

江报时评 JIANGBAO SHIPING

问计于民贵在解真题

郑颖

“我长期在地方工作,有一个很深的感受,坐在办公室碰到的都是问题,下去调研看到的全是办法,高手在民间。”国务院总理李强出席记者会的一席话,让我们更加认识到群众的智慧是无穷的。拜群众为师是我们党的一贯传统,也是必然要求,问计于民贵在求真务实、能解真题。

我们常说“高手在民间”,说的就是在基层摸爬滚打的人,一直冲在经济社会发展第一线,对待困难更有切身体会和深刻感受,他们问题看得透、方法想得实,脑子里有许多“金点子”,很多都是化解基层难题的“高手”。当前,我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略要求,迫切需要找到破解难题的办法和路径。基层是最大的课堂,群众是最好的老师,问计于民无疑是最佳的选择,只要坚持问题导向,增强问题意识,虚心向人民请教,就一定能够找到问题症结、开出管用良方。

问计于民既要登高望远、胸怀天下,又要体察民情、眼睛向下。党和国家路线方针政策是顶层设计与基层实践的有机统一,没有顶层设计的指引,问计于民就会漫无目的;没有基层实践的支撑,问计于民势必空洞无物。这就要求我们的问计于民,必须深入基层、深入群众,从群众中来、到群众中去。现在通信很发达,有的人因此认为,打电话、发微信、看看材料,也能了解很多情况。但这毕竟隔了一层,没有现场看、当面听、直接问和“七嘴八舌式”的讨论来得真实、鲜活。只有多到基层一线去,多到群众身边去,真心实意做“小学生”,才能更加全面地掌握情况,才能使政策措施更接地气、更得民心。

问计于民,看上去好像很简单,只要带着两只耳朵一张嘴,走到群众中去就行了,可实际上未必如此。有的干部与群众面对面交流,结果问得不少、收获不多,不

是没有掌握真实情况,就是没有听到真知灼见。可见,问计于民并不是简单的事,既要善问又要善听,既要交谈又要交心。基层群众反映问题或提出建议,往往从身边小事出发,可能有不少“家长里短”“鸡毛蒜皮”,或是操心事、烦心事、揪心事。如果不对了解到的情况加以科学的甄别,不经过“去粗取精、去伪存真,由此及彼、由表及里”的思想提炼,就可能产生主观上的错误导向,得不到普遍而本质的认识。问计于民,只有善于倾听、善于分析,从难题中摸清关键,在实践中探寻方法,才能取得真经。

问的是“计”,求的是“行”,问计于民本身不是目的,造福于民才是目标。少数干部也问计于民,也知民生疾苦,但问计之后,少有下文,这种问计于民是知而不行、知行不一的表现。问计于民不是看规模有多大、时间有多长,也不是光看报告

写得怎么样,关键要看实效,看成果的运用,看能不能把问题解决好。群众反映的问题有没有解决?群众创造的经验是不是管用?下一步工作如何顺应民意?这些问题都需要实实在在地回答。群众怎么盼,我们怎么干,各级党员干部应以群众呼声为第一信号、群众需要为第一选择、群众满意为第一标准,拿出一批为民惠民便民的实招硬招,办成一批群众满意认可的好事实事,真正把民之所需变成政之所向。

当年,在《反对本本主义》一文中,毛泽东给那些“遇到困难问题,只是叹气,不能解决”的人开出药方:“迈开你的两脚,到你的工作范围的各部分各地方去走走,学个孔夫子的‘每事问’。”创造在基层,办法在群众。千万计问,群众路线是第一计;千难万难,问计于民就不难,任何时候,人民永远是我们战胜一切困难的力量源泉。

农工党江西省十三届二次全体(扩大)会议召开

黄喜忠出席并讲话

本报讯(全媒体记者熊修吉)3月26日,中国农工民主党江西省第十三届委员会第二次全体(扩大)会议在南昌召开。省委常委、省委统战部副部长黄喜忠到会祝贺并讲话。副省长、农工党江西省委会主委史可主持会议并作工作报告。

黄喜忠代表中共江西省委向大会召开表示祝贺。他指出,过去的一年,农工党江西省委会在中共江西省委和农工党中央的正确领导下,在凝聚思想政治共识、服务经济社会发展、加强参政党的建设等方面取得了新的成效。

黄喜忠希望农工党江西省委会要旗帜鲜明讲政治,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻中共二十大和全国两会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,充分利用我省丰富的红色资源和统一战线历史资源,扎实开展主题教育活动,不断巩固和扩大团结奋斗的共同思想政治基础。要围绕中心促发展,紧紧围绕全面建设社会主义现代化江西重点任务,聚焦重大课题,深入调查研究,提高建言质量,扎实开展好优化营商环境民主监督工作,建强监督队伍,选准监督主题,务实开展调研,深挖党派资源优势,围绕我省“2+6+N”产业链链链链链链,切实在履职工作中聚众智、建诤言、献良策。要提升能力素质,加强领导骨干建设,深化政治交接,提高组织发展质量,抓好模范机关建设,切实把农工党江西省委会建设成为政治坚定、组织坚实、履职有力、作风优良、制度健全的中国特色社会主义参政党省级组织。

我省电子信息产业高层次人才对接会举行

本报北京讯(全媒体记者刘斐)为更好凝聚广大在京院士专家的智慧力量和创新资源,3月26日,“才聚江西·智荟赣鄱”——电子信息产业高层次人才对接会在北京举行。中国工程院院士郭贺铨、戴琼海、罗毅,中国科学院院士彭练矛,北京大学集成电路学院院长蔡一茂等应邀出席。

对接会上,围绕“助力江西电子信息产业高质量发展”主题,郭贺铨、戴琼海、罗毅、彭练矛、蔡一茂等分别从各自专业角度,聚焦通信信息、人工智能、碳基芯片、光电子芯片、集成电路等作主旨演讲,并从抢抓产业发展机遇、加强基础研究、持续优化引才育才政策等方面为我省电子信息产业实现高质量发展把脉问诊、建言献策。省内高校、企业参会人员就学科建设、科技研发等问题与院士专家进行了自由对接、现场提问,院士专家一一作了细致回答。“院士专家代表着科技前沿,和他们交流,开阔了视野、拓宽了思路,无论是对企业还是高校的发展都将有很好的助推作用。”大家纷纷表示。

省委人才办、省科技厅负责人对我省人才政策进行了宣讲,并介绍了电子信息产业科技创新情况。对接会由省委人才办、省科技厅、省政府驻京办主办。

13人获全国五一巾帼标兵称号

本报讯(全媒体记者齐美煜)3月24日,2023年全国五一巾帼奖表彰大会在北京举行。记者从省总工会获悉,我省13个集体获全国五一巾帼标兵岗称号,13人获全国五一巾帼标兵称号。

江西省人民政府办公厅江西12345政务服务便民热线话务班组、国家税务总局江西省税务局非税收入处划转非税征管组等13个集体获全国五一巾帼标兵岗称号,江西省江铜铜箔科技股份有限公司质量计量部分切一工段副段长康丽梅、江西航空有限公司乘务长席文华等13个人获全国五一巾帼标兵称号。她们用实际行动诠释了劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的价值追求,充分彰显了新时代女职工的巾帼力量、巾帼风采。

据了解,中华全国总工会此次共授予450个集体全国五一巾帼标兵岗称号,授予450名个人全国五一巾帼标兵称号。标兵表彰对象中有党的二十大代表、大国工匠、全国先进工作者、全国最美公务员、国家科技进步奖获得者等;表彰对象范围基本涵盖了各行各业,具有较为充分的代表性。



3月20日,万年县汇丰玻璃制品有限公司工人正在包装产品。今年以来,万年县为企业提供“一对一”跟踪服务,引导企业做强、做优、做大,民营经济在重点产业、重点企业有效拉动下,跑出加速度,冲刺首季开门红。 特约通讯员 徐声高摄



开闸放水

3月24日,赣江石虎塘航电枢纽大坝开闸放水,防范风险保障安全。连日来,赣江流域出现强降雨天气,导致赣江水位上涨,水利航电枢纽部门科学调度,密切关注雨情水情险情,及时开闸放水,确保江河堤坝安全。

特约通讯员 邓和平摄

发展信心从这里来

(上接第1版)

如今,西湖区以梦想小街流量经济产业园、颐高数字文化创意产业园、元空间数字经济产业园为核心的梦想小街“一园多部”产业链逐步成熟,入驻企业突破50家,去年已实现营业收入超10亿元;去年新增楼宇企业712家,引进总部型企业18家,其中注册资本亿元以上企业8家。新建及在建商务楼宇10栋,现有5000平方米以上商务楼宇92栋,其中税收过亿元楼宇10栋。

处在转变发展方式、转换增长动力、优化经济结构的攻关期,西湖区清楚地认识到,只有让产业与消费同步提升,才能实现供需两端的完美对接。通过全方位的提质换挡促进经济高质量发展。去年以来,西湖区出台一揽子商贸消费政策,构建企业梯度培育体系。数据显示,该区去年开展促销活动100余场,累计投放消费券1550余万元,拉动消费超40亿元。同时,创新打造“西湖区直播电商大讲堂”特色品牌,孵化培育新注册电商企业,开展线上促消费活动5场,带动消费超过6000万元。

有了明确的发展目标,就会有更强劲的发展信心。今年,西湖区将依托赣江东岸城市天际线,发展金融保险、商务会展、人力资源等高端服务业,推进总部大楼、总部基地、总部经济等总部项目落地,建成百亿元总部经济带;深挖万寿宫、绳金塔等街区文脉商脉,整合江右商都文化、市井文化,聚焦美食街、特色街建设,构建城市旅游和餐饮美食集聚地;推动洪城商圈数字化转型,加快建设一批数字经济特色楼宇,积极培育高端商贸消费新业态,打造临湖文旅消费商圈和滨江综合体商圈。

广丰区强工兴企全力拼经济

(上接第1版)

激活消费新引擎,加快铜钹山景区整体开发,开展“夜YOU广丰”文旅商贸促消费系列活动,打造“广丰里”夜经济示范街区,推进大唐时光小镇、风情一条街、“童话里”等项目建设,文旅引擎动力澎湃。2023年,该区新谋划区重点项目309个,总投资1370.16亿元,年计划投资631.9亿元。仅一季度,协同联动开工项目就有58个,总投资达409.51亿元,年计划投资215.67亿元。

为村民寻找致富“金钥匙”

——记全省岗位学雷锋标兵吴建波

方海 本报全媒体记者 陈曼



“各位老友,你们好,现在给你们拍的是雨后圣井山的景色,烟雾缭绕,犹如仙境……”抖音视频中,鹰潭市龙虎山景区上清镇沙湾村党支部书记吴建波正精神饱满地推介沙湾村美景。漫步沙湾村,呈现在记者眼前的是一幅美丽、和谐的乡村图画。谁能想到,几年前,这里还是一个道路狭窄、房屋破旧的后进村。

说起沙湾村的蝶变,村民情不自禁地为吴建波竖起大拇指。两年前,在外打拼多年的吴建波回到老家,立志要用自己创业积累的经验反哺家乡。2021年1月,吴建波当选沙湾村党支部书记,同年3月当选村委员会主任。上任以

来,吴建波认真履职,抓实支部建设,密切联系群众,积极引导村民发展经济。乡村振兴,产业先行。沙湾村野生花生茂盛,蜜源植物种类繁多,非常适合土蜂养殖。吴建波紧扣当地资源优势,将土蜂养殖作为乡村振兴的一项基础产业来抓,着力为农户打造“甜蜜事业”。在他的带领下,该村出台《土蜂养殖三年计划》,采取“集体+合作社+基地+农户”模式,筹备成立沙湾村养蜂合作社,开办以村集体经济为主体的沙湾村蜂蜜加工厂,把本村和周边村蜂农吸收收入合作社,统一收购加工销售蜂蜜,形成生产、加工、销售一条龙的产业化格局。

2021年以来,沙湾村有91户农户积极参与养蜂产业,产值超200万元,村集体增收11.9万元。村里设计制作了“龙虎山圣井蜂蜜”产品标识,对蜂蜜产品实行统一包装、线上线下双渠道销售。

在吴建波的推动下,当地的民宿产业也逐渐发展起来了。圣井村小组的米根民宿有20多个房间,双休日和节假日来住宿的客人接连不断。目前,沙湾村民宿已发展到了10余家,客房100余间,年总收入达100余万元。

两年多时间,吴建波沉下身子,努力为村民寻找致富“金钥匙”,村里的19户脱贫户全部实现稳定增收,村集体经济逐步发展壮大,今年预计收入将超过50万元。集体经济收入水涨船高,沙湾村利用所得收入办起“颐养之家”,解决孤寡老人“吃饭难”问题;实现污水集中处理,村民喝上了放心水。

而在之前,这条不起眼的萍水支流可没有这番秀美景象。“过去生活污水直排入河,河水散发着臭味。”村民曾海秀说,如今村里建起了污水处理设施,对河道进行整治,打造景观带,村民休闲有了好去处。“仅仅4公里的河道,就投入3000多万元资金整治。”赤山镇相关负责人坦言,协议的签订强化了责任,基层政府也更加意识到,保护好一河清水意义重大。

2021年,萍乡出台《萍水河桐车湾断面上游及其支流县界断面水质奖惩方案》,由各县区预缴奖惩资金,规定至少每月一考核、每年一结算,按照断面水质优劣对各县区进行奖惩。这也是萍乡针对市控断面的一次探索,由点到面,全面整治,进一步加大对萍水河各支流水质的管控。

趁着天气晴好,在萍乡主城区排水系统提质增效系统化治理(一期)工程的各个施工现场,工人正抓紧作业。这项总投资超过30亿元的工程,包括建设城市排水系统的一级污水管网、新建一座3万吨污水处理厂、市政管网雨污分流改造、对小区单位排水系统进行改造以及建设智慧水务平台等。“萍乡主城区面积74平方公里,建设以及改造的管网面积达72公里。”工程相关负责人介绍,萍乡的排水系统正在进行一场脱胎换骨的改造。

以重点工程带动,夯实水污染防治基础,萍乡一直在打“组合拳”:全市6个工业园区均配套建设了集中式污水处理设施,日处理能力达3.71万吨;萍安钢铁公司、华能安源电厂等重点排污单位完成中水回用系统建设,萍安钢铁公司基本实现废水零排放,华能安

源电厂每月中水回用量达30万吨;加强生活污水治理,全城市级以上城镇生活污水日处理能力达22万吨,完成240个行政村农村生活污水治理。

做好萍水治理“水文章”,不单单政府层面在发力,民间力量也逐渐汇聚起一股洪流。去萍水河边巡护并清理垃圾,几乎成了彭启萍的日常。身为湘东区志愿者协会会长,彭启萍发起成立“河小青”志愿服务队,开展巡河护河行动,参加的志愿者从刚开始的6名发展到现在的2000多名。湘东区政府也因势利导,发展300多名“河小青”民间河长,作为政府三级河长的补充。如今,萍乡已建立起市县乡三级区域与流域相结合的“河小青”志愿者组织体系,42个“河小青”志愿服务队活跃在河流、水岸边,“河小青”已经成为

萍乡民间保护生态环境的一面旗帜。

做好萍水治理“水文章”,让萍乡既获得了“面子”,也赚得了“里子”:在生态环境部最新发布的名单中,萍乡进入2022年国家地表水考核断面水环境质量变化前30名;除了首轮“对赌”补偿资金兑现3000万元,萍乡还获得中央、省级流域补偿资金1.44亿元。

据了解,在加强流域综合治理,建设污水处理设施,整治农业面源污染等方面,萍乡已投入40多亿元。“尽管补偿金额与上游地区改善水质进行的大量投资不成比例,但取得的成效和意义却是无法简单用经济效益来衡量。”萍乡市生态环境局相关负责人说。

萍水相亲,赣湘有情。“对赌”,带来的是双赢。两省约定,继续“赌”下去——第二轮补偿协议已签订,实施期限到2025年底。