

推动文明交流互鉴 凝聚全球合作共识

——写在全球文明倡议提出一周年之际

□新华社记者

“在各国前途命运紧密相连的今天，不同文明包容共存、交流互鉴，在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。在此，我愿提出全球文明倡议。”

2023年3月15日，中共中央总书记、国家主席习近平在中国共产党与世界政党高层对话会上，面向世界首次提出全球文明倡议。着眼推动不同文明交流互鉴、增进各国人民相知相亲，凝聚国际社会合作共识……全球文明倡议提出一年来，中国和国际社会

一道，努力开创各国人文交流、文化交融、民心相通的新局面，为推动人类文明进步、应对全球共同挑战贡献中国智慧、激发精神力量。

丰富构建人类命运共同体的实践路径

“我提出全球文明倡议，就是要推动国际社会解决物质和精神失衡问题，共同推动人类文明不断进步。”当地时间2023年11月15日，习近平主席在旧金山出席美国

友好团体联合举行的欢迎宴会并发表演讲时，指明提出全球文明倡议的要旨所在。

人类生活在同一个地球村，乘坐在同一条大船上。面对扑面而来的各种全球性挑战，各国理应超越历史、文化以及地缘和制度的差异，共同呵护好、建设好这个人类唯一可以居住的星球。

2013年3月，习近平主席提出构建人类命运共同体理念，对建设一个什么样的世界、怎样建设这个世界给出中国方案。（下转第六版）

福建日报

FUJIAN DAILY

2024年3月15日 星期五 甲辰年二月初六

中共福建省委主办 福建日报报业集团出版 东南网: www.fjsen.com
国内统一连续出版物号 CN 35-0001 邮发代号 33-1 本报新闻热线: (0591)87095100



近年来,我省积极探索以工代赈工作新思路,释放资金叠加效应,促成——村庄和村民的“双向奔富”

□本报记者 林蔚 赖昊拓

福建深壹度

怎么让有限的赈济资金释放出更大的叠加效应?远藏深山的乡村如何才能找到富民产业的路子?摘掉贫困帽子后如何更好实现乡村振兴奔小康……这些,都曾经是我省开展以工代赈工作中面临的一个个难题。

以工代赈,是指政府投资建设基础设施工程,受赈济者参加工程建设获得劳务报酬,以此取代直接救济的一种扶贫政策。

近年来,我省创新工作思路,积极探索以工代赈的新路子,促成村庄与村民的“双向奔富”,推动经济落后的山区富民产业遍地开花、春色满园。据统计,2023年,我省加大以工代赈力度,争取和安排中央、省级补助资金14308万元,已推动基础设施、民生工程、特色产业、生态环境等领域72个以工代赈项目建设,共吸纳务工群众约3200人,发放报酬5697万元。

花香不怕山路遥

正月一过,武平县东留镇的富贵籽销售也到了尾声。走进东留镇黄坊村一处种植富贵籽的大棚内,仅剩下几株品种不一的富贵籽,豌豆大小的果实仍挂满

枝头,红彤彤的甚是好看。

富贵籽是武平当地的特色观果花卉,寓意美好,挂果期又恰在春节前后,是一种备受消费者青睐的年货花卉。据东留镇干部赖伟介绍,东留镇半数以上人口从事富贵籽相关产业,按照今年每株百元以上的行情,年产值可达近5亿元。

漫步在黄坊村以工代赈新建的道路上,只见路两旁一垄垄富贵籽大棚整齐排列,不少还能看出是刚扩建的,簇簇簇新。宽阔的透水混凝土道路沿着静静流淌的溪流,一路延伸向村子远处的山丘。不少游客在路上漫步,取景拍照。

而这样“富贵籽开”的场景,在以前是无法想象的。“过去这条路没有硬化,只有三轮车勉强能进去。一到下雨天就泥泞湿滑,车翻下山坡的事故时有发生。”村民黄礼文在路边有3亩田地,记忆深刻。因为道路难行,位于丘陵深处的田地施肥不易,也无法机耕。雨水冲刷下,不少田地沙质化乃至抛荒。空有富贵籽的种子和技术,却无法大面积种植——“富贵籽带不来富贵”,是彼时黄坊村脱贫致富的一道悖论。

改变从两年前黄坊村道路改善被列为我省以工代赈项目开始。

黄坊村以工代赈项目共涉及耕地100余亩,村民20余户,前后获得资金共220万元。随着以工代赈项目的实施,过去崎岖狭窄的山路拓宽到了3.5米,新修的沟渠让雨水有效灌溉,山坡

上也新增了混凝土护坡。这不仅方便了村民的农机进出和农产品运输,游客们的私家车能到达的范围也更广了。如今,黄礼文经营起了农业采摘园,全家10口人都在家门口实现了就业。

“路修好后,不单花农们增收可观,还对农旅融合发展大有裨益。”赖伟介绍,现在的东留镇,通过完善教育研学基地、农家乐、民宿等旅游基础设施,正全力打造“冬春赏花、夏秋采果、四季游玩”乡村振兴新模式。

和武平县一样,宁德市寿宁县把基础设施建设作为以工代赈资金投放的重点领域。

今年春节,宁德市寿宁县武曲镇梅洋村村民林增寿参与以工代赈项目发的4800元工资红红火火过了个年。原来,他参与了以工代赈项目——武曲镇承南路农村公路提升改造工程。该项目资金来自2023年成功申报的中央预算内以工代赈试点示范项目补助480万元。（下转第三版）

记者手记>>>

开启“鱼渔双授”的良性循环

“鱼”,指的是以工代赈的扶持资金。“渔”,指的是地方经济能够发展的内生动力,包括配套完善的基础设施、因地制宜的产业规划、切实管用的长效机制等。

没有“鱼”,培育“渔”的能力无从谈起;而授之“鱼”,如何能授之以“渔”?这是摆在以工代赈工作中的头号难题。

在采访中,记者欣喜地发现,我省各级各有关部门坚持问需于民、久久为功开展以工代赈,从项目的前期谋划,到中期实施、后期巩固,都始终坚持“鱼渔双授”,大力培育形成地方经济发展内生动力。

在全省各地积极开展的生动实践中,以工代赈模式不断拓展,以工代赈项目的实施被赋予了更多面向民生、面向全局、面向长期的考虑,多种创新的赈济模式得到拓展应用。老百姓从以工代赈项目中不仅获得劳务报酬、生产生活条件改善这些当下的获得感,而且“日子越过越红火”的长长期许也获得了满足。

既管当下,也管长远。我省的以工代赈工作正在日益探索出一条行之有效、为民造福的路径,开启“鱼渔双授”的良性循环。



近日,在福州市长乐区一化纺织企业生产车间内,工业机器人正在赶制订单产品。长乐区是我国纺织产业重镇,近年来,当地充分利用技改基金扩容的政策红利,减轻企业数字化转型投资压力,推动化纺织等产业链加快成长,提升自主品牌竞争力,助力企业高质量发展。王旺旺 摄

省政协召开党组(扩大)会议 传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神

本报讯(记者 郑雨萱)14日上午,省政协党组书记、主席滕佳材主持召开党组(扩大)会议暨主席会议,传达学习习近平总书记在两会期间的重要讲话精神,传达省政协常委会(扩大)会议精神,研究省政协贯彻落实举措。

滕佳材强调,今年的全国两会是在新中国成立75周年、人民政协成立75周年召开的一次重要会议,时机关键、意义重大、内涵丰富。习近平总书记的重要讲话既对中国未来发展方向领航,也对人民政协提出具体要求,为我们做好当前和今后一个时期工作提供了根本遵循,指明了前进方向。全省各级政协组织、政协各参加单位和广大政协委员要把深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神作为当前的重大政治任务,按照省委的部署要求,结合工作实际,认真学习领会,抓好贯彻落实。

滕佳材要求,要强化政治引领,把

思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央对形势的判断和重大决策部署上来,巩固拓展主题教育成果,加强思想理论武装,把学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神和十四届全国人大二次会议以及省委常委会(扩大)会议精神等。省人大常委会党组书记周联清主持会议,传达有关精神并提出贯彻意见。省人大常委会党组书记穆彦忠传达有关精神。

会议强调,要认真组织传达学习,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和大会精神上来,切实把学习成果转化为做好地方人大工作的扎实举措,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,为助力福建建设提出更多具有战略性、前瞻性、可操作性的对策建议;做实协商议政,按照全国两会部署及省委要求,聚焦发展新质生产力、两岸交流合作、科技创新和生态环境保护等重点领域和群众期盼。（下转第三版）

省人大常委会召开党组及机关党组(扩大)会议 传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国人代会精神

本报讯(记者 郑昭)14日,省人大常委会召开党组及机关党组(扩大)会议,认真传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和十四届全国人大二次会议以及省委常委会(扩大)会议精神等。省人大常委会党组书记穆彦忠主持会议,传达有关精神并提出贯彻意见。省人大常委会党组书记穆彦忠传达有关精神。

会议强调,要认真组织传达学习,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和大会精神上来,切实把学习成果转化为做好地方人大工作的扎实举措,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,为助力福建建设提出更多具有战略性、前瞻性、可操作性的对策建议;做实协商议政,按照全国两会部署及省委要求,聚焦发展新质生产力、两岸交流合作、科技创新和生态环境保护等重点领域和群众期盼。（下转第三版）

建工作期间关于人大制度和人大工作的重要理念和重大实践的研究,认真总结我省人大工作的成就和经验,讲好人大故事、全过程人民民主故事,宣传好人民代表大会制度的优势功效。要坚持党的全面领导,保证党中央大政方针和省委要求在人大工作中得到全面贯彻。要发挥人大在立法中的主导作用,提高立法质量,强化重点领域、新兴领域和地方特色立法;聚焦中心大局和民生关切开展监督,不断提升监督的刚性和实效;加强代表工作能力建设,大力支持人大代表依法履行职责。要全面加强自身建设,巩固拓展主题教育成果,深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,落实全面从严治党政治责任,持续纠治形式主义、官僚主义,不断提升人大工作整体实效,为谱写中国式现代化福建篇章贡献人大力量。

走进省司法厅福建省一体化大融合行政执法平台(以下简称“闽执法平台”)工作专班,迎面宽大屏幕,集中展示每时段全省行政执法办案情况,行政检查、行政处罚、行政强制、行政许可的数量,以及执法力量、依法履职、执法效果,一目了然。

“2023年我省政府工作报告提出,要建好省域一体化数字执法平台。为此,我们组建平台工作专班和工作专班推进落实,办案系统采用‘先易后难’方式,分6批推广应用,经过6个月不懈努力,目前实现全省全覆盖,比计划提前一年完成。”闽执法平台工作专班工作人员说。

由省政府办公厅、省司法厅会同相关部门推进建设的闽执法平台日前正式上线运行,汇聚行政检查、处罚、强制等执法数据,“互联网+监管”“网上办事大厅”等监管数据,以及信用福建、信用中国等信用数据近10亿条,为执法人员分析决策提供数据支撑,管理监督人员亦可依托海量数据开展动态监测。

“通过闽执法平台,实现进一次门、查多项事、一次到位,让跨部门、跨领域‘综合查一次’工作落到实处。”闽执法平台工作专班工作人员说。

三明市率先在全省开展“综合查一次”改革试点,通过在闽执法平台上架设“综合查一次”模块功能,归集“事项、人员、对象”等监管要素,实现了“计划一方案一任务”完整业务流程,建立领域内行政检查执法行为的联动。

近日,三明市尤溪县农业农村局联合区市场监管局,聚焦辖区内农资店进行领域联合执法检查。执法人员一起来到尤溪县洋中镇后楼村孝元农资店,开展农药经营监督“综合查一次”,全方位“体检”一次到位,一次实现农药经营监督全流程监管。对该商舖检查包括是否有农药经营许可证、是否符合农药经营许可条件、是否建立农药销售记录制度并及时上报、是否向购买人询问病虫害发生情况并科学推荐用药、是否存在加工或分装农药情况等十几项内容,并对发现的问题要求及时整改。

执法人员告诉记者,“综合查一次”,即通过“一次检查、全面体检、精准施策”,对检查发现的问题进行分类,分别对应处理办法,形成结果处置清单,将结果一次性告知检查对象,切实减轻企业制度性交易成本,从而打造更为良好的营商环境。

同时,闽执法平台实时预警,对同一执法对象涉不同职能部门、多个检查事项,一次检查到位,大大提高行政执法效率的同时,减少对企业检查的次数,优化了法治化营商环境。

行政执法与群众生产、生活密切相关,办案系统充分考虑现场执法的需求,开发了简易办案程序,提供了系列便民功能。以城市管理执法为例,当事人经执法人员多次劝导,仍存在占道经营的行为,执法人员现场取证后,对其进行行政处罚,可直接扫描营业执照获取当事人信息,发起文书制作,选择处罚类型,填写罚款金额,形成处罚决定书,电子送达当事人。当事人使用手机即可签收电子文书,在线缴纳罚款,利用“码上执法”功能,还能扫码查看案件信息。有存疑,可以通过“在线客服”进行咨询、通过“在线找法”查找法律法规。当事人若不服处罚决定,可在法定期限内,通过平台提供的“一键复议”功能,提起行政复议。对整个案件的办理情况,当事人也可以利用“公众评议”模块进行评价。

功能升级,服务群众贴心

闽执法平台将乡镇(街道)执法纳入其中,围绕行政检查、行政处罚、行政强制等业务,实现执法信息网上录入,执法程序网上流转,执法活动网上监测,执法信息网上公示,执法决定网上审核,这就有效保障乡镇(街道)执法公平公正、阳光运行。龙海区石码街道在闽执法平台预先置入执法流程,授权法律法规,关联自然人、法定代表人、个体工商户信息和其他组织信息,可规范快速完成行政检查、行政处罚和行政强制,罚款缴交和整改处置也能在系统上形成闭环。

石码街道联合市监、城管、消防等部门对当地餐饮店进行燃气安全行政检查。其间,发现一家小吃店存在未配置灭火器、燃气软管不合格、未安装燃气泄漏报警装置等3项隐患。街道执法人员遂使用闽执法平台快速完成检查文书、责令整改通知书填制,并发送到对方邮箱,责令限期整改。前不久,执法人员再次到该店回访,看到3项违法行为已全部整改,便在闽执法平台上上传整改材料、销号结案。（下转第三版）

看见你,福建力量

本报推出融媒体系列报道《看见你——凝聚起奋进新时代的福建力量》



山海福建,活力四射。各行各业中,无数平凡的“你”正披荆斩棘,用汗水和智慧凝聚成奋进向前的福建力量,为福建建设作出不同凡响的贡献!让我们一起走近返乡创业的大学生、助人为乐的基层干部、匠心不辍的“守”艺人、敢闯敢拼的企业家、筑梦田野的台胞等,看见那份执着与努力,汲取锐意进取的精气神,凝聚起福建力量奋进新时代。

看见你 头上有花 再平凡的日子也可以开花

簪花围短视频“火了”黄丽泳,如今,她拥有自己的簪花围文化公司,以及相关文创摄影基地,全职进行研学、团建、旅游等簪花围文化传播工作。但她认为,簪花围文化远远不只簪花围。（详细内容见第二版——黄丽泳:簪花围文化远远不只簪花围）

「数智」赋能行政执法

福建省一体化大融合行政执法平台正式上线运行

□本报记者 何祖霖



扫二维码看视频