

新华社福州2月22日电(记者刘殊君、林超、张逸之)莽莽林海，一望无际，清溪如带，蜿蜒其间。地处福建中部的三明市，森林覆盖率达76.8%，被誉为“中国最绿省份的‘绿海明珠’”。

作为福建省唯一入选国家生态保护与建设典型示范区的设区市，三明坚持践行“绿水青山就是金山银山”发展之路，为全国生态文明建设探索出一个宜居宜业的“三明显样板”。

绿水青山变身“幸福靠山”

永安市埔头村村民黄新添站在村后山头上，兴奋地向记者介绍自家林场。作为一位老林农，他已经多年没有砍树了。“我家山头200亩松木林全是碳汇林，还套种了一些名贵树种。”

碳汇林是指通过植树造林，将大气中的二氧化碳固定在植被与土壤，产生经国际认证的碳减排量，再拿到市场上销售。去年底，永安市与浙江一家公司签订全国首批、福建首单林业碳汇交易。

作为全国林改先行区，为了将绿色发展与改善民生紧密结合，三明大力探索“保护”与“生金”的平衡，推行碳排放交易、发展林下经济、创新小额林权抵押贷款……一系列措施有效激活了林业资源，实现“不砍树，也致富”。

大金湖畔，泰宁县际村是人人艳羡的“首富村”。但十多年前，际村还是个“吃粮靠救济、用钱靠救济”的贫困村。为了脱贫，村民们争先恐后在大金湖里“抢”鱼，鱼越捞越少，越捞越小，大金湖绿藻遍布，恶臭难闻。

成立渔业协会、限渔、休渔……泰宁县对待大金湖的思路从“掠夺开发”转向“保护利用”。休渔仅两年后，大金湖水质从三类变为二类，大金湖成了远近闻名的5A景区，生态致富的路子越走越宽。

在保护“绿水”中，三明人尝到了甜头。由于地处闽江源头，三明“河畅、水清、岸绿”也保证了全省饮用水水源安全。

绿色发展引领产业转型

三明市在福建省GDP排名靠后，但招商引资却“挑三拣四”。

2012年，一家纺织企业希望入驻泰宁县工业园，预计能带来5000万元税收，几乎是县财政收入的三分之一，但因为印染厂的排污问题而被拒门外。

“哪怕税收再多，破坏环境就是断子孙路。”在三明，很多干部都将绿色发展根植于心、践之于行，“精打细算”经济账、生态账和发展账。

大田县矿业曾为百姓带来丰厚收入，但无序开采也造成严重的水土流失。2014年，大田县以“壮士断腕”的勇气拿税收大户矿业“开刀”：企业不符合国家政策，停止发放采矿许可证；现有的许可证到期，不再续期。

100余家企业因环保不达标被关停，关闭后的矿山被恢复成庄园和田园……大田还成立了福建省首个生态综合执法局，乡镇主要领导干部签订生态环保目标责任书。五年来，大田县水土流失面积减少近5万亩，森林覆盖率提高了4.3个百分点。曾经“青山挂白”的大田，已成为“省级生态县”“省级园林县城”，并被列为省级重点生态功能区。

作为福建省老工业基地，三明正全力推进产业结构优化升级，石墨产业孕育新“烯”望，节能环保项目备受青睐，氟化工产业从无到有，由小变大……一批含金量高的绿色产业正加速形成。

多方合力擘画生态图景

钢厂排污曾让不少市民苦不堪言，“当时站在高处向远望，整个天都是灰蒙蒙的”。加大环保投入，实现“由黑变绿”，成为三钢(集团)公司近年来发展的重中之重。

三钢董事长黎立璋介绍，近年来，三钢主动淘汰落后工艺，关停落后产能，环保投入和企业营收实现双提升：近两年，三钢环保投入5亿多元；但同时，设备运行效率也提高4%，新产生效益约7至8亿元，“绿色发展让大家感到加强环保也能产生效益”。

大田县河长指挥常务副主任卢国首说，大田实现水清岸绿，除了依靠“官方河长”，还多亏了“民间河长”的帮忙。“许多老党员、老干部和村里有威望的人都参与其中，形成全民治河的局面。”

如今，生态自觉已经融入三明人的日常生活。在三明，绿色不仅是一种颜色，更是一种行为，造一方林田、保一汪清水、留一片绿叶。三明正擦亮绿色底色，铺就致富新路，一座生态新城正在蜕变。

(上接1版)首家港资控股基金公司、首家港资控股证券基金公司、首家民营互联网金融银行、首只“前海概念”离岸人民币债券……前海金融控股有限公司董事长李强说，前海是国家金融创新的探路者，这种探路定是披荆斩棘的。

以奋斗作帆，“复兴号”逐梦远航

“我们希望，在爱因斯坦提出量子纠缠概念后的100年内，实现对量子力学非定域性的终极检验。”中国科学院院士潘建伟说。

潘建伟团队还有更大的目标——在地月间建立30万公里的量子纠缠，检验量子物理的理论基础，并探索引力与时空的结构。未来，结合中国在10至15年后的登月计划，实现Bell不等式检验实验。

幸福都是奋斗出来的。春节既是团圆欢庆的时刻，也是一种张弓挺弦的蓄力。征途再起，人们满载希望逐梦远航。

大年初七一早，湖南省农科院水稻所研究员赵炳然把团队里的“育种家”们召集起来，探讨年后即将开展的工作。去年9月，由湖南省水稻所和湖南省杂交水稻研究中心等单位研发的“低镉水稻技术体系”成功通过现场鉴定。这一技术能让水稻的重金属含量平均下降90%。

“这个技术我觉得是1.0版本”，从今开始，我们要把工作重点放在攻关2.0版本上。”赵炳然说。

继“禾下乘凉梦”“杂交水稻覆盖全球梦”之后，袁隆平开始了他的第三个梦想：把全国十多亿亩盐碱地和滩涂利用起来，在其中两三亿亩种上“海水稻”，亩产达到300公斤。(记者方向禹、周琳、潘莹、周勉、赵瑞希、汪奕娜)

新华社北京2月22日电

“耕山种水”守底线 “喜新恋旧”走新路

近年来贵州以新发展理念为“指挥棒”，探索出一条后发赶超之路

新华社贵阳2月22日电(记者李银、王新明、潘德鑫)经济连续28个季度保持两位数增长，增速连续7年居全国前三位……近年来，在国家一系列政策支持下，人均经济总量长期垫底的贵州以新发展理念为“指挥棒”，坚持一张蓝图绘到底，“耕山种水”坚守发展和生态两条底线，探索走出了一条“有别于东部、不同于西部其他省份”的后发赶超之路。

有速度有质量 山更青水更绿

“自2018年2月28日起，中国内地的 iCloud 将由中国互联网服务公司‘云上贵州’运营。”美国苹果公司近期发给用户的一条信息，令很多人好奇。苹果怎么与贵州联系在一起?很多用户归贵州“管”了?数据安全如何保障?

“iCloud 服务将由苹果公司提供技术支持，云上贵州公司负责运营，双方将严格按照中国法律法规保障苹果中国用户的数据安全和个人隐私。当前，各项工作正在积极筹备并有序推进中。”贵州省大数据发展管理局产业发展处处长李振军说。

苹果结缘贵州并非偶然。2014年以来，贵州无中生有，在大数据领域与世界站在同一起跑线上展开竞争。四年左右时间里，成为全国首个大数据综合试验区，苹果、腾讯、华为等纷纷落户贵州。

透过大数据这面镜子，人们看到的是贵州经济连续多年稳中有进、稳中有质、快速发展的进程。

刚刚过去的2017年，贵州省地区生产总值达到1.35万亿元，同比增长10.2%，增速为全国第一。至此，贵州已连续28个季度保持经济两位数增长，增速连续7年居全国前三位。

经济跑出“加速度”的同时，贵州用生态之美、谋赶超之策、造百姓之福。森林覆盖率达2012年底的42.5%提高至2017年底的55.3%，绿色经济占地区生产总值比重达到37%。

喜新又恋旧 动能稳增长

因煤炭资源富集，贵州素有“江南煤海”之称。煤炭产业如何提质增效?贵州的答案是：抓住国家去产能政策窗口期，同步推进行业兼并重组和企业改造升级。

2013年以来累计关闭退出煤矿626处，淘汰和化解落后产能8071万吨。2017年，煤炭行业整体盈利，达到97亿元。

走进贵州水矿集团汪家寨煤矿，工人们正在忙着布置采掘工作面。煤矿党委书记龙兴盛说，以前，煤矿考核的指标是产量，现在考核的是销量，倒逼煤矿围着市场转。

电力是经济运行的晴雨表。作为全国首

批电力体制改革综合试点省份之一，贵州把电价作为降成本的“牛鼻子”，运用市场化交易等办法，大工业用电价格每千瓦时降低0.1265元。贵州已成为全国电价最低的省份之一。

下降的不仅有电价，还有税收、物流成本等。近五年来，贵州共为企业降低各类成本1300亿元。

稳定传统产业的同时，贵州还加速发展大数据、旅游等新兴产业，推动新旧产业深度融合。实施“千企改造”，推动互联网、大数据在工业研发设计等各环节的应用，对企业实施信息化、绿色化、智能化改造。2016年以来，投资超过1000亿元，改造企业1600多户。

“新的在补旧的，旧的也在脱胎换骨。在把握新旧平衡中，贵州经济连续多年快速增长。”贵州省发改委主任陈少波说。

短板逐渐变长 发展成果共享

岁末年初，往年正处农闲的水城县营盘乡罗多村罗多组却是一派忙碌景象：有的村民忙着修通组路，有的忙着建养殖场，杨清祥就是其中一位。

“过去很多年，我们生活靠的是打工挣钱。近几年，路通了、挣钱的路子多了，组里十几个在外打工的村民都回来了，也找到了事

新春走基层



▲2月22日，工作人员在南通通富微电子有限公司先进封装生产线上忙碌。当日是春节假期结束后的第一个工作日，企业纷纷复工复产，力争新春开门红。新华社发(许丛军摄)

节后开工忙

旱厕改水厕，前进村“后进”变“先进”

新华社天津2月22日电(记者郭方达、韦慧)春节的气氛还未消散，踏进天津市津南区北闸口镇前进村村口，整洁干净的村容与时不时传来的孩子们的的笑声让村子笼罩在幸福的氛围中。

但在2014年之前，这个有着286户人家、常住人口1000余人的村子还是津南区典型的“后进村”，村容环境脏乱差。村民过去都在自家住房周围自建小旱厕，夏天蚊蝇丛生，冬天寒风刺骨，如厕成了村民们头疼的事。

2014年，前进村被纳入了“美丽乡村”建设范围，在有关部门支持下，启动了农村户厕改造工作。

天津市政府研究室驻前进村帮扶干部王鸿雷向记者介绍说，一般的户厕改造主要分两种，一种是在原旱厕基础上改造，另一种则

是直接建造新的室内水厕。后者尽管成本更高且施工难度更大，但为了彻底解决问题，村内对几乎全部住户都进行了室内水厕的改造。

“每一户的房型都有区别，村民们的要求往往也不一致，为了使改造真正符合村民需要，每次都是村干部带着施工负责人一户一户去了解情况。”王鸿雷说。

谈起改造之初遇到的困难，前进村支部委员张国娟向记者坦言，一是小部分思想保守的村民不愿改造，二是一部分村民担心改造质量，所以不愿意施工队在家中破土动工。

针对这些困难，张国娟说：“我们采取了试点的方式，先给几户改造让他们使用，效果好极了村民们就能自发地帮我们宣传，从要我改最后变成了我要改。”

尝试优化营商环境新途径

上海启用“人工智能首席服务官”

新华社上海2月22日电(记者李荣)22日是春节过后的第一个工作日，上海在徐汇区尝试优化营商环境的新途径，启用“人工智能首席服务官”新“岗位”，推出政府服务的“智能模式”，在政务服务中应用人工智能技术提升服务水平。

据了解，此次上海徐汇在行政服务中心启用“人工智能首席服务官”新“岗位”，是针对企业群众在办理过程中遇到的堵点、痛点和难点，增加政务服务中的“智能含量”，尝试智能客服、智能机器人、刷脸服务、辅助填

表等多项智能化“场景应用”，为办事人提供更具智能化、精准化和体验度的全新服务。

此次在现场核对身份证件环节，启动了“人工智能首席服务官”的服务。工作人员说，利用计算机视觉识别技术，实现了证件照片与本人脸部图像匹配审核的功能，并将智能核验信息直接推送到受理窗口，方便企业和市民办事。这种“刷脸”比对服务，在人工智能技术层面上瞬间即可完成，使比对过程既准确又高效。

在此次启用的“人工智能首席服务官”系列中，还有“运输”机器人，辅助工作人员及办事人员跨部门、跨楼层分发运送材料和证件，可实现“机器人多跑腿、工作人员及群众少跑腿”的目标。目前，每天可运送材料20多次，平均每天可减少政务窗口工作人员“离岗时间”近4小时，有效缓解窗口排队现象。

此外还有“咨询引导机器人”和“政策咨询机器人”，内置“万句级”的资料库，负责在行政服务中心入口处接受办事人的口头咨

询，提供办事“预检”，引导办事人到指定位置办理业务，并能通过自然语言理解、多轮对话沟通和拟人化引导等功能，准确分析问题，提供正确的办事指南。

上海此次还在徐汇探索建立“政务大数据管理中心”，借助人工智能、物联网、大数据、云计算等新兴科技手段，打破信息孤岛和数据壁垒，加快推进“政务数据池”的建设，建立政务信息资源目录，实现行政服务、网格管理等领域的“自主感知、全面处理、智能分析和精准执行”。