

前3月城镇新增就业297万人，就业延续总体平稳态势——

保就业，政策支持不松劲

本报记者 邱海峰



近年来，安徽省阜阳技师学院以就业市场需求为导向，与70余家企业共同建设30多个创新联合体，使学生真正学到实用技术，实现更好的就业。图为师生在机器人人工智能技术应用实训室内学习了解机器人构造。

王彪摄
(人民视觉)



河北省邯郸市广平县近年来扶持发展以绢花系列产品为主的工艺品制作产业，与规模企业对接，走规模化、集群化发展之路，带动当地农村妇女家门口就业增收。图为日前当地一家绢花制品厂的员工在整理绢花工艺品。

程学虎摄
(人民视觉)

继续实施失业保险稳岗返还政策、推动放开灵活就业人员在就业地参加社保的户籍限制、推进实施创业担保贷款及贴息……日前召开的国务院常务会议围绕就业提出了多项政策措施。相关人士指出，这些举措的出台、落地将进一步保持对市场主体特别是中小微企业稳岗、重点群体就业的政策支持，为灵活就业创造好的环境，为保就业提供有力支撑。

给企业以实实在在优惠

全年共“减免缓降”社保费1.7万亿元，向608万户企业发放失业保险稳岗返还1042亿元……去年，国家推出一系列超常规、阶段性减负稳岗扩就业举措，取得保就业明显成效。

今年以来，就业情况如何？政策支持是

否还将延续？市场高度关注。

根据国家统计局数据，1—3月城镇新增就业297万人，完成全年目标的27%。就业形势总体稳定，但重点群体就业仍面临一定压力。其中，今年高校毕业生总量达909万人，再创历史新高，随着6月份毕业季来临，青年人就业仍存在较大压力。

此次国务院常务会议明确，今年就业压力依然较大，要继续坚持就业优先，保持对市场主体特别是中小微企业稳岗、重点群体就业的政策支持。会议决定将部分减负稳岗扩就业政策期限延长到今年底。

“这次提出的一系列措施，是经过实践证明在保就业方面比较有效的，且社会反响很好。如根据调研，失业保险稳岗返还政策在很多企业中特别受欢迎，相关企业也希望这样的好政策能够延续下去。此次会议明确，上年度失业保险基金结余备付期限在1年以

上的统筹地区，今年可对符合条件的大型企业按不超过上年缴纳失业保险费的30%返还、中小微企业按不超过60%返还。这将继续给企业带来实实在在的优惠，尤其是那些承载了大量就业的中小微企业，其经营成本会因此显著降低。”中国劳动和社会保障科学研究院研究员张丽宾对本报记者说。

进一步支持灵活就业

灵活就业是群众就业增收的重要渠道，目前全国快递小哥、外卖骑手、网约车司机等灵活就业人员达2亿人。此次国务院常务会议确定了进一步支持灵活就业的措施。

张丽宾认为，在外部环境依旧复杂严峻、就业压力依然较大的背景下，灵活就业可以发挥其优势，进一步扩大就业空间，对冲外部影响，缓解就业压力。“因此，有必要

进一步畅通灵活就业渠道、保障灵活就业人员基本权益。”

针对灵活就业人员关注的社保问题，会议提出研究制定灵活就业人员参加城乡居民基本养老保险的兜底措施。推动放开灵活就业人员在就业地参加社保的户籍限制。

“目前，在一些地方，灵活就业人员无法就地参加养老、医疗等社保，只能到个人户籍地参保，这影响了一部分人参加社保。针对‘堵点’‘痛点’，此次会议明确的政策措施很及时也很必要，有利于提高灵活就业人员权益保障水平。”张丽宾说，此外，职业伤害保障问题困扰着不少灵活就业人员，这次会议提出开展平台灵活就业人员职业伤害保障试点，将推动合理界定平台企业责任，探索用工企业购买商业保险、保险公司适当让利、政府加大支持的机制，为灵活就业创造良好的环境。

4月份全社会用电量同比增长13.2%

据新华社北京电 (记者刘羊旸)记者近日从国家能源局获悉，4月份，我国经济持续稳定恢复，全社会用电量快速增长，达到6361亿千瓦时，同比增长13.2%，较2019年同期增长15%。

分产业看，第一产业用电量同比增长16.4%，继续保持两位数增长；第二产业用电量同比增长12.3%，对全社会用电增长的贡献率近70%，是拉动全社会用电增长的主力；第三产业用电量同比增长31.3%，对全社会用电增长的贡献率持续增加；城乡居民生活用电量同比下降0.9%。

1月至4月，全社会用电量累计25581亿千瓦时，同比增长19.1%，较2019年同期增长14.6%。

5G基站超81.9万个

据新华社北京电 (记者刘羊旸、张辛欣)记者近日从工业和信息化部获悉，我国5G发展取得领先优势，已累计建成5G基站超81.9万个，占全球比例约为70%；5G手机终端用户连接数达2.8亿，占全球比例超过80%。

工业和信息化部有关负责人表示，将持续推进5G快速发展，持续提升产业基础能力和产业链现代化水平，着力打造融合应用生态。

同时，稳中有进推动6G发展，深入开展6G应用场景研究，着力推动关键技术突破，积极促进国际交流合作。

油气产业数字化转型高峰论坛举办

本报北京5月16日电 (记者王俊岭)日前，由中国石油学会、中国石油天然气集团有限公司数字和信息化管理部、中国中化集团有限公司信息技术中心等单位联合举办的“2021年中国石油石化企业信息交流大会暨油气产业数字化转型高峰论坛”在京召开。

4000余名业内人士围绕工业互联网、网络安全、智能油气田、智能炼化、智慧管网等领域前沿问题进行了探讨，分析了新形势下油气产业数字化转型面临的共性问题与破解之道。同时，华为、奇安信、联想、阿里云、飞腾信息等近200家企业还参与了技术解决方案分享会。

据悉，本次论坛的举办为企业技术交流对接以及行业发展搭建平台，成功构建了油气行业内外协同、合作共赢的数字技术发展生态圈，展现了石油石化行业创新发展的良好形象，为更好地助力石油石化企业数字化转型战略实施、深化交流合作发挥了积极作用。

2021年纳税信用评价结果显示——

企业纳税信用稳中向好

本报北京5月16日电 (记者汪正文)记者日前从国家税务总局获悉，2021年全国纳税信用评价工作已于近日结束，共有3300多万户企业纳入此次评价。评价结果显示，我国企业整体纳税信用状况继续保持稳中向好态势。

据了解，税务部门每年依据采集到的企业日常税收遵从记录，通过诚信意识、遵从能力、实际结果和失信程度4个维度、近100项评价指标，对企业上一年度纳税信用状况进行评价，评价结果分为A、B、M、C、D五级。

此次纳税信用评价结果显示，A级企业275万户，占评价总户数的8.28%，较去年提高了2.4个百分点，A级企业数量和占比从2018年开始已连续保持增长。B级和M级企业共2747万户，增加258万户，占评价总户数的82.58%。C级和D级企业共304万户，占评价总户数的9.14%，占比去年降低0.34个百分点。

税务部门提醒广大纳税人，纳税信用评价结果发布后，对于2020年发生的逾期申报缴税等四类失信情形，纳税人能够主动纠正且符合有关条件的，仍可在2021年底前向主管税务机关提出纳税信用修复申请，改善自身纳税信用状况。

发展富硒功能农业

新华社杭州5月15日电 (记者王立彬)青梅煮酒的季节，一场体现富硒产业、品牌兴农的“梅好市集”在全国重点青梅基地浙江萧山上演。

记者15日在萧山区进化镇吉山梅园举办的2021年青梅文化节上获悉，硒元素能促进人体生长发育，调节人体机能，增强抗病能力，防治克山病、大骨节病等。萧山青梅生长于富硒土壤，又叫作萧山富硒青梅，有1000多年栽培史，加工的陈皮梅、甜梅、青梅、梅干、乌梅等驰名中外。进化镇天然富硒土地试验基地同日成立，目标是发挥天然富硒土壤资源优势，助力“两梅一茶”产业发展。

硒是人体重要微量元素之一，科学、合理地补充有机硒，有利于人体健康。近年来，自然资源部先后在贫困地区调查圈定富硒土地2366万亩，支撑建设300余处富硒农业产业示范园。中国地质调查局发布了天然富硒土地划定与标识等4项标准。农业农村部、市场监管总局发布《富硒稻谷》等多项标准，认证产品涵盖大米、小米、小麦制品、蒜、茶叶、枸杞、苹果等。

据悉，在耕地调查基础上，发展富硒功能农业，提供富硒农产品，越来越多地方走上“硒”望之路。河北实施了《天然富硒土地判定要求》，河南出台了《富硒土壤硒含量要求》。广西提出打造“中国富硒农业之都”。江西省提出力争到2022年富硒农业基地面积达300万亩以上，富硒农业综合产值突破600亿元。



专属商业养老保险来了

新华社北京5月16日电 (记者谭谟晓)银保监会日前印发通知，决定自2021年6月1日起，在浙江省(含宁波市)和重庆市开展专属商业养老保险试点。试点期限暂定一年。

参与试点的保险公司包括：中国人寿保险股份有限公司、中国人寿保险股份有限公司、太平人寿保险有限公司、中国太平洋人寿保险股份有限公司、泰康人寿保险有限责任公司、新华人寿保险股份有限公司。

《中国银保监会办公厅关

于开展专属商业养老保险试点的通知》指出，试点保险公司应创新开发投保简便、交费灵活、收益稳健的专属商业养老保险产品。消费者达到60周岁及以上方可领取养老金，且领取期限不短于10年。

通知要求，试点保险公司应积极探索服务新产业、新业态从业人员和各种灵活就业人员养老需求。探索建立与专属商业养老保险业务长期发展相适应的内部管理机制，包括长期销售激励考核机制、风险管理机制和较长时期的投資考核

机制等。通知明确，在风险有效隔离的前提下，鼓励试点保险公司积极探索将专属商业养老保险业务发展与养老、照护服务等相衔接，满足差异化养老需求。

银保监会有关部门负责人表示，专属商业养老保险是第三支柱养老保险的组成部分。开展专属商业养老保险试点，有利于丰富第三支柱养老保险产品供给，巩固多层次、多支柱养老保险体系，满足人民群众多样化养老保险需求。

比拼创新

赶制设备

5月15日，第七届全国青少年科技创新实验暨作品大赛福建赛区复赛、首届福建省青少年科技创新实验暨作品大赛在福建省科技馆举行。大赛围绕“智能、安全、环保”三大主题，考察青少年“发现问题、解决问题及动手实践”能力。图为选手在“风能利用”命题单元制作风力装置。

新华社记者 宋伟摄

近年来，江苏连云港市海州经济开发区加快流体装卸设备制造行业的发展，100余种产品遍布全国，流体输油臂在市场占有率达到80%以上，并远销苏丹、新加坡、马来西亚等多个国家和地区，呈现出产销两旺良好态势。图为5月16日，工人正在加紧赶制流体装卸臂订单产品。

耿玉和摄 (人民视觉)

