

## 弘扬优良传统发挥独特优势 在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信，向景宁建县40周年表示热烈祝贺，对景宁发展提出殷切希望。

习近平在回信中说，40年来，景宁县在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩，各族人民生活

越过越红火，我感到十分高兴。习近平强调，新征程上，希望全县各族干部群众认真贯彻落实党中央决策部署，继续弘扬优良传统，增进民族团结，发挥独特优势，积极推进民族地区高质量发展和共同富裕，在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。

景宁畲族自治县成立于1984

年，是全国唯一的畲族自治县。习近平总书记在浙江工作时，曾将景宁作为基层工作联系点，到中央工作后多次对景宁发展作出重要指示批示。近日，景宁县委、县政府代表全县各族干部群众给习总书记写信，汇报建县40年特别是新时代以来各项事业取得的成绩，表达感恩奋进、争当民族地区共同富裕先行示范的决心。

## 习近平会见越南总理范明政

据新华社电 6月26日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

习近平请范明政转达对阮富仲总书记和苏林国家主席的诚挚问候。习近平指出，去年年底我访问越南期间，同阮富仲总书记宣布构建具有战略意义的中越命运共同体，引领两国关系进入新阶段。半年多来，两国高层交往密切，各领域合作进展顺利，给两国人民带来实实在在的利益。当前，世界百年变局加速演进，中越保持经济快速发展和长期稳定，彰显了社会主义制度的优越性。构建具有战略意义的中越命运共同体，符

合两国各自现代化需要，有利于维护地区和平稳定，促进世界社会主义事业发展。中方愿同越方加强战略引领，围绕“六个更”总体目标，坚持团结友好，坚定相互支持，深化互利合作，携手迈向现代化，为世界和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

习近平强调，中国坚持全面深化改革、推进中国式现代化，这将为双方拓展经贸、互联互通、数字经济等领域合作带来新机遇。双方要保持高层交往，共同推进高质量共建“一带一路”，提升两国互联互通水平，推动两国务实合作高质量发展。中方愿鼓励更多中国企业加大对越投入，希望越方为

中国企业提供公平、公正、非歧视性的营商环境。双方要用好两国友好交往红色资源，支持边境省份加强交流，实施好农业、教育、医疗等民生项目，用好民间、青年等交流平台，夯实中越友好民意基础。双方要妥善处理海上问题，加快推进海上共同开发，共同维护地区和平稳定。

范明政转达阮富仲总书记和苏林国家主席对习近平总书记的亲切问候，表示，越中传统睦邻友好，都是共产党领导的社会主义国家。越方真诚祝贺中国在习近平主席英明领导下取得全方位伟大成就，积极评价中国对世界经济增长发挥

的重要引擎和压舱石作用。越方支持中国发展强大繁荣，如期实现第二个百年奋斗目标，为世界和平与发展发挥更加重要的作用。越方高度赞赏习近平新时代中国特色社会主义思想展现的历史视野、全球眼光和宏阔伟力，支持习近平主席提出的系列全球倡议，支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》，反对将经贸科技问题政治化。越方希望学习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果，同中方一道，坚持走社会主义道路，实现共同发展。感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发展提供的宝贵帮助。越方支持中方

在台湾问题上的立场，坚定恪守一个中国原则，将深化越中战略互信和务实合作、构建具有战略意义的命运共同体作为越南对外政策的头等优先和战略选择，不会受到外界的挑拨离间和干扰破坏。习近平总书记、国家主席去年对越南进行的历史性访问是越中关系的成功国事访问是越中关系的历史里程碑。越方愿同中方一道，认真落实此访重要成果，按照“六个更”的总体目标，不断增进政治互信，深化务实合作，鼓励青年交流，筑牢民意基础，加强多边协作，妥善处理分歧，切实推进具有战略意义的越中命运共同体。

王毅参加会见。

## “十四五”期间 全国计划新改扩建 体育公园1900余个

据新华社电 “十四五”期间全国计划新建或改扩建体育公园1900余个、全民健身中心近1400个、乡镇街道全民健身场地器材补短板项目近1.5万个、户外运动公共服务设施5100多个。同时，数字化升级改造公共体育场馆660余个。

这是记者26日在国家卫生健康委新闻发布会上了解到的信息。“15分钟健身圈”一般指在城市社区，居民从居住地步行或者骑车不超过15分钟范围内，就有可以开展健步走、广场舞、球类运动等群众性体育活动的场地设施。

引导各地推进体育公园、全民健身中心、健身步道等群众身边的场地设施建设，支持完善农村地区 and 边疆地区全民健身场地设施，持续补助公共体育场馆免费或低收费向社会开放……会上介绍，国家体育总局会同各级体育部门采取一系列举措加大全民健身场地设施供给，建设“15分钟健身圈”，让老百姓就近就便参与体育锻炼。

发布会上的数据显示，2023年我国补助2491个公共体育场馆，覆盖全国近1400个县级行政区域，受益人口超4亿。

## 16部门联合启动 “体重管理年”活动

据新华社电 “小胖墩”“节日胖”“假期肥”……这些健康风险，如何科学有效应对？记者26日从国家卫生健康委了解到，16部门联合启动为期三年的“体重管理年”活动。

自2024年起，力争通过三年左右时间，实现一系列“小目标”——体重管理支持性环境广泛建立，全身体重管理意识和技能显著提升，健康生活方式更加普及，全民参与、人人受益的体重管理良好局面逐渐形成，部分人群体重异常状况得以改善。

为啥全民要管好体重？调查显示，我国居民超重肥胖形势不容乐观，亟需加强干预。体重水平与人体健康状况密切相关，体重异常特别是超重和肥胖是导致心脑血管疾病、糖尿病和部分癌症等慢性病的重要危险因素。超重肥胖，关乎个人健康，也是影响社会经济负担的民生问题。

怎样进行体重管理？体重管理是一项系统工程，需要“多部门协同、全社会联动”。

三年“体重管理年”期间，一项项措施将继续推进，不让体重“偏航”——推广“一秤一尺一日历”（体重秤、腰围尺、体重管理日历）；帮助超重肥胖学生做到“一减两增，一调两测”（减少进食量、增加身体活动、增强减肥信心，调整饮食结构、测量体重、测量腰围）；进一步推广体重管理中中医药适宜技术……

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红说，还要发挥基层单位作用，鼓励基层医疗卫生机构将体重管理纳入家庭医生签约服务，向签约居民提供合理膳食、科学运动等健康生活方式指导。

## 南企参与项目获国家科技进步奖二等奖

### 区内多家科创平台也有参与项目上榜国家科学技术奖

珠江时报讯 记者彭美慈通讯员李婧报道 6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在北京召开，会上揭晓2023年度国家科学技术奖。南海人才团队广东佛智芯微电子技术研究有限公司参与的“面向高性能芯片的高密度互连封装制造关键技术及装备”项目获国家科技进步奖二等奖。此外，南海多家重点科创平台也有参与项目上榜。

成的“面向高性能芯片的高密度互连封装制造关键技术及装备”项目获国家科技进步二等奖。据介绍，该项目寻求使用玻璃作为芯板主要材料，并采取大板扇出封装技术，具有高机械稳定性、高气密性、耐腐蚀性等特点，制作工艺简单、成本低，在高频芯片、光电、MEMS等应用领域拥有巨大潜力。

此外，季华实验室、仙湖实验室、佛山（华南）新材料研究院等南海重点科创平台也有参与项目上榜。

例如，季华实验室学术委员会委员、实验室超滑工程中心创建者雒建斌院士团队参与发

明的“集成电路化学机械抛光关键技术及装备”项目获国家科学技术发明奖一等奖；季华实验室机器人工程研究中心主任赵明扬研究员作为重要完成人完成的“航天对接机构测试及模拟试验关键技术与系列装备”项目获国家技术发明奖二等奖；季华实验室九鼎人工智能算法研究院副院长薛向阳教授团队参与的“多元协同的视觉计算理论与方法”项目获国家自然科学奖二等奖。

仙湖实验室主承建单位武汉理工大学赵文俞教授团队的“磁致增强热性能新方法 with 热电磁耦合新效应”研究成果获国

家自然科学奖二等奖；潘牧教授团队的“低铂、高效燃料电池膜电极组件工程化成套制备技术及应用”研究成果获国家技术发明奖二等奖。这两个团队中，张清杰、赵文俞、潘牧、唐浩林、李赏5名教授均是仙湖实验室特聘研究员。

此外，还有佛山（华南）新材料研究院建院理事长、清华大学材料学院院长林元华教授和南策文院士团队的项目“铁性材料程序参量的调控及器件设计”获国家自然科学奖二等奖。

近年来，南海持续聚焦制造业当家，大力发展新质生产力，以高水平企业创新主体和高能

级科创平台为支撑，推动科学家与企业家“双向奔赴”，全力支持创新联合体建设，开展“揭榜挂帅”和重点领域科技攻关，激发全社会科技创新活力。

今年以来，南海已有多个项目斩获国家级、省级科学技术奖项，10个项目获2023年度广东省科学技术奖，3个项目获中国轻工业联合会科学技术奖，多项目入选2023年“科创中国”系列榜单。这不仅是对南海开展科技创新工作、产出优秀科研成果的有力肯定，也体现了全区勠力向“新”而行、以“质”致远，始终坚持以科技创新助推经济社会高质量发展的坚定初心。

## 斐石科技开业 为南海新兴储能产业延链

### 企业采用乐高式的模块化为家庭用户提供一站式储能解决方案

珠江时报讯 记者彭燕燕通讯员韩有军 林嘉敏 李媛媛报道 6月25日，广东斐石新能源科技有限公司开业典礼仪式在广工大研究院举行。这一优质项目的落户，将助推南海新兴储能产业链的延伸，为“三高四新六集群”产业发展再添新动能。

斐石科技成立于2021年12月底，是由科技型上市公司、华为、海尔等企业高管组成的核心团队创立的一家专注于家庭储能及新能源领域的技术型企业，目前已完成天使轮融资融

资。企业以家庭储能作为市场切入点，采用乐高式的模块化为家庭用户提供一站式储能解决方案，致力于融合数字技术和电力电子技术，为用户提供更具竞争力的储能产品。

斐石科技为何选择落户南海？公司创始人刘玉龙用两个“吸引”分享了“南海情缘”。一是被南海雄厚的产业基础所吸引，这里拥有完善的储能产业链和最好的储能产业发展配套环境，发展储能产业具备天时地利人和；二是被南海的一流营商环

境及贴心的服务所吸引，在项目洽谈和招引过程中，区直部门、镇街、广工大研究院、南海区储能产业联盟等多方协同，为项目落地提供有力支撑。

斐石科技的落户，是南海抢跑新型储能黄金赛道，打造新质生产力强劲引擎的有力体现。“以斐石科技的落地为契机，未来将充分发挥区内技术优势和资源优势，吸引带动更多优质企业和创新团队到南海扎根发展。”南海区科技局副局长谢永欣表示，南海相关部门会继续秉承“小政府，

大服务”工作模式，全心全意落实企业服务工作，为企业创造公平公正平稳的发展环境。

近年来，南海坚持制造业当家，构建“三高四新六集群”现代产业体系。新能源产业是南海重点发展的“三高四新”产业之一，目前已形成千亿汽车产业集群，重点聚焦新能源汽车产业和氢能产业，大力发展储能产业。截至目前，全区已累计引进落地储能项目近30个，总投资额近500亿元。

斐石科技落户的佛山高新

区南海园，也以“高技术+新产业”和“三高四新六集群”为战略定位，重点聚焦科技创新和新兴产业项目的招引。接下来，佛山高新区南海园将持续联动镇街、科创平台、产业园，充分发挥市区两级的资源，以引进科技创新和新兴产业项目为目标，采取更大的力度、更积极的作为、更精准的举措，推动更多优质企业、战新项目走进南海、投资南海、落地南海，让“三高四新”产业成为现代化活力新南海建设的坚实支柱。

## 童声唱响爱国情怀



说对革命先烈的无限敬仰，用歌声颂扬党的光辉历史，用歌声诉说爱国情怀，唱响对青春的热情。

在“七一”来临之际，南海区组织开展“童心向党”歌咏活动，广泛发动中小学校以年级班级为单位，利用音乐课、班会等方式，组织未成年人参与。

文/佛山市新闻传媒中心记者 袁夏璐  
图/佛山市新闻传媒中心记者 曹瑜



导读

### 吸引9家央媒同时聚焦 这个社区有道“美景”