

# 奋发有为 为经济运行持续好转注入更大动力

## ——5月全国各地经济社会发展扫描

□新华社记者

5月份,正是第二季度中国经济发展的关键期。全国各地以奋发有为的精神,着力扩内需稳外需,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,为经济运行持续好转注入更大动力。

### 恢复和扩大需求 增强经济内生动力

今年“五一”假期是疫情防控平稳转段后的首个5天假期。车票售罄、门票约满、高速堵车、游人如织……文化和旅游部数据显示,假期国内旅游出游合计2.74亿人次,实现国内旅游收入1480.56亿元,均超过疫情前水平。

重大项目是经济发展的重要支撑。在辽宁,沈白高铁辽宁段百花河大桥现浇梁全部浇筑完成;在江西,我国“八纵八横”高铁主通道之一京港(台)通道的重要组成部分昌九高铁首座隧道顺利贯通……

一批批基础设施工程加快建设,助力推动恢复和扩大需求的同时,也对优化供给结构发挥积极作用,利当前、惠长远。

家住安徽省安庆市大观区海口镇巨网村的村民郭新安,得益于隔壁村新安装的充电桩,不再有里程焦虑,自家新能源汽车的出行半径明显扩大。“半小时可以充一半电量,用车成本也低,每月充电费用只要100多元。”郭新安说。

建设充电基础设施,为新能源汽车下乡“铺路”;积极推动家政进社区,促进家政服务业提质扩容……各地多措并举改善消费条件、创新消费场景,消费持续回暖。

### 以实体经济为支撑 加快建设现代化产业体系

5月28日12时31分,经历1小时59分钟飞行,由C919大型客机执飞的东方航空MU9191航班平稳降落在北京首都国际机场,圆满完成首个商业航班飞行,我国民航运输市场首次拥有了中国自主研发的喷气式干线飞机。

建设现代化产业体系,关键要夯实科技自立自强根基。

单机最大功率150兆瓦级大型冲击式水电转轮在四川德阳成功下线;中国农业科学院深圳农业基因组研究所的

科研团队发明一种进化透镜技术,有望缩短马铃薯育种周期;重庆高新区金凤实验室刘新东科研团队发现脑胶质瘤免疫治疗新靶点……近段时间,各地科研攻关捷报频传。

5月5日召开的二十届中央财经委员会第一次会议强调,加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,指出“建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系”。

“持续完善以企业为主体的技术创新体系,促进创新链与产业链深度融合,催生新的发展动能,必将增强我国实体经济综合竞争力,为推动经济运行持续好转筑牢根基。”国务院发展研究中心研究员冯文猛说。

维护产业链供应链安全,是赢得竞争优势的关键。

在河南金丹乳酸科技股份有限公司淀粉生产车间,一条条智能化聚乳酸生产线高效运转。金丹乳酸每年可生产聚乳酸系列产品近18万吨。

“公司利用郸城县丰富的玉米资源,打造‘玉米-淀粉-糖-乳酸-丙交酯-聚乳酸-聚乳酸制品’全产业链,走出了一条循环经济发展的新路子,为农业地区的新型工业化积累了经验。”公司总经理石从亮说。

贵州加快大数据、人工智能、区块链等数字技术创新应用,江苏加大5G基站、工业互联网等新基建投资,湖北着力发展光电子信息、高端装备及北斗等优势产业……各地立足自身产业基础和资源禀赋,坚持把发展的着力点放在实体经济上,开辟新领域、新赛道,培育新优势。

### 稳住外贸外资基本盘 在开放中增强动力、增活力

首届中国—中亚峰会、第三届中国—中东欧国家博览会、第七届世界智能大会、2023中关村论坛……5月,一场场国际盛会在各地接连举办,彰显开放的中国与世界共享机遇、共创未来。

主动融入和服务构建新发展格局,各地在扩大开放中强动力、增活力,打开发展新天地——

5月9日,20吨四川产鳊鱼加工制品搭乘中欧班列出口俄罗斯,经霍尔果

斯口岸出境,十余天后到达俄罗斯谢列季诺。今年以来,在中欧班列支撑下,成都进出口鲜活品、加工食品等冷链业务快速发展。“中欧班列具有较成熟的冷链运输技术,且开行稳定、性价比高,企业物流成本可降低50%。”发货方成都市海光食品有限公司董事长沈明国说。

携手高质量共建“一带一路”,中西部地区逐步成为开放的前沿,发展内生动力不断提升。

在位于浙江省宁波市镇海区的宁波瑞曼克斯门窗配件有限公司生产车间内,新上马的生产线满负荷运转,工人们赶制订单、加紧出货。

“公司两次参加浙江商务包机赴欧开拓市场,下半年还要前往埃及、迪拜等地,客户市场进一步拓宽。”公司总经理丁言东说。

今年以来,面对外需的不确定性,宏观政策靠前发力,国务院办公厅印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》,各地因地制宜制定配套支持政策,助力企业稳订单。

浙江围绕挖增量、稳存量、强保障提出33条举措;广州加快推进智慧海关建设,运用“集拼智管”等科技手段助力口岸通关现代化、便利化;上海浦东围绕出政策、聚创新、强平台、优环境四方面出台16条措施……

5月24日,西门子长三角人工智能共创实验室在苏州太湖科学城正式启用。这是西门子打造未来全球核心科技网络的重要节点。

“对于跨国公司来说,谁都不想错过中国市场。”亚洲开发银行首席经济学家朴之水说,中国将继续成为全球最具吸引力的投资目的地之一。

海关总署最新数据显示,今年前4个月,我国货物贸易进出口同比增长5.8%,增速较一季度加快1个百分点。其中4月单月进出口3.43万亿元,增长8.9%。

湖南发布218个省级重点招商引资项目,福建提出2023至2025年引进10亿元以上项目150个……各地加大力度支持招商引资,持续优化营商环境,多措并举促进吸收外资稳存量、扩增量、

提质量。

### 聚焦百姓关切 办好民生实事

在上海市普陀区真如镇街道一家老年人日间照料中心内,年过六旬的唐阿姨和伙伴们正有说有笑地玩着互动小游戏。“这里有游戏屋、长者书屋,还经常开展太极等适合我们的活动。”唐阿姨说。

如今,60岁及以上户籍人口占比超过46%的真如镇街道建起7家老年人日间照料中心,还设立了街道综合为老服务中心、公建民营养老院等为老服务机构。

在经济稳健复苏中,不断增强百姓民生福祉。

内蒙古、江苏、浙江等地细化和明确了老年人补贴、服务队伍建设、养老服务设施规划,黑龙江、安徽、江西等地在政府层面建立健全了养老服务工作推进机制……各地加快推进基本养老服务体系,更好推动实现“老有所养”。

当前正值高校毕业生就业工作关键期。5月26日,2023届高校毕业生就业“百日冲刺”行动暨就业促进周系列活动在北京启动;辽宁开展“百万学子留辽来了”专项行动;内蒙古启动“逐梦北疆 职引未来——公共就业服务进校园系列活动”……各方汇聚政策合力,有效落实稳就业“组合拳”,助力青年等重点群体就业创业。

小满过后,丰收在即。5月25日,在安徽寿县小甸镇杨圩村,36台联合收割机齐下田,随着齿轮转动,2万多亩麦田正式开镰收割。“今年,我们麦田实行网格化管理,种子、化肥等农资统一供应,麦子成熟时公司统一安排机械收割并对外挂网销售。”小麦托管经营者张宇说。

小麦主产区正从南到北迎来收获,全国春播粮食也接近尾声。农业农村部5月26日农情调度显示,全国已春播粮食8.5亿亩,完成90.1%,进度同比快0.7个百分点。

在充满生机的5月,全国上下坚持稳字当头、稳中求进,坚定信心、顽强拼搏,以实干笃定前行,着力推动中国经济高质量发展。

# 用法守护,用情救助…… 司法这样护航未成年人成长

近年来,司法机关、执法部门针对损害未成年人权益犯罪,坚决依法从严惩处,坚持用心用情全力救助,对未成年人提供更加完善的法治保护。

以案释法,护航成长。看这些典型案例,如何呵护“少年的你”。

### 撑起未成年人个人信息安全“保护伞”

随着“触网”逐渐低龄化,未成年人个人信息面临较大泄露风险。如何防范利用网络侵害未成年人权益,成为未成年人司法保护的新课题。

2020年4月至10月,肖某某、邓某某在未征得未成年人及其监护人同意的情况下,从他人处购买近百万条未成年人身份信息,并建立网络交易平台,供用户进行个人信息非法交易。肖某某还在平台提供资金结算等服务,并按交易额收取服务费,交易总金额超过人民币47万元。截至案发,注册平台的卖家共200余人,非法买卖未成年人个人信息95万余条,严重损害未成年人合法权益。

2021年2月,检察机关对肖某某、邓某某涉嫌侵犯公民个人信息罪提起公诉,法院判处肖某某、邓某某有期徒刑并处罚金。2021年10月,检察机关向法院提起民事公益诉讼,法院判令被告人肖某某、邓某某共同支付损害赔偿款人民币30万元。

网络空间不是法外之地,未成年人个人信息受法律保护。司法机关加强

与公安机关、网信部门协作,依法惩治通过互联网售卖未成年人个人信息的犯罪行为。抱着侥幸心理顶风作案的违法犯罪嫌疑人,不管在键盘后躲得多深,都将受到法律制裁。

### 斩断侵害未成年人的“黑手”

把犯罪的“黑手”伸向未成年人,性侵未成年人犯罪严重侵犯未成年人合法权益,冲击道德底线,社会深恶痛绝,司法机关对性侵未成年人犯罪始终坚持依法从严惩处。

2023年5月23日,经最高人民法院核准,湖北省孝感市中级人民法院、山东省潍坊市中级人民法院、河南省安阳市中级人民法院分别对强奸未成年人的罪犯倪某某、王小山、孙保昌依法执行死刑。

上述犯罪分子均是通过网络聊天的手段,专门挑选小学或初中女生作为侵害对象。他们通过QQ聊天等方式,假借恋爱之名,行残害之实,使被害人身心受到巨大摧残,犯罪性质极其恶劣,社会危害性极大,罪行极其严重。

对这3名罪犯依法判处死刑,彰显人民法院对性侵未成年人犯罪坚决依法严惩的鲜明立场,同时司法机关也提醒家长、学校和社会重视对未成年人的法治教育、性教育和网络行为的引导与监督,保护未成年人免受网络违法犯罪的侵害。

### 共画未成年人保护“同心圆”

未成年人保护工作需要各方面共

画“同心圆”,形成未成年人保护合力。

在伊某某盗窃附带条件不起诉案中,伊某某伙同他人在湖北省黄冈市蕲春县盗窃电脑主机显卡、多次盗窃散装机料等。蕲春县人民法院受理审查起诉后,与司法社工组织一道开展社会调查,了解伊某某涉罪原因。

检察机关认为伊某某归案后认罪悔罪态度好,积极赔偿被害人经济损失,且系高中学生,符合附条件不起诉,2022年4月,蕲春县人民检察院依法对伊某某作出附条件不起诉决定,确定考验期为六个月。

考验期内,检察机关征求伊某某父母同意,将伊某某送入某未成年人观护基地,为其制定个性化帮教方案。同时,检察机关与教育、共青团、妇联、关工委等单位共同努力,帮助伊某某回归社会。

对涉罪未成年人需要依法惩戒,更要教育帮扶,重在转化挽救。在对罪错未成年人干预和矫治过程中全流程引入社会力量,实现社会共管,促进未成年人未来发展,正是实现未成年人综合保护的应有之义。

### 及时救助传递司法“温度”

日前,最高法与全国妇联共同发布保护未成年人权益司法救助典型案例,其背后的故事,传递出了司法的“速度”与“温度”。

父母离异的小安(化名)由父亲抚养,约定小安母亲每月支付抚养费一千

元,至其18周岁止。此后,小安父亲因患病丧失劳动能力,全家只能依靠爷爷奶奶微薄的退休金维持生活。因小安的母亲在离婚后未支付抚养费,小安遂诉至法院。山西省太原市迎泽区人民法院判决小安母亲支付抚养费7万余元。后经调查核实,小安母亲离婚后无工作亦无收入来源,没有履行能力。

为妥善解决小安的实际困难,迎泽区人民法院协调各方力量开展跨区域联合救助,该院与迎泽区人民法院分别向小安发放司法救助金;迎泽区妇联联系小安居地妇联将其纳入未成年人保护重点关注对象,并与山西省妇联一同向小安发放生活救助金;当地社区给小安和父亲办理了低保,在日常生活上给予关心帮助。

未成年人及其家庭因案致困返贫,司法机关通过加快办案节奏、加大救助力度做好“当下救”,积极与各部门密切协作做好“长久助”,帮助未成年人尽快走出阴霾,拥抱美好的明天。

未成年人是国家的未来、民族的希望。他们的健康成长,事关“小家”的幸福和“大家”的稳定。

未成年人法治保护更是一项系统工程,需要司法保护、家庭保护、学校保护、社会保护、网络保护等相融与共,形成合力,共同为孩子们撑起法治“保护伞”,画好呵护“同心圆”。

(据新华社电)



5月12日,沈阳工学院机械工程专业与自动化学院学生在校实训车间操作。近年来,沈阳工学院针对企业需求和社会用人导向,及时调整专业设置和培养方向,加强大学生实践能力培养。学校大力开展数控机床加工、婴幼儿养护、食品饮料加工、果蔬栽培技术等实操课程,有力提升大学生就业水平。

新华社记者 杨青 摄

# 透视科普“网红”现象 教授、院士纷纷“破圈”吸引百万粉丝

□新华社记者 何磊静 古一平

用大铁锅演示中国天眼原理、带孩子们用塑料瓶造“火箭”冲上百米高空……近年来,越来越多科普短视频成为网络爆款,不少专家、教授、院士拥有百万粉丝,高端、艰深的科学知识以通俗、有趣的面貌进入公众视野。

### 科普“网红”吸引百万粉丝

手握一根塑料管,轻松地“驱赶”一束塑料丝,塑料丝神奇地飘浮起来,如同一只章鱼在空中游走。这是令退休物理教师唐守平走红网络的一段短视频。作为科普“网红”,唐守平在抖音平台拥有近百万粉丝,先后发布300多个科普视频,多条短视频播放量达2000多万次。

“商品名叫七彩神仙,正式名叫盘丽鱼属,长得跟个盘子似的……”这条幽默的生物鉴定视频播放量超460万,制作者为B站的“无穷小亮的科普日常”。在B站上,以“实时讲解+原创动画短片+专家出镜解说”为特点的大量科普短视频播放量很高,一批科普从业者也由此“出圈”走红。

在此之前,人们对“网红”的印象标签主要为“颜值漂亮”“善于带货”。而时下,不少短视频平台推出的科普“网红”,不“以貌取胜”,以传播知识为目的,也同样吸引大量粉丝。

他们或是退休的教授、院士,或是在医卫、自然、考古等领域颇有心得的专业人士,或是专门从事科普教育的知识达人,粉丝量从几十万到数百万不等。他们的视频不仅点击量高,且与网民互动热烈,常常引来大量点赞、留言,评论区里更有很多人不停地刷回底。

《2022抖音知识数据报告》显示,抖音知识类内容呈持续增长态势,知识类作品发布数量增长35.4%。截至2022年10月,抖音万粉知识创作者数量超50万,同比增长69.6%,其中科普类创作者数量增长达80.4%,认证的教授数量有近400位,涵盖医学、物理学、经济学等多个领域。

### 集体走红的“流量密码”

不少科普“网红”表示,踏入互联网的目的是激发年轻一代的科学兴趣。同济大学退休教授、在抖音拥有逾470万粉丝的科普“网红”吴於人表示:“我们和科学打一辈子交道了,有责任让孩子们感受到科学的趣味,激发他们的好奇心和创造力。”

清华大学教授陈昌凤等专家认为,科普“网红”集体走红并非偶然,背后包含社会需求增加、传播渠道更迭、内容形式创新等多重原因。

——科学素养提高、受众群体增加。

《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》提出,2025年,我国公民具备科学素质的比例将超过15%。随着中国接受高等教育群体迅速增加,在“90后”“00后”集聚的社交媒体上,知识需求带动一大波新流量。比如,此前一些科普“网红”多角度解读热点话题“量子纠缠”,引发年轻观众频频在线“催更”。

——网络教育和信息打假等需求激增。

中国传媒大学教授刘昶表示,作为移动互联网的“原住民”,青少年通过加深非体系化知识的理

解,也有效提升了线下深度学习的意愿。“为什么年轻人爱上用B站学习”的话题,一度引发热烈讨论。此外,互联网中不乏打着科学旗号的虚假信息,一些受过严格学术训练的专业人士通过鞭辟入里的讲解,引导公众去伪存真,真实了解前沿新知,因而备受欢迎。

——传播方式提升科普效果。

陈昌凤认为,短视频科普走红,部分原因在于用户能以极低时间、空间、经济成本学到不同类型知识。中国科普研究所副研究员王大鹏表示,短视频互动性强,摆脱了传统科普的单向传授模式,增强了受众的参与感。同时,短视频平台可通过技术手段帮助受众区分科普价值,精准推送给有需求的用户,让科普内容更易被广泛接受。

——内容创新是核心竞争力。

科普短视频走红离不开精心创作的内容。许多科普作者善于捕捉社会热点,在回应公众关切同时提炼科学知识,创作视角也较为平民化。受访人士表示,科普短视频走红与作者的个性化风格密不可分。“把科学知识点巧妙融入好玩的段子更易被人们接受。”外科医生、科普“网红”程才说。“要像聊天一样传播知识,讲的内容要对方产生兴趣、听得下去。”科普“网红”补艾松说。

### 助力科学家承担新时代社会责任

高质量科普有助于培育科技创新人才。中国科学院院士陈凯先指出,科学家要让社会公众更加理解和支持科学,肩负着向社会更好传播科学知识的责任。

《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》明确提出,要“充分利用信息技术,深入推进科普信息化发展,大力发展线上科普”。《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》也明确提出,以深化科普供给侧改革为重点,大力开发短视频等多种形式的科普作品,实现科普内容多渠道全媒体传播。

受访专家表示,科普工作是科学家的社会责任之一。目前,一些科技工作者仍存在一定认识误区,认为科普是“小儿科”,对参与科普活动有较多顾虑,也欠缺以通俗易懂视听语言表达的能力。

科普“网红”李永乐表示,应进一步增强健全完善人才评价体系,切实增强科普工作者的职业荣誉感,激励更多青年科技工作者投身科普事业。

在市场迅猛发展的同时,一些业内人士也指出,科普短视频领域存在专业化不足、同质化严重、商业化过度等问题。如有科普博主发布“高铁上的蚊子为何不会被甩到车尾”的短视频,其结论被物理学专家“打脸”;还有科普视频作者假冒专家贩卖焦虑,甚至推销劣质产品。

业内专家表示,科普短视频创作、发布应建立完善审核把关机制,对于内容、形式、导向等做好审查把关。相关职能部门也应定期开展专项整治行动,治理“伪科学”乱象。

此外,有专家指出,科普短视频作为一种“知识快餐”,无法取代系统化的专业学习。应更好促进线上科普与线下专业教育的有机结合,让年轻观众不仅喜爱科普“网红”,更因此爱上科学,进而充满热情投身科技创新。

(上接01版)只有毫不动摇坚持党的领导,中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛;否则,中国式现代化就会偏离航向,丧失灵魂,甚至颠覆覆辙。文章指出,党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。我们党始终坚守初心使命,矢志为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴,坚持把远大理想和阶段性目标统一起来,接续奋斗、艰苦奋斗、不懈奋斗。改革开放以来的,我们建设社会主义现代化国家的奋斗目标都是循序渐进、一以贯之的,并随着实践的发展而不断丰富完善。党的二十大更加清晰擘画了到2035年我

国发展的目标要求,科学描绘了全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。建设社会主义现代化国家是我们党一以贯之的奋斗目标,一代一代地接力推进,并不断取得举世瞩目、彪炳史册的辉煌业绩。

文章指出,党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。改革开放是决定当代中国命运的关键一招,也是决定中国式现代化成败的关键一招。改革开放以后,我们党不断推进各领域体制改革,形成和发展符合当代中国国情、充满生机活力的体制机制。党的十八大以来,

我们党以巨大的政治勇气全面深化改革,冲破思想观念束缚,突破利益固化藩篱,坚决破除各方面体制机制弊端,改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化,许多领域实现历史性变革、系统性重塑、整体性重构,为中国式现代化注入不竭动力源泉。

文章指出,党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。我们党深刻认识到中国式现代化是亿万人民自己的事业,人民是中国式现代化的主体,必须紧紧依靠人民,尊重人民创造精神,汇集全体人民的智慧和力量,才能推动中国式现代化不断向前

发展。我们坚持党的群众路线,努力使党的理论和路线方针政策得到人民群众衷心拥护。我们坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,坚持以人民为中心的发展思想,让中国式现代化建设成果更多更公平地惠及全体人民。我们党发展全过程人民民主,确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务,以主人翁精神满怀热忱地投入到现代化建设中。我们党以中国式现代化美好愿景激励人、鼓舞人、感召人,凝聚起全面建设社会主义现代化国家的磅礴伟力。