



就中老建交65周年

习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日，中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电，庆祝两国建交65周年。

习近平指出，中老两国是命运与共的社会主义邻邦，理想信念相通、社会制度相同、发展道路相近，两党两国老一辈领导人亲手缔造的“同志加兄弟”情谊历久弥坚。当前，双方正加快打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体，各层级交往更加密切，各领域合作持续深化，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，为地区和世界注入宝贵的稳定性和确定性。

通伦表示，建交65年来，两党两国和两国人民之间同舟共济的友好关系不断迈上更高水平，中老命运共同体建设成果丰硕。感谢中国党、政府和人民长期给予的宝贵支持和援助，老方始终恪守一个中国原则，支持中方捍卫自身核心利益，愿同中方继续落实好中老命运共同体新的五年行动计划，让老中传统友好和全面战略合作伙伴关系不断结出新的硕果。

▶▶(下转2版①)

就中佛建交50周年

习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日，国家主席习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中国和佛得角传统友好，两国友谊历久弥新。半个世纪以来，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，在发

展和民生领域开展富有成效的合作，树立了大小国家相互尊重、友好合作的典范。我高度重视中佛关系发展，愿同内韦斯总统一道努力，以两国建交50周年为契机，赓续传统友谊，深化务实合作，加强多边协作，不断丰富中佛战略伙伴关系内涵，更好造福两国人民。

内韦斯表示，佛方高度评价两国半个世纪以来的友好合作，感谢中国为佛得角可持续发展所作宝贵贡献。佛方愿继续同中方一道，以两国建交50周年为契机，巩固政治互信，深化互惠互利合作，不断造福两国人民。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

5个国、省控断面连续7年水质优良率100%，岳阳市交出亮眼生态答卷

一江碧水入画来

湖南日报全媒体记者 姜鸿丽 周磊

春日，从洞庭湖大桥极目远眺，长江与洞庭湖交汇处，碧波万顷，芦苇依依。

岳阳，依江傍湖，拥有湖南境内全部163公里长江岸线和洞庭湖50%以上的水域面积。

2018年4月25日，习近平总书记亲临华龙码头，殷殷嘱托“守护好一江碧水”。8年来，岳阳牢记嘱托，坚持生态优先、绿色发展，交出一份水清岸绿、产业转型、人民幸福的“绿色答卷”。

铁腕治污，长江岸线蝶变生态长廊

巡护员邓铁牛最幸福的时刻，是在江边巡护时，突然遇见江豚。

水鸟飞过，江豚跃出水面。他站在君山区林阁老巡护监测点，眼前一片生机勃勃。

“以前华龙码头砂石厂机械轰鸣，污水横流，绿地消失，飞禽走兽四散而逃，哪有这番景象。”邓铁牛说。

过去8年，岳阳加强沿江环湖排口排查监管，长江15个超标排口全部关闭整改，整治43处长江排口，整治长江入河排口386个；退还长江岸线7.24公里，完成长江岸线复绿2.9万亩，港口码头复绿47.7万平方米，岸线码头、长江沿线洲滩、关停港口码头复绿率均达100%。

8年来，邓铁牛见证着生态蝶变：曾经的“华龙码头”，如今成了国家AAAA级旅游景区江豚湾。蜿蜒的生态步道、开阔的观景平台和生动的自然研学基地，每年吸引数十万游客前来感受生态之美。今年一季度，已接待游客约14.5万人次。

岳阳统筹水环境治理、水资源利用、水安全保障，全地域、全方位筑牢生态屏障，累计投入资金近300亿元，加快环保基础设施建设，增强绿色发展支撑能力。累计新建主管网273.9公里，雨污分流改造958.2公顷；新建和提质改造各类污水处理厂（设施）105座，103个乡镇全部建成污水处理设施，出水实现一级A排放标准。

水清了，岸绿了。长江岳阳段5个国、省控水质监测考核断面，连续7年水质优良率100%，均为Ⅱ类水质。

洞庭湖区域长江江豚数量回升至194头，呈持续恢复性增长，是全长江流域增长最快的区域；野生麋鹿种群数量由最初不足10头发展到323头，形成我国最大的自然野化麋鹿种群；洞庭湖越冬候鸟数量达22.42万只。

洞庭湖国家级自然保护区管理局春风站监测室里，工作人员调出监控画面：一只东方白鹳站在枯枝搭成的鸟巢边，小心翼翼护着4只雏鸟。

“连续3年了。”该局科技科科长李云飞说，2024年起，它们在这里筑巢繁殖，集中在舵杆洲、朝阳沟、春风湖、黑嘴等地，最多时监测到79只。

长江岸线蝶变为兼具生态功能和景观效应的绿色长廊，“鸟中大熊猫”东方白鹳用翅膀投票，把洞庭湖从“驿站”升级成“家乡”。▶▶(下转2版②)

永州市坚持“瘦身、提质、增效、赋能”一体推进

基层干部轻装上阵“永冲锋”

湖南日报4月25日讯(全媒体记者李寒露 通讯员 邓可湘 杨荣涛)4月16日，永州市安全生产联合督查组以“四不两直”方式，赴零陵区开展督查，应急、消防等6部门合为一支队伍一次完成多项检查。督查以问题整改实效为唯一标准，干部从“迎检准备”回归“抓安全落实”。零陵区南津渡街道办负责人表示：“如今一月难得一次检查，干部有了更多时间和精力服务群众。”

在永州，一场以统筹规范“督检考”为突破口的减负赋能行动，让干部群众从“迎检内卷”中解脱出来，奔向发展一线。永州坚持“瘦身、提质、增效、赋能”一体推进，以制度刚性破除“督检考”乱象。数量上做“减法”，严格清单管理与

审批，去年市级“督检考”事项压减超七成，总量压减至全省最少，今年拟再压减7%。方式上做“优化”，推行无扰督查模式，“四不两直”现场核查占比提升至90%，台账检查压缩至不到10%。权责上重“厘清”，全市全面推行履职、配合、收回“三张清单”，基层干部权责匹配“专注干主业”。出台“激励村干部担当作为12条”，选派干部“蹲苗”，晋升2268名乡镇公务员职级。此外，清理整合政务App、工作群1100多个。该市还建立减负观测点和直报平台，将市县两级下派干部纳入基层观察员队伍，为全省首创。

减负松绑释放的是活力，赋能增效检验的是实绩。4月中旬，该市暗访组走访永州经开区湖南三湘电线电缆有限

责任公司了解“企业服务年”成效时，其负责人感慨：“以往检查频繁、多是挑错交办，企业不堪其扰。如今检查减量提质，既找问题又听诉求，真心纾困解难，这样的检查我们真心欢迎。”随着“督检考”持续规范，永州基层干部彻底告别“会议多、材料多、检查多”的困扰，纷纷下沉到社区、村组抓产业、促增收、惠民生。“过去找干部办事要追着问，现在干部追着我们问需求！”祁阳市观音滩镇种粮大户彭群林笑着说。群众眼里，干部脚步勤了、实事办得多了；油茶产值破120亿元，脱贫户有了稳定增收的“金饭碗”，“幸福食堂”让老人吃上热乎饭，智能充电桩装到了家门口，冷水滩“社区夜话”真正听到了百姓心里话。

湖南医疗巡诊和送医送药活动惠及退役军人和其他优抚对象7.9万人次——

跨越山水送健康 “医”路情深暖老兵

湖南日报全媒体记者 马如兰 通讯员 谌宇

4月中旬，一支印着“传承长征精神 情系优抚健康”字样的医疗巡诊车队缓缓驶出省荣军优抚医院大门。

连日来，这支由内科、外科、康复科、中医科等多学科骨干医师组成的队伍，奔赴湘南、湘西、湘西南等红军长征沿线24个县(市、区)，预计将为1500余名退役军人和其他优抚对象送去健康保障。

“三上门”打通优抚对象就医“最后一公里”

今年是红军长征胜利90周年，“弘扬长征精神，关爱功臣模范”，在此次医疗巡诊中，不仅是一句主题口号，更是深植于行动的承诺。

湖南作为中央红军和红二、六军团长征途经的重要省份，承载着厚重的

红色记忆。巡诊队员们深知，他们送去的不仅是医术，更是对那段峥嵘岁月的致敬。

在嘉禾县，来自省荣军优抚医院的骨干医师们有条不紊地为优抚对象诊疗。每项检查后，医护人员都会仔细记录数据，耐心向优抚对象解释结果并给出健康建议。

▶▶(下转2版③)

“龙超”选拔赛(鼎城站)开赛

4月25日，2026年湖南省龙舟超级联赛选拔赛(鼎城站)暨常德市鼎城区第三届龙舟赛在鼎城区阳湖水域拉开帷幕。54支龙舟队齐聚于此，挥桨逐浪。

蔡文龙 摄 (湖南图片库)



推进绿企创建 打造生态码头

4月24日，位于长江岸线的湖南石化港口部北尾码头，原船舶靠港作业。近年来，湖南石化坚定不移走生态优先、绿色发展之路，稳步推进绿色企业创建，全力打好安全环保攻坚战，用实际行动“守护好一江碧水”。

彭展 李翼骏 摄影报道(湖南图片库)

开局八好 乘势而上

亩产185.2公斤

湖南“稻稻油”三熟制示范片油菜单产喜人

湖南日报4月25日讯(全媒体记者 胡盼盼 通讯员 王同华)近日，在江华瑶族自治县沱江镇下蒋村“稻稻油”三熟制油菜高产高效技术集成示范片，湖南省油菜产业协会组织有关专家进行现场机械联合收割测产，示范片核心区实收面积11.3亩，实收油菜籽鲜重2734.2公斤，按11%标准水杂折算后，实际亩产达到185.2公斤。

该示范片总面积达411.3亩，由湖南康源裕隆农业科技有限公司采用

“早稻—晚稻—油菜”一年三熟的模式种植。示范片选择全国优良农作物新品种目录油菜品种沱油112等品种，通过集成“四沟配套”“以密补迟”“促弱控旺”“一促四防”等抗逆丰产关键技术，在前期春季长期雨水偏多的不利条件下，实现了早熟与高产突破。

我国南方双季稻产区冬闲田资源虽丰富，但传统油菜品种生育期长，“稻稻油”三熟制生产茬口矛盾突出，

制约着双季稻区冬闲田扩种油菜。短生育期油菜发育快、熟期早，但普遍存在抗逆性差、易倒伏、产量低等问题。为破解我省三熟制油菜产量低、效益差的难题，基地依托国家油菜产业技术体系长沙综合试验站，通过统一技术培训 and 关键农事环节指导，成功打造了南方三熟制油菜高产高效生产的新样板，为利用南方双季稻产区冬闲田扩种油菜提供了可复制推广的新技术模式。