

# 打造数字政府建设标杆

## ——广东有望实现全省治理“一网统管”

本报记者 鹿彩霞

近日,《广东省数字政府改革建设“十四五”规划》印发实施,作为全国首份针对数字政府的省级专项规划,旨在推动广东数字政府建设实现“四个提升”,即由数字政府建设向全面数字化发展提升;由数字化向智慧化提升;由侧重政务服务向治理与服务并重提升;由数据资源管理向数据资产开发利用提升。到2025年,广东将全面建成“智领粤政、善治为民”的格局,让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

“要填的材料更少了,遇到问题还可以一键连通,有人远程视频指导、修改甚至代为操作,办事更高效。”不久前,在广州市黄埔区,广州奈瑞儿美容科技有限公司经办人李女士只用几分钟,便完成了原来需要1天的公共卫生许可证申办手续。

据了解,依托政务智能一体机,企业或个人可在黄埔区街镇、社区等数十个场所快速办理业务。不过,广东区域发展不均衡问题较为突出,还需要更大力度在全省范围持续推动数字政府改革建设,以新技术、新模式提升各级政府治理能力和治理水平。

广东省政府副秘书长、政务服务数据管理局局长杨鹏飞介绍,“十四五”时期,通过系统化实施数字政府2.0建设,将广东打造成为全国数字政府建设标杆、数字中国创新发展高地,奋力实现政务服务水平、省域治理能力、政府运行效能、数据要素市场化改革、基础支撑能力全国领先。未来5年,广东数字政府建设将在4个方面发力:优化政务服务“一网通办”、推动省域治理“一网统管”、强化政府运行“一网协同”、推动实现“三网融合”,形成服务管理、决策指挥一体化的格局。

其中,全省治理“一网统管”尤为令人关注。“数字政府建设的关键是提升治理体系和治理能力现代化水平的重要支撑,其重点在一个‘统’字。”杨鹏飞表示,广东将率先在全国打造省、市、县、镇、村五级联动的“一网统管”省域治理体系,形成对全省整体状态的即时感知、全局分析和智能处置。

前不久,广东依托数字政府基础支撑构建了大数据防控体系,整合全省的核酸检测、疫苗接种等信息数据,“粤康码”日均亮码超1亿次,峰值超2亿

次,成为精细化防控的关键一招。“‘一网统管’的省域治理体系建成后,政府传统治理模式将彻底改观。形象地说,5年后政府可以用更少的人力,把经济社会管得更精准、更轻松、更到位、更高效。”杨鹏飞说。

按照《规划》,广东还将努力实现政务服务水平全国领先,高频服务事项100%“零跑动”、100%“省内通办”“跨省通办”“湾区通办”。广东省政务服务数据管理局副局长魏文涛表示,“十四五”时期,广东将精准锁定不少于300项“跨省通办、省内通办”高频政务服务事项。今年底前,基本实现社保、医疗、商事登记等高频事项“跨省通办、省内通办”;还将推进“跨省通办”电子证照互认,实现企业群众异地办事免交实体证照。

### 奋斗百年路 启航新征程 育先机开新局

本报北京8月10日

讯(记者冯其予)商务部外贸司负责人10日表示,1月至7月,我国外贸快速增长、快中趋稳、稳中向好,有力服务构建新发展格局。数据显示,前7个月我国进出口规模实现快速增长。1月至7月,进出口、出口、进口规模分别为21.34万亿元、11.66万亿元、9.68万亿元,均创历史同期新高,同比分别增长24.5%、24.5%、24.4%,均为10年来新高,两年平均增速分别为10.6%、10.9%、10.2%。7月当月,进出口3.27万亿元,为历史单月次高,仅次于今年6月的3.29万亿元。

从国际市场需求看,传统市场增长平稳。对美国、欧盟、日本等传统市场出口合计增长22.6%,拉高整体出口增速11.5个百分点。与新兴市场贸易合作不断深化。对东盟、拉美、非洲等新兴市场出口合计增长26.5%,占比较去年同期提高0.8个百分点至

49.8%,拉高整体出口增速13个百分点。

从出口商品结构看,机电产品出口同比增长25.5%,占比较去年同期提高0.5个百分点至59%,拉高我出口增速14.9个百分点。1月至6月,中间品出口同比增长34%,占比提升2.2个百分点至50.7%,为全球经贸复苏提供有力支持。

从贸易方式看,一般贸易方式出口占比较去年同期提高1.5个百分点至61.1%,产业基础更加稳固,自主发展能力增强。加工贸易出口同比增长12.3%,区域布局进一步优化。其他贸易方式出口同比增长35.2%,其中边境小额贸易出口增长22.6%。

同时,各类市场主体富有活力。1月至7月,民营

企业出口增长30.1%,占比较去年同期提高2.4个百分点至56.8%,拉高整体出口增速16.4个百分点。国有企业、外资企业出口分别增长16.7%、17.9%。新增对外贸易经营者备案登记超11万家,其中民营企业占比近95%。

此外,外贸发展新动能持续增强。外贸新业态持续高速增长。1月至6月,跨境电商出口同比增长44.1%,市场采购贸易方式出口同比增长49.1%,合计拉高整体出口增速4.2个百分点。新能源汽车带动汽车出口增长。1月至7月,汽车出口同比增长102.5%,增速创历史同期新高,拉高整体出口增速0.6个百分点。

潜艇一入水,便如同运行起来的“滚筒洗衣机”,但胡晓舟自第一次登艇,无论再大的风浪,从不晕船。

出海、下潜、备战……这是胡晓舟来到东部战区海军某潜艇支队10多年来的工作日常。

面对复杂的海上斗争形势,胡晓舟带领艇员队先后完成战备远航等数十项重大任务,多次参加上级组织的演习演练任务,实射多枚多型武器,成功处置多个重大险情,攻克多项作战难点问题。

胡晓舟出生在江苏盐城,一个与人民海军有着深厚渊源的城

市。2000年,正在读高中的胡晓舟在电视上看到一则关于航母的报道,很受震撼。从那时,一个舰长梦在他心中扎下根来。毕业时,他在高考志愿上郑重地写下“广州舰艇学院”。

2017年,为全面推行新的管理制度,支队决定试行“组建一类艇艇员队直接管艇”的新模式。胡晓舟被“点将”负责一个新成立不久的一类艇艇员队,接艇并担负战备任务。

不少人为他捏了把汗:虽说艇员都经历全训,但来自不同单位、不同艇型,相互之间“零磨合”即上阵,风险很大;艇员长期不管装,接艇就要做到“人装合一”并担负战备任务,不确定因素太多。

“作为一名军人,当祖国需要的时候,理应挺起胸膛站排头。”胡晓舟态度坚定,带着艇员向着新模式的“山头”发起冲锋。

他带领全艇艇员每天“泡”在潜艇里,苦练潜艇操纵、攻防战法、损管操演,把一些危险课目从岸港搬到海上,最大限度提升艇员实战化处突能力;实行实量化、无底案、背对背的组训

## 铁鲨潜航 静默无声

最美新时代革命军人

## 京台高速跨京沪铁路桥提前完成转体施工

本报济南讯(记者王金虎)8月9日,由山东高速集团投资建设的京台高速泰安至枣庄段改扩建项目跨京沪铁路双T构转体桥,经过60分钟逆时针旋转后,在空中实现精准对

接,提前1个月完成双转体施工。

京台高速跨京沪铁路转体桥采用双T构连续梁同步转体施工,两座转体桥长度均为100.5米,总重量达2.6万吨。

## 孙冶方经济科学奖第十九届评选结果揭晓

本报讯 近日,孙冶方经济科学基金会公布了孙冶方经济科学奖第19届(2020年度)评选结果。其中,蔡昉所著《中国经济增长展望:从人口红利到改革红利》、张宇燕所著《经济发展与制度选择:对制度的经济分析》、刘守英所著《土地制度与中国发展》获著

作奖。钱颖一撰写的《政府与法治》、谢长泰撰写的《中国和印度的资源错配与制造业全要素生产率》,以及王直、魏尚进、祝坤福撰写的《总贸易核算法:官方贸易统计与全球价值链的度量》、黄海洲撰写的《国家的资本结构》获论文奖。

模式,让艇员们在危局险局中锤炼技能战法。

经过不懈努力,他们摸索出来一条战斗力生成的新路子:1个月接艇并担负战备任务,2个月出海参加对抗训练,5个月执行重大演习任务,1年内实射多枚多型武器。

一次航渡途中,潜艇进行长时间水面航行,王宇和胡晓舟一起担任值更官,站在舰桥上观察海况。胡晓舟半个身子露在外面,腰间绑着安全带,以防风浪突起时人被晃下去。夜间的海上零下十几摄氏度,寒潮裹着冰凌盖过来,护目镜几乎完全被冰霜覆盖,但他始终坚守岗位。

胡晓舟的办公桌上放着一张海图,每次拿到新的航海通告,他都会第一时间在海图上标注和修正。

“哪怕是一艘小小的沉船,都会引起海况的变化,所以每年会下发很厚一叠航海通告。”胡晓舟说,“以前可能更注重基础性训练,现在更多考虑敌情问题,注重作战思维的变化。”

——艇员们缺少更次航行状态下损害管制操作要点,他带领专业骨干按照不同舱室、不同种类、不同级别将潜艇损害细分为52种情况,逐一制定应急操纵办法,形成5万余字《潜艇更次航行损害管制想定》。

——潜艇紧急攻防情况下,各战位口令不规范、动作不统一,他组织编写《潜艇紧急协同攻击口令动作表》,明确了各岗位职责。

——艇员队对复杂电磁环境下作战问题研究不深,他带领官兵自制想定、自设难题、自我模拟,并通过海上训练不断实践论证。

文/黎云 孙鲁明 刘亚迅 (据新华社电)



### 走进乡村看小康

乘一叶竹筏漂流而下,看山岭起伏、白鹭翻飞,两岸夏景已然成画。在浙江省台州市仙居县,水清岸绿的永安溪水域风景长廊吸引了不少市民前来游览。

永安溪是仙居的母亲河,长141.30公里,流域面积为2704平方公里。永安溪畔总规划492公里的“叶脉”形绿道,串联起散落在沿线的山水田园、滩林溪流、古村名镇等旅游资源,形成一张“绿地图”。

在永安溪支流三桥溪上游的西周村,村旁的小水沟几年前还杂草丛生。得益于仙居县小流域水土流失综合治理项目,小水沟来了个大变身,河面拓宽了,河边建起了游步道,做了绿化,既保护了沿线水土资源,也成为村民休闲娱乐的新场所。

三桥溪、十三都坑、孟溪水库上游、苍岭坑、括苍坑……近年来,仙居陆续实施了小流域水土流失综合治理项目,并结合水土流失综合治理与美丽乡村建设、农村环境综合整治、农村产业发展等工作,“山水田林路”统一规划,“拦蓄灌排节”综合治理,改善当地生态环境和基础设施条件,帮助群众增收增产。

### 经世言

美国在新冠疫情中扮演了怎样的角色?美国《全球策略信息》杂志社华盛顿分社社长威廉·琼斯的一句评价十分形象中肯:“美国是问题的一部分,而不是解决方案的一部分。”美国政府在疫情发生后的一系列反科学反常识“操作”,便是这句评语的最好注释。

疫情发生后,美国社会反智主义盛行,出现了民众拒戴口罩甚至否认病毒存在等匪夷所思的行为,美国政府在其中扮演了不光彩的谣言推手角色。

《“美国第一”?!美国抗疫真相》报告认为,美国政府特别是美国前总统特朗普,无视科学事实,通过白宫疫情发布会、大众媒体和社交媒体等多种渠道散布反智主义虚假信息,误导公众。例如,将新冠疫情称为“大号流感”,幻想其在天气变暖后会突然消失,推广未经科学验证的羟氯喹作为治疗药物,甚至说出“放缓检测,感染数就会下降”的荒谬言论。

康奈尔大学一项研究显示,从疫情在美国暴发到2020年5月26日这段时间里,英文媒体中关于新冠病毒的虚假信息中,约38%的报道提到了特朗普,“特朗普可能是新冠疫情假信息的最大推手”。美国的抗疫政策在美国政府的反科学反常识“操作”下变得支离破碎,不少人更是因为轻信政客的反科学谣言而感染病毒,付出了健康乃至生命的代价。

反科学反常识行为的另一大表现,就是美国政府病毒溯源问题上搞有罪推定,预设病毒来自武汉实验室的结论,阻挠科学溯源工作开展。例如,特朗普政府谎称看过病毒来自武汉实验室的证据,却又拿不出这些所谓的证据。拜登政府延续这一思路,并鼓动盟友、绑架世卫组织,否定已有的科学调查结论,炒作“中国有罪论”的第二阶段溯源计划。为了让反科学言论能够流传,美国政府极力打压反对他们的科学家,不少科学家遭到网络暴力和骚扰,正常工作受到影响,甚至面临人身威胁。

美国传染病专家安东尼·福奇因批评美国政府错失抗疫时机被公开攻击,美国生物医学高级研究和发展局局长里克·布莱特因为反对把未经科学验证的羟氯喹作为新冠病毒治疗药物而被免职,更有许多科学家因为反对美国政府搞有罪推定式溯源而被排挤、打压。

美国政府一系列反科学反常识行为,导致美国沦为全球第一抗疫失败国,大量美国民众因此而失去生命,家庭支离破碎。那些为一己私利而亵渎科学的政客,必将成为历史罪人。

8月8日,湖南东安县对湘江石期市镇蒋家村段开展巡河和清理河面水草工作,维护河道生态环境。近年来,东安县严格落实“河长制”,并结合乡村振兴战略部署,将水面垃圾清理纳入人居环境整治和村庄清洁行动中,以“水岸同治”确保青山常在、绿水长流、空气常新。

严洁摄(中经视觉)

□ 本报记者 黄平 通讯员 应芳露

## 水清岸绿乡村美

为进一步加强农田面源污染治理,今年5月,仙居在横溪镇河塘村启动建设农田氮磷生态拦截沟渠项目,将建设生态拦截沟渠1500米,覆盖农田约1000余亩,接纳至少2个村落的污水处理终端排水,并覆盖1个面源污染监测点。项目建成后,将实现农田排水化学需氧量、总氮、总磷分别减少,实现田园美丽、生态良好,形成可复制、可推广的模式。

“打造农田生态沟渠,建设美丽仙乡田园,实现农田生态循环和稳定。”仙居县农业农村生态与能源站站长徐坚说,项目将遵循农田生态系统整体性、生物多样性规律,兼顾农田排水、污染拦截和美丽田园建设,因地制宜建设一批具有当地地域特点、景观性突出的高标准田园景观型生态沟渠系统,实现农田生态循环和稳定。

生态环境改善了,不少村庄抓住机遇搞起了乡村旅游。游客来了,可村子又面临新问题:有人乱扔垃圾怎么办?在淡竹乡善仁村,记者看到一种有趣又有效的解决办法。

“网上订房的客人来了,我去迎接一下。”听到大门“吱啦”一声响,民宿尚仁·善居的经理陈

江峰立刻拿起一张纸单,匆匆迎了出去。纸单内容为“淡竹乡绿色生活清单”,列着住宿垃圾分类自清、光盘行动、住宿不抽烟酗酒等9项低碳行为,对应的是2元到5元不等的“绿币”。比如,不使用一次性洗漱用品可得2元“绿币”,野外活动结束后清理垃圾并分类处理可得5元“绿币”。

“淡竹乡山山水水是大自然的馈赠,不能只顾做生意,忘了保护。”陈江峰说,“现在客人预订房间时,我们都会提前告知,请他们务必爱护环境,这张清单就是用来提醒客人怎么做、怎么换‘绿币’。”

仙居县共有民宿经营户400多户,旅游收入连续3年增幅超过22%。以淡竹乡为例,在“绿币”的激励下,当地农家乐垃圾分类投放率达100%。同时,当地不断拓展“绿币”使用范围,激发了游客的消费欲,带动商店、露营地等商家增收10%以上。

如今,绿色发展理念已经贯穿仙居乡村治理各方面。比如,建立“绿色”公约,发动村民参与绿色村庄治理;点清“绿色资产”,保护古文化遗址、古建筑;探索推行“绿色银行”,把“绿色”公约、“绿币”纳入绿色信用体系。