

中共中央国务院印发《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》

中共中央、国务院近日印发《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》，提出加快农业强国建设的路线图和施工图。规划明确，到2027年，农业强国建设取得明显进展。乡村全面振兴取得实质性进展，农业农村现代化迈上新台阶。



扫码阅读全文



清明节假期国内出游1.26亿人次

文旅春意旺 消费活力足

本报记者 赵珊



记者从文化和旅游部获悉，清明节假期3天，全国国内出游1.26亿人次，同比增长6.3%；国内出游总花费575.49亿元，同比增长6.7%。文旅市场“春”意盎然，假期消费活力旺盛。

踏青赏花正当时

清明时节春意正浓，人们踏青赏花意愿高涨。各地城市公园、森林公园、主题公园、历史文化街区、重点旅游村镇等迎来游玩热潮，赏花、踏青、乡村、露营、美食等主题需求旺盛。湖北武汉东湖樱园、河南洛阳牡丹花会、江苏无锡鼋头渚樱花谷等传统赏花地领跑热度榜。天津、江苏盐城、湖南张家界、河北晋州、新疆伊犁、西藏林芝等地进入最佳赏花期，举办花车巡游、民俗表演、健步走等活动，吸引各地游客前往观赏游玩。

清明节假期，多个山岳类景区发布限流提示。携程数据显示，深圳梧桐山、安徽天柱山、四川青城山、福建武夷山等景区近一周累计搜索量环比涨幅超过80%。“轻户外”风潮兴起，短途徒步、亲子登山等活动成为家庭出游首选。

文化体验活力足

优秀传统文化成为景区最强的“流量密码”，穿着汉服在繁花间打卡拍照，在手作市集挑选文创产品，游客在旅行中对民俗和非遗的偏爱度越来越高。飞猪数据显示，包含非遗景点和非遗体验的“非遗研学游”热度同比增长68%。

各地博物馆推出各具特色、寓教于乐的文旅活动。故宫博物院举办“乐林泉——中外园林文化展”，中国国家博物馆举办“九天揽月——中国探月工程20年”展览，河南博物院推出“穿越千年话清明——文物里的节气密码”线上直播活动，上海博物馆“清明·手工坊”推出“纸鸢高飞”“竹编蹴鞠球”等手作体验。故宫博

物院、陕西历史博物馆、苏州博物馆、洛阳博物馆等多家热门博物馆再现“一约难求”。多家文博场所延时开放，满足游客参观需求。

创新玩法促消费

清明节假期，文旅产品供给丰富，消费活力十足。文化和旅游部发布32条乡村旅游线路，“时令采摘”“挖野菜”等乡村体验搜索热度上涨。北京、浙江、山东、安徽、江苏、贵州等地历史文化街区和旅游景区打造融合传统文化与潮流时尚的消费场景，推出采茶、炒茶等农文旅融合项目，上新“公园+徒步/骑行”、数字藏品、VR游戏等玩法，开展“赏春景、品春味、探民俗”等主题活动，受到广大游客欢迎。

多种文旅新玩法丰富了游客旅游体验，也激活了目的地消费活力。美团旅行数据显示，许多年轻游客以热门景区为中心，搜索周边酒店、餐饮、玩乐等多种服务零售业态。清明节假期，贵州荔波小七孔景区附近的酒店搜索量同比增长103%，当地融合少数民族文化和体育赛事，提供透明玻璃船、树上探险、旅拍等新玩法，让消费者更契合年轻人的喜好。

文旅热带动餐饮消费。清明节假期，各地特色美食餐馆前大排长龙。美团统计，异地游客贡献的地方特色美食消费订单量同比增长超95%。贴近自然的露营、采摘也人气高涨，露营搜索量同比增长132%，露营基地搜索量同比增长146%，多个城市郊县的采摘农家乐迎来客流高峰。

图①：浙江省湖州市长兴县和平镇城山沟景区，游客乘坐观光小火车徜徉花海。

谭云伟摄(人民视觉)

图②：游客在江苏省扬州市瘦西湖景区内乘船游览。

孟德龙摄(人民视觉)

图③：在山东省临沂市郯城县醉东风乡村艺栈，演员穿着传统服饰为游客表演。

张春雷摄(人民视觉)

枯水期补水调度以来 三峡水库累计为长江中下游补水超46亿立方米

本报北京4月7日电(记者王浩)记者从中国长江三峡集团有限公司获悉，自2024年12月1日枯水期补水调度启动以来，截至今年4月1日，三峡水库已累计为长江中下游补水超46亿立方米，有力支撑

了长江中下游春耕灌溉、居民生活用水和航运安全。

每年冬季至来年春季是长江流域少雨时期，三峡集团依据水利部调度要求，科学制定方案，自2024年12月1日起逐步

加大三峡水库下泄流量，日均补水流量从7000立方米每秒逐步提升至9000立方米每秒以上，切实满足沿江取水和航运需求。

数据显示，三峡水库自2008年试验性蓄水以来，累计为下游补水超3200亿立方米。接下来，三峡集团将密切监测水雨情变化，持续跟踪上游来水与中下游用水情况，按照统一调度，统筹防洪与消落需求，为2025年防汛抗旱和电力保供提供坚实支撑。

理念是行动的先导。发展理念是否对头，从根本上决定着发展成效乃至成败。

“党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念，其中新发展理念是最重要、最主要的。”习近平总书记指出，新发展理念是一个系统的理论体系，回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题，阐明了我们党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。

今天，在习近平经济思想科学指引下，创新、协调、绿色、开放、共享，宛如五个不断跳动的音符，正在神州大地上奏响新美的乐章。

新的春天，从田间地头到工厂车间，从生产线到实验室，一派生机勃勃、欣欣向荣的景象，本报记者深入一线，从新的发展气象中感悟新思想的实践伟力。

从松山湖科学城看第一动力

广东东莞松山湖畔，一道美丽的科学风景正徐徐展开。

巍峨山下，坐落着一座中子“工厂”，它就是被称为“超级显微镜”的中国散裂中子源，是当今人类深度探索微观世界的有力工具。

运行6年多来，这座闻名世界的大科学装置已向全球科学家完成13轮开放，每年向用户开放时间超过5000小时。目前，注册用户超过8000人，完成2000多项课题，成为材料科学技术、生命科学、资源环境、新能源等方面的基础研究和高新技术开发强有力的研究手段。

好工具让科学家们直呼“用不够”。2024年，中国散裂中子源二期工程又在松山湖科学城启动建设，建成后将为探索科学前沿、解决产业发展关键问题提供坚实支撑。

以这座大科学装置命名的“中子源路”沿线，中国散裂中子源、南方光源研究测试平台、松山湖材料实验室等科研机构串珠成链，形成世界一流的创新平台矩阵，勾勒出松山湖科学城的清晰轮廓。

东莞人喜欢用两座“金字塔”形容这座科学城：一座是以中国散裂中子源、先进阿秒激光等大科学装置和大平台为塔尖，数十家新型大学和新型研发机构、一大批工程技术研究中心及企业研发机构等汇聚成的科技创新体系；另一座是由新一代信息技术与智能网联汽车支柱产业、机器人与智能装备制造、半导体与集成电路、生物医药与健康、新材料与新能源四大战略性新兴产业，以及生产性服务业、未来产业共同组成的“1+4+1+X”现代化产业体系。

两个体系相互支撑，形成了促进科技成果转化的“松山湖模式”，让创新技术加速从实验室走向生产线，助力创新企业跨越“死亡谷”、攀登新高峰。

创新是引领发展的第一动力。过去一年，松山湖科学城GDP实现两位数增长，刷新全国榜单排名：全国高新区综合排名中首次跻身20强；科技城百强榜中列全国第十七位……

锚定创新永不松懈，今年3月，东莞数字集团在松山湖建立东莞市人工智能大模型中心，这是全国首个面向制造领域的城市级大模型中心。从松山湖出发，人工智能将全面赋能东莞制造高质量发展。

【链接·高质量发展，是创新成为第一动力的发展】

创新，一个国家、一个民族发展进步的不竭动力。“神舟”飞天、“嫦娥”探月、“祝融”探火、“羲和”逐日……新时代以来，我国坚持创新驱动发展，全面塑造发展新优势。2024年，我国全球创新指数排名升至第十一位，是10年来创新能力提升最快的经济体之一。以科技创新为支撑，我国经济活力涌动，展现出强大动能和广阔前景。

从年初DeepSeek在全球人工智能领域脱颖而出，到蛇年春晚舞台上宇树机器人大秀舞姿，今天，新质生产力正深刻改变中国经济社会发展。推动高质量发展、全面推进中国式现代化，必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展，以创新引领中国经济的光明未来。

从闽宁镇看山海协作

“一杯八宝茶，满满‘山海情’。每种原料都来自闽宁协作的产业基地，既绿色又健康。”宁夏回族自治区永宁县闽宁镇的电商直播间里，福建援宁干部李辉钦开播了。

2024年8月，一架从厦门出发的航班飞抵银川。“到家了！”这是李辉钦第二次参与援宁挂职工作。

二次“回乡”挂职，李辉钦信心满满。他组建专业直播团队，将镜头对准企业家等群体，用真实故事传递闽宁镇的奋斗精神。

同为福建援宁干部的闽宁镇党委副书记陈向辉深有感触。在闽宁两地政府共同支持下，闽宁产业园2023年开工建设，2024年4月，16栋厂房便拔地而起。“我们还成立招商小分队，赴北京、上海、福建、广东等地招商。”陈向辉说。

闽宁两地的人才交流并非单向输出而是双向奔赴，不少宁夏当地的优秀干部人才也赴福建挂职“取经”。

“我们把厦门市食品公司引到永宁县，把宁夏的枸杞、葡萄酒介绍到厦门。”宁夏干部杨文智2021年前往福建，挂职厦门市湖里区商务局副局长，这段时光给杨文智留下了深刻印象。“现在只要有机会，我就请福建的企业到宁夏考察，促成双方合作。”杨文智说。

这种“双向奔赴”，正是闽宁协作从“单向输血”转向“造血共赢”的缩影。闽宁镇园艺村的“光伏+养殖”产业基地里，东部省份援建的光伏板让养殖户降本增收；闽宁镇原隆村的禾美电商帮扶车间中，借鉴福建的“以工代训、订单培训”模式，直播间日订单量超过2000件。

从1997年“干沙滩”上建起的移民村，到如今成为拥有6.6万人的“金沙湾”，闽宁协作培育出文旅融合、电商赋能、产业联动的“闽宁模式”。福建的“爱拼敢赢”与宁夏的“坚韧奋进”碰撞出创新火花，东西部人才、技术、市场要素深度融合。

深化“山海情”文旅品牌、共建产业园区、聚焦招商引资、推动电商平台与实体经济结合……今天，从产业帮扶到制度创新，从资源整合到文化共融，协调发展的路径愈发清晰。

【链接·高质量发展，是协调成为内生特点的发展】

统筹推进区域城乡协调发展，是推动高质量发展的必然要求。随着城乡融合和区域协调发展扎实推进，2024年末我国常住人口城镇化率达67%，比上年末提高0.84个百分点，教育、医疗、养老等基本公共服务水平不断提升，乡村全面振兴不断取得新进展。京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略稳步实施，不断激活发展新动能。

从新安江看发展底色

4月的新安江，江水如镜，沿岸油菜花迎风绽放，与白墙黛瓦的徽派村落相映成趣。

一大早，安徽省黄山市生态环境监测中心副主任、高级工程师王兴华登上快艇，前往皖浙交界处的新安江街口断面，与浙江省杭州市派出的监测人员会合。行至监测点，双方用深水取样器沉入指定水深区域采集水样，混匀、静置、过滤后，再将水样均分，带回各自实验室分析。“这样的两省联合监测，每月定期开展两次。截至目前，新安江街口断面水质全部达标。”王兴华说。

发源于黄山市休宁县六股尖，新安江一路蜿蜒向东，奔流300多公里，经过浙江省淳安县千岛湖，最终汇入钱塘江，是长三角地区重要的生态屏障。

从源头控制污染，走互利共赢之路。2012年，皖浙两省在新安江启动全国首个跨省流域生态保护补偿机制试点，按照“谁受益谁补偿、谁保护谁受偿”原则，建立补偿标准体系。年度水质达标，浙江向安徽拨付补偿资金，反之安徽向浙江拨付。

(下转第二版)



近日，湖北省十堰市郧阳区茶店镇樱桃沟村西十高铁樱桃沟特大桥合龙。该大桥全长625.08米，目前合龙桥面正在浇筑养护。西十高铁正线全长256.7公里，设计速度350公里/小时，线路西起陕西省西安市，穿越秦岭山脉，经商洛和十堰两市，与武汉至十堰高铁相接，形成武汉至西安快速铁路客运通道。

周家山摄(人民视觉)