

# 以新质生产力强劲推动高质量发展

□任平

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,关系我国社会主义现代化建设全局。

作为推动高质量发展的内在要求和重要着力点,新质生产力已经在实践中加快形成——产品从规模生产到个性化定制,产线从劳动密集到人工智能,生产空间从工业园区到深海深地深空,科技创新不断实现新突破,使新质生产力展示出强劲推动力、支撑力。

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

“必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展”;

“面对新一轮科技革命和产业变革,我们必须抢抓机遇,加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业,完善现代化产业体系”;

“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力”;

习近平经济思想的内涵,具有重大理论意义和实践意义。

这是对推进中国式现代化实践要求的准确把握。“中国式现代化关键在科技现代化”,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,加快实现高水平科技自立自强,才能以高水平生产力不断催生高质量发展的新动能。

这是对马克思主义生产力理论的创新和发展。生产力是人类社会发展的根本动力,高质量发展需要新的生产力理论来指导。

从“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”,到“以效率变革、动力变革促进质量变革”,再到“培育发展新质生产力的新动能”,在实践基础上的理论创新不断推进,为推动高质量发展提供了思想指导和行动遵循。

江苏常州,曾经的“苏南模式”代表,一度发展放缓,去年跃升为我国第二十五座“万亿之城”。人口和面积都不占优势,为何能释放如此爆发力?

向“新”因强,聚“链”成势。依托乘用车制造“家底”,引进新能源汽车头部企业入驻“建链”,推动动力电池集群壮大“强链”,吸引零部件企业“延链”……常州抢抓新能源产业风口,乘势而上,造就7000亿元级产业链。

自常州出发,沿长江而上,安徽合肥以“芯屏汽合”“集终生智”为产业地标,湖北武汉持续“追光”打造“万亿集群”,四川宜宾瞄准“绿电”“酒都”变“锂都”……“老牌工业市”变身“新兴产业城”,奏响新时代“长江之歌”。

产业因“新”而活,城市向“新”而进,新质生产力成势处,高质量发展动力足。

## (二)

把握大趋势,下好先手棋。加快发展新质生产力,关键要继续做好创新这篇大文章。

科技创新是世界百年变局的一个“关键变量”,我们要于危机中育先机,于变局中开新局,必须向科技创新要答案。

习近平总书记强调:“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素”。

河北,雄安新区。“5G+北斗”定位导航技术,将2万千米高空的信号高质量引入地下12米,建设成本只是传统技术的一半。这一支撑“地下一座城”精准管理的商业航天科技,可以推动建设“空地一体化”网络布局,更能带动新一代信息技术、高端制造等新兴产业发展。

浙江,平湖农开区。鱼菜共生系统提升养鱼密度近20倍;智联植物工厂里浇水、施肥、控温全部依靠“智慧大脑”,亩产效率大幅提升。建设农业强国,利器在科技,“向新”而行,提“质”而上,现代农业新模式不断出现。

河南,郑州。哈工大郑州研究院“种出”纳米金刚石,最坚硬的材料有了高弹性,既可做生物皮肤,又可应用于下一代芯片。基础材料是制造业赖以发展的基石,致力开发先进材料,发展新动能不断积聚。

抓住了科技创新,就抓住了牵动我国发展全局的牛鼻子。发展新质生产力,必须大力推进科技创新,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现。

科技成果转化成为现实生产力,表现形式为催生新产业、推动产业深度转型升级。习近平总书记强调,要更加重视科技创新和产业创新的深度融合。

瞄准供需无法高效匹配的痛点,海尔开发卡奥斯工业互联网,以先进算法赋能智慧制造,中央空调互联工厂的整体效率提升2倍,洗衣机互联工厂的上门服务实现“秒级派单”。利用这一互联网平台,深耕皮革业的宝恩制革,生产研发效率提升

15%;制造高端纱线的正凯新材,万锭的用工人数减少76%,动力成本下降60%……

作为新型工业化的重要基础设施,工业互联网构建起覆盖全产业链、全价值链的全新制造和服务体系,成为产业深度转型升级的关键驱动。

发展新质生产力,必须以科技创新引领产业创新,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,围绕发展新质生产力布局产业链,加快科技成果转化向现实生产力转化。

习近平总书记指出:“绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力”。

北新材料天津工厂,“吃进”黄色脱硫石膏,“吐出”洁白石膏板,每年可帮助燃煤电厂消纳脱硫石膏近30万吨,节约100余亩堆存土地,有利于减少因开采天然石膏带来的环境破坏。

中科院无人植物工厂,利用特殊“光配方”和全智慧管控,无需阳光土壤、无需农药喷洒,蔬菜产量比传统大田农业生产高出几十倍甚至上百倍。

这是绿色技术的创新驱动结果,绿色低碳产业快速成长,推动着经济社会发展全面绿色转型。

绿色低碳发展是解决生态环境问题的治本之策。发展新质生产力,必须着力推进绿色发展方式创新,强化绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,发展绿色低碳产业和供应链,构建绿色低碳循环经济体系。

作为新质生产力显著特点的创新,既包括技术和业态模式层面的创新,也包括管理和制度层面的创新。发展新质生产力,还必须扎实推进体制机制创新,深化人才工作机制创新。

翻开我国新型储能装机容量的年度数据图,一条变化的曲线耐人寻味。

2016年到2020年间,装机容量从50万千瓦增长至330万千瓦。2022年起,曲线坡度骤然加大,2023年数据飙升到3000万千瓦,在高基数上,同比增长达2.6倍。

产业铿锵突进的背后,在于“路线图”和“施工图”更加清晰——2020年我国明确“双碳”目标,2021年出台《关于加快推动新型储能发展的指导意见》,2022年印发《“十四五”新型储能发展实施方案》,今年首次将“新型储能”写入《政府工作报告》;也源于金融、财政、电力、招投标等重点领域深化改革同向发力、形成合力——大力支持绿色金融,强化促进新型储能并网和调度运行,完善支持首台(套)重大技术装备平等参与企业招标投标活动的政策……

习近平总书记强调:“生产关系必须与生产力发展要求相适应。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”。

扎实推进体制机制创新,就要深化经济体制、科技体制等改革,打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,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。

深化人才工作机制创新,就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。

所当乘势而上,不可失者时也。抢抓机遇,依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换,中国式现代化建设一定能披荆斩棘、一往无前。

## (三)

加快发展新质生产力,要掌握科学的方式方法,做到把握发展规律,把握工作关键,把握政策尺度。

“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导”。

习近平总书记提出的重要论断,蕴含“立与破”“取与舍”“同与异”的科学世界观和方法论。

湖北,石首。污染防治攻坚战必须打好,造纸业何去何从?用好芦苇资源,满足用纸刚需,以绿色破题,用创新答题,百亿元级投资的特种纸生产基地投产,万吨级产能的新材料生物质炼纸工厂落地。能制造高端新材料的芦苇,从“荒野弃儿”变为“资源明星”。

用新技术改造提升造纸业这一传统产业,促进产业高端化、智能化、绿色化,这是“立”;推动造纸业跑入电子、医药等“未来赛道”,这是“破”。“立与破”,折射格局和思路。

发展新质生产力,必须坚持先立后破。传统产业是国民经济“底座”,“不能把手里吃饭的家伙先扔了”。要把握好“立与破”的关系,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,一手抓改造提升传统产业,一手抓新兴产业、未来产业,做到稳中求进、以进促稳。

各地情况千差万别,如何找到适合自己的发展赛道?新兴产业、未来产业如何合理布局?“取与舍”,考验眼界和定力。

2022年2月,“东数西算”工程正式启动,宁夏中卫成为全国首个“双节点”城市。

这里地处中国陆地几何中心;风电、光伏等“绿电”丰富;荒漠戈壁开发后可提供充沛的土地资源;年平均气温8.8摄氏度可支持数据中心自然散热;气候干燥无需除湿……劣势变优势,短板成跳板,从戈壁荒漠到数据中心的产业跃升,关键就在于对独特优势的精准把握。

发展新质生产力,必须坚持因地制宜。不问自身的条件禀赋什么项目都想上,结果必然是“一哄而上、泡沫化”。要把握好“取与舍”的关系,立足本地实际,精心分析并用好用足自身的条件和优势,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,做到有所为有所不为。

习近平总书记深刻指出:“一个城市是不是就靠一业来发展,那不一定。靠几业,靠什么业,都要一把钥匙开一把锁,根据具体情况去定,不能下死命令”。

如何防止新赛道内出现投资扎堆、产能过剩?如何避免同质化竞争、重复建设?“同与异”,影响质与效。

在大局中找准定位,在共性中寻找个性。集成电路是信息产业发展的基础,芯片是现代制造业的“粮食”。破解“缺芯少魂”问题,着力打造自主可控、安全可靠的产业链供应链,产业规模占全球半壁江山的长三角共谱创新“协奏曲”——

上海微电子实现“中国芯”国产光刻机的重大突破,浙江嘉善复旦研究院主攻集成电路的基础研究和产业化推广,江苏通富微电子的封测技术与“国际一流”没有“代差”……走差异化、多元化的良性竞争路子,“中国制造”就会加速迈向“中国智造”。

发展新质生产力,必须坚持分类指导。不能搞一刀切的“齐步走”,搞同一种模式的“抄作业”。要把握好“同与异”的关系,坚持深入调研、把握规律、分类精准施策,使产业政策更加符合实际、切合需要。

“致广大而尽精微”是成事之道。习近平总书记指出:“要抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来。”

坚定不移加快发展新质生产力,开掘高质量发展的强大动力源,我们就一定能赢得主动、赢得优势、赢得未来。

(《人民日报》2024年4月9日第1版)

## 政务简报

4月9日,安顺市2023年度党风廉政建设和反腐败工作情况通报会议召开。市委常委、市纪委书记、市监委主任周兴向党外人士通报有关情况,并听取意见建议。市委常委、市委统战部副部长程华恩主持会议。市政协副主席、民革安顺市委主委项建出席。

## 安盘高速2标 落龙寨隧道左洞顺利贯通



本报讯(记者 鲁开伟 文/图) 4月9日,记者从中铁七局集团有限公司获悉,该公司承建的安盘高速2标项目位于普定县境内的落龙寨隧道左洞顺利贯通,这是安盘高速安顺段第一条贯通隧道。

落龙寨隧道设计为分离式双向六车道,左线起讫桩号ZK28+796~ZK29+286,隧道全长490米,围岩级别主要为Ⅲ级、Ⅳ级和Ⅴ级,施工作业风险高,主要不良地质为岩溶和危岩。隧道施工严格遵守“管超前、严注浆、短开挖、强支护、早封闭、勤量测”十八字方针,紧盯节点

目标,抢抓施工工序,对隧道施工各项关键工序严格管控,确保隧道安全平稳掘进。

据悉,安盘高速是沪昆国家高速公路安顺至盘州段扩容工程,线路全长130.8公里。项目建成后,能进一步提升贵州省交通综合运输能力,加密贵州西部地区高速公路网,衔接安顺、六盘水等城市节点,构建贵州西部城镇发展轴线。

目前,中铁七局安盘高速2标项目青岗林隧道、马场互通等施工段都在有条不紊推进中,施工进度完全满足安盘高速总体部署要求。

春风送暖,四月的黔贵大地草木青翠,生机盎然。

在百里杜鹃景区,绵延百里的满山杜鹃花带迎风怒放,千姿百态;在潭潭万亩茶海,4.3万余亩的连片茶园连绵起伏,绿意盎然;在镇远古城漫步,看碧水如镜,感受“一半烟火一半诗”的惬意……

来贵州,上春山。盎然的春意背后,是这片土地焕发出的崭新气象,是贵州牢牢守好发展和生态两条底线,聚焦资源、客源、服务三大要素,深入推进旅游产业化,全面促进文旅深度融合,奋力打造世界级旅游目的地的生动缩影。

守好“两条底线”不负青山苍翠

春光明媚,青山映水。清明返乡探亲的大学生卢晟骑着摩托车来到百花湖风景名胜区,驻足远眺,欣赏着落日下的湖光山色。“回家后都想来百花湖逛逛,就静静地坐在湖边,每次心里都有不同的体会”。

这座位于贵阳市西北郊的百花湖,因每年春季岛上百花齐放而得名,该湖水域面积约11平方公里,湖中有108个大小不一、形状各异的岛屿,形成了峰岛、山石、峡谷、森林等多样景观,是贵阳周边一处人气旺盛的旅游好去处。

“由于长期采取严格的生态保护措施,这里一直没有进行大规模的旅游开发,使我们得以在城市景观中保留了这样一个生态奇观。”百花湖风景名胜区管理

## 黔山贵水 逐绿享美

□贵州日报天眼新闻记者 陈江南

处综合办公室主任赵凌说,景区对符合建设条件的区域在保证不破坏生态的前提下进行合理开发,扩大景区可游面积的同时,也持续丰富区域内旅游业态覆盖。

去年8月,为促进全省旅游市场发展,百花湖风景名胜区正式取消收门票,进一步降低了游客出游成本,预计每年受惠游客15万人次以上。

赵凌告诉记者,今年景区将对松林坡码头区域进行整体提升改造,此外,环绕百花湖46公里长的旅游公路也正在建设中。建成后这条线路将为更多自驾游游客带来与众不同的沉浸式体验。

因山而名、因水而美,贵州因独特的自然景观、良好的生态环境、丰富多彩的文化遗产,享有“公园省”的美誉。

随着旅游业不断发展,贵州深入践行绿水青山就是金山银山理念,厚植旅游发展的生态底色,牢牢守好发展和生态两条底线,让来到黔山贵水逐绿享美的游客越来越多,也让“公园省”的金字招牌越擦越亮。

聚焦三大要素 打造旅游胜地

2月,安顺古城历史文化街区在“古城风、现代味、人间色、烟火气”中浪漫开街,主题灯会、庙会、音乐会及安顺记忆展等系列活动轮番上演,街头巷尾处处洋溢着欢乐祥和的氛围。

作为安顺“建设一流旅游城市”的三个核心吸引物之一,安顺古城正式开放,标志着安顺旅游翻开了一页。春节

假期,安顺古城日均游客接待量超15万人次,成为安顺文旅网红打卡的新地标。

“按照省委、省政府部署要求,我们全力打造黄果树世界级旅游景区建设,安顺古城历史文化旅游区建设、大明屯堡旅游度假区建设的三大核心吸引物,坚持一流标准,狠抓资源开发、客源拓展、服务提升,更好满足游客个性化、多样化的旅游需求。”安顺市市长尹恒斌表示,精开旅游资源,唱响旅游品牌,完善旅游配套,要让安顺旅游一年更比一年火。

3月下旬,贵旅集团发布的6条“小车小团”旅游路线里,安顺黄果树景区独占两条。作为贵州加快布局中高端旅游出行产业,提升精细化出行服务水平的全新尝试,“小车小团”以其个性化、便捷性和体验感,已成为人黔游客实现快旅慢游和沉浸式体验的一种新兴旅游方式。

在贵州大学旅游与文化产业学院教授金颖看来,“小车小团”这种新的出行组织方式,是传统大旅游团发展到一定程度后衍生出的新型旅游产品,游客对于该产品的供给内容、相关服务等会有更高要求,如何让其更好推动贵州旅游高质量发展,侧面也展现了省内全力聚焦“三大要素”,奋力打造世界级旅游目的地的坚定决心。

文旅“双向赋能”助力深度融合

挑战小七孔“踏瀑戏水”、体验鸳鸯湖透明游船、沉浸式参与《寻梦绿宝石》剧本

游……每到天气渐暖时,荔波小七孔景区就成了省内外游客竞相奔赴的火热景点。随着贵南高铁开通、荔波机场复航,叠加春日出游热潮、贵州文旅“四免一多一减”优惠政策等因素,今年的清明小长假,荔波景区累计接待游客16.07万人次,同比增长14.7%,累计旅游收入1.35亿元,同比增长15.1%。

“相比去年同期,今年景区的人气超出预期,吸引不少‘90后’‘00后’游客光顾,20至29岁游客占比达42.47%,旅游客群呈现年轻化趋势。”荔波樟江风景名胜区管理处副处长吴冬说。

作为贵州奋力打造世界级旅游目的地的重要支撑,省内“黄小西吃晚饭”的“主菜”之一,荔波小七孔景区近年来深耕产品创新,注重将文化融入旅游过程,丰富旅游内涵,提高游客游览满意度,不仅能引客来,还能留客心。

在景区热门打卡地小七孔古桥附近,少女身着汉服,手撑油纸伞,泛舟于碧绿的河面上……优美的姿态吸引不少游客“咔嚓”按下快门,定格最美瞬间。这是去年“五一”假期小七孔景区新推出的古风汉服展演,给自然风光增添了文化氛围,得到不少游客好评。

持续用好文化瑰宝和自然珍宝,牢牢守好发展和生态两条底线,聚焦精开资源、广拓客源、升级服务“三大要素”,一个世界级旅游目的地正拔地而起,展现出贵州的无限魅力,看“黔”景升腾,悠远绵长。

## 省“绿剑护粮安”执法检查组到安开展农业执法检查指导

本报讯(记者 李超然) 4月8日至9日,贵州省农业农村厅法规处相关负责人率省“绿剑护粮安”执法检查组到关岭开展农业执法检查指导,市农业农村局相关负责人陪同检查。

检查组一行先后前往花江镇、普利乡等地,实地检查了北盘江九盘段特有鱼类国家

级水产种质资源保护区管理情况,检查组重点打击有组织、规模化、链条化非法捕捞团伙,严厉打击“电毒炸”或“绝户网”等非法捕捞行为,持续加大巡查力度,及时查处禁渔区垂钓等违规行为。在检查农资市场、茶叶生产企业时,检查组对产品质量、购销台账、产品标签等逐一检查,要求经营主体

诚信经营。检查中发现5家农资店经营“问题农资”,已交该县农业农村局依法处理。在随后召开的座谈会上,检查组要求,要聚焦春耕备耕关键时刻,紧盯种子、农药、肥料等农资,加强农资“忽悠团”案件多发多发等重点地区的执法检查巡查,对发现的问题假农资上挖源头、下追流向,一查到

底、打点断链。同时,要抓好重点领域执法和重大专项执法行动,集中力量严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为,为保障国家粮食安全贡献农业执法力量。

此外,检查组一行还随机查阅了县农业农村局农业执法案件卷宗,并提出指导意见。