

# 鼓励和支持民营经济和民营企业发展壮大

## ——贯彻落实全国两会精神综述之五

新华社记者

### 新时代新征程新伟业·全国两会精神看落实

“党中央始终坚持‘两个毫不动摇’、‘三个没有变’，始终把民营企业和民营企业企业家当作自己人。”习近平总书记在看望参加全国政协十四届一次会议的民建、工商联界委员并参加联组会时发表重要讲话，强调正确引导民营经济健康发展、高质量发展。

习近平总书记的关心和嘱托，为民营经济和民营企业发展指明方向。各地各部门纷纷行动起来，向民营企业传递政策“好声音”，提升服务精细化，努力把各项政策举措落到实处。广大民营企业更加坚定发展信心，加强科技创新，积极履行企业责任，继续在高质量发展的道路上奋发作为。

#### 提振信心，优化民营企业发展环境

今年全国两会上，习近平总书记指出，引导民营企业和民营企业企业家正确理解党中央关于“两个毫不动摇”、“两个健康”的方针政策，消除顾虑，放下包袱，大胆发展。

3月14日，一场民营企业座谈会正在深圳举行。刚回深圳的全国政协委员、深圳市工商联主席张春华说：“习近平总书记的重要讲话，充分体现了党中央对民营经济和民营企业的关心重视。”政府工作报告提出“为各类所有制企业创造公平竞争、竞相发展的环境”。最高人民法院工作报告指出“依法保障公平竞争，促进民营经济健康发展、高质量发展”。

“作为民营经济人士之家，工商联将继续搭建各类政策、融资、创新、人才、法律等平台，促进政企有效沟通协商，帮助民营企业稳定发展。”张春华说。

参加座谈会的深圳市迈睿迈特环境科技有限公司总经理胡晓虎说：“总

书记的重要讲话指导企业轻装上阵，专心致志谋发展。我们将立足制造业，持续进行研发投入，不断提升产品质量和服务水平，为服务城市环境高质量发展不懈努力。”

鼓励和支持民营经济和民营企业发展壮大，不仅要提振市场预期和信心，更要持续优化营商环境，为民营企业排忧解难。

“我们为您梳理了企业可以享受的延续执行的税费优惠政策，过程中有任何疑问，请随时与我们联系。”日前，君乐宝乳业集团收到了来自河北石家庄市鹿泉区税务局的暖心服务。

政府工作报告指出，完善税费优惠政策，对现行减税降费、退税免税等措施，该延续的延续，该优化的优化。全国两会闭幕后，石家庄市鹿泉区税务局迅速开展“税务青年助力民营企业志愿服务”，精准对接民营企业涉税需求，量身定制个性化、团队式、跟踪式服务，促进各项税费政策精准落地。

“习近平总书记要求，在民营企业遇到困难的时候给予支持，在民营企业遇到困惑的时候给予指导。”国家税务总局河北省税务局局长程俊峰说，河北税务部门“将进一步在税费服务提档上下功夫，统筹推进‘精细服务’和‘便民办税春风行动’，持续提升优化税收营商环境，全力支持和促进民营企业高质量发展。”

#### 促进民营经济健康发展、高质量发展

习近平总书记强调，“高质量发展对民营经济发展提出了更高要求”“有能力、有条件的民营企业要加强自主创新，在推进科技自立自强和科技成果转化中发挥更大作用”。

安徽铜陵精达特种电磁线股份有限公司实验室里，身着蓝色工作服的技术人员在仪器前神情专注地做着实验。在这里，电磁线变化出多种形态，有的扁平如带，有的形如发卡。这些特种电磁线广泛用于光伏和新能源汽车产业中，附加值远高于常规电磁线。

公司总经理秦兵告诉记者，当地政府积极支持企业科技创新，落实高新技术企业认定奖励、发明专利补助等一系列政策。目前公司累计获得有效专利305项，其中发明专利94项。

“习近平总书记对民营企业的重要讲话让我们坚定了做强实业、创新发展的信心。”秦兵说，精达股份将大力开展产学研对接活动，努力促进科技创新成果转化，着力研发应用于新能源、新基建等领域的高温、高导电电磁线产品。

随着大数据、云计算等新一代数字技术蓬勃发展，推动广大中小微企业数字化转型，成为加快建设现代化产业体系的重要内容。

告别以往“走一步等一步”的采购审批流程，实现一键提交线上审批；利用数字管理功能大大提升发票管理和报销效率；原料采购环节数字化升级后，采购成本大幅下降……安徽克菱保健科技有限公司与京东达成数字一体化战略合作后，数字化运营管理使企业进一步降本增效。

政府工作报告指出，加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平。全国政协委员、京东集团技术委员会主席曹鹏说，京东将持续加强数字基础设施建设，提升产业链、供应链的数字化能力，帮助更多中小企业实现数字化转型。

#### 更好履行民营企业社会责任

“习近平总书记在全国两会上强调，无论是国有企业还是民营企业，都是促进共同富裕的重要力量，都必须

担负促进共同富裕的社会责任。总书记的重要指示为我们指明了方向。新征程上，民营企业不仅要自身发展好，还要在促进共同富裕的道路上积极担当作为。”全国人大代表、依文集团董事长夏华说。

布置展台、安装多媒体设备、纯手工制作展厅道具……眼下，依文集团位于贵州的苗绣数字化产业基地正在进行最后的软装设计和产品陈列，将于4月初开馆展示。夏华说，今年企业将着力推动苗绣产业数字化、IP化、商品化、市场化、国际化发展，努力让平台上的绣娘达到10万人，带动更多农村妇女就近就业增收。

习近平总书记指出，民营企业要在企业内部积极构建和谐劳动关系，推动构建全体员工利益共同体，让企业发展成果更公平惠及全体员工。

日前，在浙江温州鹿城区，康奈集团员工陈方挺和妻子李志云带着即将参加中考的孩子住进公司新装修的员工宿舍。更安静舒适的住宿条件，解决了孩子考前学习环境问题，让夫妻俩能更安心地投入工作。

“习近平总书记的重要讲话，让我们对企业发展的出发点和落脚点有了更深刻的认识。”康奈集团党委书记、副总经理蔡发荣说，在不断改善员工生产生活条件的同时，公司将进一步完善“情感交流站”建设，建立健全员工技能提升长效机制，努力增强员工获得感，帮助全体员工实现更加全面健康发展。

富而有责、富而有义、富而有爱——习近平总书记的殷切希望，让全国政协委员、贝达药业董事长丁列明感到肩上的责任重大。“我们将继续把助力乡村教育振兴和大病救助作为践行社会责任的重点方向，积极参与和兴办社会公益慈善事业，为促进共同富裕贡献力量。”丁列明说。

新华社北京3月19日电

## 中央纪委印发意见 进一步加强和规范案件质量评查工作

据新华社北京3月19日电（记者孙少龙）中央纪委国家监委网站19日消息，中央纪委日前印发《关于进一步加强和规范案件质量评查工作的意见》，首次从制度层面构建起日常评查、全面评查、专项评查三位一体推进的案件质量评查工作机制。

根据意见要求，评查工作由各级纪检监察机关统一组织实施，案件审理部门具体牵头，其他有关部门共同参与。要抓实做细日常评查，各级纪检监察机关及派出纪检监察工委结合报批、备案案件等审理工作同步开展评查并及时通报反馈；要定期开展全面评查，各级纪检监察机关每5年实现派驻机构、派出机构和下一级纪检监察机关的评查全覆盖；要针对性开展专项评查，对重点领域、特定案件或

者一段时期内影响案件质量的突出问题开展评查，深入查找问题、分析成因、提出对策、督促整改。

意见指出，要完善案件质量评查工作方法。坚持以事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、手续完备、程序合规、管理规范、执行到位为基本标准；成立评查组，采取评分制，通过审阅案卷、现场访谈等方式对案件质量进行审核并量化评分，经集体讨论后，分别评定为优秀案件、合格案件、瑕疵案件和不合格案件4个等次。充分发挥评查引导作用，对被评查单位积极履行职责，有效解决案件质量问题，以及提出纪检监察建议等情形予以加分；对被评查单位经评查反馈后未整改到位，再次出现同类质量问题的情形从重予以扣分。

## 山东即墨举办 中小小学生机器人大赛



3月19日，青岛市即墨区的学生在参加“机器人冰雪运动会”项目比赛。当日，山东省青岛市即墨区“即发杯”中小小学生机器人大赛在即墨区创智新区体育馆举行，来自全区中小学的600余名学生参加机器人冰雪运动会、无人机小飞手、铁甲钢拳、智能车应急救援等20余个项目的角逐。

新华社发

## “冀X”牌照即将落地 河北雄安新区

据新华社石家庄3月19日电（记者杜一方）《河北雄安新区机动车上牌管理暂行办法》18日正式印发，标志着“冀X”牌照即将落地雄安新区，对保障北京非首都功能疏解以及吸引创新创业人才、优化营商环境具有重要意义。

办法主要针对小客车以及公交客车、载货汽车、环卫车等机动车的登记上牌工作进行了规定。办理小客车登记上牌且符合条件的，可携带办法要求的有关材料到雄安新区车辆管理所。其中，个人按照“一人‘1+N’牌”的原则，“1”指一人最多可申请1个非新能源小客车上牌，“N”指一人可申请多个新能源小客车上牌，申请数量不作限制；单位按照实际用车需求，办理相关业务。

## 我国首次发现新乔木树种大花舟翅桐

据新华社昆明3月19日电（记者赵珮然）近日，云南西双版纳国家级自然保护区尚勇管护所在开展资源监测过程中，发现一未知乔木树种。经中科院专家鉴定，该植物为舟翅桐属大花舟翅桐，系我国首次发现有该属植物分布。

“大花舟翅桐主要分布在缅甸、泰国等东南亚国家，我们推测在西双版纳也有分布，此次发现证实了这一点。”中国科学院西双版纳热带植物园研究员谭运洪介绍，大花舟翅桐是锦葵科舟翅桐属植物，花色为橘黄色渐变橘红色，植株高达35米至45米。

## 花粉过敏 “元凶”多是树草

据新华社北京3月18日电（记者倪元锦）北京市气象局发布的花粉浓度预报显示，当前，北京市的花粉种类以柏树、榆科和杨柳科为主，浓度较高。专家表示，春季花粉过敏的“元凶”往往不是颜色鲜艳的观赏花，而是那些看起来不像会开花的树木类、杂草类植物。气象部门提示，气温回升，花粉过敏人群出行时可“看天”进行防护。

据了解，自然界的花粉传播主要分为“风媒”和“虫媒”两种形式。风媒花粉，如柏树、杨树、柳树、桦树、梧桐等的花粉，特点是花型小，花粉含量高，质量较轻，可以随风飞到远的地方，是引起过敏症状的“元凶”。

北京市气象部门提示，花粉高发时节，过敏人群尽量避开在上午10点到下午5点花粉浓度较高时段外出。

## 农旅融合 小油菜串起大产业



上图：3月18日拍摄的油菜花节核心景区（无人机照片）。

下图：3月18日，游客在油菜花节核心景区游览。

湖北省沙洋县常年种植油菜面积70余万亩，当地油菜花深受游客喜爱。2023年3月以来，在沙洋县油菜花节核心景区曾集镇张池村等地，游客成群结队，在金黄色的田野中徜徉，感受美好春光。

近年来，沙洋县将油菜产业与文旅产业深度融合，通过赏花经济带动乡村餐饮、民宿等产业发展，助力乡村振兴。

新华社记者 伍志尊 摄

## 为保护长江上游珍稀鱼类 渝昆高铁桥一跨过沱江

新华社成都3月19日电（记者谢俊）重庆至昆明高速铁路（以下简称“渝昆高铁”）控制性工程——泸州沱江特大桥，3月18日主跨合龙。该桥地处长江上游主要支流珍稀鱼类生态区，为保护长江上游珍稀鱼类，该桥采用双柱式V型桥塔、空间扇形索面斜拉索的创新设计，实现河道内无桥墩，主跨一跨过沱江。

泸州沱江特大桥是渝昆高铁的控制性工程，位于四川省泸州市龙马潭区、江阳区交界处，紧邻沱江和

长江的交汇口。长江四川段有鱼类151种和亚种，包括珍稀鱼类达氏鲟和胭脂鱼，以及圆口铜鱼等38种长江上游特有鱼类。

“如在河道中建桥墩，施工会产生噪声、振动、废弃物，桥墩会永久占用水域，引起水流态、河床地形变化，会对鱼类生存环境产生影响。”设计方中铁二院项目负责人吴新利介绍，为保护长江上游珍稀鱼类，该桥创新设计，河道内不设桥墩，240米的主跨一跨过沱江，成

为渝昆高铁全线最大跨度的特大桥，同时满足通航、行洪和珍稀鱼类保护要求。

## 2023年大中城市联合招聘 高校毕业生春季专场启动

新华社北京3月19日电（记者姜琳 刘巍巍）由人力资源和社会保障部主办的大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动于3月19日启动。活动将持续到5月26日，面向2023届及往届未就业高校毕业生，广泛动员各类用人单位和人力资源服务机构参与，灵活、密集组织各种规模的专业化、精准化、定制式现场招聘会。

据人社部所属全国人才流动中心相关负责人介绍，活动将重点发动企业进校园招聘；同时在高校集中、毕业生数量多、就业压力大的城市以及中西部地区，举办跨区域巡回招聘会，为当地高校毕业生提供更多就业机会；此外还会陆续

推出行业性、区域性线上专场招聘，多频次举办直播带岗、企业云宣讲等活动。

3月19日至29日首期专场推出67场特色服务活动，包括19场线下专场招聘会，8场跨区域巡回招聘会，制造业、医药卫生、互联网、电力新能源、跨境电商、海南自贸区等26场不同行业、区域线上专场招聘会，9场直播带岗活动以及4场就业指导直播和1场政策宣讲直播。

高校毕业生和用人单位可通过中国国家人才网大中城市联合招聘活动主会场页面（<http://dzcs.newjobs.com.cn/>），查询相关信息并参与各类专场服务活动。

## 天津市人工智能计算中心投用 已对接用户逾300家

新华社天津3月19日电（记者周润健）3月18日，天津市人工智能计算中心揭牌并接入中国算力网，为天津市高质量发展注入新的动力。

天津市人工智能计算中心由天津市河北区与华为技术有限公司合作共建，整体规划300P算力，2022年底首批100P算力上线投入运营，并实现上线即满载。截至目

前，该中心已对接用户339家、签约服务用户58家，带动数十家生态伙伴集聚。

“1P人工智能算力相当于每秒1000万亿次浮点运算能力，也就相当于我们每秒处理的图片可以达到近7000张的运算速度，是非常快的。”天津市人工智能计算中心首席运营官海珊珊说。

## 春分临近农事忙



3月19日，在云南省丽江市金山街道东元社区的农田里，农民在开展水稻秧工作。春分节气将至，各地抢抓农时进行农业生产，到处都是忙碌的身影。

新华社发