

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 健全全面从严治党体系

新华社北京2月15日电 2月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《健全全面从严治党体系》。

文章指出,党的十八大以来,我们坚定不移推进全面从严治党,取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果,构建起全面从严治党体系,开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到,党内存在的思想不纯、组织不纯、作风不纯等突出问题尚未得到根本解决,反腐败斗争形势依然严峻复杂,而且新情况新问题不断涌现,党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在。全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。全党必须永葆赶考的清醒和坚定,以健全全面从严治党体系为有效途径,不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

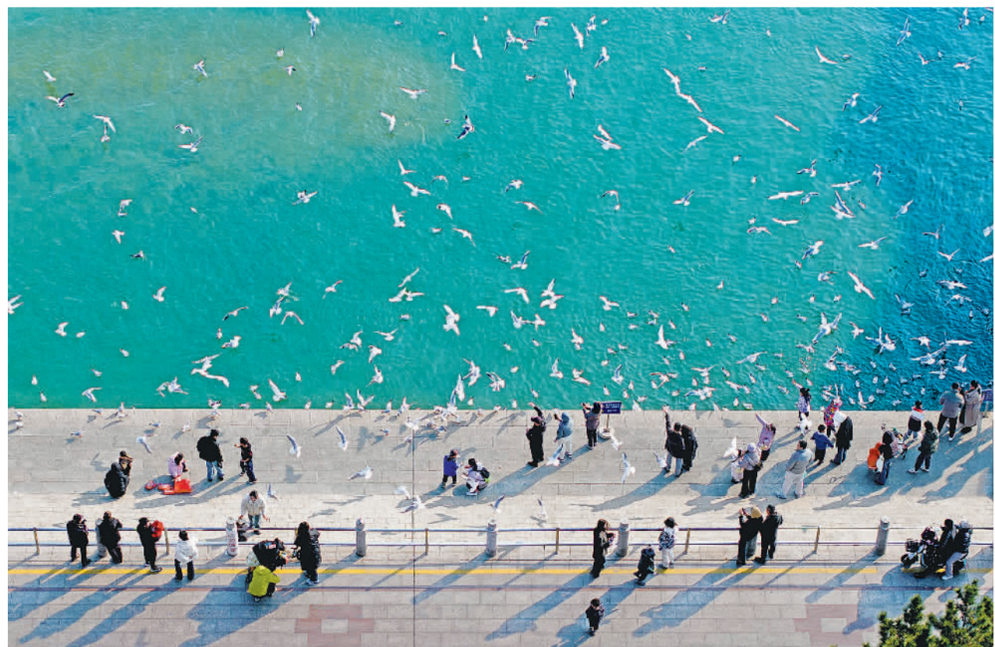
文章强调,新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程,必须以党中央关于党的建设的思想、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循,坚持和加强党的全面领导和

党中央集中统一领导,贯彻落实新时代党的建设总要求,用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全链条、制度全贯通,进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从严治党体系。

文章从5个方面对健全全面从严治党体系作出部署。第一,健全上下贯通、执行有力的组织体系。党的领导、管党治党各项工作要落到实处,党中央组织、地方组织、基层组织都必须坚强有力、顺畅运转。只有党的组织体系严密起来,党的各级组织政治功能和组织功能充分发挥出来,全面从严治党才能持续向纵深推进。严密党的组织体系,关键是坚持党中央权威和集中统一领导,根本在做到“两个维护”。第二,健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。掌握科学理论、夯实思想根基,全面从严治党才有坚实支撑。必须抓好思想建设这个基础,坚持不懈推进党的创新理论武装,持之以恒加强党性教育,引导党员、干部把全面从严治党战略方针转化为自觉行动。第三,健全精准发力、标本兼治的

监管体系。推进全面从严治党,重在真管真严,要在精准施治。要密切关注和分析研判党情党风新动向,坚持奔着问题去、对着根源治,既治标又治本,提高管党治党的精准性、实效性。第四,健全科学完备、有效管用的制度体系。全面从严治党政治性、原则性强,必须有一套科学完备的制度来规范。制度建设要与管党治党需要相适应、与党的各项建设相配套,全方位织密制度的笼子。同时,也要防止制度过于烦琐、陷入“制度陷阱”。要加强系统集成,使各项制度成为有机整体。第五,健全主体责任明确、要求清晰的责任体系。全面从严治党是全党的共同责任,必须分层分类建立健全责任体系,以明确责任、压实责任推动各级党组织和广大党员、干部知责、担责、履责。

文章指出,健全全面从严治党体系,深入推进全面从严治党,中央政治局的同志要带好头、当表率,严于律己、严负其责、严管所辖,团结带领全党把党治理好、建设强,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。



2月14日,山东省青岛市西海岸新区唐岛湾,成群海鸥在海滨翱翔、觅食,吸引了市民和游客前来观赏和喂食。近年来,随着生态环境改善,海鸥选择在唐岛湾过冬,这里成了人们与海鸥零距离接触的好地方,尽显自然之美。 韩加君摄(中经视觉)

优化政务 河北持续打造“双盲”评审改革

河北省近日召开优化营商环境企业家座谈会,听取企业家代表意见建议。河北省委书记、省人大常委会主任倪岳峰表示,把营商环境营造好、维护好、发展好,为企业发展提供更有利的条件、更广阔的空间。

规范涉企执法

围绕持续打造一流营商环境,河北省深入实施市场、政务、要素、法治、信用环境提升工程,深化招投标“双盲”评审改革,促进市场公平竞争,开展规范涉企执法专项行动,加大助企帮扶力度,完善政企常态化沟通机制,以政府的暖心服务增强企业发展信心。优化政务服务,提升办事效率,全面推进“高效办成一件事”改革,办理环节压减89%、办理时限压减67%,均居全国前列;推进线上办事“一网通办”、“掌上办”上线政务事项5816项,实现重点民生领域全覆盖,电子证照归集总量达751种;推进企业群众“一线应答”,12345热线解决企业和群众诉求1882.9万件。

河北省通过“人企扫码”执法模式,规范涉企执法行为。持续加大研发费用加计扣除政策落实力度,推动企业应享尽享。税务部门与科技部门联合扩大研发项目事前鉴定服务范围,共鉴定176个研发项目,涉及研发金额3.96亿元。

一系列举措激发了市场活力。截至2024年底,河北省经营主体总量达889.97万户,同比增长4.29%;规上工业增加值同比增长7.5%,创10年来河北省最快增速;石家庄市“双盲”评审改革入选全国优化营商环境创新实践十大案例。

营商环境 科创之声

DeepSeek 能否开启全民AI时代

近来,中国人工智能(AI)公司深度探索(DeepSeek)发布的开源大模型DeepSeek-R1火遍全球,引发业内热议:全民AI时代是否已经到来?

过去两年多,以OpenAI为代表的美国公司开启并引领了人工智能大模型投资热潮,因为不缺芯片和算力,其主流思路是“越大越好”——以更强算力、更多数据训练更大的模型,来获得更高性能。这让大模型能源消耗巨大,训练成本惊人,也带来了商业推广难题:大模型投不起,小模型不好用。

DeepSeek改变了这一格局。他们在模型架构和训练过程中进行深度优化,在大幅降低计算资源消耗的同时,跻身世界顶级AI大模型之列,实现了“低成本”与“高性能”的兼得。同时,与OpenAI的闭源策略相反,DeepSeek免费开源其大模型,明示全部技术路线,更加推动了大模型技术从“奢侈品”向“日用品”的转变。

从技术进步角度看,低成本开源大模型开启竞争新赛道,AI的未来更值得期待。

低成本是技术普及的基本要求,买得起才能让千家万户用得上。小汽车、个人电脑、手机的普及都是如此,人工智能产业大概也不例外。这几年,企业界和科技界已经为降低大模型成本作出了大量努力,DeepSeek模型正是其中的杰出成果,证明“此路可通”。

但大模型价格还没有降到底。在降本增效这条路上,DeepSeek并非终点,而是一个新的起点。开源代码、开放API(应用程序编程接口)及训练方法,吸引全球开发者参与技术迭代。1月20日R1推出后,各国AI技术人员掀起“DeepSeek复现热潮”。有美国科研团队声称,仅用几十美元成本租用云计算资源,便复现了模型。

DeepSeek使用专家混合架构MoE实现了更高的成本效益。就在2月12日,字节跳动豆包大模型团队宣布推出全新的稀疏模型架构UltraMem,优化了推理性能,使得推理速度较MoE架构提升了2倍至6倍,推理成本最高可降低83%。

从商业应用角度看,DeepSeek重塑AI

生态链,大模型展现了巨大商业潜力。美国的AI龙头公司一方面夸大开源AI的安全风险,力图通过监管抑制开源AI,另一方面又用巨大投入抬高模型准入门槛。这就形成了“金字塔”生态,科技巨头垄断大模型,中小企业依赖API。

而开源模型对于全球AI供应链至关重要,广大发展中国家尤其需要开源AI技术。开源模型让每个开发者都能轻松调用强大的AI工具,不再受大公司的约束,AI的进化速度和普及程度都明显提升。

连日来,上市公司接入DeepSeek模型的公告刷屏,令人惊呼“所有上市公司都在接入DeepSeek”。这体现了市场对低成本、高性能开源大模型的渴求。当各行各业的开发者在开源框架上搭建文本创作、智能客服、医学影像诊断等各类应用时,新的生态系统已应运而生。

当然,开启全民AI时代,还面临许多挑战。开源模式依赖社区贡献,需建立激励机制避免碎片化,也要在开源与商业化之间取得平衡,以利于生态系统的可持续

经济论坛

推动科技成果转化

习近平总书记近日在听取吉林省委和省政府工作汇报时强调,要推进科技创新同产业创新深度融合,整合科研资源和力量,强化企业创新主体地位,优化创新生态,力争在一批重大科技专项上取得突破,推动科技成果向现实生产力转化。

科技成果转化是将创新优势转化为发展优势的关键环节。近年来,我国科技创新取得显著成就,但科技成果转化率低,制约着创新驱动发展战略的深入实施和科技竞争力提升。

如何破解这一难题?

要推进科技创新同产业创新深度融合,加快发展新质生产力。科技创新不能闭门造车,必须面向经济主战场,与产业需求紧密结合。围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,才能推动科技创新与产业创新双向奔赴。要聚焦国家重大战略需求和产业发展瓶颈,加强基础研究和应用基础研究,力争在关键核心技术上取得突破,为产业发展提供源头活水。

要整合科研资源和力量,构建协同高效的创新体系。当前,我国依然存在科研资源分散、重复建设等问题,制约了创新效率。一方面,要继续加大对基础研究和应用基础研究的投入,同时优化科研经费结构,鼓励企业和社会资本投入基础研究和应用基础研究。另一方面,要打破部门壁垒和学科界限,整合优化科技资源配置,构建高效协同的创新体系。完善科技资源共享机制,推动大型科研仪器设备、科学数据等开放共享,提高资源利用效率。

要强化企业创新主体地位,激发企业创新活力。企业是

金观平

会成功召开,中国和非洲开启共筑新时代全天候命运共同体的新阶段,继续走在构建人类命运共同体的时代前列。我愿同非洲国家领导人一道,推动落实中非携手推进现代化六大主张和“十大伙伴行动”,以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民。

要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,强化企业创新主体地位,激发企业创新活力。要完善鼓励企业创新的政策体系,加大研发费用加计扣除等政策力度,引导企业加大研发投入。支持企业牵头承担国家重大科技项目,建设新型研发机构,提升企业自主创新能力。

要深化科技体制改革,破除制约成果转化的体制机制障碍。深化科技领域“放管服”改革,简化科研项目管理和经费使用流程,为科研人员松绑减负,赋予科研人员更大自主权。加快建立以创新价值、学术贡献为导向的科技人才评价体系,鼓励科研人员潜心研究。健全科技成果转化评估机制和转化机制,加大科技成果转化激励力度,激发科研人员转化积极性。

要优化创新生态,营造有利于科技成果转化的良好环境。良好的创新生态是科技成果转化沃土,要建设更高质量、更富活力的创新生态。各级政府要构建良好的营商环境,高效协调创新资源配置,推动人才、资金、技术等创新要素有效流动,保障创新系统健康运行。要大力弘扬科学家精神,营造尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围。加强科学普及,提高全民科学素质,营造鼓励创新、宽容失败的社会环境。

推动科技成果转化向现实生产力转化是一项系统工程。只要我们坚定不移走中国特色自主创新道路,就一定能够打通创新链条的“最后一公里”,让更多科技成果从“实验室”走向“生产线”,为经济社会高质量发展注入强劲动能。

中国经济新看点

□ 本报记者 陈果静

数字人民币为消费添活力

近期,苏州发放数字人民币补贴促进消费活动启动,北京、深圳等地也陆续推出发放数字人民币红包促消费活动,多地还明确了2025年数字人民币发展重点。业内人士认为,未来在提振消费工作中,可扩大数字人民币运用,提升数字化治理能力。

试点持续深化

目前,数字人民币试点范围已拓展至17个省(市)的26个地区。从试点地区公布的数据看,多地数字人民币交易规模、钱包开立数量等持续增长。

中国人民银行深圳市分行发布的数据显示,2024年,深圳地区运营机构

开立的数字人民币钱包数量增加超800万个,累计流通业务金额较年初增长近七成。广州市累计开立个人钱包超1400万个,落地支持数字人民币支付商户门店超140万个,在食、住、行等23类重点民生领域落地特色应用场景。中国人民银行山东省分行披露的数据显示,截至2024年底,青岛市共开立数字人民币钱包920万个,累计交易151亿元,支持数字人民币结算商户门店63万个;济南市共开立数字人民币钱包413万个,累计交易334亿元,支持数字人民币结算商户门店62万个,在同批次试点城市中居于前列。

博通咨询首席分析师王蓬博表示,从各地发布的数据看,数字人民币钱包开立数量增加,交易规模持续扩大,表明数字人民币市场基础在不断夯实,正在被更多商户接受。同时,数字人民币在税收、公用事业等政务服务场景使用更为普遍,说明应用场景在不断拓展。

近期,多地结合实际提出下一步数字人民币发展的重点。广州市委金融办印发的《关于进一步推动广州市数字人民币工作行动方案》提出,至2025年6月,争取在民生、体育、消费、文旅、公交、预付费等领域应用场景覆盖面取得明显进展;争取至2026年底,基本实现数字人民币应用场景特定区域全覆盖,形成较为完善的数字人民币生态体系。

(下转第二版)

导读

协同推进兴边富民

2版 千字当头力促“开门红”

4版

加快公共数据资源开发利用

6版 协同发力完善养老服务体系

7版

乡村职业经理人为何吃香

10版 工厂出海不一样

12版



徐惠敏