

深化改革取得新成果

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于发展新质生产力重要论述述评

□新华社记者申颖

发展新质生产力,既是发展命题,也是改革命题。今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展的体制机制障碍上取得新成果。

习近平总书记的重要论述,深刻揭示了深化改革对于发展新质生产力的重大意义和实践要求,为打通束缚新质生产力发展的堵点卡点、更好激发创新创造活力提供了根本遵循和科学指引。

新质生产力的形成与发展,离不开对现有生产关系的适应性调整。如果体制机制欠佳,就容易在创新、发展、应用等各环节形成堵点卡点,就无法形成与新质生产力相匹配的生产关系。

“改革是解放和发展社会生产力的关键,是推动国家发展的根本动力”“发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系”,习近平总书记精辟阐明改革与发展的辩证关系。

党的十八大以来,阻碍新质生产力发展的体制机制障碍在全面深化改革中被不断破除,新动能积蓄成势,新优势不断塑造。然而,在各地实践中,科技创新、要素流动、市场准入等领域仍存在堵点卡点,部分传统体制机制与创新驱动发展不相适应,成为束缚生产力跃升的“无形枷

锁”,必须通过进一步深化改革清除障碍、开路架桥。

“要深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力,习近平总书记作出重要论述。

在党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中,多项重要部署聚焦深化经济体制、科技体制等领域改革,为健全因地制宜发展新质生产力体制机制,加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

发展新质生产力,有赖于各类生产要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素创新性配置,不断深化经济体制改革。今年1月,广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问,以打破技术壁垒,降低数据接入门槛,让各类主体平等共享数据要素发展红利。2025年9月起,我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点,着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革,畅通要素有序流动渠道,统筹增量优化和存量盘活,促进各类要素资源高效配置;坚决破除阻碍全

国统一大市场建设卡点堵点,破除地方保护和市场分割,促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署,多项改革将加快推进,推动生产要素更加先进、更加充足,为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力,科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强,不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出:“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走向“货架”,我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点,激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间,已向40家单位的科研人员赋权超4000项成果,把科技成果转化为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹,科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效;完善国家重大科技任务组织机制,探索完善经费“包干制”;健全科技金融体制,推出科技金融政策“组合拳”;建立培育壮大科技领军企业机制,从制度上落实企业科技创新主体地位……一系列聚焦科技体制的

改革持续深化,推动创新活力充分涌流。发展新质生产力,人是最活跃的因素,也是最具有决定性的力量。

习近平总书记指出:“要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

在复旦大学相辉研究院,10年以上的长周期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研,开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索,让科学家能坐稳“冷板凳”,向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索;从三轮减负行动为科研人员松绑减负,到学风作风建设持续优化科研生态……近年来,破立并举的全方位改革举措,推动适应新质生产力发展的高素质复合型人才队伍不断壮大,我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上,以改革之健全因地制宜发展新质生产力体制机制,推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升,将充分激发新质生产力澎湃动能,推动中国式现代化建设稳健向前。
(新华社北京4月3日电)

三部门印发指导意见 建立常态化就业帮扶机制

新华社北京4月3日电(记者王隼吴 张晓洁)记者4月3日获悉,人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制促进乡村全面振兴的指导意见,提出六方面政策措施,保持过渡期后帮扶政策总体稳定,把常态化就业帮扶工作纳入乡村振兴战略统筹实施,确保不发生因失业导致规模性返贫致贫。

精准确定帮扶对象方面,意见提出,将有劳动能力和就业意愿的防止返贫致贫对象和欠发达地区作为过渡期后常态化就业帮扶对象,实行精准帮扶、动态管理。对离开帮扶政策会出现返贫风险的建档立卡脱贫人口继续实施就业帮扶。

为促进有序外出务工、就地就近就业,意见明确,坚持和完善劳务协作机制,创新发展劳务品牌,加强稳岗服务保障。大力发展县域富民产业,积极培育乡村特色产业,提升县域经济吸纳就业能力,支持有条件的就业帮扶车间盘活利用、提档升级,加大以工代赈项目实施力度,支持返乡入乡创业。

聚焦强化就业服务与职业培训,意见提出,常态化开展“志智双扶”行动,推行岗位匹配、技能培训、技能评价、就业服务一体式项目化就业帮扶。实施“技能照亮前程”培训行动、家政服务职业技能专项培训等,深入推进乡村工匠培育工程,优化实施“雨露计划”。

强化就业兜底保障方面,意见明确,将符合就业困难人员条件的防止返贫致贫对象纳入就业援助范围。继续实施城乡居民基本养老保险代缴政策,确保符合条件的防止返贫致贫对象纳入政策支持范围。重点开发乡村公共基础设施养护员、防止返贫致贫信息员和敬老助理协管员等岗位。

此外,意见提出,强化重点地区倾斜。依托东西部协作、对口支援和定点帮扶等,支持乡村振兴重点帮扶县和易地扶贫搬迁安置区开展一体式就业帮扶项目。在调整产业发展布局、开展就业帮扶行动、安排以工代赈项目时给予倾斜,鼓励东部地区企业在西部协作县投资兴业,将乡村振兴重点帮扶县作为高层次人才服务基层活动重点服务地区等。

九部门印发工作方案 推动服务消费提质惠民

新华社北京4月3日电(记者王隼吴 谢希瑶)记者3日从商务部获悉,商务部等九部门近日联合印发服务消费提质惠民行动2026年工作方案,旨在扩大优质服务供给,释放服务消费潜力,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

工作方案从完善政策支持、创新消费场景、搭建平台载体、扩大对外开放、强化标准引领、优化消费环境等6个方面,提出64条具体任务举措,围绕餐饮住宿、养老托育、文旅旅游、体育健康等传统服务消费领域,以及家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增增长点领域,从供给和需求两端协同发力,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

商务部相关负责人表示,商务部将会同相关部门扎实推进各项任务举措落地见效,推动扩大服务消费,满足人民美好生活需要。

就业公共服务进校园百日行动启动

新华社北京4月3日电(记者王隼吴 张晓洁)记者4月3日获悉,人力资源社会保障部、教育部近日启动“就业公共服务进校园百日行动”,旨在为高校毕业生提供专业化、精准化就业服务,促进更多高校毕业生尽早实现就业。

人力资源社会保障部相关负责人介绍,行动期间,各级人力资源社会保障部门、基层就业公共服务机构将开展就业政策、招聘服务、职业培训、职业指导、困难帮扶、创业服务“六进校园”服务,人力资源社会保障部、教育部将开展高校就业公共服务站共建、百所高校人社局局长结对帮扶等活动,助力应届毕业生顺利求职、尽早就业。

行动期间,毕业生规模较大、高校数量较多的省份将组织不少于100场招聘活动。针对脱贫家庭、防止返贫致贫对象家庭、低保家庭等毕业生,将建立“一人一策”帮扶台账,按规定落实一次性求职补贴政策。聚焦大学生创业需求,将组织创业导师提供专业化创业指导,落实创业支持政策等。

据悉,行动将持续至7月10日。

马兴瑞接受纪律审查监察调查

新华社北京4月3日电 中央政治局委员、中央农村工作领导小组副组长马兴瑞涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

充电宝新安全标准出台

据新华社北京4月3日电(记者唐诗凝 赵怡宁)4月3日,强制性国家标准GB 47372—2026《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日实施,明确提升移动电源在高温、过充、挤压等滥用场景下的安全防护能力,新增循环老化后析锂检测,降低移动电源长期使用后的内部短路风险。

技术规范新增电池针刺试验,从源头降低安全风险;提出智能管理要求,电池电压、温度等关键参数需实时监测,产品还应具备异常信息存储与读取功能,切实保障消费者知情权;推行产品唯一性编码管理,要求移动电源标注专属“身份证号码”,消费者可通过该编码查询电池品牌等核心信息等。

记者了解到,标准发布实施后,消费者已购买取得强制性产品认证(CCC认证)的合规移动电源产品,可以继续正常持有和使用。

伊朗称摧毁以色列隐形巡航导弹

新华社德黑兰4月3日电 据伊朗媒体3日报道,伊朗伊斯兰革命卫队宣布,革命卫队新型先进防御系统在赞詹省上空摧毁了以色列一枚先进隐形远程巡航导弹,该导弹携带重量为1000磅(约合454公斤)的弹头。伊朗媒体发布了该导弹残骸的照片。



↑4月3日,参加徒步祭奠烈士活动的师生翻越黄骝山(无人区照片)。4月3日,宁夏固原二中弘文中学等学校师生及各界人士3000多人,清晨5点从固原市出发,徒步前往位于彭阳县的任山河烈士陵园,祭奠长眠在那里的396位烈士,全程往返108里。固原二中和弘文中学两所学校清明节徒步百里祭奠英烈活动,至今已坚持了31年。重走长征路,祭奠英烈,不仅是体力的极限挑战,也是心灵的洗礼。

新华社记者王鹏 摄

←4月3日,“清明节的铭记——缅怀英烈志奋进‘十五五’”主题教育系列活动启动仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。图为启动仪式现场。

新华社记者张晨霖 摄

张雪:按照你想干的去干,一直干

□新华社记者周文冲 田金文

衣领上别满近20个话筒,张雪被记者层层“包围”。

几天前,以他名字命名的摩托车,在世界超级摩托车锦标赛上夺冠,让不少欧美日车队大呼“不可思议”。

一夜之间,张雪“出圈”。一段20年前他“死缠烂打”追记者的视频,被人们反复观看。

视频里,19岁的张雪跟随电视台摄制组冒雨骑行上百公里,只为在镜头前展示他的摩托车技术。他想试试,万一节目播出后被哪个车队看到,自己的车手梦或许就会实现。一次次摔倒,又一次次爬起,浑身泥水的他,对着镜头喊出:“有梦想就去追,因为勇敢我的人生更精彩”。

谁也没有想到,20年后,他真的干成了,只不过不是以车手的身份。

坐在记者对面的张雪,比19岁时胖了些。夺冠后,朋友给他发信息说,“终于拨开乌云见明月了”。张雪回忆道,自己当时想了很久,认真回了一句:“其实我做好了见不到明月的准备。”

14岁那年,初中毕业前几个月,湖南怀化少年张雪,让父亲买了几本摩托车维修书。

他去摩托车修理行当学徒,后来自己

开店,“每天和车在一起,增加对车的了解,还能养活自己。”

攒够800元,他买下一辆二手越野摩托车,苦练车技。那次电视台节目播出后,果真被车队看到。他加入一家车队,成为特技车手兼机械师。

他开始参赛。“跑越野赛,一开始是不带脑子地猛干,特别敢给油。”张雪说,后来他慢慢掌握了发车技巧,技术排在组别前十名开外的他,几乎每次比赛发车总能抢到第一。

“我脑袋灵光些,想问题能想到点上去。”张雪说。

当上了车手,张雪却转向了另一条赛道。2009年,他去了浙江一家摩托车制造公司工作。

如今回看,每一步都不是白走的。

在湖南修车时,张雪拆过不少坏零件,造车时就知道哪些零件不能用、容易坏。做车手的经历,又让他比普通工程师多了一份“车感”。骑上几圈,他就能把感受精准反馈给工程师。浙江工作的四年,他学到了摩托车制造的整套流程和工艺。

2013年,张雪带着2万元来到重庆,自己造车。

“为什么选重庆?”记者问。
“产业集群。”张雪答得干脆。

刚来重庆,他先靠手艺赚钱:通过论坛发帖、网店销售,帮车友改装摩托车,一人身兼美工、客服、售后。缺少资金,他就“众筹”,让车友先付钱,他再买零件改装。

创业初期的艰难,丝毫没有浇灭他的热爱。

“我自己的人生目标和理想,定在远处,可能离我很远。”张雪说,“我把它放在那不动,始终朝那个方向走。我走的每一步,哪怕有些曲折,但是一定朝着这个方向。”

2017年,张雪与人合伙创立了凯越机车,开始正规化造车。2024年4月,他自立门户,创立张雪机车。当年9月,张雪机车就在重庆摩博会上发布了首款车型。

这次夺冠的车型,发动机、关键零部件到整车调校,均实现国产化。车手骑着自已品牌的赛车在重要比赛中夺冠,就是最好的广告。比赛当晚,他和近千名车友聚在重庆一处空地观看直播。冲线的一刻,现场气氛“燃爆了”。张雪泪如泉涌,那一刻,也许只有失败过的人才懂。

一年参赛费用一两万,可能要卖1万台车。“我不知道这次一定会拿冠军,我甚至都不知道花的这么多钱能不能挣回来。”张雪说,“人到这个世界上来到底是为了什么?不就是为了体验?我干失败了也是一种体验,但是不干就没有体验。”

(新华社重庆4月3日电)