

# 福建：八闽大地奏响高质量发展最强音 中

王继文告诉记者，现在，在“武夷山市GEP核算信息平台”上，只要输入行政区划、生态系统、指标名称等内容，即可显示出当地特定区域内生态资源的“价格”。

“GEP就是指森林、湿地和农田等生态系统产生的直接、间接或潜在的经济效益。GEP反映的是一个地区的生态文明水平。”王继文补充道。

2018年10月28日，武夷山市生态系统服务价值核算项目成果在北京通过专家验收。经初步核算，当地2015年GEP约2219.9亿元，是同年GDP的16倍；单位面积生态系统服务价值近0.79亿元每平方公里。

自2000年起，福建率先在全国探索生态省建设，之后又成为全国首个生态文明试验区，生态文明建设取得了显著成效：森林覆盖率达66.8%，连续42年保持全国第一；12条主要河流Ⅰ~Ⅲ类优良水质比例

达97.9%，比全国平均水平高14.5个百分点；所有设区城市空气质量达标天数比例98.8%，比全国平均水平高11.8个百分点。

在莆田，“母亲河”木兰溪水清鱼戏，风光秀丽，有“全国最美家乡河”的美誉。曾经，木兰溪下游的南北洋平原，人口稠密，河网交织。由于地势平坦低洼，上游的东乡平原一下大雨，下游就洪水漫滩。为根治水患，22年前，莆田开启了木兰流域系统整治进程，让老百姓告别了水患，实现了“变害为利、造福人民”。

在厦门，筓筓湖碧波荡漾、景色宜人。历时30多年，曾经的臭水湖，已蝶变为“城市绿肺”“厦门城市会客厅”。

在长汀，2020年水土流失率降至6.78%。作为当初我国南方红壤区水土流失最严重的县域之一，经过30多年攻坚克难，长汀取得了水土流失治理的



福建福州西湖鸟瞰。陈暖摄/光明图片

决定性胜利。

2019年中国工程院发布全国生态文明指数，福建在各省份中名列首位。数据显示，“十三五”期间，福建省公众生态环境满意率首次突破90%，达到91.9%。如今的福建，天蓝水净，“看得见山、望得见水、记得住乡愁”，美丽乡村成为一道亮丽的风景线。

### 3.数字蓝海引领社会经济变革

20多年前，在福建工作的习近平同志，极富预见性与前瞻性地提出了建设数字福建的战略部署。而今，中国数字经济发展迅速，数字产业化和产业数字化不断发展，数字经济和实体经济深度融合，在这一轮时代浪潮席卷而来时，福建走在了前列。

2021年4月24日晚，1500架无人机集结福州闽江上空惊艳亮相，吸引数万市民驻足观看。无人机在夜空中变换颜色，拼出五星红旗、福州三坊七巷、飞龙等图案。使用手机扫描由无人

机组成的二维码，即可直达“数字中国建设峰会”官方网站，不少观演网友直呼“赛博朋克”已悄然融入日常生活。

次日，第四届数字中国建设峰会在福州举行，吸引众多福州市民闻讯前往，在展会现场体验数字经济发展的最新成果：人工智能(AI)版“李清照”现身福州授课、增强现实(AR)技术穿越福州三坊七巷画中游、机器人跳舞、“登上”月球和火星、芯片研发最新进展……科技的发展已经让数字化生活触手可及。

峰会上，中国信息通信研究院发布《中国数字经济发展白皮书》。2020年，在疫情冲击和全球经济下行叠加影响下，我国数字经济依然保持9.7%的高位增长，成为稳定经济增长的关键动力。疫情下，各地政府纷纷将数字经济作为经济发展的稳定器。其中，福建、贵州、重庆等地的数字经济增长领跑全国。

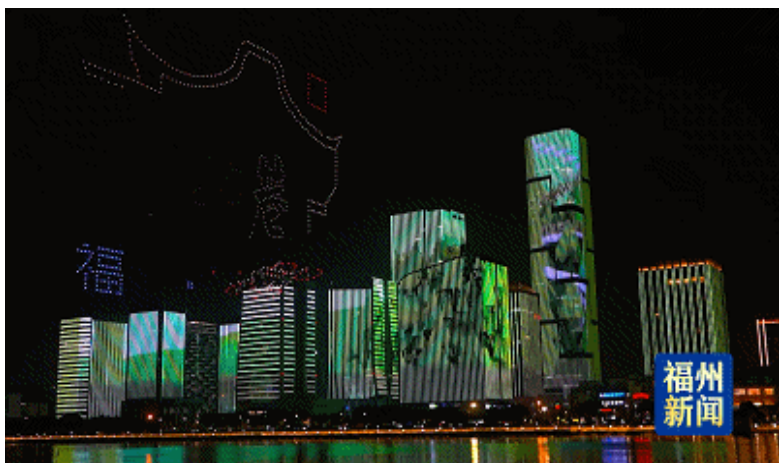
从2000年启动“数

字福建”建设之后，福建持续以“数字”驱动各方面改革创新，以“数字”引领高质量发展。“数字福建”建设为新时代福建高质量发展注入了强劲动力。

在武夷山国家公园智慧管理中心，智能化技术使该中心实现了对公园“天地空”全方位、全天候监测管理。通过大屏幕，即可实时掌握入园人数，察看武夷山国家公园范围内的生态环境、生物资源、巡护执法、林业有害生物、森林覆盖率等信息，有效提升了管理效率。眼下，像武夷山国家公园智慧管理中心这样的数字化、智能化平台，正成为福建进一步推动大数据、物联网、区块链等技术实现综合应用的重要抓手。

据统计，当前福建省有超过4万家企业实现了“上云上平台”，大数据、人工智能、工业互联网等“赋能”效果日益显现。

“‘十三五’期间，福建的发展取得优异成绩，连续跨过



2021年4月24日晚，1500架无人机集结福州闽江上空惊艳亮相