

(上接第1版)

1988年7月,习近平同志上任宁德地委书记后不久开启闽东九县调研行,第一站就来到古田县。经过深入调研,习近平同志肯定了食用菌产业可以作为古田的主要发展方向,鼓励当地农民种香菇摆脱贫困,过上幸福的生活。

以调查研究破题开局,“四下基层”由此发轫。

1988年12月,习近平同志在霞浦主持首次“地县领导接待群众来访日”活动,要求“约访制度和下基层开展信访接待日活动的制度要坚持下去”。

为进一步密切干群关系,推动各项工作部署得到有效落实,1989年1月,习近平同志提出:宁德地区今年要开展三项活动,一是地县领导到基层去现场办公;二是各级领导建立群众接待日制度;三是领导干部同基层单位挂钩联系。

此后,这些做法被完整阐述为“宣传党的路线、方针、政策下基层,调查研究下基层,信访接待下基层,现场办公下基层”。

当年的宁德,还是“老、少、边、岛、穷”地区,9个县中有6个是贫困县。“四下基层”,习近平同志踏遍闽东大地的山山水水,用脚步丈量出宁德的区情、社情、民情,提出一系列事关闽东长远发展的工作理念,为宁德摆脱贫困、加快发展理清了思路,指明了方向。

不忘初心,砥砺前行。35年来,宁德大力传承弘扬“四下基层”,引导广大党员干部变会场为现场,以实干求实绩,推动力量在基层汇聚,问题在基层解决,发展在基层提速,推动闽东大地发生全方位、深层次变化,昔日东南沿海的“黄金断裂带”正嬗变为“黄金发展高地”。

扎根一线谋发展,跑出经济发展新速度——
GDP同比增长10%,位列福建第一!今年前三季度,宁德市交出了一份亮丽的经济发展答卷。

成绩背后,是宁德市通过深入调查研究作出科学决策,致力于构建四大主导产业,同时下沉一线全力解决企业需求,营造良好营商环境。

多年来,宁德市先后引进一批“金娃娃”,培育形成锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料、铜材料等4个具有国际竞争力的产业地标,成为世界最大的锂离子电池和不锈钢新材料生产基地。

目前,宁德的经济总量已经从原来的全省第九变成了全省第五,2022年成为全国百强城市,GDP增速

连续4年保持福建省第一,一跃成为全省发展的新增长极。

投身基层办实事,展现乡村振兴新面貌——

寿宁县下党乡各方来客络绎不绝。“因为过去交通极为不便,村民有‘三怕’:一怕有病痛,二怕养猪猪,三怕挑化肥。”在当地经营一家茶馆的王光朝回忆道。

30多年来,各级领导干部坚持访贫问苦,现场办公,协调解决下党的公路、水电建设等问题,系统谋划脱贫发展。

不久前,省道S207线下党至闽浙界公路正式通车,大大缩短了出闽通道及寿宁至浙江交通距离。原本最为偏远的下党乡一跃成为对接浙江的“桥头堡”,迎来崭新的发展机遇。

深入群众解民忧,绘就人海和谐新画卷——

走进福安市下白石镇宁海村,只见整洁有序的现代渔排连绵不绝,一派“海上田园”风光。

宁德三都澳海域是我国重要的海水养殖基地。然而,过度养殖一度导致私占海域资源、挤占航道锚地等问题频发,养殖户间纠纷不断。

针对渔民反映的痛点,宁德开展大规模海上养殖综合整治,集结2400多名“精兵强将”深入沿海乡镇,累计投入45.48亿元,清退和升级改造渔排142.7万口。

如今,养殖规范了,海岛清洁了,航道畅通了,三都澳海域重现碧海清波美丽景象,养殖户收入也大幅增加。

历久弥新:“四下基层”内涵外延更加丰富

作为密切联系群众的创举,“四下基层”架起干部与群众之间的“连心桥”,有效促进党的政策主张落地生根、提高决策质量水平,畅通民意诉求通道,推动干部作风转变。

35年来,福建大力传承弘扬“四下基层”优良作风,推动“四下基层”内涵不断深化、载体不断丰富、制度日益完善,凝聚起广大干部群众接续奋斗的强大力量。

——从方法到制度,“四下基层”内涵日益深化。

四张小桌拼成一张长方形大桌,两侧各摆着几把椅子。霞浦县委党校的第一接待室,至今还保留着当年的陈设。1988年12月,习近平同志就是

在这里接待来访群众,拉开信访接待下基层的序幕。

多年来,领导干部接访已成为霞浦县雷打不动的工作安排。

霞浦县长罗义春说:“我们把领导接访日办成对群众的服务日,面对面纾解问题,心贴心处理矛盾。”

坚持“四下基层”优良传统,一系列制度规范相继出台:

福建省明确每年省级领导到基层调研不少于30天,市县两级领导不少于60天,全省持续开展开门接访、进门约访、登门走访、上门回访“四门四访”活动;

宁德建立“一企一策一专班”工作机制,派驻党员干部到项目一线为企业服务;

福州开展“万名干部下基层”行动,组织9.75万名党员干部下沉一线。——从少数到全员,“四下基层”参与主体持续拓展。

福安市坦洋村是坦洋工夫茶的原产地,四周群山环绕,村前一水襟带。“鲜叶采摘、萎凋、揉捻、发酵、干燥、筛分整形……”谈起红茶制作工艺,坦洋村乡村振兴指导员冯坚如数家珍。

驻村三年来,冯坚带领村民筹资改造茶叶技术综合培训中心,建成村集体茶厂,发展电商直播,拓宽茶叶销路……

像冯坚这样的乡村振兴指导员,宁德还有很多。为让力量往乡村派,资源往乡村走,宁德通过选派驻村第一书记、乡村振兴指导员、科技特派员、金融助理员等“一书记三大员”到村任职,充实基层力量,推进乡村振兴。

如今,“四下基层”早已不局限于党政领导干部等“关键少数”,更多普通党员、年轻干部正在参与其中。

干部沉下去,民心聚起来。宁德市委组织部部长陈惠说,近年来,宁德分批组织年轻干部到农村开展实践锻炼。截至目前,年轻干部累计入户走访1.5万余人次,收集问题和意见建议1600余条,为民办好事好事1200余件。

——从线下到线上,“四下基层”方式方法不断丰富。

霞浦县溪南镇七星海域,连片的渔排、网箱在波光粼粼的海面铺展,满载海参苗的渔船穿梭其中,一派海上丰收景象。

“七星海域是闽东主要水产养殖区之一,养殖高峰期外地务工人员达

两万多人。”溪南镇党委书记陈广昱说,霞浦县在七星海域成立全省首个建制式“海上社区”,通过“海上社区智慧平台”实时监测,将社区治理经验从陆地“嫁接”到海上,打通了服务群众“最后一公里”。

在福州市政务服务中心,69个单位入驻,实现“一栋楼”办公、“一条龙”服务,便利服务“马上到”。适应数字化、智能化时代新变化,福建通过优化服务、再造流程,让数字多跑路、群众少跑腿,“四下基层”不断取得新实效。

深化运用:走好新时代党的群众路线

“宣传党的路线、方针、政策下基层”从“天边”到“身边”,“调查研究下基层”从“问题”到“破题”,“信访接待下基层”变“坐诊”为“出诊”,“现场办公下基层”从“会场”到“现场”……

“四下基层”既回答了走好新时代党的群众路线的根本问题,也蕴含着新时代新征程树牢群众观点的重要方法论。历经35年传承弘扬,“四下基层”所蕴含的精神内涵、所体现的价值追求穿越时空,给予广大干部群众砥砺前行的不竭动力。

“宁德是‘四下基层’工作制度的发源地。35年来的传承实践让我们深刻认识到,‘四下基层’既是思想也是作风,既是制度也是方法,已经成为我们认识世界改造世界的锐利武器,‘把心贴近人民’的实践载体、密切党群干群关系的重要法宝、转变干部作风的有效途径。”宁德市委书记梁伟新说。

当前,第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在扎实开展。

福建省委党校(行政学院)教授刘明认为,“四下基层”将宣传党的理论和路线方针政策作为重大任务,调查研究作为重要路径,解决问题作为关键导向,推动发展作为落脚点,其核心要求同主题教育重点措施高度吻合。作为第二批主题教育重要抓手,大力弘扬“四下基层”优良传统,将推动各项工作不断取得新成效。

把“四下基层”作为了解民情、科学决策的关键环节——

中午时分,福州市鼓楼区庆城社区长者食堂熙熙攘攘,一份份营养搭配的午餐热气腾腾、香气四溢,老人们仅需花9.9元,就能享受健康美味的餐食。

“把心贴近人民”

建项目手续办理等6个具体问题。
周六下午3时,恒安集团就在群里收到了来自镇政府现场调查、事项跟进的具体回复。

“干部深入一线对接解决企业面临的困难,全力保障企业轻装上阵、专注经营,我们加快发展的信心更足了。”恒安集团副总裁许文默说。

把“四下基层”作为改进作风、锻炼干部的重要手段——

帮农户疏果、采摘银耳,辅导留守儿童功课,和村民一起跳广场舞……回忆起年轻干部“四下基层”实践活动的点滴,古田县年轻干部陈艳依然心潮澎湃。

“与村民同吃同住同劳动,大家对我的称呼也从‘领导’变成了‘妹子’。”陈艳说,做群众工作,不管信息技术多么发达,都不能取代“面对面”交流、“零距离”服务。

2021年以来,古田县实现1031名年轻干部“四下基层”实践活动“全覆盖”。年轻干部真正掌握了“走得进、坐得住、聊得开”的群众工作方法,也锤炼了担当务实的工作作风。

党心连民心,齐力能断金。接受采访的党员干部表示,新时代新征程,将倍加珍惜、积极践行“四下基层”这一重要法宝,学思想悟伟力,不断总结实践经验,走好新时代党的群众路线,进一步深化和拓展主题教育成效,在新的赶考之路上交出优异答卷。

记者 江时强、刘江、林晖、董建国、张惠恩、周义(新华社福州12月6日电)



亚洲首艘“海上油气加工厂”冲刺总装集成

近日,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海洋石油122”浮式生产储卸油装置(FPSO),在青岛进入最后的总装集成冲刺阶段。

新华社记者 李紫恒摄

江西移动:数智赋能赣南老区高质量发展

聚焦“走在前、勇争先、善作为”目标要求,江西移动发挥推进数字经济做优做强“一号发展工程”主力军作用,夯实数字基础设施,全面提升服务保障水平,加速推进新技术应用和产业融合发展,持续为赣南老区产业转型升级和数字经济加速发展提供坚实支撑。

数智引擎助力乡村振兴

走进安远县鹤子镇王品果园示范基地,一眼望不到边的柑橘树整齐划一,智能化水肥一体化设备按时进行滴灌作业,四溢的水珠在初冬暖阳照耀下晶莹剔透。

果园基地技术负责人李树清介绍,王品果园是去年建成的赣州市首家集远程打药、施肥、监控、虫情监测、土壤监测、气象监测、数据分析于一体的智慧果园。依托中国移动赣州分公司(以下简称赣州移动)的5G网络采集实时数据,通过农业物联网的使用系统对果树实现“望、闻、问、切”。摄像头是系统的“眼睛”,重点拍摄果树叶节点图像,通过叶面情况反映果树本身的营养情况。系统结合微型气象站及墒情监测仪对果树“切脉”,采集气候参数、土地肥力、树体营养、土壤墒情等信息,反馈给远在“云端”的“大脑”,“大脑”依据大数据积累,对灌溉和施肥策略及时做出调整,再下达指令让泵站自动精准化施肥,将水肥精准施到每一棵果树上。“你们看这些树苗,像不像长了三四年的样子,其实它们都是去年5月才种下的。”说起智慧果园的效果,李树清满脸堆笑。

智慧果园建成后,不仅果树成长快,整个果园同时实现“无人化”管理,每年可节约管理成本近40万元。据李树清介绍,以打药为例,以前一到节点,因人、天气等各种原因,4天都不一定能完成,“现在设备一开,2个小时不到全部搞定,120亩的果园,几乎不用工人了。”据介绍,智慧果园大部分农事可“一键操作”,实现降本增效、节能节水、减少农残、优化调度,全程数字化、智能化,解决传统方式种果难、种果累、种果贵等问题,为当地果业现代化发展提供了样板。

利用“5G+智慧农业”加快农业数字化转型,仅是江西移动智慧赋能赣南老区乡村振兴的一个缩影。鹤子镇地处安远县西南大门出口位置,下辖9个行政村。去年以来,赣州移动积极发挥网络强国、数字中国、智慧社会主力军作用,依托“1+3+X”的模式,以“一体两翼”作为公司助力乡村振兴的工作抓手,完成鹤子镇千兆乡镇建设。基于赣州移动携手中兴通讯提供的通信基础和大数据、AI中台能力,鹤子镇围绕政府管理数字化、服务网络化、决策科学化的目标,整合业务数据和信息资源,全

力部署数字乡村平台建设。

走进“数字鹤子”指挥中心,大屏上,红色鹤子、民生鹤子、产业鹤子、平安鹤子、美丽鹤子5个板块对应着不同的治理领域,能看到全镇的实时影像。据鹤子镇副镇长苍苔奈介绍:“数字鹤子”今年年初正式投入使用,相较于传统乡镇管理模式,数字化管理模式更加全面系统、实时便利,“真正做到‘一屏观全镇、一屏治全镇’。”

11月22日,鹤子镇杨功村村民郭小红收到手机信息提示,她网购的物品已由穿梭机器人通过智运快线送到了村口,可以去取货了。基于中国移动的5G网络支撑,安远县完善城乡末端配送网络,加快县乡村三级物流体系建设,畅通农产品和消费品双向流通渠道。安远县以解决城乡物流“最后一公里”问题为切入点,探索建立“智慧园区+智运快线+数字平台”三位一体的城乡智慧物流发展新模式。其中,构建基于近地低空索道和穿梭机器人的智运快线,通过架设近地低空索道,支撑由云端系统控制的穿梭机器人在索道上自动驾驶,实现县乡村三级城乡物流网络节点间即时运输,满足城乡物流“少批量、多批次、多品种、长距离”运输需要。穿梭机器人设计载重量为100公斤,可24小时进行配送,运行时速最高可达60公里,可实现县域内随时发送,1小时到达。100公斤货物运输100公里,直接成本仅为3到5元,较传统物流方式降低50%以上。

赋能智慧城市建设

来到“数智赣南”指挥中心,看到超大的智慧屏连接着地方的每个角落。点开协同治理板块,屏幕上清晰地显示着,龙南市下南门往文化街机动车乱停事件已办结,垃圾箱未及时清扫,正在处理中……

赣州移动以5G、算力网络、智慧中台为重点新型信息基础设施,联合中移集成、中兴通讯创新构建“连接+算力+能力”新型信息服务体系,助力龙南市政府共同打造“数智赣南”项目。该平台基于数字孪生技术,融合共享,实现全域数据互联互通,同时以中台的AI平台智慧赋能,构建龙南市三维地理信息场景,多维度、多层次展现龙南的整体情况,实现管理可视,治理提效,提升服务质量和效率,打通服务群众的“最后一公里”。



章源铝业机器人换线作业现场

据“数智赣南”城市中心工作人员廖廖介绍,“数字赣南”项目按照“1+1+4+N”架构体系进行建设,即一个数据底座、一个运营中心、四个支撑能力、多个数字化应用,实现了四大成果领先。通过该项目的建设,实现了一屏统览、一网统管、一体指挥、一站共享,社会治理数字化能力显著提升。

通过视频汇聚、系统融合,实现一屏统览市域运行状态。该项目已对接龙南22家委办局的37个业务系统,汇聚了400个城市运行数据,完成总览、综合治理、数据晾晒等10个领域的专题。“数智赣南”项目共接入超4000路监控,配备交通秩序、公共安全、文明创卫、工地管理等六大场景,涵盖85种算法,可以快速发现各种不文明事件。接入监控可涵盖农村、园区、城市三大类的六大场景,破解了“分头建设、资源重叠”的难点问题等。

通过视频汇聚、智能分析,助力创新治理模式,实现一网统管。通过协同治理平台和随手拍小程序,建设85类AI算法,利用监控识别问题,实现了“赣服通”前端受理、“赣政通”后台办理的“前店后厂”城市数字治理新模式。今年2月至7月上线期间,已自动发现事件7695件,解决1769件。

通过融合通信、高效联动,提升市域应变能力,实现一体指挥。汇聚摄像头、手机、智能终端、对讲机等,完成融合通信建设,调用数字孪生底座,为应对重大紧急城市事件及重要活动提供通信技术支撑,保障了指挥中心与事件

处置现场实时高效的沟通。

通过数据互通、资源共享,赋能数字治理智慧化,实现一站共享。在一站共享方面,项目按照国家以及省、市规划,建立了龙南政务数据共享体系,在全省范围内率先实现了纵向向省市县三级和横跨龙南各部门的无缝衔接。目前,已完成753个政务信息资源目录编制,覆盖龙南市超过90%委办局;成功接入22个单位37个系统,开放服务563项。同时,通过数据共享,打通委办局业务系统和大厅政务一体化系统,实现了电子证照、不动产、公积金、人社多场景应用,做到了“数据多跑路,群众少跑腿”。

在全国领先使用遥感卫星结合数字孪生技术实现城市灾害风险体检,在全省率先实现省市县三级数据无缝衔接,率先共享接入公安公共视频,拥有完备的市域治理智能分析算法,“数智赣南”已成为智慧城市建设的标杆项目。

打造智慧工厂标杆

今年7月,省工信厅正式公布了2023年“5G+工业互联网”应用示范项目名单,章源铝业股份有限公司(以下简称章源铝业)被评为“5G+工业互联网”应用示范企业。

章源铝业位于“世界钨都”崇义县,始创于2000年,历经20余载的艰辛创业,已从一家采选矿为主的小企业,迅速发展成为集钨的采选、冶炼、采选与硬质合金生产,以及深加工、

贸易为一体的集团型企业。

钨及钨制品用途广泛。传统的生产面临生产过程不透明、生产工艺靠经验,产品质量不稳定、设备运行巡检数据靠人工、仓储物流混乱等痛点。背靠资源优势,章源铝业在先进的钨深加工技术基础上,不断探索数字化转型的道路。

为构建高效节能、绿色环保、环境舒适的绿色工厂,章源铝业联合江西移动,利用5G、云、AI、物联网等先进技术,实现多项数字化应用成果。章源铝业5G专网的部署,融合了5G、物联网和边缘计算等多种通信技术,通过中兴通讯的部署,将5G稳定地覆盖在整个工厂区域,不仅能满足大带宽、低时延、高可靠的信息网络通信要求,还降低了整体的投资和运维成本。

走进章源铝业,只见不同类型的机器人来回穿梭,机器轰鸣间看不到工作人员。基于5G专用通信能力,章源铝业拓展出5G+AI视觉检测系统、5G+安全生产、5G+数据采集、5G+AGV调度系统 etc.应用,加强信息管理和数据服务,及时准确地采集生产线数据、清楚掌握产销流程,合理编排生产计划与生产进度、提高生产过程的可控性、减少生产线上人工的干预,实现生产效能的提升与能耗降低。章源铝业总经理助理徐天任骄傲地说:“数字化转型后,我们的产能提升了28%,综合能耗降低了16%。章源铝业在精加工环节实现了生产全流程追溯,后工序生产物流无人化,保证生产合格率,提升生产质量,打造了引领行业的智能化工厂。”

赣州移动公司副总经理吴滩表示,截至目前,江西移动在赣州5G基站已经超过1.1万个,实现了县城和重点乡镇的全覆盖。江西移动将积极践行我省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划,助力赣南老区充分利用5G、大数据等新技术,逐渐走上了一条彰显数智化特色的高质量发展之路。(熊凤玲)



鹤子镇电商中心选货机器人准备送货