

国办印发《通知》 从九方面提出政策措施—— 对中小企业纾困帮扶力度再加大

新华社北京11月22日电 近日，国务院办公厅印发《关于进一步加大对中小企业纾困帮扶力度的通知》（以下简称《通知》）。

中小企业是国民经济和社会发展的主力军，在促进增长、保障就业、改善民生等方面发挥着重要作用。受原材料价格上涨、订单不足、用工难用工贵、应收账款回款慢、物流成本高以及新冠肺炎疫情散发、部分地区停电限电等影响，中小企业成本压力加大、经营困难加剧。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，进一步加大助企纾困力度，《通知》从九个方面提出了政策措施。

《通知》明确，要加大纾困资金支持力度，鼓励地方安排中小企业纾困资金，落实创业担保贷款贴息及奖补政策，用好小微企业融资担保降费奖补资金。进一步推进减

税降费，制造业中小微企业按规定延缓缴纳2021年第四季度部分税费，研究适时出台部分惠企政策到期后的接续政策，持续清理规范涉企收费。灵活精准运用多种金融政策工具，用好新增3000亿元支小再贷款额度，加大信用贷款投放，对于受新冠肺炎疫情、洪涝灾害及原材料价格上涨等影响严重的小微企业，加强流动资金贷款支持。

《通知》强调，要推动缓解成本上涨压力，加强大宗商品监测预警，严厉打击囤积居奇、哄抬价格等违法行为，推动期货公司为中小企业提供风险管理服务，稳定班轮公司在中国主要出口航线的运力供给，鼓励班轮公司推出中小企业专线服务。加强用电保障，科学实施有序用电，合理安排错峰用电，保障产业链关键环节中小企业用电需求，鼓励有条件的地方对小微企业

用电实行阶段性优惠。

《通知》提出，要支持企业稳岗扩岗，更多吸纳高校毕业生等重点群体就业，加强用工供需信息对接。保障中小企业款项支付，继续开展清理拖欠中小企业账款专项行动，从源头防范层层拖欠形成“三角债”。着力扩大市场需求，加大民生领域和新型基础设施建设投资力度，进一步落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》，促进大型企业扩大向中小企业采购规模，开展中小企业跨境撮合服务，加快海外仓发展。

《通知》要求，各有关部门、各地区要强化责任担当，勇于开拓创新，帮助中小企业应对困难，推动中小企业向“专精特新”方向发展。各有关部门要加强调研和指导支持力度，扎实推动各项政策措施落地见效。

“雪梨”和林珊珊 偷逃税被处罚

新华社杭州11月22日电 记者22日从浙江省杭州市税务部门了解到，网络主播朱宸慧（昵称雪梨）、林珊珊因偷逃税款，将被依法追缴税款、加收滞纳金并处罚款分别计6555.31万元和2767.25万元。

此前，浙江省杭州市税务部门通过税收大数据分析，发现朱宸慧、林珊珊两名网络主播涉嫌偷逃税款，在相关税务机关协作配合下，对其依法开展了全面深入税务稽查。经查，朱宸慧、林珊珊在2019年至2020年期间，通过在上海、广西、江西等地设立个人独资企业，虚构业务将其取得的个人工资薪金和劳务报酬所得转变为个人独资企业的经营所得，偷逃个人所得税。两人的上述行为违反了相关税收法律法规，扰乱了税收征管秩序。

日前，杭州市税务局稽查局已依法向朱宸慧、林珊珊下达税务行政处罚决定书，并依法履行税务行政处罚告知程序。

野外作业失联续：

4人均已无生命体征

新华社昆明11月22日电 据云南哀牢山失联人员搜救联合指挥部通报，11月13日，中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心4名工作人员，从云南省普洱市镇沅县者东镇进入哀牢山开展野外作业后失联，经全力搜救，截至11月22日8时30分许，4人已全部找到，均已无生命体征。

据通报，11月21日18时33分，搜救指挥部接到搜救人员报告，在玉溪市新平县水塘镇哀牢山山区发现3名失联人员，已无生命体征。指挥部立即安排在附近搜救的救援队伍6支56人进行接应，并在距发现失联人员地点直线距离3.58公里的老鹰塘设置接应点。11月22日0时32分，云南省消防救援总队国家山岳救援昆明大队队员到达发现地点，迅速将3名失联人员遗体向接应点转移。同时，以发现地点为中心向四周对第4名失联人员开展地毯式搜索，11月22日8时32分，在附近发现第4名失联人员，已无生命体征。相关原因正在深入调查中。

长江流域“十年禁渔”初显成效

监测结果显示：常见鱼类资源有恢复趋势



有“禁渔侠”之称的执法人员乘风破浪巡护长江，目前长江禁渔业已深入人心。（图片源自网络）

记者从11月19日在合肥举办的第五届中国渔博会“长江生态保护与渔业发展论坛”上获悉，相关初步监测结果显示，随着长江全面禁捕工作的推进落实，长江常见鱼类资源有恢复的趋势，长江生境尚存的小型受威胁鱼类种群有恢复的迹象。

农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任马毅在论坛上介绍，长期以来，受拦河筑坝、水域污染、挖砂采石等高强度人类活动的影响，长江水域生态环境不断恶化，长江生物多样性持续下降，已经到了“无鱼”等级。

在中国水产科学研究院首席科学家、中国水产科学研究院长江水产研究所研究员危起伟看来，长江“无鱼”最重要的原因是栖息地退化丧失。

长江拥有独特的生态系统，生物多样性最为丰富。评估与维持长江流域生态系统健康重要标志

之一是水生生物多样性，而水生生物中最关键的类群是鱼类。为了保护长江生态系统，2021年1月1日0时起，长江流域重点水域正式进入“十年禁渔期”。

2020年，长江流域332个水生生物保护区率先实行永久禁捕，核定的11.1万艘渔船、23.1万名渔民全面退捕。其中，安徽省12722艘渔船退捕、30421名渔民退渔工作全部提前完成，建档立卡、渔船回收、证照注销、网具销毁、转产就业、养老、医保、低保、住房和“一对一”帮联10项工作完成率达100%。

长江禁渔开展以来，效果怎么样？今年5至7月，中国水产科学研究院长江水产研究所进行了长江中游水生生物资源监测。危起伟介绍：“调查显示，随着长江全面禁捕工作的推进落实，长江常见鱼类资源有恢复的趋势，长江生态环境尚存的小型受威胁鱼类种群有恢复的迹象。”

据介绍，此次调查在1000公里江段共设11个站，每个站连续监测15天，监测江段长度约20公里。最新监测结果显示：鱼类资源状况逐步好转，禁渔效果初步展现。长江上游一级支流赤水河鱼类资源明显恢复，鱼类种类从禁捕前的108种恢复至169种，特有种类数由禁捕前的32种上升至37种。鄱阳湖一次性发现近百条洄游的刀鲚群体。鄱阳湖、洞庭湖，长江中下游江苏南京、安徽芜湖、湖北宜昌等多个江段长江江豚群体出现的频率明显增加。

展望十年后的长江会是什么模样？专家们无比期待：长江终于获得了休养生息、重焕生机的机会。长江生态系统会逐步恢复健康，长江大保护的目标终将实现。到那时，说不定我们还能惊喜地发现，与我们“短暂告别”的白鲟又将再次相逢。 据安徽新闻网