

追求高质量、可持续的发展

——湖北石首市树立和践行正确政绩观调查

本报记者 禹伟良 陆娅楠 唐露薇

荆江水，连天下，九曲回到石首。

周末晌午，太阳正好，四季爱水的石首人，会漫步江湾。

“没得总书记讲话，没得10年前那张‘天价罚单’，就没得九曲湾的今天。”江湾边，朱松柏迎来一天中最开心的时刻。

退休前，老朱是楚源集团职工。这几年，他眼看着堆满砂石料的乱石滩，变成石首老少的亲水乐园。

“生在长江边，不见得懂长江水。拐过这个弯，心通透了，江清亮了，蛮好！”

急弯变暖弯，推动长江经济带发展座谈会是重要转折点。

2016年1月5日，习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会，“共抓大保护，不搞大开发”“走生态优先、绿色发展之路”举旗定向，绿色发展开始成为长江经济带主旋律。

湖北省明确提出，着眼长江全流域，跳出湖北看长江，树立“上游意识”，扛起“上游担当”，宁可不进位，也不要“带污染的GDP”。

以楚源接受“天价罚单”停产整治为契机，石首市党员干部树立和践行正确政绩观，开启一场推动绿色发展的新实践。

洲滩万亩芦苇：“荒野弃儿”变“资源宠儿”

政绩观体现发展观。新时代政绩观是落实新发展理念、推动高质量发展的政绩观

石首洲滩，万亩芦苇，一度让石首人“两难”。

芦苇净化水质、涵养水源，是保持长江生物多样性不可或缺的一环。

长期以来，石首芦苇卖给鄂湘两地100多家小纸厂，是当地促就业、稳增长的来源。

2016年习近平总书记亲自擘画，长江经济带发展确定生态优先、绿色发展的战略定位，沿江关停造成污染的小纸厂。原本抢手的石首芦苇瞬间滞销，4万亩缩至8000亩。

“任芦苇自然生长，不加收割利用，植株就会退化，造成污染。除杂、清渣、防火又有成本，每亩少说100元。”石首洲滩管护中心主任王先智介绍。

生态告急叠加财政难题，“两难”怎么破？

“要坚持在发展中保护、在保护中发展，不能把生态环境保护和经济发展割裂开来，更不能对立起来。”

“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。”

从习近平新时代中国特色社会主义思想中找工作方法、谋思维钥匙，重新看待发展和保护的关系，努力打通绿水青山与金山银山，管护中心一班人跑协会、访院所、探市场，为芦苇谋新生。

管护中心调研发现，原来芦苇不仅是造纸原料，还可以提取高活性酶解木质素合成生物树脂，用于制造碳纤维复合材料，应用于航空航天、轨道交通、新能源等高端制造领域。

国产高端环氧树脂正好是“卡脖子”环节。芦苇为原料进行提取，既满足了市场需求，又实现了绿色转型。

田在现场

“顺三社区一名老人去世半年多了，为何补贴还在发放？”前段时间，在河南省郑州市金水区，一条检察机关移送的线索，引起了区纪委监委工作人员李田中的注意。

“有些老人去世后，高龄津贴仍然每月打到银行卡里。这个漏洞不容忽视。”李田中迅速展开了调查。

在顺三社区，李田中找出相关资料进行数据比对，弄清了原委：由于一名社区工作人员疏忽，没有及时核减去世老人信息，导致高龄津贴超发。

这是个案吗？一线核实工作难在哪？李田中打算就此展开调研。

第二次来到社区，李田中以“网格员”身份上门核实高龄老人信息，没想到刚开始就“碰壁”了。李田中敲开一户门，家人便在门口婉拒：“老人身体不好，刚睡下了，改天吧。”

一天跑下来，李田中发现难点真不少：有的群众不理解核实工作，有的老人不在家中，有的老人搬去了儿女家……“要想知道梨子滋味，就得亲自尝一尝。”李田中感慨。

第七次全国人口普查数据显示：2020年，我国人口分离人口达4.93亿人，约占全国总人口的35%。这为社区工作人员核实信息增加了不少难度。

“虽然有困难，但也不能成为履职不到位的理由。”李田中说，“不该支出的钱，一分也不能浪费。”

一条线索，堵住资金超发漏洞

后来又经过多次调研，李田中发现超发津贴的情况不是孤例。他向上级建议：深入比对，在全区开展高龄津贴发放专项核查。

很快，金水区纪委监委联合民政、卫健等职能部门，组建3个联动监督监察组，在全区开展专项核查。核查发现，8个街道11个社区存在同类问题，排查出超发问题126个。最终，14人受到处理，超发资金全部追缴。

涉案人处理了，资金追缴了，事情结束了吗？

“处理人、追回钱只是治标，治本还得从源头堵住漏洞。”李田中和同事们一起调研多个社区，最终梳理分析问题根源：信息共享不畅、动态摸排机制不健全、审核责任未压实。

随后，金水区纪委监委向区民政部门制发监察建议，推动出台《加强和规范高龄津贴发放工作机制》。机制明确，社区（村）每月要对发放对象进行动态摸排，区民政局依据相关部门反馈的异常数据开展抽查，压实审核责任。

机制推行后，李田中来到金水区文联社区调研。办公室里，工作人员张乐坐在电脑前，正仔细比对由医院和民政部门传来的数据，为已去世老人办理高龄津贴停发手续。“现在有了跨部门数据比对和资金追缴机制，民生资金发放更精准了。”张乐说。

一条线索引出深入调研，深入调研优化基层治理。“我们努力把调查研究做实做长效，力求做到既解决问题，也增进同群众的感情。”金水区常委、区纪委书记、区监委主任秦大栋表示。

本报记者 张文豪

致通过。然而，项目组一进村，却被400多名村民围个严严实实。

“为群众办好事，为啥办不下去？”

调关镇经济发展办工作人员赵生炳，时任填埋场项目指挥部常务副总指挥。那天，衣服都被撕破了。

这一问，真有原因。

2008年，4公里外，邻省建了个垃圾填埋场，走的老路子，污水横流、气味刺鼻。伯牙口人心有余悸。

好事要办好，人心又入脑。进了村委会的门，不等于进了家家户户的门。面对面，搞过细，才能打开心门，真正坐到一条板凳上。

“生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。”

“推动长江经济带发展不仅仅是沿江各地党委和政府的责任，也是全社会的共同事业，要加快形成全社会共同参与的共抓大保护、不搞大开发格局，更加有效地动员和凝聚各方面力量。”

重温总书记重要讲话，字字句句，格外真切。

政绩观连着群众观。走好新时代党的群众路线，“把屁股端端地坐在老百姓的这一面”。

石首市抽调263名党员干部，组成28个群众工作专班，分赴伯牙口村各村民小组。全村4825人，一人一想法。挨家挨户，来来回回，摆事实、问需求，下足绣花功夫。

现代垃圾填埋场啥模样？安全性为何有保障？市里带队，伯牙口村民12批次、2000余人，去广东、湖南，还有省内的仙桃、宜昌现场观摩。

战斗堡垒，攻克思想壁垒。

不到10个月，项目清障开工，全村1034户签下承诺书，施工同意率91.3%。

起初带头反对的付家培，在填埋场当上卸灰工，每月工资五六千元。

“既要为群众办事，还要用群众喜欢的方式办事，共建共治共享。”人村时受阻挨骂，离开时，乡亲们拎着土鸡蛋直往手里塞，令赵生炳感慨。

“邻避困局”成“挽臂同行”，催生新的思考。

“发展路径取决于发展目的。新思想为啥管用？来自人心，造福群众。归根结底，以人民为中心，才会为群众所喜爱、所认同、所拥有。”石首市委主要负责同志说。

天鹅洲白暨豚、麋鹿自然保护区：“对立孤立”到“和合共生”

政绩观映照文明观。新时代政绩观是坚定文化自信、努力创造人类文明新形态的政绩观

石首天鹅洲，属古籍中的“云梦泽”，是白暨豚、麋鹿国家级自然保护区。

这片大自然的绝美馈赠，也曾陷入困境。10年前，当地流行一个段子——“黄河

给长江打电话：‘长江长江，我是黄河。’长江回复：‘黄河黄河，我也是黄河。’”

美丽不应只在故纸里。新时代的中国共产党人，把生态文明建设提升到前所未有的高度。

“中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。”

为了清洁水源，石首天鹅洲开发区和近邻监利程集镇一度矛盾不断。开发区需要为江豚、麋鹿蓄水，程集镇生产生活只有天鹅洲故道这一处水源。保生产生活用水，还是保江豚、麋鹿用水，成了难题。

荆州市水利和湖泊局协调，程集镇筹资，天鹅洲故道下游入江口建起了泵站和水渠，从长江给故道补水，从而保证了程集镇百姓用水。

上游与下游是利益共同体、责任共同体。区域协调发展，“争水”变“让水”。

着眼可持续发展，和谐共处。

周末，石首横沟市镇居民陈霞带着外地亲戚家的孩子到天鹅洲麋鹿苑参观。成片的麋鹿奔腾如潮，成了承载乡愁的美好礼物。

陈霞说，石首人和麋鹿、江豚的缘分，经历了三部曲：过去争水争地；后来红线划定、栏杆围起，然而幼时芦苇荡里邂逅麋鹿的欣喜就此“消失”；如今，天鹅洲建起科普研学基地，麋鹿重回大众视野，江豚微笑成为城市名片。

“没有见过，就不会有感觉，更没得感情，何谈保护？现在这样，蛮好！”

保护不是圈起来、隔离开，人与自然不能对立孤立，而是生命共同体。

从“要我保护”到“我要保护”，“水陆国宝”重焕生机；如今，石首江豚保护区从5头江豚发展到101头，其中向外输出47头，野化放归4头。

湖北长江天鹅洲白暨豚国家级自然保护区主任毛峻峰介绍，借鉴运用天鹅洲的养护经验，属“极危”物种的东埔寨境内涓公河伊洛瓦底江豚种群，从2015年的80头增长至2025年的112头，其中2025年记录新生江豚8头，首次实现死亡零记录。

“中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。”

告别石首市区，走近桃花山。

这里曾是石首最偏远的山区、红六军发祥地，因着青山绿水，成了湘鄂两地小有名气的休闲地。

桃花山景区外，一排农家乐。“巧巧农家乐”里，夫妻正忙。

这是个四代同堂的大家庭。

笑眯眯的秦亮，曾在广东、江苏打工，2014年回乡创业。说来也巧，媳妇来自湖北随州，名易巧，弟妹老家湖南邵阳，叫谭巧，新开的家庭旅馆，干脆喊作“巧巧农家乐”。

两层15间房，宽敞整洁，生意好时，一年能挣20多万元。见记者问当地特产，秦家老爷子指着房前屋后的皱皮柑树，那些皱巴巴的果子刚上市，初尝微苦，回甘却长。

绿水青山就是金山银山，这家人是见证者、受益者。春赏花，夏避暑，秋季摘果，冬有山珍。用秦家人的话说，“背靠青山，护好环境，四季都是旺季，代代都有福气。”大门口，红色楹联上书：“五湖四海皆春色，万水千山尽朝晖。”

人民日报通讯《老杨小杨思想“转弯”记》的视频转化产品中，一双鞋底的変化，让人印象深刻。

H酸三车间员工李平，2005年进厂上班第二天，车间一台环保设备故障报警。不探缘由，不顾污染，拧开螺丝倒废料，再用自来水将地面一冲，只为确保不停产。下班时，一双新皮鞋，鞋底蚀坏了。

如今，厂里用水分类，废料禁落，各项指标在线监测，李平抬脚，一双胶鞋穿一礼拜，鞋底依然干干净净。

小小鞋底，见证企业转型发展、折射长江之变。10年来，共抓大保护，长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%，“化工围江”变“江豚逐浪”。

实实在在的変化，来自笃实好学、真抓实干。

由此联想到，岁末年初的两次会议。

2025年底，中央政治局召开民主生活会，习近平总书记强调：“共产党人是唯物主义者，务实是必备品格，必须实事求是、求真务实、真抓实干。”

今年1月8日，中共中央政治局常务委员会召开会议。“认真落实四中全会部署”“不折不扣把党中央各项决策部署落到实处”“以实干出政绩”……一个“实”字，贯穿始终。

“求真务实”，正是习近平新时代中国特色社会主义思想的一个鲜明特点。

确保“十五五”开好局、起好步，党的创新理论既是方向指引，也有工作方法。长江之变可谓“活教材”。

务实是一种修养。说老实话、办老实事，自觉做对党忠诚的老实人、做党的创新理论的笃信笃行者。

2016年推动长江经济带发展座谈会召开后，作为长江岸线最长的省份，“中游”湖北提出“着眼长江全流域，跳出湖北看长江”。树立“上游意识”，扛起“上游担当”，让湖北在破解“化工围江”上先行一步、主动担当。

不折不扣把党中央各项决策部署落到实处，首先要胸怀全局、服从大局。“服从大局”绝非被动接受、消极应付，也不是装样子、走过场，而是站在全局谋一域，既踏踏实实，又创造性地开展工作，“做到既为一域增光、又为全局添彩”。

务实是一种方法。不盲目跟风、不搞花架子，而是强化系统观念，“把调查研究、求真务实作为基本功”。

曾有人疑虑，大保护会影响发展。可沿江看，不仅楚源向新向好，兴发集团坚定转型升级，产品从“按吨卖”变“按克论”，2025年预计上缴税费比“十三五”末增长194%。10年来，长江经济带地区生产总值翻了一番多。

山水林田湖草沙是不可分割的生态系统，生态环境治理是一项系统工程。水中与空中，此地与彼地，保护与发展，当前与长远，都不能割裂地看，碎片化地干。

“系统观念是具有基础性的思想和工作方法”。今天，从保护自然生态，到优化创新生态，再到治理网络生态、净化政治生态，坚持一切从实际出发，强化系统观念，才能统筹处理好“多难问题”。

务实是一种作风。凡是有利于党和人民的事，就要事不避难、义不逃责，大胆地干、坚决地干。

丹江口水库坚持“空天地水”全方位保护，当好京津冀豫26座大中城市的“大水井”；受益于化工企业“关改搬转”，“北京蓝”成“常态蓝”，很多地方的“蓝天指数”显著提高……不畏艰难，迎难而上，攻坚克难，彰显的是为民情怀，激扬的是奋斗精神。

“十五五”时期，战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多。苦练内功，往实里干，干出实绩，才能赢得发展的主动。务实，是中国共产党人的执政品格、优良传统，也是时代要求、行动自觉。

国家医保局印发通知

推进医疗机构便捷支付

本报北京1月8日电 （记者孙秀艳）国家医疗保障局办公室日前印发《关于大力推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付等便捷支付工作的通知》，明确加快推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付在各类医疗场景落地。

刷脸支付，通过“刷脸”完成身份验证与缴费，无需携带实体卡或手机。一码支付，即一次扫码，同步完成医保报销、个人账户支付和个人负担(现金部分)缴费，支付流程集成化、极简化。移动支付，通过手机APP、小程序等，线上完成挂号、缴费、医保报销全流程，节省线下排队时间。信用支付，以参保人与银行的契约关系为前提，个人负担的医疗费用(现金部分)由银行在核定的授信额度内先支付给医疗机构，实现“医院看病，回家付钱”。

通知要求，各省要确保2026年首批推进地区和定点医疗机构落地见效，2027年基本实现省内统筹地区全覆盖，2028年省内符合条件的定点医疗机构全面推开。

2025年防震减灾工作成效明显

地震预警服务1800余万人次

本报北京1月8日电 （记者喻思南）记者从中国地震局获悉：2025年我国防震减灾工作成效明显。其中，地震监测预报预警能力不断提升，发布地震预警300次、服务1800余万人次，在服务高铁运行、医疗手术等应急避险中发挥减灾实效。

当前，我国地震监测省级站网规划实现全覆盖。2025年首次将市县站网纳入业务质量评估，数据接入率升至97%，318个行业专用站网纳入监管。海洋、火山等监测站网建设取得重要进展。通过实施站网安全运行3年行动，地震预警网运行率达到99.4%。

一版责编：杨旭	张帅桢	张宇杰
二版责编：蒋雪姣	祁嘉润	郭雪岩
三版责编：韩晓明	姜波	李安琪
四版责编：白之羽	陈震	张雪妍



连日来，适用于城市环境的兆瓦级S2000浮空风力发电系统，在四川省宜宾高新区空域内进行并网发电测试，升空高度、发电功率、升阻比等主要参数均达到预期目标。此次试飞的浮空风力发电系统体积近2万立方米，最大额定功率可达3兆瓦。

图为1月8日，浮空风力发电系统在距地面约400米的空中进行并网发电测试。

庄歌尔摄（影像中国）