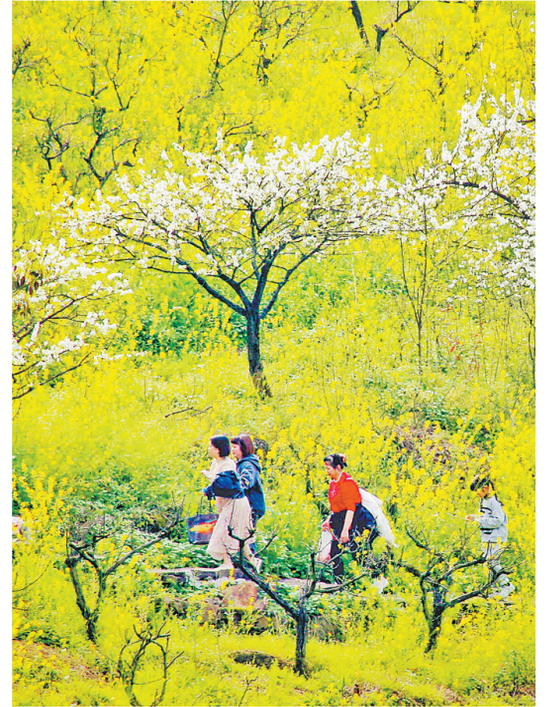


中穿行。
三月十五日，重庆市动物园，春游的小朋友们正在五彩斑斓的郁金香花海
记者 郑宇 摄/视觉重庆



▲3月14日，合川区双凤镇花开双凤观光园，盛开的梨花洁白如雪。
见习记者 李雨恒 摄/视觉重庆



▲3月16日，西部(重庆)科学城金凤镇九凤梨花山，梨花次第绽放，吸引了各地游客前来欣赏乡村美景。
首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

巴渝春光美 踏青游客多

春风送暖，田野焕上新装，巴山渝水春色旖旎，处处充满生机和活力。周末时光，市民纷纷走家门，或漫步、或船游、或登高，踏青赏花，感受浓浓春意，探寻那些只属于春天的美丽和生机。



▲3月14日，垫江县三合湖湿地公园，绽放的樱花、清澈的湖水在蓝天下相互映衬，景美如画，吸引市民前来玩耍。
通讯员 龚长浩 摄/视觉重庆



▲3月13日，梁平区回龙镇，数千亩油菜花竞相绽放，满目金黄，游客正在这里拍照打卡。
记者 郑宇 摄/视觉重庆

生态环境部：未来5年加速生态环境监测数智化转型

新华社北京3月16日电 (记者 高敬)生态环境部日前印发《关于加快建立现代化生态环境监测体系的实施意见》，提出了“两步走”的建设目标：未来五年，现代化监测体系建设取得重要进展；到2035年，现代化生态环境监测体系基本建成。

生态环境监测是生态环境保护的基础，是生态文明建设的重要支撑。生态环境部生态环境监测司有关负责人介绍，此次印发的意见以监测先行、监测

灵敏、监测准确为导向，以更高标准保证监测数据“真、准、全、快、新”为目标，以科学客观权威反映生态环境质量状况为宗旨，更好发挥生态环境监测对污染治理、生态保护、应对气候变化的支撑、引领和服务作用。

测网络、塑造数智化监测技术新优势两个重点，推动监测数据高质量、监测管理高效能、监测支撑高水平。

滥用“国家安全” 是全球发展与安全的毒药



□新华社记者 樊宇

最近一段时间，美西方的“恐华症”又进入高发期。从新能源车到起重机，中国优势产品频频遭受无理打压，由头还是原来的配方、熟悉的味道——“威胁国家安全”。“国家安全”已被一些国家滥用为无所不包的大筐，成为遏制他国优势发展的惯用套路。如此打着“国家安全”的幌子行保护主义之实，无疑将加深世界裂痕，让全球陷入彼此割据对抗的“囚徒困境”。

一些国家说中国的产品设备“不安全”时，他们大概忘了，中国人是否也应担心，这些国家的相关设备产品是否对中国国家安全构成威胁。美国特斯拉在中国满街跑，是否也在搜集中国的敏感数据？苹果手机在中国拥有过亿用户，是否中国用户的数据也会在不知情的情况下被传回美国？美国商务部长雷蒙多声称，“北京能让300万辆美国道路上行驶的中国汽车同时熄火”。那么，中国是不是也该担心华盛顿能让中国用户的上亿部苹果手机同时黑屏？如果说，这些设备也并不安全，那么是否意味着中国也需要采取对等的防范措施，最后相互脱钩，各求自保？按照西方这些国家的思维类推，信息化社会的数字技术产品是否都应该停留在国门以内，全球数字产品贸易也应就此归零呢？贸易问题政治化、工具化甚至武器化，只会阻碍各国创新和提升生产力，对全球科技创新和世界经济造成严重影响。滥用“国家安全”，滥施保护主义，无疑是全球发展和安全的“毒药”。

走出“多输”困局必须超越零和思维，从共同做大蛋糕的角度来看，各自的成功能成为彼此的机遇。封闭保守不能带来发展繁荣，开放合作才会促成互利共赢。因为莫名的安全焦虑而打压别国、阻挠合作、阻碍发展，动不动就“砌墙”，无法让一个国家或地区的产业壮大变强，只会作茧自缚，自绝于全球化的进步大潮。(新华社北京3月16日电)

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 唐琴)近日，记者从江北区住房城乡建委获悉，随着重庆主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程北滨路洋炮局段全面建成，江北区高家花园大桥至塔子山18公里岸线实现全线贯通。

“我们通过消落带植被修复、滨江硬质码头复绿、桥下空间提升等策略，重构生态自然的滨江环境。”作为“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程项目的总设计师，林同棣国际(中国)景观设计师蒲玉介绍，该路段主要在消落带选取耐水淹的植物，如蒲苇、卡开芦、狗牙根等进行生态治理，恢复滨江生态环境。同时，使用少量色叶植物，如玉簪、山桃草、三角梅等来点亮步道空间。此外，该段岸线还以乡土

树种为主、引进外来树为辅，满足城市绿化的多样性。

北滨路洋炮局段虽紧邻母亲河“嘉陵江”，但过去由于滨江步道未贯通，交通通达度差，并没有发挥亲水乐水的人文功能。为此，该段岸线的改造提升着力打破这个屏障，有效连通江与城，为市民打造一个滨江赏玩空间。

“你看到的这个红蓝相间彩虹步道，宽约5米，市民无论是在这里散步、跑步还是玩滑板都非常适宜。”蒲玉介绍，此外，该路段还利用原有码头的宽阔

场地，设置儿童活动与市民健身区域，创造多功能的休闲空间。

“想要更好发挥城市主轴功能，‘两江四岸’不仅要充分释放滨江活力，更要加强与城市腹地的衔接，打造便捷共享的游憩带。”江北区住房城乡建委相关负责人表示，目前，江北区“两江四岸”岸线全线已建成步行道、骑行道约50公里，与腹地连接下江通道达到79个，有效辐射江北嘴金融核心区，串联起重庆科技馆、重庆大剧院等五大经典文旅景点，联通观音桥商圈、金源时代购物中心等六大商业体。

世界机器人大赛Super AI超级轨迹虚拟机器人赛总决赛 重庆高一女生夺冠

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 云钰)近日，2023年世界机器人大赛总决赛——青少年机器人设计大赛结果公布，重庆市第二十九中学校高2023级1班学生黄知含夺得Super AI超级轨迹虚拟机器人赛总决赛冠军。

世界机器人大赛是全球范围内最具影响力的机器人比赛之一，被誉为机器人界的“奥林匹克”。本次大赛设BCI脑控机器人大赛、共融机器人挑战赛、机器人应用大赛和青少年机器人设计大赛四项赛事。其中，青少年机器人设计大赛的Super AI超级轨迹赛是大赛“明星赛项”。

黄知含介绍，虚拟机器人比赛需要选手在电脑上完成搭建和编程，并模拟运行，不仅要完成规定任务，还要最大程度提高速度，减少任务用时。



黄知含(左二)和同学们在一起编写程序。(重庆市第二十九中学校供图)