

# 不负春光奋进时

## ——3月全国各地经济社会发展观察

【新华社记者

暖春三月,万物复苏。

在今年第一季度收官之际,新华社记者深入基层调研,感受各地积极贯彻落实今年全国两会精神汇聚起的奋进力量,脚足干劲推进春耕生产、加快科研攻关培育新质生产力、多措并举促消费扩内需……以新气象、新作为努力推动高质量发展。

### 观察之一:不误农时春耕忙

春耕正当时,不负好春光。进入3月,春耕生产自南向北全面展开,江西、湖南、四川、山东、吉林、黑龙江等地进入春耕备耕的农忙时节。

在广袤的松嫩平原,产粮大省黑龙江正加快高标准农田建设,加大春耕农资供应力度,调试智慧农机装备……

走进位于北安市的北大荒集团建设农场有限公司,配肥车间内,工人们正加班加点配肥,保障春耕需求。

千里之外的齐鲁大地,早早出土的麦苗增添了春天的色彩。向良田要粮、向科技要粮,田野里播种下丰收的希望。

四川遂宁引进智能化机械,借助北斗导航系统实现播种行距更加精确均匀,不仅提高春耕效率还保障增产丰收;广东中山积极创建连片水稻高产示范基地,带动全市粮食单产提升;在山东多地,农业主管部门、农技专家、种粮大户齐聚田间地头,研讨春季田间管理办法……多彩春耕图在大江南北绘就。

据农业农村部农情调度,截至3月25日,全国已春播粮食完成意向面积的5.4%。分作物看,早稻已育秧近70%,中稻已育秧10%,春小麦已播16%,春玉米已播3.9%,薯类已播23.7%,春大豆已播1.9%。

【记者观察】一年之计在于春。抓好春耕备耕,对确保粮食丰产和粮食安全至关重要。各地不误农时开展春耕备耕,确保春耕面积,细化春季田间管理,保障农资充足供应,在良种良法良机良田深度融合上下大功夫,用汗水播撒下希望的种子,也将为全年粮食增产

和农民增收开好头、起好步。

### 观察之二:向“新”而行培育新动能

3月的海南文昌,碧波翻涌,椰风阵阵。海南国际商业航天发射中心正紧锣密鼓进行一、二号发射工位的调试和建设,预计6月可实现商业卫星发射。

商业航天是加快形成新质生产力的代表之一,也是未来产业的重点领域。蓝箭航天董事长张昌武说,商业航天将有效带动信息、材料等相关产业重塑新动能新优势。

新质生产力的“新”不仅指向科学新发现、技术新发明,产业新方向,还关乎发展新理念。

在江苏苏州工业园区,企业在家门口就可享受碳减排量认证和交易服务。这是国网江苏电力“创新+绿色”的能源产业高质量发展新探索。

苏州高端产业集聚、外贸企业众多,碳汇等绿色认证需求旺盛。国网江苏电力苏州供电公司牵头组建碳普惠运营中心,提供注册、核证、交易、认证等一站式服务。目前已备案审核项目超800个,减排量核证超32000吨。

通向新质生产力之路,除了培育战略性新兴产业、发展未来产业,还要运用新技术改造提升传统产业,不断积蓄新动能。

数百台机械臂快速“舞动”,每4分钟便有一辆重型卡车下线……湖南长沙,三一智联重卡产业园到了晚上仍然繁忙。3月,该产业园预计下线重卡等商用车近2000辆。

各地加快培育和发展新质生产力:广东遴选出92条重点产业链进行滚动支持,提升产业基础;北京加快推进集成电路重大项目,在光电集成、芯粒技术等领域实现更大突破;山东提出在集成电路、工业母机、钙钛矿等领域,实施100项重大科技创新项目,突破一批“卡脖子”技术。

【记者观察】发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。加快发展新质生产力,要打好关键核心技术攻坚战,让更多科技创新从“实验室”到“生产线”。各地要从实

际出发,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,因地制宜发展新质生产力。

### 观察之三:激发以旧换新大市场

国务院日前印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

从消费品换新的市场需求看,2023年年底民用汽车保有量达到3.36亿辆,冰箱、洗衣机、空调等家电保有量超过30亿台,汽车、家电更新换代也能创造万亿元规模的市场空间。

在上海,近期举办的“2024浦东家电生活节”,推出多项优惠政策。自3月30日至12月31日,新一轮绿色智能家电消费补贴包括空调、冰箱在内的16大类一级能效家电产品。

天山南北,许多区县都在开展以旧换新活动。在喀什地区,家电以旧换新活动将贯穿全年,预计家电厂商和流通企业将投入补贴资金2000万元。

2024“爱尚重庆”绿色智能家电下乡、进社区、进街区以旧换新惠民促销活动于3月8日启动。各家企业采取家电下乡、以旧换新补贴、满减打折等方式,开展多样以旧换新惠民促销活动。

“这一轮更新换代体现了‘从存量中产生增量’的宏观经济政策新思路。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈雨芬表示,当前我国经济在实现高质量发展中,不能简单地扩张规模做增量,而是要提升存量的质量效益,在提升过程中产生增量。

【记者观察】推出大规模设备更新和消费品以旧换新举措,可以将投资和消费统一起来,畅通从生产到消费的循环,进一步增强内需引擎动力,实现“1+1>2”的政策效果。

### 观察之四:外贸开局良好释暖意

今年以来,我国外贸进出口实现较快增长,结构持续优化,释放出经济持续回升向好的暖意。

3月底,广东高登工机有限公司内,

刚刚深加工结转来的齿轮箱组,正迅速组装成电钻,等待出口日本。

“以前不能跨账册核销周期,生产物料必须赶在到期前到,但供应商能力有限,直接影响生产经营。”公司报关负责人李敬辉说,现在我们能享受跨核销周期深加工结转集中申报优惠政策,生产更自主可控。

申报手续减少、通关时间节省……得益于海关政策持续优化,截至3月底,广东近7000多家加工贸易企业受益,减少经营成本逾4200多万元,节省资金占用4.47亿元。

围绕提高贸易便利化水平,降低进出口企业成本、推动市场多元化等方面,多地多举措稳外贸、促转型,推动外贸向高质量发展。

浙江省开展新一轮“千团万企拓市场增订单”行动,截至3月17日,共有560个团组赴境外开展经贸洽谈活动,联动企业3346家次,达成意向订单近200亿元。3月20日至22日,陕西省商务厅组织23家礼品印刷企业赴新加坡参加行业展览会,现场成交金额约2000万元,预计意向合同金额超5000万元。

从中央到地方,更多政策正在加力推出:海关总署等14部门联合开展为期5个月的2024年促进跨境贸易便利化专项行动;商务部正抓紧研究新一轮稳外贸政策举措,争取尽早出台实施;天津海关推出24条措施服务天津高水平对外开放;吉林跨省合作推进“借港出海”……

海关总署副署长王令浚说,尽管当前外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,但我国外贸持续向好有基础、有条件,对实现全年外贸“质升量稳”有信心、有底气。

【记者观察】外贸领域积极向好的变化离不开广大外贸企业的坚守和创新,离不开稳外贸政策的落地显效。推动外贸质升量稳,需要攻坚克难,付出更多努力。随着更多稳外贸政策措施加快出台实施,市场预期和信心将进一步稳定,努力以高质量实现全年外贸目标。

新华社北京3月29日电

## 国务院国资委 确定首批启航企业 加快发展新质生产力

新华社北京3月29日电(记者王希)记者从国务院国资委获悉,国务院国资委近日按照“四新”(新赛道、新技术、新平台、新机制)标准,遴选确定了首批启航企业,加快新领域新赛道布局、培育发展新质生产力。

据了解,去年以来,国务院国资委围绕加快培育创新型国有企业,启动实施启航企业培育工程,聚焦国家重大战略领域、战略性新兴产业和未来产业,重点遴选一批有潜力有基础的初创期企业,在管理上充分授权、要素上充分集聚、激励上充分保障,加快塑造新动能新优势,打造未来“独角兽”企业和科技领军企业。

此次遴选出的首批启航企业多数

成立于3年以内,重点布局人工智能、量子信息、生物医药等新兴领域,企业核心技术骨干平均年龄35岁左右。

例如,中电信量子信息科技集团有限公司加快建设抗量子计算的新型安全基础设施,积极推动量子通信产业化和量子计算实用化;西安煤科透明地质科技有限公司致力于新一代信息技术重塑传统地测业务形态,正全力研发地质垂直领域大模型产品,有望赋能我国煤矿安全、智能、绿色开发和地下空间综合利用;航天新长征医疗器械(北京)有限公司与北京协和医院开展医工结合,积极推进面向重症急救领域的“人工肺”等高端生命支持设备研制攻关。

## 春日采茶忙



3月28日,茶农在湖南省怀化市通道侗族自治县菁洲镇九层岭生态茶场采茶。近日,各地茶园迎来明前茶采摘高峰,茶农抢抓晴好天气采茶供应市场。

新华社发(吴三东 摄)

## 日本小林制药问题保健品事件 已有5人死亡百余人住院

新华社东京3月29日电(记者钱铮)日本小林制药公司29日说,截至28日晚,服用该公司含红曲成分保健品的消费者已有5人死亡、114人住院,另有约680人已去医院就诊或准备就诊。

小林制药29日下午在公司总部所在地大阪市举行了新闻发布会。公司信任性保证本部长渡边淳在发布会上说,住院者主要集中在40岁至70多岁年龄段,死亡者年龄则介于70多岁至90多岁之间。

另据日本厚生劳动省29日发布的消息,小林制药在引发健康问题的产品中检测到软毛青霉酸峰值。软毛青霉

酸是由青霉菌产生的一种天然化合物,目前尚不清楚这种化合物是否会对肾脏产生危害。

据小林制药本月22日通告,因有消费者服用该公司含红曲成分保健品后出现肾脏疾病等健康问题,决定紧急召回公司生产的所有三款含红曲成分保健品。

小林制药(中国)有限公司官方微信公众号27日发布声明说,本次自主召回涉及的三款保健品均未在中国大陆市场销售,但有中国消费者通过跨境购物平台、境外实体店或其他渠道购买了相关产品,对此,公司将积极协助产品召回。

## 微课联合仿真模型—— 新时代!新教育!

随着社会的发展和医学科技的进步,医学教育模式也在不断发生变化。医学教育的最终目标即培养高水平、高素质的人才服务于大众。在日新月异互联网高速发展的今天,传统的,以传授具体知识为主的“填鸭式”教育,徒有理论知识却缺乏临床实践的医学生已经不能满足时代的要求。

妇产科是医疗系统中重要的科室之一,而妇产科学也是一门实践性很强的教学,但是由于其群体特殊性,学生经常无法进行实操,单纯的理论教学枯燥无趣。当教学主体不能灵活调整教学模式,那么就达不到教学效果。仿真人体模型的发展及应用,解决了临床医学教学中反复的体格检查及有创操作对患者带来的伤害。

郑州大学第一附属医院的张微微及郭瑞霞教授团队开展的《微课联合仿真模型在妇产科临床实践中的应用》教学改革项目,依托互联网平台将“微视频”与仿真模型结合起来,使医学生自由利用碎片化时间反复学习,再进行实操,能够提高操作的准确性及提升完成度,同时也降低了模型的损害可能性,从而调动了医学生妇产科学学习的积极性。该团队通过这种与时代密切接轨的教学形式,在郑州大学本科生、实习生及规培生的临床实践教学技能教学中取得了一定成果,并得到了很好反馈。同时,该项目也推广应用于新乡县人民医院的临床教学活动中,并取得了一致好评。

(郑州大学第一附属医院 张微微)

## 我国学者设计出 高效远程充电的量子电池「蓝图」

新华社兰州3月29日电(记者张文静 何问)我国学者成功为抗老化的远距离充电量子电池设计出了“蓝图”,其尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高。

这项研究的负责人、兰州大学物理科学与技术学院教授安钧鸿介绍,近年来,日益增长的能源需求激发了学术界对变革性储能装置的研究兴趣。量子电池概念由波兰和比利时等国家的物理学家提出,随后各国科学家竞相角逐这一领域。科学家们希望通过利用微观物质的量子特性与全新的自下而上的原子级制造工艺,研发出尺寸更小、充电功率更强、充电容量更高的储能装置——量子电池。

安钧鸿告诉记者,和依赖锂等材料储存电荷的传统量子电池不同,量子电池利用微观系统的量子能级存储能量,既不会闪爆,也不会污染环境。“审慎乐观地预测,未来一旦研发出量子电池,光伏的光电转换效率将得到显著提高。”

安钧鸿表示,这项研究工作对进一步推动量子电池的物理实现具有重要的理论指导意义。

## 我国每万人高价值发明专利拥有量11.8件

新华社北京3月29日电(记者张永 宋晨)记者29日从国家知识产权局获悉,我国持续推进知识产权高质量发展,截至2023年底,我国每万人高价值发明专利拥有量达11.8件,较“十三五”末提高5.5件。

据介绍,我国持续健全知识产权与产业协同发展机制,完善知识产

权支撑关键核心技术攻关工作体系,助力提升产业链供应链韧性和安全水平,做大做强专利密集型产业。

国家知识产权局数据显示,2022年,我国专利密集型产业增加值达15.32万亿元,占GDP比重达12.7%;2023年,我国专利商标质押融资登记金额达8539.9亿元,惠及

企业3.7万家。

国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章介绍,国家知识产权局将持续完善大数据、人工智能等新领域新业态专利审查标准,服务关键核心技术攻关和重点产业高质量发展,同时加快推动一批高价值专利实现转化。



## 明媚春光好

3月28日,游人在贵州省毕节市七星关区岔河镇大寨社区花千谷景区赏花拍照。春暖花开时节,不少市民和游客出门踏青赏花,乐享春光。

新华社发(毛远慧 摄)

## 我市持续提升市场监管满意度

“市场监管”是省级营商环境评价指标之一。2023年以来,全市市场监管系统采取多项措施,着力推进“双随机、一公开”监管规范化、智能化、常态化,持续提升市场监管满意度,让企业充分感受到包容审慎监管带来的营商环境优化,让更多经营主体安心发展、专心创业、舒心经营。

坚持协同高效,提高政务服务“便捷度”。近日,市市场监管局发挥“双随机、一公开”监管工作联席会议办公室作用,组织召开了2024年全市部门联合“双随机、一公开”监管工作视频会议,进一步统一思想认识,优化基础建设,拓宽联合监管,激发经营主体活力。目前,市、县两级共有343个政府部门在协同平台上录入抽查事项3183项,建立各类检查对

象库4871个,建立执法人员库2804个,录入执法人员信息10242条。2023年,我市共梳理公布不予处罚事项306项、减轻处罚事项102项、从轻处罚事项98项、不予行政处罚事项14项,全市在11个领域推行非现场监管,超额完成“至少在8个以上领域推行非现场监管”年度目标,推动“双随机、一公开”监管助力营商环境优化,真正落到实处、取得实效。

紧盯企业痛点,减少日常经营“干扰度”。按照“能联尽联、应联尽联”原则,聚焦民生热点,逐步将部门联合“双随机、一公开”监管贯穿到人力资源市场、校外培训机构、旅游场所、成品油零售企业等行业领域。实现“进一次门,办多项事”,对同一行业领域、同一检查对象,涉及多个政府部门的监管事项,统筹

开展跨部门联合“双随机、一公开”监督检查,既做到“无事不扰”,又体现“无处不在”。2023年度,市市场监管局、市发改委、市人社局等25个部门联合开展了90项联合抽查计划,发起部门较2022年度的18个增加了7个部门,增长比例为39%。联合抽查计划较2022年度的54个增加了36个,增长比例为67%,有力减轻了企业负担,促进经营主体健康发展。

强化信用监管,提升市场环境“满意度”。我市及时将抽查检查结果通过国家企业信用信息公示系统(河南)等网站向社会公示,统筹推进“双随机、一公开”监管与信用风险分类监管有机结合,对守信企业减少抽查检查,对失信企业提高抽查检查频率。今年2月,新乡市企业信用信息归集共享工作联系成员单

位调整充实为42家,为建立健全以信用为基础的新型监管机制提供了坚实保障。2023年以来,市市场监管局开展信用提升行动,先后印发了《关于建立行政处罚信息信用修复主动告知制度的通知》《关于做好信用修复工作的通知》,实现信用修复“网上办、零见面”,对材料齐全申请移出经营异常名录的企业,当日申请、当日办结。全市市场监管系统主动告知企业修复行政处罚信息157条,办理移出经营异常名录7768户,恢复个体工商正常记载8347户,提前停止通过公示系统公示行政处罚210户,为经营主体解绑,厚植经营主体发展土壤,优化了公平竞争的市场环境和法治化、便利化的营商环境。

(王战坡)

## 关于新乡艺曼服饰有限公司涉嫌 集资诈骗案进行登记的公告

张世先、陈玲等人涉嫌集资诈骗案已由新乡市公安局高新技术产业开发区分局依法立案侦查。为进一步查明案件事实,快速全面准确搜集犯罪证据,依法打击犯罪行为,维护国家金融秩序,根据相关法律法规规定,现将有关事项公告如下:

一、登记地点:新乡市区及其所属县(市)居民可就近到所在辖区派出所登记报案,外市居民请到新乡市公安局高新技术产业开发区分局经侦大队登记报案。联系电话:0373-3537013

二、登记工作时间:2024年3月29日起至2024年4月29日,周一至周五(8时30分-11时30分,15时-17时,节假日除外)。

三、需携带的材料:请尚未登记报案的投资人员,携带本人身份证、相关合同或协议收据、交款凭证、收付款银行卡等原件或复印件、收付款银行账户交易明细原件、微信及支付宝交易记录等相关材料到公安机关报案。

新乡市公安局高新技术产业开发区分局  
2024年3月29日