

破难题·稳大盘·保民生

两部门详解《“十四五”就业促进规划》

新华社记者姜琳、安蓓

就业是最大的民生。国务院日前印发的《“十四五”就业促进规划》，对未来五年促进就业工作作出了全面部署。在30日举行的国务院政策例行吹风会上，人力资源社会保障部、国家发展改革委有关负责人对这一规划进行了详细解读。

促进制造业高质量就业

一段时间以来，制造业用工荒、招工难问题比较突出，引发广泛关注。“短期看，主要是普工出现阶段性、季节性短缺。”国家发展改革委副秘书长高洪说，去年下半年以来，我国经济持续稳定恢复，特别是东部沿海地区一些出口企业，订单需求比较饱满，用工需求持续增长，短期内出现用工不足。

他表示，长期看，劳动年龄人口数量下降，制造业从业人员老龄化加快，特别是自动化、智能化广泛应用，使得大龄职工越来越难适应新的岗位。而年轻人更倾向于工作较灵活、强度相对较小的服务业领域，客观上加剧了制造业用工紧张。

“针对这一问题，首先要促进制造业高质量就业，在稳企纾困的同时，提升从业人

员的收入水平，增强制造业对年轻人就业的吸引力。”高洪说。

他介绍说，“十四五”时期，我国将继续支持吸纳就业能力强的劳动密集型产业发展，注重发展技能密集型产业，开发更多技能型就业岗位；推动服务业与制造业的深度融合，打造更多制造业就业增长点；强化制造业人才培养培训，促进制造业产业链、创业链与培训链有效衔接；进一步加强制造业企业用工服务，针对一些带动就业能力强、用工规模大的重点企业，设立就业服务专员，实施定点服务，帮助解决用工问题。

青年就业形势将总体保持平稳

国家统计局数据显示，近几个月16至24岁人口城镇调查失业率有所上升，7月达到16.2%。“十四五”时期促进青年就业有哪些新举措？

“当前和今后一个时期，青年就业形势将总体保持平稳。”人力资源社会保障部就业促进司司长张莹给出判断。她表示，青年劳动者规模依然较大，部分年轻人对就业有更高的诉求，但实践经验、专业能力与市场需求存在结构性矛盾。做好青年就业工作是一项长期的任务。

“规划在强调持续做好高校毕业生就

业工作的同时，首次明确提出了促进青年就业，并作出专门部署安排。未来将通过供需两侧发力，政策服务支撑，多渠道促进青年就业创业。”张莹说。

据她介绍，一是拓展新产业新业态新模式中的就业创业机会，对接重点行业企业的人才需求，支持青年到急需紧缺的领域；二是增加职业规划指导、技能培训、见习实践等，增强青年的职场适应力、就业成长力和岗位胜任力；三是完善适应青年需求的就业服务模式，分类提供职业介绍，提高他们的择业精准度；四是实施青年就业启航计划，对一些困难的失业青年提供就业援助。

“高校毕业生始终是青年群体中的重中之重。”张莹说，对应届毕业生，规划明确了专项就业创业支持计划，往届未就业毕业生也能够通过促进青年就业的相关举措和安排，得到更好支持。

提升劳动者技能缓解结构性矛盾

一面是部分劳动者知识技能不能适应现代产业发展变化，大龄劳动者数量增多，存在“就业难”；一面是技术技能人才短缺，制造业“招工难”。这一矛盾如何化解？“结构性就业矛盾更加突出，将成为我国就业

领域的主要矛盾。”高洪表示。

我国技能劳动者达到2亿人，其中高技能人才超过5000万人，技能人才求人倍率长期保持在1.5倍以上。

“我国技能人才总量占比不断提高，但与庞大的劳动力比还是偏低，现在还不到30%，与德国、日本等制造业强国差距仍较大。未来高质量劳动力短缺问题可能会更加尖锐。”高洪说。

为有效缓解这一矛盾，规划提出以实施技能中国行动为牵引，大规模多层次开展职业技能培训，着力提升劳动者素质的相关要求。

张莹表示，“十四五”期间，我国将支持企业开展职工在岗培训，强化重点群体培训，力争实现补贴性职业技能培训超过7500万人次。

按照规划安排，我国将针对国家乡村振兴重点帮扶地区实施职业技能提升工程，建设一批技工院校、一批高技能人才培训基地和一批技能大师工作室，培养5万名高技能人才和乡村工匠。同时还将提升职业技能培训质量，指导职业院校和培训机构大力开展订单培训、定向培训，拓展职业技能培训多元化供给，多管齐下提高劳动者技能水平和职业素养。

新华社北京8月30日电

胡春华出席服贸会综合演练活动并主持召开组委会第二次会议

新华社北京8月30日电 2021年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会综合演练30日在京举行。国务院副总理、组委会主任委员胡春华出席活动并主持召开组委会第二次会议。他强调，要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，按照党中央、国务院决策部署，扎扎实实做好最后阶段筹备工作，进一步完善各项工作方案，确保服贸会取得圆满成功。

北京市委书记、组委会第一副主任委员蔡奇出席有关活动和会议。

胡春华现场观摩了入场、巡馆、峰会等演练活动，听取了组委会联络办公室和会外、外事、宣传、安保、疫情防控工作组关于筹备工作的汇报。他指出，高标准办好服贸会，对于推动我国服务贸易健康发展、促进全球服务贸易共同繁荣具有重要意义。在各成员单位共同努力下，各项筹备工作总体进展顺利，要切实增强紧迫感，争取最好的活动效果。当前全球疫情起伏反复，“外防输入”压力不减，要严格按照疫情防控规定，确保万无一失。要扎实做好安保工作，全面加强风险隐患排查。要结合建党100周年做好新闻宣传工作，持续提升服贸会在全球的热度和知名度。各成员单位要齐心协力，加强协调配合，为办好本届服贸会作出积极贡献。

四大运营商联袂展示5G新应用亮相服贸会

新华社北京8月30日电(记者张超)“5G万物智联”的高科技元素、超高清视听盛宴、沉浸式参与体验……记者从30日在京举办的“2021年中国国际服务贸易交易会——电信、计算机和信息服务专题展区媒体通气会”上获悉，电信、计算机和信息服务专题展将于9月3日至7日在北京首钢园区开展，展示电子信息行业的科技创新发展成果，四大运营商将集中展示5G在各个行业的新应用。

北京市经济和信息化局副局长崔旭龙说，作为本届服贸会8个行业专题展之一，电信、计算机和信息服务专题展区位于首钢园区9号馆，展览面积共9600平方米，下设5G通信服务、信息服务、超高清视听服务和“碳中和”绿色技术服务四大特色板块。据介绍，电信、计算机和信息服务专题展参展企业共79家，其中国内参展商67家，包括中国移动、中国联通、中国电信、中国铁塔等四大电信运营商以及京东方、利亚德、值得买、橙色云、东华软件等国内企业。国际参展商12家，国际化率达20%。

中国电子学会副秘书长梁靓说，为提升国际化水平，专题展邀请了索尼(中国)有限公司、福田戴姆勒、意大利机器人及自动化协会、英国工程技术学会、东盟智能工业联合会等12家国际企业和机构参展。北京市通信管理局副局长黄平说，四大运营商联袂打造5G电信专区，展示5G在各个领域的应用和案例。展区通过科技感现代化展厅，打造沉浸式感官体验，集中展示5G相关应用服务的“万物智联”高科技元素。围绕5G典型应用进行场景化、实物化展示，展区将打造5G互动性体验和参观者的沉浸式参与感。

此外，专题展还将展示超高清视频产业发展试验区成果、5G+8K创新成果、“超高清+”应用等产业主要发展成就以及碳捕集利用、碳汇与生态建设、碳市场服务等前沿技术服务。

据介绍，电信、计算机和信息服务专题拟在本届服贸会上发布7项成果，其中包括3项成交项目类成果。

200余家单位参加服贸会 协力打造“中国建造”品牌

新华社北京8月30日电(郭宇靖、顾昭玮)记者从2021年服贸会预热宣传活动中了解到，今年共有218家企事业单位、机构、高等院校参加2021年中国国际服务贸易交易会工程咨询与建筑服务专题展览展示活动，开展率达100%，其中世界500强及行业龙头企业数量占比54.1%。

2021年中国国际服务贸易交易会工程咨询与建筑服务专题展将于9月3日至7日在北京首钢园举办。本次专题展以“智慧建造、绿色发展”为主题，将开展两场专题论坛、展览展示和一系列智慧产品发布以及现场贸易签约活动。

北京市住建委副主任丁胜表示，今年工程咨询与建筑服务首次作为独立专题亮相首钢园，将在4800平方米的单独展馆设置行业综合展、智能装备体验区和企业展，重点展示服务于绿色建筑、“一带一路”工程建造全过程信息技术融合创新应用、工程咨询的优秀成果与案例，打造“中国建造”品牌，吸引全球服务贸易资源。

据悉，智能装备体验区将借助大屏、沙盘、实体模型和智能设施，配合光影互动等数字手段，全方位展示工程建设中具有国际领先水平的建筑机器人、扩展现实可穿戴装置等先进装备，为参观者带来身临其境的数字建造体验。

作为参展企业，中建二局副总工程师、技术中心主任胡立新说，中建二局将携核工程项目预埋件机器人、钢结构智慧平台等一系列技术应用与绿色发展成果，全景呈现建筑服务“智”变风采。

北京城建集团作为既建造过夏季奥运会主场馆，又建造冬季奥运会主场馆的双奥工程总承包商，将在本次企业展中带来国内轨道交通行业首个综合服务融合云系统——云交自动化控制系统、全国首例地铁装配式车站模型、香港国际机场智慧建造模型等展品。



直播经济“带火”传统“京东第一大集”

8月26日，河北省玉田县鸡鸣桥镇一座电商物流仓库的工作人员在搬运待发货的产品。河北省唐山市玉田县鸡鸣桥镇享有“京东第一大集”美誉，拥有小商品城、针织、建材等12个专业市场，临街门店和市场摊位1.3万个。近年来，鸡鸣桥镇依托产业优势，着力打造电商产业园，为企业搭建直播平台，营造常态化的直播商业氛围，以线上营销新渠道推动当地经济发展。

新华社记者牟宇摄

我国将建立实施北斗基础产品认证制度

新华社北京8月30日电(记者赵文君)我国将建立实施北斗基础产品认证制度，针对北斗导航用芯片、模块、天线、板卡等基础产品开展认证评价，鼓励生产企业积极申请通过认证。

这是记者30日从市场监管总局获悉的。为进一步提升芯片、模块、天线、板卡等北斗基础产品质量，保障北斗卫星导航系

统在各领域各行业的广泛应用，市场监管总局发布《关于开展北斗基础产品认证工作的实施意见》，通过在北斗行业建立实施质量认证制度，营造有利于北斗基础产品发展的良好环境。

根据实施意见，北斗基础产品认证工作的基本原则为“统一管理、共同实施、政府引导、市场运行”，实行统一的认证目录、认证

规则和认证标志。市场监管总局加强认证工作的组织管理和监督管理，并会同北斗卫星导航系统建设发展有关主管部门加大认证结果采信力度。此外，设定了认证机构能力和行为规范，明确了申诉举报渠道和监管机制。从事北斗基础产品认证工作的认证机构必须具备相应的技术能力，主动向社会公开认证信息。

四川：“数字经济”让种地“科技感”满满

新华社成都电(记者陈健)在四川省攀枝花市仁和区大龙潭彝族乡混撒拉村，眼下正是芒果成熟的时节。这里是仁和区芒果现代产业园区的核心区域，只见漫山遍野的芒果树，被沉甸甸的果实压弯了枝条。在数字化的智能控制室里，工作人员在触摸屏上点了几下，就能远程精准控制喷灌、滴灌。

这是四川将“数字经济”融入农业的一个缩影。在混撒拉村的田间地头，类似这样充满“科技感”的东西还有不少。就拿灭虫来说，过去农民戴着口罩、背着药罐喷农药的景象不见了，取而代之的是一种外形与“路灯”相似的装置，上面还有几块太阳能电池板。

混撒拉村党总支书记邹洪介绍，这

是太阳能杀虫灯，属于自动化虫情测报系统的一部分。这套虫情测报系统利用光、电、数控等技术，对虫体实现远红外自动处理。在无人监管的情况下，太阳能杀虫灯就能自动完成诱虫、杀虫等作业。

更新奇的是孢子捕捉仪，这种仪器看上去就像个小亭子。“芒果上的白粉病等，会产生孢子。”攀枝花市农林科学研究院水利与农机所副所长虎海波说，“孢子捕捉仪通过捕捉空气中的病害孢子，并利用物联网技术传输数据，我们就能知道空气中孢子数量有多少，从而起到预报作用。”

记者了解到，农业大省四川正在加快发展数字农业，释放数字经济对农业经济

的放大、叠加、倍增效应，重点是推动物联网、地理信息系统、大数据等信息技术在农业生产中的应用，精准监控土壤墒情、作物苗情、病虫害、自然灾害等。

混撒拉村周围干旱缺水、山地地形复杂，果农及时掌握气象情况非常重要。为此，当地专门建立2个气象站，又在各处布置28个土壤墒情传感器，监测风速、雨量、温度、湿度等，将这些数据实时传送到仁和区农业大数据中心，进行汇总分析，从而让田间管理有了精准参考。

庄稼种得好，更要卖得好。在农产品销售端，数字经济也发挥着越来越重要的作用。在四川眉山，20多万户农民以订单方式为泡

菜企业种植原料，“不值钱”的萝卜、青菜经过发酵变成泡菜，立即身价倍增。四川老坛子食品有限公司是眉山一家泡菜企业，入驻当地数字经济产业园之后，园区为企业提供市场大数据分析报告，助力企业生产更畅销的特色产品。

在数字经济助力下，“老坛子”近两年销售额不断创新高。

“我们推动郫县豆瓣、眉山泡菜等特色食品产业数字化转型，利用大数据实现从‘以产定销’向‘以销定产’转变。”四川省委网信办副主任方伟表示，四川还将加快推动川猪、川茶、川酒等优势农产品全产业链数据资源整合，带动产业链上下游协同发展，促进农业提质增效。