

·总书记和人民心贴心·

# “我们有信心解决更多‘卡脖子’难题”

■新华社记者 孙克全 詹彦

习近平总书记2020年5月在山西考察时,来到太钢不锈钢精密带钢有限公司,察看了厚度仅有0.02毫米的“手撕钢”产品,并就推进高端制造业科技创新提出要求。记者近日回访了当时同总书记交谈的太钢首席不锈钢箔材工艺工程师廖席。

## 情景回放

太钢不锈钢精密带钢有限公司的车间里,齿轮飞转,机器轰鸣。习近平总书记走进生产车间,察看企业转型升级产品展示,了解企业运行情况。

在生产超薄精密不锈钢带的机组前,总书记停下脚步,拿起一片“手撕钢”仔细察看,用手指轻轻扭折了一下,不禁称赞:“工艺确实好,就像锡纸一样薄,百炼钢做成了绕指柔。”

这种钢厚度仅为0.02毫米,相当于普通A4纸的四分之一,可以轻松撕开,被形象地称为“手撕钢”。从“高大上”的航天航空、高端电子、新能源领域,到眼下时兴的折叠屏手机里都有它的身影。

在生产车间门口,习近平总书记同围拢过来的职工代表亲切交流。他指出,产品和技术是企业安身立命之本,“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新

的更大步伐。”

## 廖席心声

能现场聆听总书记讲话,我感到非常幸运。总书记不仅关心企业的生产和技术创新,还很关心我们工人的工作和生活。他的关怀和鼓励成为我们持续向行业世界难题发起冲锋的精神力量。

为了落实总书记要求,我们重新确定研发重点,抽调精兵强将组建了7个攻关组。其中一个攻关团队,任务就是把0.02毫米厚度的“手撕钢”继续薄化,突破极限,形成品牌。

我们一方面对现有设备进行升级改造,另一方面通过更换不同钢种

材料,甚至不再依靠设备“眼睛”,而是通过人工经验反复尝试。

在总书记考察3个月后,我们终于将600毫米不锈钢精密箔材的厚度轧到了0.015毫米。这是新的世界纪录。

两年来,除了“手撕钢”方向,其他6个小组的研发方向也都有了突破。我们的研发团队不断扩大,材料研发全产业链条逐步形成,很多新产品的研发周期不断缩短。现在,我们企业每年都有全球首发的新产品。

我想告诉总书记,我们有信心和决心解决更多“卡脖子”难题,促进真正的产业自主可控,为国家发展作贡献。

(新华社太原4月29日电)

# “动态清零”是中国抗疫的制胜“法宝”

## ——国新办发布会回应疫情防控热点问题

■新华社记者 董瑞丰 顾天成

今年2月底以来,我国本轮疫情呈现点多、面广、频发的特点,奥密克戎变异株传播性和隐匿性更强,防控工作经历严峻考验。

当前全国疫情形势如何?怎样更好统筹疫情防控和社会经济发展?如何保障抗疫和正常医疗服务“两不误”?国务院新闻办公室29日举行新闻发布会,回应热点问题。

## 全国疫情呈波动下降趋势

“目前,吉林及其他多地聚集性疫情得到有效控制,上海清零攻坚战初见成效,全国疫情呈波动下降趋势。”国家卫生健康委副主任李斌说。

李斌表示,发现一起、扑灭一起的“动态清零”,最大限度保护了人民群众的生命安全和身体健康,最大限度减少了疫情对于国家整体经济社会发展的影响,路子是对的,效果是好的,是中国防控疫情的制胜“法宝”。

从武汉保卫战,到常态化疫情防控,再到迎战德尔塔、奥密克戎的全链

条精准防控,实践证明,“动态清零”是当前统筹疫情防控和经济社会发展的最优选择,是当前我国疫情防控务必守住的底线。

李斌表示,“动态清零”不是绝对的“零感染”。在丰富的防控实践中,我国积累了一套卓有成效的防控措施,并根据病毒新变化、疫情新情况,因时因势对防控措施不断优化升级,在最短时间内扑灭疫情,以最小的成本实现最大的防控效果。

## 抗击奥密克戎不等于全域封控、全员核酸

推进“动态清零”,如何进一步保障效率和温度?

“面对疫情,我们严管控、有力度,同时提供贴心、暖心的服务。”国家卫生健康委疾控局负责人雷正龙介绍,随着对新冠病毒认识不断深入,防控政策措施也在不断进行调整完善,更好统筹疫情防控和经济社会发展。

这其中,一是不断提升疫情防控的科学精准水平,科学划定中高风险地区,精准划分封控区、管控区、防范

区;二是尽量减少疫情对公众的影响,全力保障疫情期间群众生活物资和正常看病就医需求;三是规范有序推进复工复产,做到交通物流“保通保畅”、核酸检测“即采即走即卸”等。

“抗击奥密克戎并不意味着是全市全员的核酸,更不意味着是全市全域的封控。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说,总体上来看,疫情发现得越早,传播链条就越清楚,就越有可能在精准可控的范围内展开核酸检测、抗原自测和相应的管控措施。

“‘动态清零’总方针特别强调的是精准,要精准平衡抗疫和经济发展、正常生产生活之间的关系。”梁万年说。

## 保障急危重症患者救治不推诿、不延误

一些发生疫情的地区,群众反映日常就医受到影响。让群众紧急就医“打得通、联系上、找到人、看上病”是当务之急。对此,李斌表示,国家卫生健康委提出明确要求,主要从四个方面保障群众就医需求:

(上接1版)许多人希望,实验室的“小太阳”加快走向商用,为人类能源需求提供解决方案。

合肥综合性国家科学中心自2017年获批以来,围绕能源、信息、生命、环境四大领域布局的大科学装置数量居全国前列。从安徽省到合肥市,全力做好服务保障。集中最优资源,提升国家科学中心、深空探测实验室等创新平台能级;改革审批模式,项目开工时间较国家整体审批提前6个月;投入180亿元,梳理173项重大原创性可产业化成果……2021年11月,国务院办公厅发出通报,对国务院第八次大督查发现的合肥市系统推进综合性国家科学中心建设的经验做法给予表扬。

截至目前,安徽已建成各类国家级研发平台216家。坚持高水平科技自立自强,加大关键核心技术攻坚力度,安徽正打造具有重要影响力的科技创新策源地。

依托高能级创新平台,安徽重大原始创新成果竞相涌现:“九章二号”“祖冲之二号”量子计算原型机问世,全超导托卡马克实现千秒级长脉冲高参数等离子体运行刷新世界纪录,高性能异构DSP处理器、氢能燃料电池发动机、高刚精密减速机……

科技的自立自强,不仅实现了我国在一些领域的全球并跑、领跑,更为科技成果转化提供高质量的源头供给。

被称为“人造太阳”的全超导托卡马克装置,助力我国在参与国际热核聚变实验堆计划的各方中,成为科研跑得最快、任务完成最好的一方;有着“前沿科研眼睛”之称的合肥同步辐射光源,衍生技术“大口径高阈值光栅”落地转化;首台智能4K无线腔镜,首台金刚石墨子计算教学仪器、首款国产量子计算机操作系统……源源不断的创新成果,从实验室走入生产车间,从成果走向产品、产业。

变化,也发生在科技领军人物的身上——

“70后”院士潘建伟不断取得世界重大科研成果,他参与创建的量子盾重子,成为我国量子通信行业的领军企业;

“80后”博士徐海正带领团队调试世界首条咪喹酮二甲酸干吨级产业示

## 安徽以科技创新驱动高质量发展

范线,投产后不仅每年可为企业带来2亿元产值,还可推动生物基材料产业发展;

“90后”博士贺羽投身量子仪器的研发和产业化,如今未满30岁的他已是一家独角兽企业的董事长……

“当基础研究引领应用研究,科研人员有了强烈的‘四个面向’意识时,我们看到了科技创新策源地的无限可能和巨大潜力。”2021年,首届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上,面对科技的“创新火花”,众多经济学家和企业家纷纷点赞。

## 把科技优势转变为强大生产力

2020年,合肥地区生产总值首次迈入万亿元,进入全国城市经济二十强,2021年再进一步。今年一季度,合肥工业上工业实现增加值同比增长11.3%,高于全国4.8个百分点。

合肥的跨越发展,印证了“关键靠创新”的重要论断。

“沿途下蛋”,是安徽对重大科技成果提前进入产业化的一种形象比喻。合肥的量子产业,是前沿科技“沿途下蛋”的典型。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术。当“量子”在很多地方还处在概念阶段时,安徽鼓励科研人员在起步初期就将成果转化落地。合肥高新区不足百米的云飞路,聚集了5家量子企业和20多家相关企业,成为国内知名的“量子大道”。

“合肥是新兴产业的福地。”2021年4月,蔚来第十万台量产车在江淮蔚来合肥先进制造基地下线时,董事长李斌说。两年前,蔚来遇到困难,合肥雪中送炭,由地方国资平台联合战略投资者,通过股权投资形式注入资金,“救活”了蔚来。此后,又引来120余家上下游企业。

围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,在合肥,“科创+产业”模式,催生出一个个战略性新兴产业。新型显示器件、集成电路、人工智能三大产业列入国家战略性新兴产业集群,智能语音进入国家先进制造业

# 昔日小岗“惊雷起” 如今江淮“花盛开”

■新华社记者 姜刚 水金辰

七成以上村开展“三变”改革;超半数耕地流转规模经营;粮食生产实现“十八连丰”;家庭农场和农民合作社总数位居全国前列……作为我国农村改革的主要发源地,安徽省大力弘扬改革创新、敢为人先的精神,开展承包地“三权分置”、集体产权制度改革、宅基地制度改革等,不断释放改革红利,助力乡村振兴行稳致远。

## 花开江淮

阳春时节,在滁州市凤阳县小岗村,正筹备水稻插秧工作的陈胜利说:“我们从稻种开始抓起,精心选择品种,同时用上智慧农田管理系统,做好精准灌溉和病虫害防治,施用生物有机肥,这一切都是为了产出优质水稻。”

北大荒集团2018年“牵手”小岗村,建起500多亩现代化水稻生产基地,陈胜利是基地负责人。这片地曾经被视为“最差的地”,后来得益于标准化种植,一跃变成高产示范田,去年水稻亩产超1400斤。“我们正推广这种种植方式,逐步托管周边地区的土地,实行订单农业模式,进一步提升粮食产量和品质。”陈胜利说。

北大荒在安徽的探索,是农业供给侧结构性改革的缩影。

1978年,小岗村18位农民为了解决温饱问题,按下“红手印”,搞起“大包干”。他们做梦也没想到,当年贴着身家性命干的事,变成中国农村改革的一声“惊雷”。

唯改革才有出路,改革要常讲常新。从首倡家庭联产承包责任制到农村税费改革,再到农村综合改革,安徽始终站在农村改革的潮头。

安徽省委副秘书长、省委改革办副主任余三元说,安徽省大力弘扬改革创新、敢为人先的精神,以正确处理农民和土地的关系为主线,2017年以来接续推出49项改革任务,其中,农村集体产权制度改革、“三变”改革、宅基地制度改革等做法走在全国前列,为安徽从农业大省向农业强省转变注入了强劲动力。

## 披荆斩棘

看着曾经的撂荒地重新种上粮食,绿油油的麦苗茁壮成长,淮南市农业农村局副局长吴震宇感觉几年来的努力值了。

“受农村劳动力转移、气象灾害等影响,前些年农民种田效益低,挫伤种粮积极性,局地出现耕地撂荒问题。”吴震宇说,为破解该问题,淮南市自2019年起推行农业生产大托管改革。

记者了解到,这项改革引导农户将土地“委托”给村集体经济合作社,再由其将土地“委托”给农业生产服务主体生产经营,同时协调“跟进”农技、贷款服务,引入保险“托底”,推动小农户与现代农业发展有机衔接。吴震宇表示,该市去年通过改革减少撂荒地约21万亩,提升了粮食安全保障能力。

从首批4个村试点到185个村推广……淮北市自去年起探索开展党支部引领合作社试点,由党支部书记等代表村集体,注册成立合作社,村集体以集体资金、资源、资产入股,群众以土地、资金入股,开展规模化农业生产。

淮北市委书记张永说,当前,村级集体经济发展瓶颈、村民增收渠道不多等困扰农业农村发展,坚持问题导向,开展党支部引领合作社试点,可以充分发挥党组织引领作用,强化村集体与农户利益联结,凝聚推动乡村振兴强大合力。

## 逐浪前行

“改革永远在路上。”安徽省农业科学院副院长赵皖平说,通过深化改革,破除体制机制弊端,推动农业农村发展向纵深推进,要让改革红利落到群众身上。

得益于农业生产大托管改革,曾经的撂荒地减少了,粮食增产了。淮南市寿县小甸镇杨圩村党总支书记张宇说,去年该村托管的土地中,种上1600亩小麦,共收了80多万斤粮食。

在村集体经济发展壮大方面,滁州市凤阳县常委、小岗村党委第一书记李锦柱说,在“三变”改革等带动下,小岗村加强对外合作、拓宽收入渠道,推动村集体经济收入从2016年的680万元增加到2021年的1220万元。

改革逐浪前行,红利不断释放。去年,安徽省开展农村“三变”改革的村占72%,248万农户获得改革收益。耕地流转率占51.5%,粮食总产817.52亿斤,实现“十八连丰”。家庭农场和农民合作社总数分别超17万个和11万个,均位居全国前列……

承包地“三权分置”改革让土地“活”起来,越来越多的村民享受到改革红利。

在亳州市谯城区立德镇乔楼村的公司,成为股民,再由公司流转给大户种植,每亩地不仅拿到700元年租金,还首次领到分红。

“我年纪大种不了地了,这样的流转方式有保底租金,还有额外分红,收入有保障,我放心啊!”葛长云说。

(新华社合肥4月29日电)

## 分析研究当前经济形势和经济工作

## 审议《国家“十四五”期间人才发展规划》

(上接1版)要做好能源资源保供稳价工作,抓好春耕备耕工作。要切实保障和改善民生,稳定和扩大就业,组织好重要民生商品供应,保障城市核心功能运转,稳控安全生产形势,维护社会稳定大局稳定。要坚持全国一盘棋,确保交通物流畅通,确保重点产业链供应链、抗疫保供企业、关键基础设施正常运转。

会议强调,要有效管控重点风险,守住不发生系统性风险底线。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,支持各地从当地实际出发完善房地产政策,支持刚性和改善性住房需求,优化商品房预售资金监管,促进房地产市场平稳健康发展。要及时回应市场关切,稳步推进股票发行注册制改革,积极引入长期投资者,保持资本市场平稳运行。要促进平台经济健康发展,完成平台经济专项整治,实施常态化监管,出台支持平台经济规范健康发展的具体措施。

会议指出,要坚持办好好自己的事,加快构建新发展格局,坚定不移深化供给侧结构性改革,用改革的办法解决发展中的问题,加快实现高水平科技自立自强,建设强大而有韧性的国民经济循环体系。要坚持扩大高水平对外开放,积极回应外资企业来华营商便利等诉求,稳住外贸外资基本盘。

会议强调,各级领导干部在工作中要有“时时放心不下”的责任感,担当作为,求真务实,防止各类“黑天鹅”、“灰犀牛”事件发生。各级党委

和政府要团结带领广大干部群众齐心协力、顽强拼搏,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议指出,编制《国家“十四五”期间人才发展规划》是党中央部署的一项重要工作,是落实中央人才工作会议精神的具体举措,也是国家“十四五”规划的一项重要专项规划。要全面加强党对人才工作的领导,牢固确立人才引领发展的战略地位,全方位培养引进用好人才。

会议强调,要坚持重点布局、梯次推进,加快建设世界重要人才中心和创新高地上。北京、上海、粤港澳大湾区要坚持高标准,努力打造成为创新人才高地示范区。一些高层次人才集中的中心城市要采取有力措施,着力建设吸引和集聚人才的平台,加快形成战略支点和雁阵格局。要大力培养使用战略科学家,打造大批一流科技领军人才和创新团队,造就规模宏大的青年科技人才队伍,培养大批卓越工程师。要把人才培养的重点放在基础研究人才的支持培养上,为他们提供长期稳定的支持和保障。

要深化人才发展体制机制改革,为各类人才搭建干事创业的平台。各级党委(党组)要强化主体责任,完善党管人才工作格局,统筹推进人才工作重大举措落地生效,积极为用人主体和人才排忧解难,加强对人才的政治引领和政治吸纳,引导广大人才爱党报国、敬业奉献,胸怀祖国、服务人民。

会议还研究了其他事项。

## 慰问信

(上接1版)省委、省政府认真贯彻党的全心全意依靠工人阶级方针,重视发挥工人阶级和广大劳动群众的主力军作用,用心用情用力办好群众牵肠挂肚的民生大事,做好群众天天有感的关键小事,多措并举保障职工群众合法权益。全省工人阶级和广大劳动群众紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚决贯彻落实省委省政府决策部署,用汗水浇灌收获,以实干笃定前行,开启现代化美好安徽建设新征程,共同谱写了壮丽的新时代劳动者之歌。

今年是党的二十大召开之年,是全面落实省第十一次党代会精神、加快建设现代化美好安徽的重要一年。全省工人阶级和广大劳动群众要始终坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,衷心拥护“两个确立”,忠

诚践行“两个维护”,不忘初心、牢记使命,切实把思想和行动统一到中央和省委决策部署上来,做矢志不渝听党话、坚定不移跟党走、勇于担当作为的劳动者;要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,勤学苦练、深入钻研,勇于创新、敢为人先,不断提高技术技能水平,做建功新时代、奋进新征程的追梦人;要在特殊时刻显担当,积极投身疫情防控工作,做战疫情、保供应、促发展的战斗员,为统筹推进疫情防控和经济社会发展、加快建设现代化美好安徽作出新的更大贡献,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

衷心祝愿全省广大劳动者和职工朋友们身体健康、工作顺利、阖家幸福!

安徽省总工会

2022年4月30日