

工信部近日推出一系列助企纾困举措

# 降低数字门槛 加强要素保障

在前期基础上，工信部近日继续推出一系列助企纾困举措，降低数字门槛、加强生产要素保障，鼓励地方采取“企业管家”等方式主动靠前服务。聚焦中小企业，帮扶如何再发力？怎样将政策落实到位？

## 降低数字门槛 助企生产有“数”

“2022年中小微企业宽带和专线平均资费再降10%，鼓励数字化服务商为受疫情影响的中小微企业减免用云用平台的费用”，工信部明确，在对中小企业数字化帮扶上加力施策。

近期，国内疫情多发，一些行业产业链受到波及，如何在短时间内找到供应链替代方案，是摆在很多企业面前的现实问题。大数据加强商品寻源，云平台提升采购审批、结算效率……不少企业选择借助工业品采购平台增强供应链灵活性。京东工业品数据显示，3月1日至4月20日，京东工采累计完成超60000笔订单，其中，帮助企业客户在24小时内完成从寻源到交付的订单达633个。

通过“苏链通”平台，苏州帮助企业进行生产资料和物流的供需对接；借助能源大数据，国网浙江平湖市供电公司有限

公司摸排受疫情影响大的企业，“一企一策”制定方案保产能、降成本；2022年，重庆将实施1250个智能化改造项目，新增1.5万户企业“上云”……不论是建立供需平台快速摸清堵点卡点，还是引入数字化管理降低运行成本，都旨在通过生产有“数”，更加及时掌握经营中存在的风险，增强供应链的韧性和生产保障能力。

“要在数字化、智能化等方面下更大功夫。”工信部副部长辛国斌说，将开展中小微企业数字化转型“把脉问诊”，通过培育具有较强服务能力的数字化服务平台，加大帮扶力度。

## 加强要素保障 保持供应链稳定

中小企业更容易受到产业链供应链波动的影响。对此，工信部明确，加强生产要素保障，将处于产业链关键节点的中小微企业纳入重点产业链供应链“白名单”。其中特别提出，各地要综合施策保持中小微企业产业链供应链安全稳定。

接到货轮从上海港出港的消息，苏州大邦纺织有限公司防疫专员陶亚萍终于放下心来。“这18吨针织布如果不能

如期发货，公司将面临违约风险。”陶亚萍说，企业反映困难后，当地协调开通了绿色通道，从上海赶来的集装箱货车很快抵达。

聚焦中小企业面临实际困难，各相关部门加快细化化支持政策。比如，成立专班解决企业生产要素保障等问题；将相关企业员工纳入免费核酸检测人群、降低企业用水用电用气成本等。

“我们重点加强对企业人员到厂难、物料运输难等阻碍复工达产突出问题的协调解决力度，加大对中小企业生产要素的保障。”工信部中小企业局局长梁志峰表示。

发挥龙头企业带动作用，助力产业链上下游中小微企业协同复工复产，同样重要。在联想武汉产业基地内，机器人在生产线上繁忙作业。联想集团有关负责人表示，联想产业链上约44.5%是中小企业，下一步，将通过资金支持、市场开拓等方式，培育生态圈中“专精特新”中小企业，尤其是涉及关键产品、核心技术及重点环节的中小企业。

工信部明确，加大对创新型企业培育力度，围绕产业链促进大中小企业融通发展，推动产业链供应链稳定。

## 靠前服务 打通政策落地“最后一公里”

“中小企业面临的困难和挑战加剧，需要进一步强化政策支持。”梁志峰说，下一步将狠抓政策落地，主动靠前服务。

他说，目前，工信部正组织各级中小企业公共服务平台进企业、进园区、进集群，了解中小微企业困难和诉求，并鼓励地方采取“企业管家”“企业服务联络员”等举措，深入企业走访摸排，主动靠前服务，实行“一企一策”“一厂一案”差异化举措。

工信部明确，将健全完善“中小企业助查”App等政策服务数字化平台，为企业提供权威政策解读和个性化政策匹配服务，打通政策落地“最后一公里”，组织开展减轻企业负担和促进中小企业发展专项督查，推动政策落地生效。

辛国斌日前表示，将深入开展防范和化解拖欠中小企业账款工作，聚焦中小企业创业创新、数字化转型、管理提升、市场开拓等方面的短板弱项，努力提供找得着、用得起、有保障的服务，进一步增强企业获得感。

新华社记者 张辛欣  
新华社北京5月16日电

# 2022年百日千万网络招聘行动启动

为劳动者提供超千万个就业岗位

新华社北京5月16日电（记者姜琳）16日，人社部会同有关部门启动实施“职等你来 就业同行”百日千万网络招聘专项行动，搭建全国统一、多方联动的网络招聘平台。行动将持续至8月25日，为劳动者提供超千万个就业岗位。

据人社部相关负责人介绍，这次行动将组织直播带岗，提供职业指导云课堂、职业技能云培训、就业创业政策宣传等。各省特色专场将陆续推出，第一周举办北京、天津、河北、山西4个地方特色专场。

这次行动聚焦需求量大、紧缺短缺门类、发展前沿领域，每周推出多个行业专场，首周涉及医药、汽车、智能制造等7个行业，共有8500余家用人单位提供10.9万个岗位。常态化开设14个招聘专区。区域专场聚焦乡村振兴、区

域协调发展，开设京津冀、粤港澳大湾区、乡村振兴重点帮扶县等专场。群体专场组织高校毕业生、农民工、城镇失业人员、脱贫劳动力专场招聘。

针对当前疫情形势和互联网发展特色，开设直播带岗专区，首周推出西南医疗人才、北京引才筑梦、重庆英才、名企就业直通车等50场直播带岗。

线下招聘也将有序组织。人社部将会同部分行业协会和地方举办系列区域性行业特色招聘，重点涵盖连锁经营、有色金属、保险等行业。各地也将统筹线上线下活动安排，提供行业专场招聘、校园招聘、就业服务进校园等针对性服务。

这次专项行动主会场设在中国公共招聘网、中国国家人才网及“就业在线”，并开设就业引导地图，链接各省招聘分会场和相关社会参与方。

## 应急管理部例行新闻发布会通报

# 4月份全国自然灾害以风雹洪涝等为主

据新华社北京5月16日电 4月份，全国降雨总量较常年同期偏多2%，南方强降雨引发局地洪涝和地质灾害；低温冷冻灾害为主，地震、干旱、雪灾、森林草原火灾等也有不同程度发生。

应急管理部在16日举行的例行新闻发布会上通报了4月份全国自然灾害形势。

应急管理部新闻发言人、新闻宣传司司长申展利介绍，4月份全国自然灾害主要呈现五方面特点，其中包括：全国进入强对流天气高发季，南方多地遭受强对流天气，风雹灾害点多面广；全国降雨总量较常年同期偏多2%，南方强降雨引发局地洪涝和地质灾害；低温冷冻灾害为主，地震、干旱、雪灾、森林草原火灾等也有不同程度发生。

申展利表示，4月份，全国各种自然灾害共造成225.4万人次受灾，因灾死亡失踪13人，直接经济损失28亿元。

# 海牙协定在我国生效后 外观设计国际申请已超百件

据新华社北京5月16日电（记者王琳琳）《工业品外观设计国际注册海牙协定》近日在我国正式生效后，目前国家知识产权局已收到外观设计国际申请共141件，中国企业正积极使用海牙体系开展全球产品市场布局。

这是记者16日从国家知识产权局专题新闻发布会上了解到的信息。

《工业品外观设计国际注册海牙协定》是由世界知识产权组织管理的重要知识产权国际条约之一，是适用于工业设计领域的国际知识产权协定，与《商标国际注册马德里协定》和《专利合作条约》（PCT）共同构成工业产权领域三大服务体系。

国家知识产权局专利局审查业务管理部部长魏志坚介绍，海牙体系为创新主体提供了一种简捷高效的外观设计国际注册程序。申请人只需提交一份国际申请、使用一种语言、支付一种货币，就可在多个缔约方申请外观设计保护，这显著降低了企业在产品全球化布局过程中外观设计注册成本，大幅提升注册效率。此外，申请人在日后如有权利变更、保护期限展等需求时，也只需向世界知识产权组织国际局提交一份请求，即可在所有指定缔约方生效，极大方便了创新主体对外观设计权利的集中化管理。

目前，通过海牙体系提交外观设计国际申请有两种途径，申请人可以直接向世界知识产权组织国际局提交，也可以通过缔约方局间接提交申请。

国家知识产权局专利局审查业务管理部部长魏志坚介绍，海牙体系为创新主体提供了一种简捷高效的外观设计国际注册程序。

# 汽油柴油价格再上调 每吨分别提高285元和270元

据新华社北京5月16日电（王锐阳 杨思琦）国家发展改革委16日称，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2022年5月16日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别提高285元和270元。

这是去年年底以来我国第九次上调汽油、柴油价格。

本轮成品油调价周期内，国际油价震荡上行。国家发展改革委价格监测中心预计，国际油价短期将维持震荡局面。

# 俄罗斯总统普京表示 将对北约军事基础设施扩张做出回应

据新华社莫斯科5月16日电（记者赵冰）俄罗斯总统普京16日表示，俄罗斯将会对北约军事基础设施在芬兰和瑞典的扩张做出回应。

入北约对俄构成直接威胁。但是北约军事基础设施在两国领土上的扩张必然会引起俄罗斯的回应。“具体如何回应，取决于对俄方造成何种威胁。”

据克里姆林宫网站通报，普京当天在克里姆林宫出席集体安全条约组织峰会时说，俄罗斯与芬兰和瑞典之间“不存在问题”，因此芬兰和瑞典加

强军扩军完全是由美国外交利益而人为制造出来的问题。北约已成为一国的外交政策工具，造成国际安全形势恶化。

# 俄议员表示若芬兰加入北约 俄将加强边界军队部署

新华社莫斯科5月15日电（记者赵冰）俄罗斯联邦委员会（议会上院）国防和安全委员会主席邦达列夫15日表示，如果芬兰加入北约，俄罗斯将加强边界军队部署。

不急于加入北约，但美国一直向它们施压。将芬兰纳入美国势力范围，将芬兰作为北约演习和挑衅的桥头堡、北约武器的试验场和美国的军事基地，对美国而言很重要。

芬兰总统尼尼斯托15日说，芬兰将向北约提出加入申请。俄罗斯总统普京14日与尼尼斯托通电话时强调，放弃传统的军事中立政策是一个错误，芬兰的安全没有受到威胁。芬兰外交政策的变化可能对多年来本着睦邻合作精神建立的俄芬关系产生负面影响。

邦达列夫说，芬兰和瑞典此前并

# 瑞典政府正式决定申请加入北约

新华社斯德哥尔摩5月16日电（记者和苗 付一鸣）瑞典首相安德松16日宣布，瑞典政府当天正式

决定向北约提出加入申请。瑞典加入北约的意向声明将在近日提交北约。

# 上海疫情得到有效控制

将分三阶段恢复正常生产生活秩序



5月16日，市民在上海市徐家汇附近的街边散步。  
新华社发

新华社上海5月16日电（记者袁全）记者从16日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，上海16个区中已有15个区实现社会面清零（区内社会面连续三天无新增阳性感染者报告），疫情得到有效控制，防控取得阶段性成效。5月16日起，上海将分三阶段恢复正常生产生活秩序。

上海市副市长宗明介绍，第一阶段，巩固清零攻坚“十大行动”成果，从现在开始至5月21日，重点是降新增、防反弹，持续减少封控区、管控区人数，防范区有序开放，有限流动、有效管控，全市保持低水平社会活动。

第二阶段，向常态化防控转换，5月22日至31日，单日新增感染者数进一步减少，不断缩小封控区和管控区范围直至解封，加快疫情防控向常态化分级分类管理转变。

在交通组织方面，5月22日起地面公交和轨道交通有条件逐步恢复运营。网约车参照社会车辆通行管理要求。5月16日起，铁路逐步增加上海虹桥站、上海站等到发列车数量，逐步恢复正常运行。后续，航空逐步恢复国内航线执飞上海市，适时调整国内外航空公司执飞上海市航班的客座率。

同时，上海将分阶段推进复工复产、复商复市、复学复课。5月16日起，集中恢复产业链供应链，然后再逐步扩大复工复产范围，非生产性企业，继续倡导居家办公；有序恢复超市卖场、便利店、药店等线下业务，然后再有序恢复农贸市场、理发和洗染服务等，各类影剧院、文博场所、健身房等密闭活动场所暂缓开放；优先安排高三、高二、初三年级学生复学，中小学其他各年级继续开展线上教学，幼儿园、托儿所、托育机构等不安排幼儿返园，做好高校有离校返乡意愿学生的服务工作以及自愿留校学生的疫情防控、学习生活保障等工作。

目前，上海封控区总人数降至100万人以内，上海全市社会面已连续两天无新增阳性感染者报告。

目前，上海封控区总人数降至100万人以内，上海全市社会面已连续两天无新增阳性感染者报告。

# 台湾疫情居高不下 防疫措施再松绑

即3天居家隔离接续4天自主防疫。5月16日，台疫情指挥中心公布“517新制”，匡列密接者仅限于确诊者同住家人，对打满3剂新冠疫苗的密接者实行“免隔”的“0+7”管理，7天自主防疫期间外出需48小时内快筛阴性，对其他密接者维持“3+4”模式。

台疫情指挥中心16日公布，新增61754例新冠确诊病例，包括61697例本土病例及57例境外输入病例；新增29例死亡病例。新北市新增近两万例，另有11个县市逾千例。

台湾校园疫情延烧，台教育主管部门15日晚统计显示，全台学生感染人数累计破8万，以小学生确诊27000多人为最多，全台2132所学校全校或部分班级停课。

据统计，截至目前，台湾地区累计确诊新冠肺炎830257例，包括817940例本土病例。

# 老年人新冠疫苗接种不要等 ——权威专家回应防疫热点

年人降低重症和死亡风险。

王华庆表示，从目前我国奥密克戎影响严重的地区监测可以看到，未接种疫苗和接种两剂次、接种三剂次之间的保护作用差别是非常明显的，接种两剂次和接种三剂次之间对于预防重症和死亡作用也有明显差别。

有关数据显示，在60岁以上人群中，未接种疫苗和仅接种一剂次疫苗者重症的发生率是接种两剂次、接种三剂次疫苗者重症发生率20倍以上。

专家提醒，疫苗接种对于预防重症效果明显，呼吁老年朋友及时接种疫苗。同时，各級政府要加强疫苗接种的协调

和组织管理，对老年人采取各种“绿色通道”，包括上门接种、推广移动接种车等，保障老年人应接尽接。

此外，养老机构和长期居家的老年人是抗疫工作中的薄弱环节和关键一环。王贵强建议，要确保这些老年人尽快接种疫苗，强调基本防护，勤洗手、戴口罩，减少人群聚集，保持活动场所通风。

而且老年人周围人群要做好个人防护，定期自我监测，核酸筛查，强化防控意识，避免家庭内部和养老院内部病毒传播。

新华社记者 李恒

新华社北京5月16日电

# 老年人新冠疫苗接种不要等

——权威专家回应防疫热点

“老年人感染了新冠病毒之后，导致重症和死亡的比例在各个年龄段中最

高。”王华庆说，对于老年人来说，一般感染病毒或者细菌后，自身免疫发生率增加，更容易出现炎症反应；老年人大多数都有基础性疾病，如果感染了病毒，也会导致原有疾病的症状更严重或更容易出现合并症。

“接种三针新冠疫苗能够有效预防老年人的重症和死亡。”王贵强说，从目前数据来看，老年人接种两针新冠疫苗抗体水平较低，接种三针后抗体水平才会快速提升，抗体水平高的情况下可以更好地保护老

年人降低重症和死亡风险。

王华庆表示，从目前我国奥密克戎影响严重的地区监测可以看到，未接种疫苗和接种一剂次、接种两剂次之间的保护作用差别是非常明显的，接种一剂次和接种两剂次之间对于预防重症和死亡作用也有明显差别。

有关数据显示，在60岁以上人群中，未接种疫苗和仅接种一剂次疫苗者重症的发生率是接种两剂次、接种三剂次疫苗者重症发生率20倍以上。

专家提醒，疫苗接种对于预防重症效果明显，呼吁老年朋友及时接种疫苗。

同时，各級政府要加强疫苗接种的协调

和组织管理，对老年人采取各种“绿色通道”，包括上门接种、推广移动接种车等，保障老年人应接尽接。

此外，养老机构和长期居家的老年人是抗疫工作中的薄弱环节和关键一环。

王贵强建议，要确保这些老年人尽快接种疫苗，强调基本防护，勤洗手、戴口罩，减少人群聚集，保持活动场所通风。

而且老年人周围人群要做好个人防护，定期自我监测，核酸筛查，强化防控意识，避免家庭内部和养老院内部病毒传播。

新华社记者 李恒

新华社北京5月16日电