

# 确保今年脱贫劳动力就业规模稳定在3000万人以上

## ——农业农村部、国家乡村振兴局有关负责人回应巩固脱贫热点问题

巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务。当前我国巩固脱贫形势如何?如何牢牢守住不发生规模性返贫的底线?在18日举行的国新办新闻发布会上,农业农村部、国家乡村振兴局有关负责人作出回应。

“这一年,我们有效地克服了疫情影响,全年脱贫劳动力务工就业规模达到3278万人,比2021年底增加133万人,超过年度目标任务259万人。”国家乡村振兴局综合司司长许健民在回顾总结2022年巩固拓展脱贫攻坚成果形势时表示。

许健民表示,2022年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的深化之年。2022年各地统筹疫情防控和巩固拓展脱贫攻坚成果取得显著成效。主要有三个

标志性成果。

一是防止返贫监测帮扶机制有效发挥作用。全年超过65%的防止返贫监测对象已经消除了返贫风险,其余的均落实帮扶措施,经过一段时间的努力,也可以消除风险。

二是脱贫劳动力就业形势保持稳定。全年脱贫劳动力务工就业规模达到3278万人,比2021年底增加133万人。

三是脱贫地区和脱贫人口收入较快增长。据估算,2022年脱贫县农民人均可支配收入和脱贫人口人均纯收入增速均继续高于全国农民的平均水平。

“2022年产业就业带动力增强,脱贫攻坚成果持续巩固。”农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德说,防止返贫监测帮扶机制进一步优化。有返贫致贫风险的

农户实现应纳尽纳、应帮尽帮。产业带动效果明显。中央财政衔接推进乡村振兴补助资金用于产业发展的比重超过55%,每个脱贫县都培育了两个至三个特色主导产业,近四分之三的脱贫人口与新型经营主体建立紧密利益联结关系。外出务工保持稳定。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的关键之年。“2023年确保全年脱贫劳动力务工就业规模稳定在3000万人以上。”许健民说。

如何完成今年脱贫劳动力务工就业规模稳定在3000万人以上的目标?许健民说,今年将重点从四个方面抓好巩固拓展脱贫攻坚成果工作。

一是落实防止返贫监测帮扶机制,加大排查力度,做到对有返贫、致贫风险的农户早发现、早干预、早帮扶,将返贫致贫风险消除在萌芽状态。

二是抓牢160个国家乡村振兴重点帮扶县和全国3.5万个易地扶贫搬迁集中安置点,加大财政、金融、人才、土地等政策倾斜支持力度,促进这些重点区域加快发展。

三是抓细就业帮扶和产业帮扶,促进脱贫人口人均经营净收入稳步提升。

四是深化东西部协作、中央单位定点帮扶、驻村帮扶和社会力量帮扶,用好这四支帮扶力量,形成专项帮扶、行业帮扶和社会帮扶“三位一体”的大帮扶格局,凝聚各方合力,牢牢守住不发生规模性返贫的底线。  
新华社北京1月18日电

## 工业经济回稳向好 产业数字化进程提速

### ——工信部有关负责人解读2022年工业和信息化发展情况

2022年我国工业经济运行状况如何,2023年走势怎么看?产业数字化有何进展?中小企业运营发展情况如何?在18日召开的国新办新闻发布会上,工信部有关负责人解读2022年工业和信息化发展情况,对一系列热点话题进行回应。

#### 工业经济总体保持回稳向好态势

2022年,工业经济面临的国内外环境严峻复杂,稳增长压力较大。我国积极采取一系列举措,推动工业经济企稳回升。

工信部总工程师田玉龙介绍,2022年全国规模以上工业增加值同比增长3.6%,其中制造业增加值同比增长3%。制造业投资同比增长9.1%,规模以上工业企业出口交货值同比增长5.5%。工业对经济增长的贡献率达到36%,为近年来较高水平。

与此同时,结构调整和转型升级深入推进。数据显示,2022年高

技术制造业增加值同比增长7.4%,高于制造业增加值增速4.4个百分点;新产品产量保持高速增长,特别是新能源汽车连续8年保持全球第一,产销同比分别增长96.9%和93.4%。

“2023年,外部环境依然复杂,工业领域发展面临的三重压力还比较大。但总的来看,工业经济增长态势和格局没有变,长期向好的基本面依然稳固。”田玉龙说,随着市场主体活力、居民消费潜力和产业升级动力有效释放,工业经济稳步回升态势保持不变。

#### 移动物联网连接数占全球七成

发布会数据显示,我国信息通信业平稳持续增长。

2022年,电信业务收入同比增长8%;新建5G基站88.7万个,目前已达到231.2万个,总量占全球超过60%;5G用户达5.61亿户,在移动电话用户中占比三分之一,是全球平均水平水平的2.75倍。

我国产业数字化进程也在不断提速。

工信部信息通信管理局局长赵志国介绍,在行业领域方面,信息通信融合应用加速向工业、医疗、教育、交通等领域拓展深化,5G行业虚拟专网数量突破1万个,移动物联网

连接数占全球总数的70%,工业互联网已经全面融入45个国民经济大类。

在个人用户方面,App数量超258万款,丰富了用户消费、娱乐、社交、出行等各类需求,推动形成全球最大、最为活跃的数字服务市场。

启动电信普遍服务“宽带边疆”工程;推动工业互联网规模应用……赵志国表示,下一步,将从建设高质量的信息基础设施、培育高水平的融合创新应用、筑牢高可靠的网络安全防线等方面,巩固信息通信业优势领先地位,以高品质信息通信网络服务数字经济高质量发展。

#### 多措并举加力帮扶中小企业

中小企业连接千家万户,是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。2020年以来,受疫情持续影响,中小企业受到较大冲击,我国出台了一系列纾困解难政策措施,助力中小企业平稳健康发展。

国家统计局数据显示,2022年1至11月,规模以上工业中小企业实现数量、营业收入、利润总额同比分别增长10.5%、6.0%、0.3%。

值得一提的是,不少中小企业迎难而上,用创新化解危机、开拓新局。田玉龙介绍,工信部对1800多户专精特新“小巨人”企业调查显示,2022年1至11月,“小巨人”企业

营业收入利润率为10.7%,高于规模以上工业企业5.2个百分点。

近日,针对中小企业当前面临的困难和问题,国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室印发《助力中小微企业稳增长调结构强能力若干措施》,立足于“纾困和服务两手抓,调结构和强能力并行”提出15条具体举措。

“2023年,中小企业平稳发展的困难挑战依然较大,我们将进一步强化政策惠企、环境活企、服务助企、创新强企、人才兴企等一系列政策措施,全力推动中小企业高质量发展。”田玉龙说。新华社北京1月18日电

## 32个督导组赴各地督导做好农村防疫工作

新华社北京1月18日电(记者严赋憬、于文静)农村是当前新冠肺炎疫情防控的重点区域。中央农办、农业农村部、国家乡村振兴局会同有关部门组建农村地区疫情防控工作专班,近期派出32个督导组赴各地督导,推进压实“五级书记”责任,做好农村疫情防控工作。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德在18日国新办举行的新闻发布会上介绍了有关情况。

曾衍德表示,将继续强化部门联动,动员各方力量,从四方面做好农村防疫工作:发挥农村基层组织作用,提升精

准服务能力;推动医疗资源下沉农村,提升诊疗保障能力;加强农村重点人群防护,提升重症防治能力;强化疫情防控宣传工作,提升日常防护能力。

目前,乡镇卫生院和社区卫生服务中心是农村疫情防控的重要阵地。曾衍德表示,技术人员和医疗物资都要下沉,县城医疗资源要向一些薄弱乡镇和社区倾斜,补充技术力量,增强救治能力;一些应急设备和药品要向乡镇卫生院倾斜,确保有药用、用得上。

“近期,工作专班协调有关部门,动员社会力量,为全国每个村卫生室免费配备2个指氧仪,正在为每个乡镇卫

生室免费配备1台制氧机。”他说。

针对农村老幼病弱人员的防护,曾衍德指出,要准确掌握信息,对65岁以上老年人、孕产妇、儿童,特别是缺乏自我健康管理能力的独居老人、残疾人等重点人群进行“一对一”包保联系,对可能出现的重症情况及时识别、及时转诊、及时治疗。

“农村疫情防控宣传工作也很重要,要倡导文明新风,根据区域疫情形势和居民意愿,适当控制集市、庙会、文艺演出等聚集性活动规模、频次,简化婚丧嫁娶等活动。”曾衍德说。

## 指夹式血氧仪社会面供给日渐充分

新华社北京1月18日电(记者张欣欣、刘夏村)工信部总工程师田玉龙18日在国新办发布会上表示,连日来,工信部会同相关部门全力做好重点医疗物资生产供应,截至1月17日,布洛芬、对乙酰氨基酚两类重点解热镇痛药在连续17天保持2亿片产能的基础上,已累计供应51.4亿片。制氧机4天内日产量提高280%,最高日产量超2万台,指夹式血氧仪日产量超过46万部,社会面供给日渐充分。

田玉龙说,针对解热镇痛药品、制氧机等需求量攀升,工信部会同有关部门和地方全力推动企业稳产达产、扩能扩产,加大重点药物市场供给,引导合理有序精准投放。

截至1月17日,小分子抗病毒药阿兹夫定日产量较元旦前提高148%。2022年12月中旬以来,工信部会同相关部门,依托大型电商平台和各地药品保障平台,累计投放药品近1.36亿份;开展“指氧仪进乡村活动”,为全国每个乡村

卫生室配备2台指氧仪,分四批供应117.2万只。目前正和教育部门共同保障全国高校重点医疗物资需求。

田玉龙表示,当前,工信部与交通、邮政等部门联合行动,确保优先处理、优先投递基层(农村、偏远)地区医疗物资,制定了春节期间企业物流保障方案。下一步,将持续加力支持重点医疗物资企业稳定生产,强化重点领域物资供应,协调推进医疗物资精准投放,毫不放松做好医疗物资保障。

## 我国将适时开展智能网联汽车准入试点

新华社北京1月18日电(张欣欣、常容轩)工信部总工程师田玉龙18日在国新办发布会上表示,我国新能源汽车已进入全面市场化拓展期,工信部将加强政策供给,建立新能源汽车产业发展协调机制,落实车购税、车船税、牌照等支持政策,适时开展智能网联汽车准入试点。

会上发布的数据显示,2022年,我国新能源汽车产销分别完成705.8万辆和688.7万辆,同比分别增长96.9%和

93.4%,连续8年保持全球第一。新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的25.6%。

市场规模领先的同时,产业加快技术创新步伐,配套环境日益优化。会上发布的数据显示,量产动力电池单体能量密度达到300瓦时/公斤,截至2022年底,全国累计建成充电桩521万台、换电站1973座。值得一提的是,2022年自主品牌新能源乘用车国内市场销售占比达到79.9%,同比提升5.4个百分点;新能

源汽车出口67.9万辆,同比增长1.2倍。

田玉龙表示,工信部将研究明确新能源汽车后续支持政策,深入推进换电模式应用和燃料电池汽车示范,启动公共领域车辆全面电动化先行区城市试点,发挥龙头企业和国家制造业创新中心作用,加快新体系电池、车规级芯片、车用操作系统等技术攻关和产业化,推进“车路云”一体化发展。

## 648家网站和App将完成适老化改造

新华社北京1月18日电(张欣欣、常容轩)工信部信息通信管理局局长赵志国18日在国新办发布会上表示,工信部联合相关单位稳步推进适老化改造,指导企业为老年用户推出远程办理、故障排除等电信服务,组织648家网站和

App完成适老化改造。

在加强用户权益保障方面,赵志国表示,2022年共组织6批次,检测151万款App,抽检合格率同比大幅提升。建成信息通信行业反诈大平台,2022年以来,累计拦截涉诈电话18.2亿次。

赵志国说,下一步将开展移动互联网应用服务能力提升行动,强化App全链条、全主体监管,督促应用商店、终端等关键环节落实落细主体责任,并加快建立统一的行业涉诈资源库,加大“一证通查”应用推广。