



西藏米林市派镇索松村的桃花进入盛花期，吸引游客前来观赏、拍摄(4月5日摄)。
新华社记者姜帆摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办

2023年4月9日 星期日 癸卯年闰二月十九

新华通讯社出版



今日 4 版 总第 11057 期 / 国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19 / 新华网: news.cn 新华每日电视网: mrdx.cn



近日，位于贵州省岑巩县天马镇玉门洞景区的紫荆花竞相绽放，引人入胜(4月7日摄)。
新华社记者杨文斌摄

安徽：让有格局的科创成就最鲜明的气质

本报记者刘菁、徐海涛、何曦悦

一个岛上，科学家正聚力攻关“人造太阳”未来能源；一条街上，科创产业集群持续“加持”新动能；一座谷里，加快推进的全球创新中心建设张开臂膀拥抱全球合伙人。

东风浩荡征帆劲，江淮春涌万象新。在全面贯彻党的二十大精神开局之年，安徽以创新型省份建设为抓手，既倾力基础研究、创新策源，又践行创新驱动、创新引领，聚焦创新生态构建，开辟高质量发展的“科创安徽”路径。

“科学岛”：胸怀“国之大者”攀登科学高峰

高约 11 米、重 400 余吨的“人造太阳”装置，看上去像一个巨大的“罐子”，顶部五星红旗高高飘扬，科研人员在控制室里投入地讨论着实验方案。

这里是安徽省合肥市西北郊的中科院合肥物质科学研究院，因为身处蜀山湖的中央，被形象地称作“科学岛”。岛上从事的大多是面向“国之大者”的基础研究。

4 月初，“人造太阳”全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)启动新一轮实验，目标是再次刷新核聚变能源研究领域的多项世界纪录。

合肥物质科学研究院副院长宋云涛说，新实验不仅将冲击新的技术指标，还将探索更高效的运行模式，“我们要更高质量地点亮‘人造太阳’！”

核聚变能源被视为人类“未来能源”。近年来，中国的 EAST 先后创造“1.2 亿摄氏度等离子体运行 101 秒”“近 7000 万摄氏度等离子体运行 1056 秒”等世界纪录。

切实加强基础研究，努力突破“卡脖子”技术，这是安徽给自己下的任务，也是安徽为科技自立自强做的贡献。

安徽依托中国科学技术大学、中国科学院合肥物质科学研究院等，积极承接国家重大科技发展战略布局，全力支持建设国家实验室、合肥综合性国家科学中心，已建在建拟建大科学装置 12 个、数量居全国前列，承担 11 项国家级全面改革创新任务、总数居全国第一位。

聚焦核聚变能源、量子科技、深空探测等关键技术领域，安徽建立攻关项目“揭榜挂帅”“竞争赛马”运行制度，支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关，攻克一批“卡脖子”难题。

“以应用研究带动基础研究，以基础研究支持应用研究。”安徽省科技厅相关负责人介绍，目前安徽每年实施 100 项左右重大基础研究项目，核聚变能源、量子通信、量子计算等领域的原创成果世界领先。

“量子大街”：科学家身兼创业者

在合肥市高新区，一条并不宽阔的云飞路家喻户晓。这里坐落着以国盾量子、本源量子、国仪量子为代表的几十家量子科技企业，被人们称为“量子大街”。这三家量子领军企业分别由中国科学技术大学的三位院士创办。

十余年前，在中科大潘建伟院士带领下，发源于中科大量子信息研究团队的国盾量子成立并入驻云飞路，成为我国最早探索量子信息技术产业化的企业之一。

如今，越来越多的科研人员走出高校院所大门，汇入这条大街创业。推动他们的既是心中的科技报国梦，也有越来越适宜科研成果“落地”的创业土壤。

身为“90 后”的国仪量子公司董事长贺羽，对创业之初时的志忘记忆犹新：“那时量子还不是一个很火的概念，关注度不高，经常坐冷板凳。”

而合肥高新区的热情，让他印象深刻。“高新区有接受高度创新前沿科技的理念，也有颇具吸引力的创新创业优惠政策。比如，企业房租全免，公司所有应届毕业生和外地就业人员在前三年享受房租补贴。”他说。

出台新机制破解高校成果转化难，创办科技大市场化解成果定价难，完善金融体系解决企业融资担保难……安徽直面科技创新的痛点、难点、堵点不断实施改革，让科学家从实验室到市场的创业之路走得更顺、更远。

国科量子、云玺量子……随着量子企业不断进驻，“量子大街”构筑涵盖量子通信、量子计算、量子精密测量的产业链，逐渐形成了我国量子产业头部企业集群。

“我们目前在量子科技产业化方面取得的成绩，只是万里长征走出的一小步。”本源量子首席科学家、中科大教授郭国平说，“但是，正如蒸汽机第一次被装在马车上，谁能想到它孕育着改变世界的力量。”

“高水平研究型大学要建立人才培养与科技创新双轮驱动加速发展的大格局，促进产学研深度融合，让更多的科技成果从实验室走向市场。”中科大校长包信和说。在中科大，专门新设立科技商学院，对标世界一流，聚力培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型科技产业组织“五懂”人才。

不仅是中科大，还有清华大学、北京大学、哈尔滨工业大学、北京航空航天大学……越来越多的知名高校院所来安徽设立研发机构，毕业生来安徽创业发展。越来越多的科研成果走出实验室，实现产业化、商业化。目前，安徽拥有科创板上市公司 23 家，总数居全国第六位。（下转 3 版）

描绘村美人和共富的动人画卷

从三组数据看“千万工程”二十年引领浙江山乡巨变

新华全媒头条

新华社杭州 4 月 8 日电(记者邬焕庆、方问禹、许舜达、郑梦雨)正是江南春好时。从浙北水乡碧波荡漾，到浙中丘陵绿杨依依，再到浙西南山区绿意盎然，浙江广袤的乡村一派生机勃勃。

2003 年，浙江省启动“千村示范、万村整治”工程：从全省选择 1 万个左右的行政村进行全面整治，把其中 1000 个左右的中心村建成全面小康示范村。

“进一步推广浙江好的经验做法，因地制宜、精准施策，不搞‘政绩工程’、‘形象工程’，一件事情接着一件事情办，一年接着一年干，建设好生态宜居的美丽乡村，让广大农民在乡村振兴中有更多获得感、幸福感。”2018 年 4 月，习近平总书记作出重要指示。二十年久久为功，“千万工程”深刻改

变了浙江乡村面貌，造就了万千美丽乡村，引领浙江山乡巨变，一幅村美人和共富的画卷正在之江大地上徐徐铺展。

森林覆盖率超过 61%：重塑省域农村人居环境

2003 年 6 月，在时任省委书记习近平的倡导和主持下，以农村生产、生活、生态的“三生”环境改善为重点，浙江在全省启动这项“千村示范、万村整治”工程，开启了以改善农村生态环境、提高农民生活质量为核心的村庄整治建设大行动。

“半山半水秀春妆，半乡半市家兴旺，半文半武竞风流，半耕半读写诗章”——村歌开头的几句歌词，道出浙江省湖州市德清县洛舍镇东衡村的独特韵味。

走进村庄，鳞次栉比的浙派民居镶嵌在绿水青山之间，江南水乡尽显秀美。

眼前的风景让人难以想象，多年前的东衡村是另一番光景：钻头轰鸣、尘土飞扬，村里遍地是矿场，村民在家门口开采石矿，村庄水体、空气、土地面临持续污染。

在“千万工程”推进中，东衡村下决心关停所有矿场，此后摸索着找到新出路——制造钢琴。

“以环境为代价的发展路子，不能再走了！”今年 62 岁的俞荣仁曾是东衡村里 100 多个“矿老板”之一，如今在“中国钢琴之乡”洛舍镇创办了一家钢琴制造企业。

“回填矿场，琴声悠扬”，东衡村诗意蝶变的故事在浙江俯拾皆是。

“千万工程”造就万千美丽乡村。二十年间，浙江省 2.7 万个行政村全面推进农村人居环境建设，省域乡村生态环境发生质的提升。

从解决群众反映强烈的环境“脏乱差”问题做起，“污水革命”全面完成，“垃圾革

命”实现全域分类，“厕所革命”实现全面覆盖，美丽乡村形成全域格局。

“清水永康江，清新丽州城。”永康江畔，蓝天白云与碧绿江面相互映照，人在江上栈道游赏，犹如行走在画中。

前不久召开的第 27 届中国五金博览会上，参会客商发现，这里不仅是“中国五金之都”，更是生态宜人的绿色之城。

2016 年，永康市舟山镇端岩村端头自然村发起一场“垃圾革命”：在村民垃圾分类基础上，二次分拣为 15 类。说起农村垃圾分类，端岩村党支部书记俞海十分骄傲。

一件事情接着一件事情办，一年接着一年干。以“千万工程”为抓手，浙江久久为功，扎实建设生态宜居的美丽乡村。

2003 年至 2010 年，“千村示范、万村整治”示范引领，综合整治村庄环境，推动乡村更加整洁有序；（下转 4 版）



▲夜色中的海口国际免税城(前)和海口新海港客运综合枢纽项目(后)(4月4日摄)。第三届中国国际消费品博览会将于4月10日至15日在海南海口举行。作为海南自贸港建设的核心城市，海口紧紧围绕自贸港建设目标打基础、强功能、补短板，推进基础设施建设，城市面貌日新月异，城市品质跨越提升。
新华社记者杨冠宇摄

人勤春更早，振兴劲头足

从三个指数看哈尔滨一季度经济复苏

新华社哈尔滨 4 月 7 日电(记者杨思琪、徐凯鑫、戴锦铭)春光送暖，冰雪消融，广袤的黑土地迎来勃勃生机。今年一季度，黑龙江省哈尔滨市聚力发展、提振信心，用电指数、地铁指数、夜游指数不断攀升，见证发展有动力、人群有活力、消费有潜力，经济社会迎来复苏发展的好势头。

用电指数：为工业振兴积蓄动力

蓝天白云下，在哈尔滨尚志市一栋居民楼的屋顶上，几名施工人员正在组装光伏板。这是屋顶分布式光伏项目现场，正在进行汇流线缆敷设、逆变器安装、高低压电缆敷设等工作。

“我们抢抓工期、加紧推进，计划 5 月 15 日前全容量并网。”尚志市龙源新能源有限公司屋顶光伏项目经理王超说，目前三期项目预计年产值 1700 万元，年发电销售收入 552 万元，年均缴纳所得税 33 万元。

“工业企业用电量增加，将助力新能源发展。”尚志市发展和改革局产业环资股负责人郭威说，该项目建成后将为区域内工业企业节省电费，同时新能源发电污染少、占用空间小，将迎来广阔的增长空间。

今年初，哈尔滨市提出坚持把工业振兴摆在突出位置，加快传统优势产业改造升级，大力发展战略性新兴产业。数据显

示，哈尔滨市 1 至 2 月全社会用电量 52.2 亿千瓦时，其中工业用电量 21.8 亿千瓦时，同比分别增长 2.8%、9.8%。

“从用电量的增速、用电结构的调整可以看出，哈尔滨经济高质量发展态势向好，也印证市场信心在增强。”哈尔滨市统计局综合处处长石新权说。

地铁指数：见证流动城市的活力

“今天假期，准备和朋友逛个街，吃个饭。”5 日，在哈尔滨地铁二号线省府站，正在等地铁的市民王雪莹告诉记者，“地铁一直运营到晚上 10 点多，到哪儿都方便。”（下转 3 版）

一季度国家铁路客货运输两旺

新华社北京 4 月 8 日电(记者樊曦)记者 8 日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年一季度，国家铁路运输呈现客运稳步快速恢复、货运持续高位运行的良好态势，累计发送旅客 7.53 亿人次、同比增长 66%，货物 9.7 亿吨、同比增长 2.3%，为经济运行持续整体好转提供了有力支撑。

国铁集团运输部负责人介绍，一季度，铁路部门运用大数据分析，准确把握旅客出行需求增长规律，特别是 3 月份以来公务商务差旅、短途出游、探亲、清明祭祖等出行需求旺盛的特点，精准实施“一日一图”，有力保障重点地区运力供给，进一步提高客运服务品质，持续改善旅客出行体验。

一季度，国家铁路共发送旅客 7.53 亿人次，同比增长 66%。其中 3 月份，国家铁路日均发送旅客 858 万人次，同比增长 171%，基本恢复至 2019 年同期水平。广深港高铁 1 月 15 日开始陆续恢复开行以来，双向客流持续走高，日均发送旅客人数逾 2 万人次，最高日突破 4 万人次，积极促进了香港与内地人员流动、经贸往来。

一季度，国家铁路货运装车屡创新高，日均装车 17.96 万车、同比增长 3.1%，其中 3 月份以来日均装车 18.61 万车，连续 3 天刷新单日装车历史纪录；重点物资运输得到充分保障，国家铁路发送煤炭 5.37 亿吨、同比增长 3.4%，其中电煤 3.98 亿吨，同比增长 13%，全国 363 家铁路直供电厂存煤平均可耗天数达 24.4 天，保持较高水平；国际联运持续加强，推进口岸站挖潜提效和中欧班列扩编增吨，中欧班列共开行 4186 列、发送货物 45 万标箱，同比分别增长 15%、28%，西部陆海新通道海铁联运集装箱班列发送 19.1 万标箱，同比增长 11.7%，中老铁路发送跨境货物 100.4 万吨、同比增长 276%。

广东：促开放、强创新、抓协调 坚定不移推动高质量发展

新时代 新征程 新伟业 全国两会精神看落实

新华社广州 4 月 8 日电(记者孙飞、周颖)习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”“加快形成可持续的高质量发展体制机制”。

深入学习贯彻落实全国两会精神，广东各

地各部门积极行动起来，以更大魄力、在更高起点上推进改革开放，坚持新发展理念，坚持高质量发展，努力迈出新步伐、展现新气象。

伴随着汽笛声，搭载着广汽等国产品牌汽车的外贸滚装船，从广州南沙汽车码头出发，驶向“海外”。南沙海关提供 24 小时预约通关服务，引导出口企业“提前申报”，助力国产汽车加速“出海”。

全国两会闭幕后，全国人大代表、广汽集团总经理冯兴亚一回到工作岗位就向员工宣讲全国两会精神。“总书记在全国两会上强调‘必须坚定不移深化改革开放、深入

转变发展方式’，政府工作报告要求‘全面深化改革开放’，我们深感振奋，一定积极用好国内国际两个市场。”冯兴亚说，如今口岸通关环境不断优化，国际化会是公司下一个重要增长点。

国产汽车走向国际市场，离不开高水平对外开放平台的发展。支持南沙深化面向世界的粤港澳全面合作，加快推进横琴粤澳深度合作区建设，全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放……最新数据显示，粤港澳大湾区 2022 年经济总量超 13 万亿元人民币，综合实力显著增强，正

朝着建成国际一流湾区和世界级城市群的既定目标加速前进。

推动由商品和要素流动型开放向规则、规制、管理、标准等制度型开放转变，已成为我国扩大高水平开放的重要趋势。推进粤港澳大湾区建设，广东以此作为统领全省工作的“纲”。广东省推进粤港澳大湾区建设领导小组办公室常务副主任朱伟说，如今大湾区跨境通关更加高效，“一地两检”等便利通关模式先后实施，资金流动更加便捷，“大湾区建设正迎来最好的时期，已到了加速发展阶段”。（下转 3 版）