巡护管理力度，进一步提高管理水平，杜绝此类问题再次发生。	无	
10	HRBDH152	举报人反映南岗区巴陵街 216-1 号旧改施工后排污管线坡降不够，污水无法排出，居民下水经常堵塞，居民现欲购买排污泵将污水排至附近路面，要求从根本上解决问题。	南岗区	其他	(一)基本情况 经现场调查，南岗区巴陵街 216-1 号位于南岗区营部街与巴陵街交口，建于 1987 年，为原省林业局及市第一工具厂等多家单位联建的 7 层砖混结构建筑，共 1 栋 6 层单元，其中 2 个单元由哈尔滨怡泊物业公司进行管理，其余 4 个单元由哈尔滨恒顺物业公司进行管理(2022 年弃管)。该楼被列入 2021 年老旧小区改造项目第 2 标段施工范围，该标段施工单位为中国铁建大桥工程集团有限公司，改造面积为 9204 平方米，改造范围为巴陵街 216-1 号独栋楼，工程已于 2023 年 5 月份竣工并通过验收。 (二)调查核实情况 经调查核实，举报情况基本属实。 2024 年 10 月 22 日，南岗区组织区住建局、革新街道办事处进行现场核实，2021 年老旧小区改造过程中，施工单位按照小区原有地下排污管线进行更换维护，未改变原有管道排放路径，因巴陵街 216-1 号楼居民下水的排污管道连接至相邻小区的排污管再排入市政管线，线路较长，淤积物大量堆积在化粪池和单元门口的排水井内，排污不畅，导致居民下水经常堵塞。	基本属实	完成整改 南岗区住建局已组织施工单位对小区的化粪池及排污管线进行彻底清掏和疏通，2024 年 10 月 25 日清掏疏通完毕。下一步，南岗区住建局将会同革新街道办事处对该小区加强巡查，发现堵塞问题第一时间进行处理，按时清掏、疏通，保障居民排污管道畅通。	无	
11	HRBDH157	举报人反映双城区客车站站内大型客车噪声排放超标，要求使用仪器测量噪音排放是否达到标准，如未达到标准进行整改。	双城区	噪声	(一)基本情况 经现场调查核实，双城区客运总站位于双城区新兴路，2001 年 10 月份建成并投入使用，占地面积 18218.0 平方米，建设面积 4500 平方米，进站营运客车 192 台，日发班次 97 个左右，日均运送旅客 1600 人左右。客运站南面是新兴路，东侧 20 米是交通局四号居民楼，建于 2001 年；北侧 50 米是哈南明珠小区，建于 2011 年；西侧 30 米是电业局居民楼，建于 2002 年。 (二)调查核实情况 经调查核实，举报情况不属实。 双城区客运总站运营时间为 6 时至 16 时 40 分，夜间无运行车辆。受双城生态环境局委托，第三方检测机构黑龙江隆嘉环境检测有限公司出具的 2 次《检测报告》，检测结论为：检测结果符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2028)社会生活环境噪声排放限值 2 类功能区昼间时段 60dB(A)限值要求。	不属实	针对举报问题，双城区委立即组织区交通运输局、区生态环境局进行现场实地踏查。截至 10 月 23 日，已完成客运站内噪声检测，检测结果符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2028)社会生活环境噪声排放限值 2 类功能区昼间时段 60dB(A)限值要求。 下一步，一是由区人民政府责成区交通运输局向各客运企业下达提示函，要求所有进站营运的大型客车，定期进行检修保养，避免因长期运营、检修不及时导致车辆噪声排放超标。二是由双城区委责成区生态环境局加大对进站营运车辆进行噪声排放宣传提示，提高驾驶人环境保护意识，降低车辆噪声，营造良好人居环境。三是购买噪声污染监测设备，由客运总站不定期对进站营运车辆进行噪声排放抽查检测，对检测异常数据车辆进行提示，并报行业管理部门作进一步核实处理。该案件已办结。	无	
12	HRBDH158	举报人反映香坊区乐强小区三合路大门进门直走到头，靠近公园一侧，有四台无照经营的废品收货车，一台挂牌经营，三台用于存储分解、产生异味，经常夜间作业”内容与 10 月 20 日省第一生态环境保护督察组转办第五批受理编号 HRBDH153 举报问题基本一致。办理情况已报送。 举报人反映“冬季焚烧塑料取暖，严重影响周边环境”内容不属实。经调查核实，三辆居民自用厢式货车及供销社流动回收厢式货车，由黑龙江供销							