



点翠焕彩有新篇

——美丽中国建设实践故事

习近平总书记关切事

新华社记者 丁锡国 白佳丽

“绿水逶迤去，青山相向开”，是美丽中国；人人、事事、时时、处处崇尚生态文明，亦是美丽中国。

党的十八大以来，在习近平生态文明思想指引下，我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，“绿水青山就是金山银山”成为全国各族人民的共同理念，绿色低碳发展成为各地区各部门的共同行动。

“必须以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作，谱写新时代生态文明建设新篇章。”习近平总书记2023年7月在全国生态环境保护大会上发表重要讲话时强调。

8月15日，我国迎来第二个全国生态日。回望美丽中国建设实践，如画般的生态美景在大地上铺展。新的起点，祖国山河点翠焕彩有了新的注脚。

“京津绿肺”上空的科技护航

从事了7年的湿地巡护员工作，王宁有了新“助手”。

5架小型无人机从巢穴出发，飞往那些巡护员曾用脚步丈量了一遍又一遍的巡护路线。只需20分钟，无人机“队友”就能走完王宁日常要行走近三个小时的巡护路。

这片位于天津市宁河区的国家级自然保护区七里海湿地，不仅是京津唐三角地带最大的天然湿地，碧波下还掩藏着大量古牡蛎等古地质遗迹，是世界三大著名古海岸之一。

湿地边长大的王宁，最了解这里如何从生机勃勃到严重退化，再到缓慢恢复的历程。

十多年前，七里海丰足的鱼蟹和美景，吸引着承包户围“海”养鱼，“割据”湿地，旅游开发的建筑物也不断伸入湿地核心，无序开发让滩涂逐渐裸露，候鸟也越来越少见。

保护，是从2017年开始的。王宁也在这一年，正式成为一名生态巡护员。

历经多年生态保护及理念之变，随着七里海生态修复工程不断推进，湿地生态环境得到根本改善和提升，保护环境的手段也愈发多样。

今年，七里海湿地自然保护区管委会决定搭建湿地生态系统的高效、精准监控系统，首先引入无人机，对人力难以巡护管理的水域、河道、苇地进行智能巡护。

“这些天上的‘巡护员’，不仅可以及时发现湿地异常，还可以对土壤、空气、温度等进行精准化数据分析。”湿地管委会主任田秀静说。

立秋前后，七里海迎来最美的时节，新的候鸟季即将到来。“我们会通过无人机巡检数据科学调控水位，让不同鸟类更好地觅食。”田秀静说。

最新数据显示，七里海湿地区域鸟类从十年前的182种，增加到了258种。“今年，‘老朋友们’会看到一个更加美好的落脚点。”王宁说。

“习近平总书记强调，生态文明发展面临日益严峻的环境污染，需要依靠更多更好的科技创新建设蓝天、地绿、水清的美丽中国。”田秀静说，近年来，天津积极推进湿地保护修复工作，提升湿地生态功能，已经取得显著成效。“天津市湿地保护规划(2022—2030年)”提出，到2025年，天津湿地保有量总体稳定，湿地保护率达到60%。

【新闻深一度】

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。从天津一片湿地的变化，可以窥见我国推动生态环境治理体系和治理能力现代化的扎实步伐。用更科学、更高效、更精准的治理手段，破解美丽中国建设道路上的生态难题，正在成为大家的共识。

雨林守护者的“底气”与智慧

十多年前，刚到海南霸王岭国家级自然保护区工作时，一份资料让工作人员齐旭明感到震惊：海南热带雨林的旗舰物种、神秘类人猿海南长臂猿，最濒危时期只剩下不到10只。

海南热带雨林是我国连片面积最大的大陆性岛屿热带雨林，海南长臂猿曾在这里广泛栖息。随着人类耕伐开发，莽莽雨林变得残缺，海南长臂猿数量越来越少，21世纪初仅能在霸王岭发现踪迹。

“从那时起，保护海南长臂猿的事就挂在了我的心头。”扎根雨林“追”猿14年，如今担任海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局生态环境科科长的齐旭明回忆，“由于当时缺乏制度保障，保护工作十分不易。”

过去，海南热带雨林分布在9个市县，涉及20余处自然保护区，许多山“一岭跨多地”，属地不同、九龙治水；法律没有授权，对非法入林猎杀和烧荒行为，护林员只能一边“硬着头皮制止”，一边想办法“赶着”海南长臂猿往雨林更深远处逃……

2019年，《海南热带雨林国家公园体制试点方案》印发，雨林的一体化保护有了更科学的准绳和依据。划红线、补树种、搭廊桥，分散的自然保护地被整合，破碎的栖息地开始“缝合”。国家公园管理局增设综合执法监督处，使执法监督工作步入正轨。

2021年，海南热带雨林国家公园正式设立，开创了公安机关在园内行使林业行政处罚权的先例。

今年5月的一天，霸王岭雨林监测系统后台突发急促警报，正在值班的齐旭明立即查看：红外相机传回的数据显示疑似盗猎分子进山！

“盗猎者蒙着脸，走线娴熟，但还是逃不过联合执法。”齐旭明说。在国家公园工作人员协助下，海南省森林公安部门和派出所合力，抓获了企图破坏雨林、干扰海南长臂猿生活的不法分子。

“这种多方协调处置、精准高效执法的模式，源于完善的生态环境保护体系。”齐旭明说，“现在与非法入侵雨林者斗智斗勇，靠的不只是眼睛和脚板，更是一系列法规制度。”

制度护航下，海南长臂猿获得前所未有的严格保护，种群数量已达7群42只，成为全球长臂猿家族中唯一实现稳定增长的种群。

“习近平总书记强调，用最严格的制度、最严密的法治保护生态环境。这是我们坚定不移守护国家生态文明建设的根本遵循。”齐旭明说，近年来，海南将国家公园置于国家生态文明试验区建设标志性工程之首，实行最严格的生态环境保护制度，不断完善生态文明制度体系，海南长臂猿也迎来了“新生”。

【新闻深一度】

海南长臂猿的保护和回归，是我国建立生态文明制度体系，推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化的一个缩影。党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出，实施分区、差异化、精准管控的生态环境管理制度，健全生态环境监测和评价制度。构建系统完备、保护有力、运行有效、监管精准的管理体系，成为协调推进生态环境高水平保护和高质量发展的行动方向。

传统产业的绿色“蝶变”

“在卫浴产品生产车间，没有工人、没有亮光，生产设备却能自动运转，放在过去，完全不能想象。”说起卫浴企业的发展变化，九

牧集团科牧核心部件厂经理杨志阳直感叹。

作为“老卫浴人”，杨志阳对陶瓷卫浴过去的制作过程印象深刻：“那时候，产品烧制现场烟尘滚滚，工人们下班准变‘小黑人’。卫浴行业还是出了名的‘水电大户’，测试马桶、淋浴房的用水白白流走，浪费很大。”

近年来，随着绿色化、数字化新技术的应用，九牧集团逐步实现了生产环节的节能减排。

在九牧集团精密注塑车间，数台自动搬运机器人在车间与仓库间穿梭，注塑机台上的机械臂搭载红外摄像头，自动抓取物料。

“绿色改造前，每台注塑机的工位都要装LED照明灯，一条生产线至少要装上百盏。”杨志阳说，“现在‘机器人’干活不需要光，仅这一项一天就能节约1000度电。不仅如此，工厂屋顶还安装了4.5兆瓦的光伏面板，厂区白天的用电，基本能自给自足。”

在厂区水电管道内等隐蔽的地方，能耗传感器正在监测每一道生产工序的耗能。“每个生产环节用了多少水、多少度电清晰可见。”杨志阳指着5G能源管控可视化大屏上的“年度单位能耗”等数据介绍，通过技术改造，工厂每年节约用电超1亿度，碳减排超1.8万吨。

“在南山，像九牧集团这样通过技术改造，实现降碳、节能、减排的企业还有许多。”福建省南安市工信局局长黄子牙介绍，全市有700多家水暖厨卫企业、10万名产业工人，水暖卫浴是当地支柱产业之一。

2021年至今，南安投入惠企资金1.5亿元引导企业绿色化、数字化发展。目前，当地已有100多家水暖卫浴企业通过绿色化改造实现了节能减排，曾经“高能耗、高污染、高排放”行业的“含绿量”不断提升。

“习近平总书记强调，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策。”黄子牙说，南安正着力布局数字化卫浴产业园等11个产业园，打造一条长25公里的水暖卫浴绿色产业带，让绿色发展理念更加深入人心。

【新闻深一度】

绿色转型不是“选择题”，而是关乎长远发展的“必修课”。从烟尘滚滚到“景区级”厂区，传统行业正在发生翻天覆地的变化。党的二十届三中全会通过的《决定》指出，“健全绿色低碳发展机制”“加快经济社会发展全面绿色转型”。以智能化、数字化推动传统产业绿色低碳改造，已成为行业趋势。

(新华社北京8月13日电)



△图为8月13日拍摄的四川省崇州市元通古镇。

8月12日，由四川省文化和旅游厅主办的“2024天府旅游名县巡礼”活动在四川省成都崇州市启动。近年来，该市以全域旅游为引领，创新开发农文旅融合发展的乡村振兴新路径。

新华社发

新华社记者 叶书宏

从两个“新突破”看中国绿色转型的世界意义

最近，中国两个能源新数据引起国际媒体广泛关注，一个是可再生能源发电装机规模继去年历史性超越火电之后，今年前六个月持续攀升至占中国发电总装机的53.8%；另一个是7月份，中国新能源乘用车国内月度零售销量首超传统燃油乘用车，成为市场新主流。从源头生产到终端消费，这两个“新突破”表明中国经济社会发展全面绿色转型步伐不断加快，中国作为全球可再生能源领跑者的地位更加凸显。

当今世界，应对气候变化已成为全球共识，推动绿色低碳能源转型是必由之路，但在能源转型过程中，不同国家资源约束、技术条件、产业配套、政策能力以及利益牵绊不同，其推进的速度、政策政策的持续性稳定性各异，有的还出现了倒退。中国在多年前就从战略、政策、技术、产业、消费等层面谋篇布局，持之以恒推进绿色转型，终形成今天的良好态势——可再生能源在整个能源供给结构中的比例不断增长，绿色能源技术在整个产业体系中普及度稳步提高，绿色能源消费终端产品形态更加丰富，经济社会发展的“含绿量”持续提升，全面绿色转型从量的积

累到质的转变不断取得新突破。

党的十八大以来，中国贯彻新发展理念，坚持走绿色低碳发展道路，推动国内经济社会全面发展全面绿色转型的步伐明显加快。中国相继出台包括《2030年前碳达峰行动方案》、能源绿色转型行动、工业领域碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济降碳行动等一系列领域和行业实施方案，近期又新发布《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，从中央层面首次对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。强有力的宏观政策和制度设计助力中国建成了全球规模最大的碳市场和清洁发电体系，向世界展示了构建人与自然生命共同体的切实行动，为推动全球绿色转型注入中国动力。

国际能源署报告指出，2023年全球可再生能源新增装机容量5.1亿千瓦，中国贡献超过一半，为全球可再生能源发电增长作出了巨大贡献。中国风电、光伏产品出口到全球200多个国家和地区，帮助广大发展中国家获得清洁、可靠、用得起的能源。国际可再生能源署

报告指出，过去10年，全球风电光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%，其中很大一部分归功于中国创新、中国制造、中国工程。2022年，中国可再生能源发电量相当于减少国内二氧化碳排放约22.6亿吨，出口的风电、光伏产品为其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨，合计减排约占全球同期可再生能源折算减排量的41%。联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆认为，中国是全球绿色转型不可或缺的力量，是可再生能源发展的积极推动者。

中国经济社会发展全面绿色转型是一次史无前例的生态革命，对人类影响深远。中国在战略制定、政策设计、技术研发、资源调配、社会动员等方面所进行的超大规模实践，为其他国家推进能源绿色低碳转型积累了宝贵经验，起到了积极的示范作用。此外，人类的化石能源储备不可再生，资源分布极度不均衡，围绕资源争夺的地缘纷争此起彼伏，而风电光伏等可再生能源分布则相对更加均衡，通过技术手段和制

造能力提升可再生能源的可及性、普及度是解决能源短缺、消解能源鸿沟的有效途径。从这个意义上讲，正如澳大利亚东亚论坛网站网站文所述，中国“绿色制造能力”是全球能源转型的福音。

绿色低碳能源转型是中国可持续发展必然要求，更是中国基于人类命运共同体角度作出的重大抉择。对于一个拥有14亿多人口的大国而言，以什么样的方式生产和消费能源，将在很大程度上影响着人类的未来。最近一段时期，一些发达国家以所谓“产能过剩”为由抹黑打压遏制中国新能源产品和技术，其目光之短浅、心胸之狭隘令人遗憾。尽管如此，中国加快经济社会发展全面绿色转型的脚步不会停止，推进人与自然和谐共生的现代化战略决心坚定不移。随着全面绿色转型加速推进，中国必将成为世界绿色发展注入持续强劲的新动力。

(新华社北京8月13日电)

新华时评

新华社记者 吴雨 张千千

中国人民银行13日发布了7月金融统计数据。在金融总量增长整体“减速提质”的背景下，当月金融数据有哪些亮点？信贷资金主要流向了哪些领域？利率调整还有多大空间？



透视七月金融数据

当月贷款增长稳定 债券融资增长明显

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示，7月末，我国人民币贷款余额251.11万亿元，同比增长8.7%；社会融资规模存量为395.72万亿元，同比增长8.2%；广义货币(M2)余额303.31万亿元，同比增长6.3%。

数据显示，7月新增贷款约2600亿元，同比有所回落。对此，中国民生银行首席经济学家温彬认为，7月历来是贷款投放的“小月”，加之6月银行季末信贷冲量明显，7月的贷款增长基本稳定。

记者发现，7月票据融资增长较多。招联首席研究员董希淼介绍，表内票据是贷款的组成部分，是实体经济尤其是中小企业的重要融资渠道，具有期限短、便利性高、流动性好等特性。随着票据利率下行，中小企业票据融资的成本相应降低，激发了票据融资需求。

值得关注的是，7月末社融规模增速回升，金融对实体经济的支持力度保持稳固。其中，债券融资相关数据表现突出。

数据显示，7月末，我国社会融资规模存量同比增长8.2%，增速比上月末高0.1个百分点。7月份，企业债券净融资约1600亿元，同比多约310亿元；政府债券净融资约7000亿元，同比多约2900亿元。

信贷结构继续优化 盘活存量资源力度加大

数据显示，前7个月，我国企(事)业单位贷款增加11.13万亿元，企业仍是新增贷款的大头。其中中长期贷款增加8.21万亿元，占比超七成。

具体来看新增贷款投向了哪些领域？一组数据或能给出答案。7月末，制造业中长期贷款余额同比增长16.9%，其中，高技术制造业中长期贷款余额同比增长15.5%；专精特新企业贷款余额同比增长15%，普惠小微贷款余额同比增长17%，均高于同期全部贷款增速。

温彬表示，今年以来，金融机构围绕五篇大文章持续发力，支持重大战略、重点领域和薄弱环节的力度保持稳固。这背后不仅得益于金融管理部门加大引导力度，激励金融机构优化信贷结构，还离不开金融机构积极盘活存量贷款，提高资金使用效率。

不容忽视的是，当下有效融资需求仍显不足，需要指导金融机构挖掘信贷需求，进一步支持科技创新、先进制造、绿色发展等新动能领域的贷款需求。

贷款利率保持低位 展现政策定力

今年以来，我国利率水平保持稳中有降态势，贷款利率仍保持在历史低位。

记者从中国人民银行了解到，7月份，新发放企业贷款加权平均利率为3.65%，与上月持平，比上年同期低22个基点；新发放个人住房贷款利率为3.4%，比上月低9个基点，比上年同期低68个基点，均处于历史低位。

这背后是我国市场化的利率调控机制进一步完善。7月22日，中国人民银行宣布将公开市场7天期逆回购操作调整为固定利率、数量招标，明确了7天期逆回购操作利率的政策利率地位，逐步理顺由短及长的利率传导关系。

上海金融与发展实验室主任曾刚表示，当前外部环境变化带来的不利影响增多，美联储降息时点尚不确定，中美利差仍然较大，跨境资本流动和汇率波动压力持续存在。与此同时，我国商业银行面临的净息差收窄压力依然较大。顶住内外部压力继续降息，充分展现了货币政策以我为主的战略定力。

7月25日主要商业银行再次自主下调存款利率，自2022年9月以来已累计下调5次。业内人士测算，调整后活期存款利率将下降约0.05个百分点，各期限定期存款利率将下降0.1个至0.2个百分点。(据新华社北京8月13日电)

甘肃路桥新路公司强化科技创新引领高质量发展

近年来，甘肃路桥新路公司在科技创新领域持续发力，将科技创新视为推动企业发展的核心动力，围绕项目实际，搭建科技平台，深化科技攻关，为生产经营提供坚实支撑。同时，公司高度重视人才引进与培养，成功吸纳42名专业人才，通过综合培训提升团队素质，激发创新创造活力。

据悉，为优化创新生态，甘肃路桥新路公司成立了技术创新部与研发团队，设立科创展厅，积极投入科研、咨询与策划服务，显著提升自主创新能力，助力企业转型升级。同时，公司积极融入行业组织，完善科技管

理机制，构建科学考核体系，营造良好创新氛围。

在科研成果方面，甘肃路桥新路公司取得了许多成绩。截至目前，公司已获得34项专利授权，含2项发明专利，发表学术论文48篇；其创新工法荣获省级、部级荣誉，并在全国公路微创新大赛中摘银；两项科技成果入选中国公路学会科技成果转化库，公司获评“国家高新技术企业”“甘肃省科技创新型企业”。

今后，甘肃路桥新路公司将坚持以科技创新为引擎，打造科技创新典范，助力企业高质量发展，引领行业向更高水平迈进。(孙菲)

遗失 石文静拥有的甘(2023)陇西县不动产权第0000889号位于甘肃省定西市陇西县巩昌镇西郊坪西北铝厂904—3—301的房产证,声明作废。