

中部高质量发展新观察

上新！一座烟煤之城的重生

江西萍乡文明城市创建再观察

“萍”水相逢，这“乡”有绿。

5月的萍乡，草木蔓发、满目皆绿。徜徉在绿树青山、绿水蓝天间，谁也不会将这座一派江南好风光的城市和多年前“灰蒙蒙、黑乎乎、脏兮兮”的形象联系起来。

作为赣西工业重镇、中国近现代工业发祥地之一，萍乡一度因煤铁而兴、也因其而困，而在新时代她又因转型而重生、因创新而复兴。萍乡，这座在重污染工业城市基础上新晋的全国文明城市，她化蝶焕新的转型之路，引人深思。

不吃“资源饭”，出路在哪？

上绿色环保，汰污染高耗。

5月7日，萍乡第二季度122个重大项目集中开工，总投资达525亿元。当天，江西佳禾声乐科技股份有限公司加码投资22亿元的二期项目在上栗县动工，建成投产后年产值可达30亿元。

上栗县委书记肖妮娜介绍说，去年底，上栗与佳禾声乐的母公司签订招商引资协议，今年一季度实现投产，蓝牙音箱、耳机等产品日产量达4万多件。

“公司产品主要为国内知名企业提供配套，此次加码投资重点是提高智能制造水平。”佳禾公司总经理严跃华说。

如今，走进赣湘开放合作试验区上栗园区，只见厂房林立。而本世纪初，资源枯竭的萍乡却是另一副面貌——花炮厂扎堆、安全隐患多，煤矿低水平开采、环保压力大……

出路何在？近年来，当地一方面退出旧产能，淘汰落后花炮企业、关闭小型煤矿；另一方面激发新动能，抢抓5G时代机遇，发展电子信息、装备制造、节能环保等为主导的新兴产业，不断完善产业链。

萍乡走上转型之路，一组组数据，体现决心与成果——

全市原煤开采量已由历史最高1600万吨，下降到去年117万吨；陶瓷产业先后引进10余个央企项目，特高压绝缘子产品占全国市场份额超30%；2020年，全市战略性新兴产业占规模以上工业比重达20%……萍乡市“老工业基地调整改造”和“资源枯竭城市转型升级”双获国务院通报表彰。

“我们将坚定不移发展战略性新兴产业，培育新动能，不断提高绿色发展水平，为高质量跨越式发展注入强劲动力。”萍乡市委书记陈敏说。

“灰姑娘”如何变身“绿富美”？

湖光山色，花红草绿。

安源区城郊管委会略下村，风光旖旎、上镜成画。

“过去，村里植被破坏、山体损毁、环境污染，裸露的矿山如一块块醒目的‘伤疤’。”略下村党支部书记周常坚说，当年村里7000亩山林，因采矿被破坏的就有近700亩，漫天灰尘让人睁不开眼。

面对生态困境，萍乡因地制宜实施生态修复，开展村庄改造。略下村累计栽种3万余株花木，如今村里的“阳光花海”已成为美丽乡村建设的生动样板，年接待游客超过15万人次，带动1500名村民累计增收300多万元。

正如略下村一样，萍乡一大批乡村华丽转身，又黑又脏的“灰姑娘”变成人人见人爱的“绿富美”——

湘东区江口村，经过山林修复、污染整治、竹艺编织、油葵花等生态产品走出农村，艺术区、藏书楼等文艺建筑走进乡野；上栗县泉塘村，打造秀美田园综合体，今年“五一”假期吸引5万余名游客，实现旅游增收210余万元……

珍爱山川河湖，守护蓝天碧水。截至目前，萍乡新增造林绿化面积30万亩，森林覆盖率达67.25%，居全省第三，湿地保护率76.07%，列全省第一；投入60亿元用于河湖水系综合整治，全市21个地表水监测断面水质优良率全部达到100%。

跳出“资源富城兴、资源竭城衰”的循环，持续打好污染防治攻坚战，萍乡正努力实现天更蓝、山更绿、城更美。

全民创城，好事咋办好？

初夏，晨晖，微风。

步入安源区八一街道联建新村小区，眼前一亮。“地面平了、路灯亮了、景观美了、广场有了，老旧小区变了样，住着越来越舒心。”小区20多年的住户赖芬说。

八一街道启动小区升级改造工程后，投入1300余万元，用于道路海绵化、垃圾分类、规范停车、完善绿化等，解决百姓关心事。

老旧小区改造是萍乡创建文明城市的缩影。历经15年接力，2020年萍乡终于荣获第六届全国文明城市称号，如今漫步街道，新风扑面——

民乃城之本。在全国文明城市创建中，萍乡围绕百姓关切的身边事，共整治改造443条背街小巷、106个老旧小区，实现垃圾不落地、绿化景观全覆盖；

“好人效应”带来“好人文化”。萍乡市先后有2人荣获“全国道德模范”，5人荣获“全国道德模范提名奖”，81人上榜“中国好人榜”，全市注册志愿者达26.5万人……一群好人带动满城春风，擦亮城市文明底色。

今年以来，萍乡把“为群众办实事”作为党史学习教育重要内容，着力弥补部分村集体经济薄弱短板，群众办事“最多跑一次”深入各地。

“萍乡人孜孜以求、笃定前行，回望来时路，我们感到创建全国文明城市，不仅仅是为了拿一块牌子，而是要通过创建，切切实实为百姓办实事，促进城市品质和市民素质双提升。”萍乡市委常委、宣传部部长聂晓葵说。

(记者邬焕庆、李兴文、黄浩然)新华社南昌5月27日电

生态向好草“提气”呼伦贝尔五月绿

新华社呼和浩特5月27日电(记者于长洪、赵泽辉)呼伦贝尔草原的5月不仅是残雪消融、牧草仍黄吗？当地人和这几天有“眼福”的外来客会告诉你那是“老皇历”了：以往要6月才披上的“绿装”，已在5月下旬渐次铺开。片片草原绿如茵，牛羊徜徉逐新绿，好一派夺目的北国风光！

呼伦贝尔市气象局资料显示，当地天然草原返青时间比常年偏早5至9天。至5月中旬，天然草原牧草全部返青，生长高度为10至13厘米。

记者驱车走在辽阔的呼伦贝尔大草原上，绵绵细雨打湿衣裳，清新翠绿尽收眼底。在陈巴尔虎旗白音布日德嘎查，记者遇

到正在放牧的乌日力格，她高兴地说：“近几年春旱严重，每年春天都是牲畜最难熬的日子，但今年不一样了，我们的牲畜吃上了可口的‘早点’”。

在额尔古纳国家湿地公园里，也是青山绿水，白桦婷婷。额尔古纳市恩和农牧场党委书记、董事长李宝华说：“在我的印象中，今年是15年来绿得最早的一年。”

“早绿”得益于气温和降水，由于4月平均气温偏高、降水大部偏多，对牧草长势极为有利。

“早绿”更得益于生态环境逐年向好的叠加效应。呼伦贝尔市林草局相关负责人表示，今年牧草返青早、长势好，与近年来

呼伦贝尔市实施的统筹山水林田湖草沙系统治理、呼伦湖流域生态环境综合治理、退化草原生态修复等密不可分。

近5年来，呼伦贝尔市共完成造林绿化任务325.3万亩，建立国家湿地公园(试点)13处，大兴安岭及周边地区已垦林地草原退耕还林还草20万亩试点工程目前已全面完成种植任务。

记者站在呼伦湖国家级自然保护区内，看到呼伦湖水量充足，湖上沙鸥翔集、锦鳞游泳、烟波浩渺、芦苇繁茂。内蒙古呼伦湖国家级自然保护区管理局副局长窦华山说：“通过实施呼伦湖流域生态环境综合治理，湖泊周边沙化土地得到有效控制，湿

地面积恢复扩大近300平方千米。”

位于呼伦湖周边的巴尔虎草原是呼伦贝尔草原的主体，生活在新巴尔虎左旗吉布胡郎图苏木的牧民侯玉广对此深有感触，他说：“如今生态治理见效了，沙子不见了，到处都是绿绿的，我们的草原又恢复了生机。”

呼伦贝尔草原提早返青，也为草原上的生态旅游带来了机遇。一些草原上的旅游景区、湿地公园、森林公园等提早进入了接待游客的准备当中。一位景区负责人说：“过去看草原要等到7、8月，没想到今年5月景色就这么好了，欢迎大家来呼伦贝尔做客。”

经过将近1200公里长途跋涉后，从丹江口水库启程的南水，来到了南水北调中线进京入口——惠南庄泵站。这座位于北京市房山区惠南庄村东头的泵站，是南水北调中线唯一一座大型加压泵站。

5月26日10时许，新华社南水北调全媒调研小分队记者来到加压泵房，8台巨型水泵中的6台闪着红灯，显示正在运行。作为向首都北京供水的“心脏”，南水每天进京的数量达到约400万立方米。

南水北调中线建管局北京分局副局长唐文富说，南水已经成为首都北京的主力水源，中心城区供水70%来自南水北调的水。同时，大兴、门头沟、通州等部分区域也用上了南水。

在泵站上游约两公里处的北拒马河暗渠节制闸，位于京冀交界处，是南水北调中线从明渠转入暗涵的交接点。10时20分，记者来到这里时，节制闸的工作人员赵凌波和崔嘉兴正在查看渠道水体情况。水质检测员李燕则在不远处的水质自动检测站查看水质监

测数据。李燕说，这个水质自动监测站是南水北调中线总干渠的第12个水质自动监测站，可监测12项参数，每天监测4次。当8点检测的12项参数显示，供水水质各项指标优于地表水Ⅱ类。

通过了进京第一道关卡，清澈的南水由明渠进入暗涵，流向泵站，经水泵加压后流速加大，进入两条内径4米的输水管道，经大宁调压池“卸压”。其后，南水继续它的地下旅程，直至抵达团城湖。

北京市水务局统计显示，自2014年正式通水至今年5月8日，南水北调中线工程已累计向北京调水64.59亿立方米，其中向供水42.92亿立方米，南水已成为保障京城用水需求的主要水源。以中心城区为主，北京市直接受益人口超过1300万人。南水的到来，缓解了北京水资源紧缺的局面，也完成南水成为北京城区主力水源的历史性转变。

团城湖调节池是南水奔腾了1000多公里后的中线总干渠终点。然而，它的旅程并没有结束。经过九级泵站持续提升，一部分南水继续奔向有着华北地区最大水库、北京最大地表饮用水源地——密云水库，开始了另一段北京人津津乐道的故事传奇。

(记者刘诗平、田晨旭、汪亚)

新华社北京5月27日电

千年大计，一泓清水如何“润”雄安

探南水北调 解水网密码·采访札记



这是5月25日在雄安新区拍摄的白洋淀美景(无人机照片)。

新华社记者才扬摄

新华社河北雄安5月26日电(记者张旭东、屈婷、张涛)九河下梢，华北明珠。白洋淀之于雄安，犹如西湖之于杭州。

雄安新区囊括白洋淀整个水域。站在雄安新区白洋淀大堤放眼望去，水面开阔波光粼粼，大片大片芦苇荡犹如跃出水面的绿野，风吹过，绿浪起伏、连绵无际。

雄安新区是千年大计、国家大事，秉持新发展理念、高标准高质量建设，白洋淀对于构建生态之美至关重要。

白洋淀，这个华北平原最大的淡水湖泊，位于南水北调中线容城段东侧约18公里处。自2017年4月1日建立雄安新区以来，白洋淀作为最重要的生态水体，其变化备受关注。

犹记得，《河北雄安新区规划纲要》将白洋淀生态环境治理和保护列为顶层设计，“沿边不会是一圈的湖景房”“淀水将得到精心修复”的承诺掷地有声，如今，这些规划和愿景落实得如何，白洋淀有何新变化？

时隔4年，记者再次来到这里发现，安新县的游船码头如今已焕然一新，改造升级工作已近尾声，即将开门迎接游客。乘船入淀，淀鸥、白鹭时常从水面掠过，一派盎然生机。

雄安新区管委会生态环境局副局长吴海梅说，一是把影响视线的湖景房全拆除，二是这几年湖面面积和水深确实在稳步

增长。数据显示，白洋淀平均水深为7.0米，蓄水量为3.67亿立方米，水面面积达267平方公里，2020年水质同比持续好转，湖心区水质稳定为四类，达到近10年最好水平。

根据规划，雄安起步区呈组团式结构，形成“北城、中苑、南淀”格局。“南淀”为临淀区域，严控开发建设，塑造白洋淀滨水岸线。白洋淀将推动区域环境协同治理，保持其原有历史风貌和“华北之肾”的功能。

“南水北调中线工程带来源源不断的清水，是擦亮华北明珠最大的变量，也是我们做好淀水修复的底气。”吴海梅说。

据介绍，自2017年以来，南水北调中线工程通过曲逆中支、蒲阳河、郑家佐、瀑河、北易水5个退水闸向白洋淀补水。

南水北调全媒调研小分队从雄安新区公共服务局了解到，经测算，白洋淀生态补水2019年引南水北调中线的水约0.47亿立方米，2020年引南水北调中线的水约1.06亿立方米。

安新县农业农村局防汛办主任孙海滨见证了白洋淀补水的不同阶段：从上游水库补水，跨河系引岳济淀、跨流域引黄济淀，到如今南水北调补水，好水质的补水是关键。

如今雄安新区建设正如火如荼，容东片区已具备相当规模，容西片区也在全面启动建设，塔吊林立、热火朝天，约有19万名建设者正在昼夜奋战。据介绍，容东片

区用水也是南水北调的水。今年6月底，容东片区首批安置房将交付使用，1号供水厂也将同步投入使用。

“只有水质好，人们的生产用水解决了，城市和工业用水才能得到保证。本地水资源腾出来了，可以还给农业灌溉和生态环境修复，地下水下降就可以减缓，甚至回升。”孙海滨说，在这个意义上，南水北调是生命线。

作为未来之城，雄安用水还要未雨绸缪。据介绍，雄安新区总体规划中也提出要建设南水北调蓄水库，明确新区生产生活用水由南水北调供应。

距离雄安新区50公里，在保定市徐水区的西黑山，调研小分队看到，这个南水北调中线雄安调蓄库已开工建设，预计整体工程将用15年左右建成。水库建成后将形成7000亩水面，这个蓄水规模相当于一座大型水库。

如今雄安的“水”怎样，靠水吃水的白洋淀人最有发言权。

“喜欢清新的草虾，这两年又出现了；前些年水质发臭，草虾也找不到踪影。”46岁的安新县圈头乡邵庄子村村民金庆坤说，村里还设有污水处理站，水好生活才好。

位于淀中的邵庄子村四面环水，这几年旅游火爆，仅民宿一年就收入300余万元，村里还涌现了几十个网红旅游主播……

“南水”润津门，污水都去哪了

新华社天津5月27日电(记者黄垚、黄江林、王井怀)站在位于天津市西青区中北镇的南水北调外环河出口闸看去，奔流千里的“南水”已变得十分平静。出口闸一侧，四四方方的蓄水池“盛满”南来之水，微风轻拂，碧波荡漾。

这里距离南水北调中线起点1200多公里，是天津干线的终点，也是天津市供水的起点。“南水”从这里进入泵站加压送往工厂，经过处理后，通过纵横交错的城市供水管网，化作千家万户水龙头里的汩汩清流。

从丹江口水库途经豫冀一路北上，“南水”在位于河北保定的西黑山枢纽“分道扬镳”，一路继续北上赴京，另一路则从地面“突然消失”，“钻”埋在地下的箱涵，奔向天津。

千里干渠为何“由明转暗”？

南水北调中线建管局天津管理处主任工程师李樑说：“这是综合评估地势、土地资源、经济投入等的结果。这样不仅能够节省土地资

源。”

为了使“处于暗处”的箱涵得到有效维护，确保输水安全，工程师们将箱涵整体“搬”到了电脑屏幕上。通过建立天津干线数字化管理系统，实现了工程管理可视化。每天11点，埋在地下的3500多个安全监测仪器开始采集工程接缝开合度、渗水情况、混凝土应力应变等数据，等待电脑前的安全专员们研判，细小的问题得以及时解决。

通过这样的“智慧输水”，“南水”顺利到达天津市郊子牙河北分流井。3孔箱涵在此变成4孔，继续护送“南水”分别去往2个泵站，供应天津14个区的居民用水。天津水务集团生产技术总监韩宏大介绍，南水北调中线工程至今已累计向天津供水超过60亿立方米，1000多万市民受益。2016年至今，累计向天津子牙河、海河等河流湖泊生态补水13亿立方米。

尽管地处渤海之滨、号称“九河下梢”，但天津是典型的资源型缺水城市。多年人

均本地水资源占有量只有100立方米，为全国人均占有量的1/20。上世纪70年代用水最紧张时，甚至制定了在万不得已的情况下，工业分批停产和疏散城市人口的应急预案。

上世纪80年代，引滦工程通水后，城市用水紧张局面得到一定程度缓解，但水资源供需矛盾仍然突出。

源源不断的“南水”，为干渴的天津带来甘霖。来之不易的“南水”，在这里每一滴都得到了充分利用。

南水北调全媒调研小分队走进天津荣程联合钢铁集团有限公司发现，与多数钢铁厂不同，这里自建了一座污水处理站。8个污水池依次排列，过滤、沉淀、水解……污水从进入厂区开始，就在冒泡的池子里走上循环利用之路。初步处理后，