

# 在推进高质量发展中展现新风采

——习近平总书记在贵州考察时的重要讲话激励广大干部群众苦干实干、善作善成

■新华社记者

习近平总书记近日在贵州考察并发表重要讲话。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要讲话精神为遵循,坚持以高质量发展统揽全局,以进一步全面深化改革开放为动力,坚定信心、苦干实干,稳中求进、善作善成,在中国式现代化进程中迈出新步伐、展现新风采。

## 培育特色产业 搞好乡村振兴

地处黔东南州黎平县的肇兴侗寨,自然风光秀丽、民族风情浓郁,被誉为“侗乡第一寨”。

“习近平总书记来到我们侗寨考察,夸赞侗族人民朴实、勤劳、有文化、有智慧,鼓励大家在中国式现代化进程中把乡村振兴搞得更好,这令我们备受鼓舞、满怀信心。”黎平县水务局派驻肇兴镇肇兴村第一书记徐信基说,“侗家人将牢记总书记嘱托,发展侗乡特色产业,不断拓宽群众增收致富渠道,唱响乡村振兴幸福歌。”

近年来,贵州大力打造“多彩贵州”文旅新品牌。“村BA”“村超”“村马”等“村字号”体育赛事活动接连火爆出圈,为地方经济社会发展注入新动能。

黔东南州榕江县“村超”办公室负责人高松表示:“把‘村超’流量导入村村寨寨,榕江走出了一条独具特色的乡村振兴之路,助力脱贫攻坚成果不断巩固。我们将以总书记强调的‘要深化文旅体融合,丰富旅游业态’为指引,做好足球赛事与民族文化、地方产业深度融合的‘大文章’。”

在甘肃省天水市麦积区南山牛花苹果基地,果农忙着修枝、施肥、清理果园。

“要因地制宜发展现代山地特色高效农业,培育具有持久市场竞争力的特色主导产业。”习近平总书记的要求,令天水市新民苹果种植专业合作社理事长武正全印象深刻:“从自发栽植到政府引导规模化种植,从‘靠天收’到‘拼技术’,正是因地制宜发展苹果种植业让天水农民尝到了甜头。我们要全力建设智慧、有机、绿色果园,着力做好‘土特产’文章,以产业振兴促进乡村全面振兴。”

湖南湘西十八洞村,村民杨正邦经营的农家乐一清早就开了门。“总书记强调‘民族地区要保留自己的特色文化,在文旅融合中更加彰显它的光彩’,为发展乡村旅游提供了重要指引。我们要继续保护好十八洞村独特的自然风光,以民族特色文化赋能旅游,以热爱家乡、建设家乡的实际行动让更多人感受中国乡村振兴新风貌。”杨正邦说。

## 传承文化遗产 焕发时代光彩

走进侗乡特色产业基地,一件件精美的蜡染工艺品整齐摆放。

“总书记十分关心侗族文化,还肯定了我们蜡染合作社的运营理念,我们的发展劲头更足了。”黎平侗品源传统工艺农民专业合作社负责人陆勇妹表示,将努力推出更多满足市场多元需求的文创产品,更好推动非遗创造性转化、创新性发展,让民族特色更加鲜亮、不断焕发新的光彩。

乌江之畔,贵州省黔西市化屋村山花烂漫,苗绣非遗传承人杨文丽的“非遗工坊”吸引不少游客到访。

“习近平总书记指出‘民族文化多姿多彩’。这几年,工坊的人气越来越旺,效益越来越好,古老非遗不断增强大家的文化自信。我们将创新发展思路和创作技艺,培养更多绣娘,带动村民们发展致富,让非遗更好融入现代社会。”杨文丽说。

海南五指山,水满乡毛纳村绿草如茵。“对民族特色村寨、传统村落和历史文化名村名镇,要加强系统性保护,习近平总书记为我们指明了下一步的工作重点。”水满乡党委书记林豪表示,“我们要依托得天独厚的自然生态优势,系统打造黎族特色村寨新图景,积极培育文明新风,让乡亲们生活更美好、精神更富足。”

祖国北疆,内蒙古自治区赤峰市巴林右旗格斯尔传习所内,民间艺人演绎的史诗《格萨(斯)尔》说唱余音绕梁。

“少数民族文化是中华文化不可或缺的组成部分”。习近平总书记的嘱托,让巴林右旗格斯尔文化生态保护发展中心主任哈日巴日感到重任在肩:“为了保护少数民族文化瑰宝,我们积极搜集资料,建立巴林

格斯尔数据库,还组织《格萨(斯)尔》代表性传承人进校园等活动。我们将进一步完善制度建设,将这部史诗传承好、弘扬好,为铸牢中华民族共同体意识贡献力量。”

## 强化创新驱动 优化营商环境

向“新”而行,动能澎湃。近年来,贵州加快布局发展新能源电池、新材料、智能算力、先进装备等新兴产业、未来产业,以科技创新推动产业创新,加快形成新质生产力。

“习近平总书记要求贵州积极发展战略性新兴产业,做强做优数字经济、新能源等产业,我们倍感振奋,充满干劲。”贵州省大数据发展管理局局长朱宗尧表示,将坚持高质量发展统揽全局,深入实施数字化转型战略,坚持产业、算力、数据、应用协同联动发展,加快培育壮大数字生产力。

“坚持以实体经济为根基,强化创新驱动,统筹新旧动能转换,加快传统产业转型升级”。学习了习近平总书记的重要讲话,山东省发展和改革委员会主任孙爱军说:“山东要立足制造业基础坚实、应用场景丰富等特色优势,推出人工智能赋能应用行动方案,大力发展战略性新兴产业,坚定扛牢‘走在前、挑大梁’使命担当。”

一个地方的发展活力同营商环境密切相关。去年以来,江苏如皋持续优化营商环境,2024年全市新开办企业4606户,新增个体工商户12590户。

如皋市市长王鸣昊说:“习近平总书记为营造良好营商环境‘把脉开方’,我们要落实重要讲话精神,一手抓改革,一手抓干部教育管理,坚决破除地方保护、市场分割、‘内卷式’竞争,为创业创新营造稳定公平透明、可预期的环境。”

“开放也是重要的营商环境。”习近平总书记对西部内陆地区开放发展的高度重视,让重庆海关关长谢斌深有感触。

“我们要携手贵州等西部内陆省份,与沿海沿边地区建立对接机制,推动成渝地区双城经济圈与粤港澳大湾区‘双擎’联

动发展。同时落实落细海关支持西部陆海新通道建设重点举措,助力沿线省区市更好融入新通道建设,全力推进高水平对外开放。”谢斌说。

## 坚持党的领导 加强党的建设

“办好老百姓的事,关键在于加强农村基层党组织建设,发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,带领群众发展经济、搞好乡村治理。”在肇兴侗寨,习近平总书记提出明确要求。

肇兴镇肇兴村党支部书记兼村委会主任陆卫敏表示,将以建强党支部为引领,立足乡村经济社会发展实际,做好教育、医疗、就业等民生工作,用心用情为乡亲们办好实事。

宁夏银川,金凤区长城中路街道长城花园社区国际村小区的便民利民驿站内,各类活动室、培训班一应俱全,工作人员有序接待着前来咨询的群众。

“我们将坚持以党建引领提升社区治理效能,在精细化服务上下功夫,通过结对帮扶做好重点人群改善型服务,把‘最后一公里’的工作做得更扎实。”长城花园社区党委书记赵耐香说。

习近平总书记指出,党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,这是今年党建工作的重点任务。

“总书记强调‘要坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,在铲除腐败滋生的土壤和条件上常抓不懈’,为我们的工作指明发力点。”黑龙江省佳木斯市纪委书记、市监委主任张英会表示,将在以学促干、严查严纠上持续用力,聚焦突出问责加强监督执纪,不断加固中央八项规定堤坝,推进作风建设常态化长效化。

“要弘扬长征精神和遵义会议精神”。习近平总书记的勉励,贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道建设中路社区党支部书记朱健锋牢记在心。

“我们要继承和发扬红色精神,不忘初心使命,赓续光荣传统,以优良的作风凝心聚力、干事创业,走好新时代的长征路。”朱健锋说。

新华社北京3月18日电

# 五部门部署加快建立绿色能源消费促进机制

据新华社北京3月18日电

(记者 魏玉坤)记者18日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委等五部门联合印发《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》。意见从市场供给、消费需求、交易机制、应用场景、绿证走出去等方面提出十七条可操作的具体措施。

意见明确,到2027年,绿证市场交易制度基本完善,强制消费与自愿消费相结合的绿色电力消费机制更加健全,绿色电力消费核算、认证、标识等制度基本建立,绿证与其他机制衔接更加顺畅,绿证市场规模潜力加快释放,绿证国际应用稳步推进,实现全国范围内绿证畅通流动。到2030年,绿证市场制度体系进一步健全,全社会自主消费绿色电力需求显著提升,绿证市场高效有序运行,绿证国际应用有效实现,绿色电力环境价值合理体现,有力支撑可再生能源高质量发展。

意见从灵活满足用户多样化绿色电力消费需求角度出发,提出了完善绿证交易和绿色电力交易机制的具体举措,包括健全绿证市场价格机制、优化绿证交易机制、完善绿色电力交易机制等。

国家能源局有关负责人表示,意见的印发,有助于充分激发绿色电力消费需求、释放绿证市场活力,对以更大力度推动可再生能源高质量发展,更好助力经济社会发展全面绿色转型意义重大。

# 我国可重复使用运载火箭发动机技术取得新突破

新华社西安3月18日电

(记者 付瑞霞 宋晨)记者18日从中国航天科技集团六院获悉,近日,由中国航天科技集团商业火箭有限公司抓总研制的可重复使用运载火箭完成二子级动力系统试车,试验获得圆满成功,标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭发动机技术上取得新突破。

据悉,此次二子级动力系统试车采用的YF-102系列真空版YF-102V发动机,由陕西航天商业发动机有限公司抓总研发。YF-102V开式循环液氧煤油高空发动机应用于低成本中

型运载火箭二子级,具备多次起动和双向摆动功能,具有性能高、推质比高、性价比高的优点,可提供低成本大规模进入空间的能力,兼具经济性和可靠性双重优势。此次试车任务中该款发动机表现完美,实现了发动机多次起动、多次点火、人口参数大范围变化及长时间预冷适应能力的有效考核。

科研团队以“低成本+快迭代”的创新模式加速技术突破,历时两年半,攻克了十几项技术难关。目前,YF-102V发动机已具备交付条件,预计今年将首次执行商业飞行任务。

# 第137届广交会推介会在港举行

新华社香港3月18日电

(美天麒)由中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室经济贸易处和中国对外贸易中心主办的2025年香港春茗暨第137届广交会推介会18日在香港举行,旨在推动香港工商界与广交会深入合作。

香港中联办经济部副部长兼贸易处负责人周强说,即将盛大开幕的第137届广交会,是中国继续扩大对外开放决心的最佳体现。本届广交会将线上线下同步举办,为全球采购商提供品类齐全、物美价优、便捷高效、信誉保障的一站式贸易平台,并呈现出题材结构优、参展质量高、特色产品精等更多亮点。

香港特区政府商务及经济

发展局副局长陈百里说,特区政府会继续通过出台不同政策,协助商会发掘新机遇,更新期望和商界朋友分享更多营商心得,好好利用香港“背靠祖国、联通世界”的优势,向外推广并说好香港故事。

香港中华总商会会长蔡冠深表示,香港工商界是广交会的积极参与者、推动者和受益者。未来,香港工商界可以更多借助广交会的平台和经验,开拓共建“一带一路”国家和新兴经济体市场;广交会也可与香港的国际法律、仲裁等专业服务合作,进一步提升贸易服务水平。

据介绍,第137届广交会计划于4月15日开幕,预计有4.3万家企业线上线下参展。

## 春耕春管正当时



3月17日,一台自走式水肥一体农田喷灌设备在河北省唐山市丰南区东田庄镇的冬小麦田间进行喷灌作业(无人机照片)。

## 搞变通、“打擦边球”?

# 破除地方保护和市场分割有新举措

■新华社记者 赵文君

“限定经营者所有制形式、注册资本”“强制在本地投资经营或者设立分支机构”……围绕当前不正当市场竞争的突出表现,市场监管总局18日召开新闻发布会,介绍近日发布的《公平竞争审查条例实施办法》有关情况,针对解决经营主体反映强烈的问题,回应社会关切。

## 明确红线底线

去年8月起施行的《公平竞争审查条例》明确规定,起草涉及经营者经济活动的法律、行政法规、地方性法规、规章、规范性文件以及具体政策措施,应当开展公平竞争审查。此次实施办法出台,是对条例的进一步细化和明确。

市场监管总局竞争协调司司长周智高介绍,实施办法对条例确立的4个方面19项审查标准进行了逐项细化,规定了66项政策措施中不得包含的内容,明确了各项禁止性规定的具体表现形式。

比如,实施办法将不得限定经营、购买或者使用特定经营者提供的商品或者服务的规定,细化为明确要



3月18日,在重庆市梁平区屏锦镇万年社区,农民驾驶拖拉机翻耕田地(无人机照片)。

审查、制度“空转”等问题?实施办法从责任落实和制度激励、问题发现和核查处置、督促整改和责任追究三方面作出了专门规定。

如进一步明确市场监管总局和县级以上地方市场监管部门在推动公平竞争审查制度落实中的责任,对政策措施起草单位严格落实公平竞争审查责任作出规定,要求建立健全公平竞争审查机制,设置专门的机构和人员,确保职责清晰明确、责任压实到位。

针对违反条例规定的政策措施,实施办法进一步明确,任何单位和个人都可以向市场监管部门举报,确定了各级市场监管部门职责,并对举报处理时限提出明确要求。

下一步,市场监管总局将整理公布各省、自治区、直辖市市场监管部门举报受理方式,进一步畅通举报渠道,及时回应经营主体关切。

据透露,市场监管总局正在抓紧修订《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》,进一步完善执法程序,强化责任追究,增强执法的针对性和有效性,有关草案将适时向社会公开征求意见。

新华社北京3月18日电

# “西电东送”新通道开建

新华社北京3月18日电

(记者 戴小河)国家电网3月18日宣布,大同—怀来—天津南1000千伏特高压交流工程当日开工建设,这是我国“西电东送”的新通道,计划于2027年6月建成投运。

大同—怀来—天津南特高压工程起于山西大同,途经河北燕山山脉和海河流域,止于天津滨海新区,新建双回线路长度770千米。建成后,华北将新增一条贯通山西、河北能源基地与天津负荷中心的能源“大动脉”,进一步完善华北特高压主网架结构,满足山西、河北电力送出和天津电网负荷增长需求,全面提高京津冀电网安全稳定水平和抵御严重故障风险能力,更好服务京津冀协同发展。

国家电网董事长张智刚表示,这一特高压工程将助力电力保供和区域协调发展;服务开发利用新能源,助力能源绿色低碳转型;创新集成应用新技术,激发投资拉动新动能。

山西是国家重要的能源基地和矿产基地,冀北地区新能源资源丰富,该工程可满足配套煤电和新能源电力可靠送出,可推动山西、冀北新能源外送消纳,促进地区优势资源开发与转化,提升华北区域内部资源优化配置能力,对于促进山西、冀北地区加快开发优质新能源资源具有重要意义。工程建成后,华北区域特高压送电能力将提高至2100万千瓦,将有效优化华北负荷中心能源供应格局,提高环首都经济圈电力供应能力。

截至2024年底,国家电网已建成“22交16直”38项特高压工程,形成全球最大规模的特高压输电网络,为保障电力安全可靠供应、促进绿色低碳发展提供坚强支撑。