

# 共绘宜居宜业和美乡村新画卷

——广东省梅州市龙安村走出基层治理与产业发展互融共进新路子

■ 邓茅坤

作为广东省“百千万工程”首批典型村,梅州市蕉岭县龙安村以党建引领为核心,通过多元共治、积分激励、产治协同等创新实践,探索出一条基层治理与产业融合发展的新路子。如今,一幅宜居宜业和美乡村画卷正在龙安村徐徐展开。

## 党建引领,“六事+网格”实现科学管理

龙安村的治理创新,首先亮出的是党建引领这张“牌”。村里全面推行“六事”治理模式——支部管事、清单明事、机制议事、地方说事、方法评事、模式强事,并将全村划分为若干网格,实现“一网统管”,大小事务在网格内得到及时响应与化解。

“我们网格员的日常工作,一是收集社情民意,二是帮助群众化解矛盾纠纷,三是对片区进行日常巡查和监管。同时,入户宣传政策法规,更好服务基层群众。”网格员薛先生的这番话,道出了网格化管理的核心——即真正做到“小事不出网格,大事不出村”,让治理触角延伸到每家每户。

同时,龙安村注重发挥党员的先锋模范作用,通过“三强四带”工程,引导党员群众共同投身美丽乡村建设。老党员周先生便是其中的杰出代表,他不仅积极参与绿美蕉岭生态建设,还主动协助化解征拆难题。“组织有需要,我们便会尽全力去完成”,这是他的口头禅。

此外,龙安村还组建了一个以村党组织为核

心,以人大代表为主体,吸纳乡贤、退役军人等共同参与的60人评议成员库,实现了治理决策的多元协同与科学民主。

## 自治创新,“小积分”撬动大文明

如何激发村民参与乡村治理的内生动力?龙安村的答案是“积分制”。自2020年11月起,这项创新模式便在龙安村“落地生根”。全村将人居环境、村风民风、公共事务参与等20余项治理内容细化为可量化的评分标准,每户基础分100分,根据表现进行相应加分或扣分。如“尊老爱幼、和睦邻里”可得10分,“房前屋后干净整洁”可得20分,而“乱倒垃圾、焚烧秸秆”等行为则会相应扣分。积分评议每季度进行,结果公开透明,接受群众监督。

小积分缘何具有强大的吸引力?原因在于龙安村的积分是可以“变现”的。村里开设了“乡村治理积分兑换超市”,洗洁精、洗衣粉等生活用品均可用积分兑换。“1瓶洗洁精15分,1瓶洗发水60分”,这样的设置让村民的日常善举有了实实在在的回报。除物质奖励外,积分还与“最美庭院”“文明家庭”等荣誉评选挂钩。龙安村村委会副主任梁女士对此深有感触,“实施积分制以来,村民的变化比较大,从以前的‘要我参与’转变为现在的‘我要参与’。全村环境卫生整治、乡风文明等方面都得到了较大改善。”

## 产业协同,丝苗米链动“三生融合”

乡村要振兴,产业必先行。龙安村以丝苗米

产业为核心,聘请梅州市建丰粮业发展有限公司总经理担任“产业村长”,创新打造生产、生活、生态“三生融合”的新型农村社区,不断延伸产业链,推动丝苗米全产业链集聚发展。

产业的发展带动了集体经济的壮大,通过“产业园+公司+基地+社会化服务+农户”的模式,龙安村借助丝苗米产业带动了3000多户农户共同发展。村民徐女士高兴地说:“我们村九成农户都种植了‘客都寿乡1号’,谷种都是建丰粮业发展有限公司免费提供的,公司还为农户提供技术指导。”据介绍,仅2024年,丝苗米种植就为当地村集体带来了约190万元的收入。

与此同时,产业发展也为生态治理提供了支撑。近年来,龙安村引导村民以客家民居建筑风格为标准,大力实施人居环境整治,拆除危旧房屋,实施道路硬化亮化改造。通过向群众发放树苗,规划绿化示范点,建立“片区管理+党员示范+群众认领”的护绿常态管护机制,确保村庄绿化美化落到实处。如今,漫步村中,碧道蜿蜒、古渡静谧,口袋公园点缀其间,客家民居与稻田相映成趣,呈现一派欣欣向荣的景象。

路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。龙安村的基层治理实践,是“百千万工程”在粤北大地落地生根、开花结果的生动缩影。目前,龙安村仍在不断创新治理模式,优化产业结构,提升人居环境,朝着宜居宜业和美乡村的目标奋勇前进,为广东乃至全国范围的乡村振兴贡献更多生动的“梅州经验”。

# 建设全球数字经济标杆城市 北京迈上了“快车道”

■ 刘志颖 李禹霏

当前,全球数字经济发展提速,推动新一轮产业创新浪潮。北京市建设全球数字经济标杆城市迈上新台阶,主要领域运行在“快车道”,“一区一品”格局深化发展,对推动产业转型升级发挥了重要作用。

## 产业数字化全场景布局升级

北京不断推进产业数字化进程,今年一季度,数字经济增加值同比增长8.3%,其中核心产业增长9.7%(按现价计算)。新兴领域生产、投资势头良好,新能源汽车产量增长1.4倍,智能手机、集成电路、液晶显示模组、工业自动调节仪表与控制系统产量均增长超一成。在相关产业政策以及“两重”“两新”政策带动下,数字经济领域完成投资增长1.2倍,其中数字技术应用领域投资增长1.9倍。

第五次全国经济普查数据显示,约六成规模以上企业已进行数字化转型,其中运用云计算、人工智能、物联网的企业比例较高。工业、交通、医疗、政务等数字化场景加快升级。截至2024年底,全市近600家规模以上制造业企业实现数字化转型达标。高级别自动驾驶全国领先,自动驾驶测试总里程数超过3200万公里。医疗数字化场景持续拓展,全市140家医疗机构实现检验检查结果互认,互联网医院总诊疗量超160万人次。智慧政务场景覆盖面更广,“高效办成一件事”压减超60%办理时间。

## 数字化基础设施底座持续夯实

北京加快推进“光网之城、千兆之城”建设,截至2024年底,全市累计建设5G基站13.39万个,每万人拥有5G基站数61个,居全国首位。高速网络加快升级,5G移动电话用户和千兆宽带用户分别增长21.6%和23.5%。建设运营海淀、朝阳、亦庄、京西等公共算力中心,全市智能算力供给规模突破4.5万PFlops。

与此同时,高效合规的数据要素流通生态不断完善。北京市大数据平台汇聚数据超7000亿条,累计共享数据超2.4万条,通过公共数据开放平台开放1.8万个数据集。北京国际大数据交易所提质升级,累计实现交易100亿元,服务范围拓展至全国22个省市。率先建立数据资产登记评估机制,全市37家重点企业完成资产入表。在数据基础制度先行区构建合规监管的数据采集、传输、加工、应用体系,建设具身智能、脑机接口、空天、医疗等领域数算模一体化服务平台。

## “一区一品”格局深化发展

海淀区、朝阳区、西城区、东城区、北京经济技术开发区数字经济规模优势显著,数字经济增加值均超千亿元。海淀区打造人工智能产业高地,探索推进人工智能创新街区建设;朝阳区互联网3.0产业全市领先,推动产业互联网、数字安全、人工智能等主导产业集聚发展;西城区组建国家级“数据要素联合创新实验室”,开展数据要素流通关键技术研究;东城区发展数字文旅产业,培育数字创意、动漫游戏、数字阅读等新业态;北京经济技术开发区车路云一体化自动驾驶应用场景率先落地,推动数据中心转型为算力中心,打造“模数世界”人工智能新质生态社区。

丰台区、石景山区、顺义区、昌平区多元布局数字产业。丰台区致力于发展数字金融、航空航天、轨道交通等重点领域;石景山区全力打造以首钢园为中心的科幻产业园;顺义区着力打造智能装备产业发展高地,支持中小企业数字化转型;昌平区加快国家级风电实验中心三一重能和小米智能手机产线投用。

其余各区加快打造标杆特色产业。平谷区聚焦农业全产业链数字化,加快建设“首农畜禽分子育种数据中心”;通州区着力打造以网络安全、元宇宙等为代表的数字经济产业集群;房山区努力打造智慧医工服务产业集群;怀柔区构建“大科学装置+海量科学数据”全新产业生态;门头沟区以“京西智谷”算力中心建设为牵引,吸引人工智能相关企业集聚;密云区打造生态环境建设、生命健康数字产业;延庆培育“低空技术+”数字经济新业态。

## 经济速递

### 2024年全国双向转诊人次达3656.7万

本报讯 国家卫生健康委规划发展与信息化司司长庄宁日前在国新办新闻发布会上表示,我国持续推进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局,在全国81个试点城市推进紧密型城市医疗集团建设,促进医疗资源上下共享。2024年,全国双向转诊人次达3656.7万,较2023年增长20.6%。

近年来,我国按照“大病不出省,一般病在市县解决,日常疾病在基层解决”的总体要求,着力为群众提供系统连续、就近就便的医疗卫生服务。

庄宁介绍,国家医学中心和区域医疗中心“双中心”建设稳步推进,目前已设立13个专业类别国家医学中心和儿童类别国家区域医疗中心,支持125个国家区域医疗中心建设项目,充分发挥示范引领和辐射带动作用,有序带动全国医疗服务水平整体提升。

县域内医疗资源整合和优化配置同步加强。截至2024年底,全国已有2188个县(市、区)推进紧密型县域医共体建设,实现以省为单位全覆盖;县域影像、心电、检验等资源中心以及中心药房累计提供服务近1.9亿次,更多群众享受到“基层检查、上级诊断、结果互认”的便利。

据介绍,下一步,国家卫生健康委将进一步推进优质医疗卫生资源下沉,持续优化“双中心”建设模式、管理体制和运行机制;持续推进城市医疗集团建设,由三级综合性医院牵头,建立城市网络化医疗服务体系,力争2025年90%以上县建成紧密型县域医共体;实施医疗卫生强基工程,加强基层儿科、中医科、口腔科等服务能力,推进基层医疗卫生服务提质增效。 李恒

## 七部门部署推动食品工业数字化转型

本报讯 工业和信息化部、教育部、人力资源和社会保障部等七部门日前联合印发方案,加快推动食品工业数字化转型。

根据七部门印发的《食品工业数字化转型实施方案》,到2027年,重点食品企业经营管理数字化普及率达80%,规模以上食品企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率均达到75%,培育10家以上智能工厂,建设5个以上高标准数字化园区,培育一批高水平食品工业数字化转型服务商。到2030年,新一代信息技术在规模以上食品企业基本实现全方位全链条普及应用,培育一批具有国际竞争力的食品工业数字产业集群。

围绕发展目标,方案部署实施信息技术创新应用、新模式新业态培育、产业提升升级、筑基聚力赋能4大行动,并细化为18项具体措施,对乳制品制造、酿酒、精制茶制造等细分领域加强分类指导,坚持因地制宜、因业施策、一企一策,推动食品工业数字化转型。

食品工业是国民经济支柱产业和基础民生行业,在稳增长、保供给、惠民生、促发展等方面发挥重要作用。据统计,目前我国食品行业重点工业企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达63.3%和72.8%,乳制品、饮料制造等领域龙头企业智能工厂达到领先水平。 周圆 张辛欣

## 电子产品产销两旺

近年来,江苏省宿迁市泗洪县持续优化营商环境,培植电子上下游配套产业链,激发电子民营企业活力。目前,电子产业已成为泗洪县工业经济主导产业之一,产品畅销国内外市场。图为工人在生产车间赶制电动马达出口订单。

中新社供图



# 发展低空经济离不开育才赋能

——来自2025低空技术与工程大会的专家之声

■ 本报记者 张涵

低空经济作为新质生产力的代表,正逐渐成为推动经济高质量发展的新引擎之一。发展低空经济,人才是核心支撑。日前在北京理工大学、中国电子学会等联合主办的2025低空技术与工程大会上,与会专家和企业代表纷纷表示,要实现低空经济稳健发展,人才培养是根基。

## 低空经济领域人才缺口凸显

低空经济涵盖无人机物流、空中交通、低空遥感等多个新兴领域,对专业人才的需求呈现多元化、多层次特点,现有教育体系难以满足低空经济领域发展的人才需求。

北京航空航天大学教授沈映春表示,低空经济作为综合性经济形态,融合了通讯、材料、制造、法律、管理等多学科知识。现有高校传统航空航天专业侧重大型航空器设计制造,缺乏对人工智能、区块链、空域管理等前沿领域的覆盖,人才培养体系亟待重构。

北方工业大学无人机学院院长董哲指出,当前低空经济领域人才全面稀缺,一是无人机操作人员,如飞手(无人机操控员的简称)、运维人员,截至2024年底,全国无人机超237万台,但持飞手证人员仅22万人,缺口保守估计超100万人;二是运行管理人员,包括空管、调度、标准制定等岗位,目前近乎空白;三是专业技术人员,涉及飞行器设计、通信导航、人工智能等领域,现有高校培养体系难以满足市场对人才的需求;四是交叉复合型

人才,即既懂低空技术又懂行业应用的人才,如测绘、应急等领域的跨界人才。

## 高校探索重构培养体系

面对产业需求,高校意识到了问题所在,正积极调整专业设置与培养模式。

据沈映春介绍,教育部已在6所高校新设“低空技术与工程”专业,如北京航空航天大学设置了低空智能飞行、低空运载器系统工程等5个方向,强调“以产业需求为导向,打破学科壁垒,培养跨界融合人才”。中国民航大学空管学院副院长魏志强则表示,学校通过开设“无人机系统工程”本科专业和“智慧交通”微专业,以“微专业+辅修”模式灵活应对行业变化,“微专业可根据技术迭代定期调整课程,解决传统专业培养周期长,滞后于产业的问题”。

“北方工业大学与北京市延庆区政府共建了无人机学院,采用‘小班制+导师制+产教融合’模式,50%师资来自企业,开设了机械电子、自动化、通信工程等跨学院无人机专业,推动‘课堂+产业场景无缝对接’。”董哲强调,产业学院需与企业共同制定培养目标,避免新专业陷入“就业不认”的困境。

针对人才就业,北京新大陆时代科技总经理林承敬建议,构建低空产业大数据人才平台,整合企业需求与院校资源,通过“标准共建+课程共建+实训共建”模式,定向培养适配岗位的技能型人才,并给予税收、补贴等政策倾斜,增强行业吸引力。

## 加强产学研协同促进成果转化

产学研协同是打通“实验室到市场”的关键。

魏志强指出,高校科技成果转化不足4%,核心问题在于“技术熟化环节缺失”。他就此提出两点建议:一是建立中试平台由政府引导资本投入,推动技术从60%成熟度向95%跨越;二是推行“企业命题—高校答题”模式,让研究生参与实际项目,同步解决技术转化与人才就业问题。

北京信息科技大学自动化学院院长范军芳以该校中试基地为例,介绍了“高校聚焦传感器等细分领域,通过政府支持建立中试平台,可加速军用技术民用转化,但仍需产业端深度参与验证”的实际情况。董哲表示,北方工业大学通过迁址到延庆区,利用当地374平方公里空域资源建立测试基地,具备了“推门就飞”的场景,校企联合研发效率能提升30%以上。

沈映春则推荐“师生共创”模式,“深圳市大疆创新科技有限公司的成功就是源于‘导师+学生’的创业组合,将技术转化与人才培养结合,成功率显著高于传统模式。”她同时呼吁,政府需加大概念验证阶段投入,引导社会资本参与中试,破解早期资金瓶颈。

与会专家一致认为,政策与标准是人才培养的底层保障。魏志强提出,低空经济标准需重构,建议设立“标准验证区”,通过真实场景飞行数据制定符合国情的行业规范,同时兼顾空管、地面交通、军方等多方需求,避免标准“打架”。董哲强调,地方政府需先行先试,在立法、空域开放、创业扶持等方面突破,如延庆区通过《无人机产业创新发展行动方案》提供政策组合拳,吸引企业与人才集聚。