

# 科技创新实现新突破

## ——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系列述评之一

科技创新是发展新质生产力的核心要素,加强原始创新和关键核心技术攻关,是抢占科技制高点、实现高水平科技自立自强的根本所在。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,要一体推进教育科技人才发展,力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破。

这一重要论述,立足“十五五”开局之年的战略方位,紧扣新一轮科技革命和产业变革时代脉搏,为我们以科技创新引领高质量发展、加快建设科技强国提供了根本遵循。

习近平总书记反复强调,关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。党的十八大以来,从“跟跑”到“并跑”再到部分领域“领跑”,我国科技创新事业的每一步跨越、新质生产力的每一次跃升,都离不开对原始创新的执着坚守和对关键核心技术的全力攻关。

过去一年,我国科技发展交出亮眼答卷,全球创新指数排名跃升至第10位,全社会研发投入超过3.92万亿元,基础研究投入接近2800亿元,占比创历史新高。一系列历史性成就与历史性变革,既是新型举国体制集中力量办大事的生动实践,更是坚持原始创新、啃下“卡脖子”硬骨头的有力证明。

原始创新是科技创新的“源头活水”,决定着新质生产力发展的根基与后劲。

习近平总书记强调,要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破。

嫦娥六号带回月背样品,揭示月球演化新奥秘;“人造太阳”实现亿度高温、长脉冲运行,可控核聚变研究迈入国际第一梯队;国产大模型实现突破,以低成本路径跻身全球前列;C919大飞机商业运营,“奋斗者”号深潜万米……

从基础研究到前沿突破,从大国重器到产业升级,一系列标志性成果印证着自主创新之路的坚实步伐;原始创新不是对现有技术的修修补补,而是从科学原理和基础理论出发的根本性发现与创造,是一切颠覆性技术、引领性产业的源头与根基。

在深潜海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落,极大拓展了人类对生命极端的理解;全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片,为原子级芯片集成提供了新范式……刚刚公布的2025年度“中国科学十大进展”,昭示着新时代的中国正在基础理论、底层架构、前沿方向上进行超前布局和持续投入,原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

关键核心技术攻关是打通创新链、保障产业链供应链安全的关键一环。习近平总书记指出,只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。

全球科技竞争日趋激烈,面对外部技术封锁与内部发展需求,必须聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节,采取超常规举措,全链条推动集成电路、工业母机、高端仪器、基础软件、先进材料、生物制造等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。

近日,我国科研团队依托国家重大科技基础设施——散裂中子源,实现三种核心医用阿尔法同位素单批次毫克级的同时提取,不仅攻克量产难关,更打破我国肿瘤治疗前核药长期依赖进口的局面。

从杜基塔实验堆实现燃料转换到基因编辑育种器官移植取得临床进展,从量子信息领域持续突破到脑机接口技术造福病患,越来越多的基础研究成果走出实验室、转化为现实生产力,为产业升级注入源头动能。

实践证明,只有筑牢基础研究根基,敢于挑战最前沿、最根本的科学问题,才能摆脱路径依赖,在科技竞争中占据主动。

深化科技体制改革,为原始创新与技术攻关破除障碍、激发活力。

习近平总书记指出,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。

近年来,我国持续优化科研管理、评价、激励机制,赋予科研人员更大经费使用自主权,鼓励敢闯敢试、宽容失败;支持企业牵头组建创新联合体,强化企业创新主体地位,推动创新链与产业链深度融合。

从科研经费管理“放管服”到科技成果转化激励政策落地,从知识产权保护强化到科技金融服务完善,一系列改革举措让创新活力充分涌流,让更多科研人员心无旁骛搞研究、更多企业敢于投入搞创新。

发展新质生产力离不开抢占科技制高点

的战略支撑。今年政府工作报告明确提出,“发挥新型举国体制优势,全链条推进关键核心技术攻关”“强化战略前沿领域布局”“继续提高基础研究投入比重”。

从统筹国家战略科技力量建设,到打造世界级科技创新策源地;从支持企业牵头组建创新联合体,到统筹推进教育、科技、人才一体化发展,一系列部署既立足当下破解难题,更着眼长远抢占未来制高点。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我们必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,坚持“四个面向”,把原始创新摆在更加突出位置,持续加大基础研究投入;聚焦国家战略需求与产业痛点,集中力量打好关键核心技术攻坚战,加快突破一批“卡脖子”技术;深化科技体制改革,改善科技创新生态,让各类创新要素充分涌流、高效配置;强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合,让更多原创成果转化为产业优势、发展胜势。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新征程上,“十五五”规划纲要启动实施的号角已然吹响,科技创新的目标和路径愈加清晰,我们要以只争朝夕、时不我待的紧迫感,在原始创新上深耕不辍,在技术攻关上勇毅前行,不断抢占科技制高点,以高水平科技自立自强,为发展新质生产力、推动高质量发展提供坚实支撑,奋力谱写科技强国建设的崭新篇章!

新华社北京3月31日电

# 市场监管总局全面启动网络食品安全合规提质行动

## 共同守牢线上“舌尖安全”

新华社杭州3月31日电 31日,国家市场监督管理总局召集电商企业、行业协会、监管部门、新闻媒体、消费者等多方代表,在浙江省杭州市启动网络食品安全合规提质系列行动。

本次活动以“e食无忧,安全在线”为主题,聚焦网络食品领域突出问题,通过开展政策宣讲、发布合规指引、组织专家点评、平台企业交流会并联合签署《网络食品交易平台经营者食品安全管理自律公约》等活动,进一步释放“严监管、强合规”信号,持续烘托政府监管、行业协同、企业自律、社会监督的共治氛围。

国家市场监督管理总局相关负责人表示,为确保网络食品安全合规提质系列行动取得实效、保持长效,将建立监管部门、平台企业、行业协会、技

术机构等共同参与的网络安全协同共治机制,着力构建起以网管网、智慧治理的平台经济高质量发展新格局。力争通过为期一年的系列行动,实现网络食品经营主体资质更加透明、经营行为更加规范、监管效能更加显著、消费环境更加放心目标,全面提升网络食品安全治理能力与水平,切实守护人民群众“舌尖上的安全”。

网络食品安全合规提质系列行动以重点解决直播带货乱象、人网主体资质失真、虚假宣传泛滥等三大突出问题为切入点,通过严厉打击网络食品经营违法违规行为,严格规范平台企业食品安全管理行为,持续推动平台企业提升食品安全管理水平等三方面举措,全力守护人民群众“舌尖上的安全”,营造安全、放心、便捷的网络食品消费环境。

## 为官尤须谋“小善”

衡量干部业绩好不好,关键要看老百姓口碑好不好。百姓过日子,更在乎的是那些急难愁盼能不能有效解决。树立和践行正确政绩观,一项重要工作就是要在这些关键小事上多下功夫,勿因善小而不为。

一位企业负责人向记者反映,为减少运营成本,他们将一些服务类岗位向西部县域转移。这些岗位工作流程成熟、收入相对稳定、社保足额缴纳,受到广大就业者欢迎。但项目落地地偏僻,水电网等基础设施配套也颇费周章。

百姓拍手欢迎,相关领导干部冷冷淡淡,为何?根子在于这些项目投资小、见效慢,产生不了多少产值。在一些领导干部眼里,相比于争取重大项目、稳定财政收入等工作,几十个就业岗位落得顺不顺,也不是多大的事儿。

抓大放小是重要的工作方法,但衡量“大”和“小”的尺子必须把稳。小产业背后有大民生,小问题背后有

大民意。看待政绩“大”与“小”的眼光,实际反映出为官者对待政绩和潜绩、眼下和长远的态度,更是开展树立和践行正确政绩观学习教育应当着重的问题。让老百姓看得见、摸得着、得实惠的实事,哪怕看起来再小,也得用心用情用力做好。

党的一切工作都是为老百姓利益着想,让老百姓幸福就是党的事业。干事创业一定要做到“民之所好好之,民之所恶恶之”。群众在哪些方面有所期盼、有需求、有渴望,干部就要在哪方面多使劲、多下功夫。要着力思考如何解决好人民群众的烦心事、操心事,决不能干那些只想讨领导欢心、让群众失望的蠢事。

以百姓心为心,以群众事为事。政绩为人民而出,才能赢得人民衷心拥护。

新华社北京3月31日电



## 成渝中线高铁 全线桥梁全部合龙

3月31日,由中铁大桥局承建的成渝中线高铁井口嘉陵江特大桥顺利合龙,标志着成渝中线高铁全线桥梁全部合龙,为按期通车奠定了坚实基础。

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长292公里。

图为3月30日拍摄的成渝中线高铁井口嘉陵江特大桥建设现场(无人机照片)。 新华/传真



(上接1版)

如今,19家企业集聚园区形成完整产业链,规上企业增至7户,引进项目总投资超3.6亿元。2025年都匀市轻纺产业产值达5亿元,同比增长100%。

从项目落地到经营发展,贵州各地正把服务覆盖到企业发展全周期,破解“进得来、出不去、改不了”的老难题。

在贵州双龙航空港经济区,当地市

## 把问题收进来,把服务送出去

市场监管部门走访发现,不少企业对信用等级修复政策不了解,往往要跑好几趟,花费时间超过一周。

针对这个问题,当地建立“一处罚、一告知、一指引”机制,企业收到处罚决定的同时,就能拿到信用修复全流程指引,工作人员全程代办帮办,修复时

限最短压缩到1天,目前已助力125家企业完成信用修复。

贵州双龙航空港经济区还推动多部门联动,把企业开办、变更、注销、迁移等全流程业务整合,实现“一次办结”,累计办理相关业务超5000人次;同时,推行柔性执法“三张清单”,对75

家企业的轻微违法行为为执行不予处罚、减轻处罚或从轻处罚,给企业留足了发展容错空间。

贵州省委提出,要牢固树立和践行正确政绩观,强化比较优势大抓产业、大抓项目、大抓招商、大抓经营主体,要做好在地服务保障,突出问题导向持续优化营商环境,支持广大经营主体发展壮大。

新华社贵阳3月31日电

**招租**

云岩区中山东路169号5栋(文昌阁派出所旁)多间房屋 面积11-32m<sup>2</sup> 可作办公、餐饮、仓库等业态

云岩区中山东路169号5栋(文昌阁派出所旁)2层房屋 面积218.1m<sup>2</sup> 可作办公、民宿等

云岩区中山东路169号独栋三层小楼(CUCKOO咖啡店旁) 面积12至25m<sup>2</sup> 可作商铺、办公、仓库等

云岩区中山东路169号(农业银行旁)临街1层商铺 面积220m<sup>2</sup> 可作服装、餐饮、超市等多种业态

云岩区富水中路6号世纪文化广场2层(报业大厦入口旁)商铺 面积87.3m<sup>2</sup> 可作奶茶、咖啡、美甲、餐饮、服装等多种业态

联系电话:杨女士 19608515637

**道歉信**

本人在自己的小红书账号上在未证实的情况下发布了关于古峻麟的不实言论,对此深感抱歉,后续不会在网络上发布关于古峻麟的任何信息,特此道歉。

致歉人:王嘉思懿

2026年4月1日

**公告**

熊志国: 本机关依法查处你非法出售、购买国家重点保护野生动物(画眉鸟6只)一案,因你不配合、通过直接送达、留置送达、邮寄送达等方式均无法送达,现依法向你公告送达《履行催告书》(南林催字[2026]02号)。

依据生效的《行政处罚决定书》(南林罚决字[2025]01号),你应在法定期限内缴纳罚款人民币玖仟元(¥9000.00),加处罚款人民币玖仟元(¥9000.00),合计人民币壹万捌仟元(¥18000.00)。因你逾期未履行,根据《中华人民共和国行政强制法》第五十四条之规定,现催告你自本催告书送达之日起十日内履行该缴款义务。你享有陈述权和申辩权,如要求陈述、申辩,请在收到本催告书之日起三日内向本机关提出。逾期仍未履行的,本机关将依法申请人民法院强制执行。

请你于本公告发布之日起三十日内,携带有效身份证件到本机关领取书面《履行催告书》(南林催字[2026]02号)。自本公告发布之日起经过三十日,即视为送达。

特此公告。

联系地址:贵阳市南明区遵义路4号 联系人:陈坤 联系电话:0851-85829543

贵阳市南明区自然资源局(林业局)

2026年4月1日

**公告**

金庆龙: 本机关依法查处你非法出售、购买国家重点保护野生动物(画眉鸟10只)一案,因你不配合、通过直接送达、留置送达、邮寄送达等方式均无法送达,现依法向你公告送达《履行催告书》(南林催字[2026]01号)。

依据生效的《行政处罚决定书》(南林罚决字[2025]03号),你应在法定期限内缴纳罚款人民币叁拾伍元(¥15000.00),加处罚款人民币叁拾伍元(¥15000.00),合计人民币柒拾元(¥70.00)。因你逾期未履行,根据《中华人民共和国行政强制法》第五十四条之规定,现催告你自本催告书送达之日起十日内履行该缴款义务。你享有陈述权和申辩权,如要求陈述、申辩,请在收到本催告书之日起三日内向本机关提出。逾期仍未履行的,本机关将依法申请人民法院强制执行。

请你于本公告发布之日起三十日内,携带有效身份证件到本机关领取书面《履行催告书》(南林催字[2026]01号)。自本公告发布之日起经过三十日,即视为送达。

特此公告。

联系地址:贵阳市南明区遵义路4号 联系人:陈坤 联系电话:0851-85829543

贵阳市南明区自然资源局(林业局)

2026年4月1日

贵阳日报·分类广告

线上办理广告请扫码关注——**贵阳广告通**

广告联系电话:0851-85860467、85813858、13511991557

分类刊登指南:★50元11字 (标点符号计1字,手机号计6字,图号计4字,不足一行按一行收费,两行起登;并请携带或提供相关资料)

**公告**

声明 兹有贵州金致生物技术有限公司医用材料基地建设项目,原为贵州南油建筑工程有限公司承建,现因其破产,现由贵州朝辉建筑工程有限公司承担该项目的后续质保、债权债务及竣工验收手续的办理工作。联系电话:0851-85852799 转6028。贵州金致生物技术有限公司 贵州朝辉建筑工程有限公司 2026年3月30日。

公章封存声明 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司(统一社会信用代码:

**公告**

9151010020194789),因内部管理需要,现决定对本单位下列公章予以封存:公章名称:中国建筑西南勘察设计研究院有限公司(11),自本声明发布之日起,上述公章暂停使用,不再对外发生法律效力。本封存为临时性管理措施,后续如需恢复启用,我单位将另行发布启用公告。在封存期间,任何单位或个人擅自使用该枚公章所从事的一切活动,均与本单位无关,由此产生的法律责任、经济纠纷及相关损失,均由行为人自行承担。特此声明。声明单位:中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 日期:2026年4月1日。

**遗失**

●谢元松遗失贵州宏立城物业服务服务有限公司开具的维修基金收据,金额8305元,编号000289164,声明作废。

●本人张方文系诺天律师事务所律师,因遗失2024年10月30日签发的律师执业证(证号:15201202310675753,流水号:12038976),现声明作废。

●王翔邦遗失贵州溪湖房地产开发有限公司山水间项目编号为0001084的收款收据(金额:3425672元),该收据声明作废,特此声明。

**迁坟公告**

因三马片区贵阳新建汽车零部件厂城市棚户区改造项目需要,位于云岩区马王街道办事处金鸭村八组(石滑桥)范围内的坟主,于2026年5月1日前尽快到我单位办理迁坟手续,并将坟墓迁移。逾期施工单位将按无主坟处理,不再另行补偿。

联系人:刘玉鸣 联系电话:18984177804 0851-84851431

联系地址:贵州省贵阳市云岩区金鸭村村委(百花大道原鸭棚中学旁)

贵州省贵阳市云岩区马王街道办事处金鸭村村委 贵州省云岩区金鸭村股份合作社

2026年3月31日

**迁坟公告**

为保障石岗坡打石厂把园林采编体验园项目顺利建设,我村在该区域施工时发现一处无主墓。

请坟主亲属在公告发布之日起60日内,持有效证件至杉树村村委会办理认领迁坟事宜。逾期未认领的,将按无主坟由村委会统一迁葬至公墓,相关费用由村委会承担。

联系人:张兴

联系电话:18785096176

清镇市杉树村村民委员会

2026年3月31日