

学思想 强党性 重实践 建新功

持续纠治问题 促发展解民忧

——各地推动第二批主题教育整改整治见实效

新华社记者

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开展以来,各地坚持分类整改和集中整治相结合,深入查摆不足,抓好突出问题的整改整治,实实在在办好惠民利民实事,用实干推动发展、取信于民,扎实推进主题教育高质量发展。

聚焦群众急难愁盼
有的放矢整改整治

群众反映强烈而长期没有解决的问题,是检视整改工作需要重点把握的。

在西藏自治区林芝市墨脱县,不少干部群众最近明显感觉用水用电方便多了,手机信号稳定多了。“墨脱降水量大,地质灾害多,经常出现水毁基础设施的情况。”德兴乡易贡白村村民嘎绕多杰说,自己有家专卖店,有了稳定的供电和网络,随时随地可以上网做生意。第二批主题教育开展以来,墨脱县紧盯群众关切的水、电、网等民生难题开展检视整改,通过建立县城自来水管网设施维护常态化机制,接入新增水源管线,建设县城及墨脱110千伏输电工程等措施,着力解决群众的愁盼难题。

冬季来临,河北省香河县新华社区事务中心社区党员、干部正积极开展“访民问暖”行动,社区网格员、物业维修人员组建服务小分队,主动上门服务。供暖以来,社区五一苑小区闫瑞真老人家室内温度一直不达标。新华社区事务中心得知后,立即联系热力公司上门进行检查,解决暖气管道排水循环不畅问题后,室内实现了达标供暖。

在青海省玉树市,平坦笔直的巷道让百姓真切地感受到了变化。开车行驶在巷道,杂保喜上眉梢。杂保是玉树市居民,家门口道路雨水污水排放不畅。玉树市将改善群众人居环境作为深入开展主题教育的

重要抓手。玉树市发展和改革委员会局长张济忠说,玉树总计投资1.83亿元,改造市区巷道237条,约61.25公里。杂保家所在的社区也在改造之列。

紧盯高质量发展
靶向打通堵点

推动高质量发展需要集中破解的问题,是检视整改的重要发力点。

第二批主题教育开展以来,天津市西青区开展了全区6方面24条“制约高质量发展突出问题”整改工作。区人民政府办公室副主任李俊杰介绍,在“优化营商环境举措30条”等政策保障基础上,西青区投入2.52亿元扶持产业发展,138个重点项目开工建设。“我们创新聘任‘营商环境监督员’,形成问题落实整改台账,用心用情助力企业健康发展。”西青区政务服务办党组书记乔金星说,西青区主动与山东、辽宁等多地达成合作,推动实现高频政务服务事项异地可办。

瑞丽口岸是我国对缅甸贸易的重要陆路口岸。云南省瑞丽市持续改善口岸通关等问题。“第二批主题教育开展以来,我们组织现场调研7次,研究制定17条‘治堵保通’措施。”瑞丽出入境边防检查站边防检查处副处长查裕说,通过优化通关流线、加大科技运用和警力投入等措施,目前瑞丽口岸通关时间大幅压缩,从入境填卡到办理完查验手续不超过2分钟。

在东北传统农区,冬季取暖成本高是制约设施农业收益增加的一大因素。第二批主题教育开展以来,黑龙江海伦市东风镇仁东村针对这一问题集中开展整改优化,正式投入使用寒地新型免烧温室大棚,充分利用太阳光热能,大大降低了成本。仁东村党支部书记曲伟君介绍,每个500平方米的温室大棚,种植蔬菜每年纯收入

在3万元左右,发展养殖纯收入能达到6万元左右。

狠抓党的作风建设
提升履职能力

各地把改作风、解难题贯穿主题教育全过程,走好群众路线,凝聚高质量发展合力。

四川省广元市剑阁县针对干部队伍中“做事慢吞吞”“工作抓不到点子上”等老百姓“五个看不惯”干部作风进行专项治理。白龙镇个体经营户贾洪宇说,镇干部对集镇商户挨家挨户走访,群众反映的问题迅速得到整改。剑阁县委书记杨祖斌表示,持续加强干部队伍作风建设,根本目的就是更好践行宗旨、为民造福,促发展、解民忧。

观山湖区是贵州省贵阳市新城区,新经济组织、新社会组织、新就业群体众多。第二批主题教育开展以来,当地各基层党组织对流出党员进行“家访”,对流入党员进行“走访”,实现全区239家“三新”领域党组织、2300余名“三新”领域党员到社区报到,为群众办实事百余件。目前党员干部到社区报到,参与经济发展、基层治理、服务群众在观山湖区已蔚然成风。

“建筑之乡”江苏省南通市海安市流动党员多,目前有3236名流出党员、145名流入党员。针对党员作用难发挥等问题,第二批主题教育开展以来,海安市成立18支流动党员志愿服务队伍,支持其参与城市基层治理;还依托在外致富带头人组建“先锋智囊团”,帮助解决农产品深加工等问题32个。“我们把流动党员聚起来,走好群众路线,推动经济社会发展,更充分地发挥党员先锋模范作用。”海安市委常委、组织部部长钱旭东说。

新华社北京电

近年来,全国各地的粮食和物资储备管理部门以及粮食生产、储存、服务企业,通过产后服务、绿色仓储、科技创新等,共同耕好“节粮减损”这块“无形良田”,减损增效的同时还提供了更多营养选择,助力端稳“中国饭碗”。

产后服务降损失、助增收

在山东省滨州市沾化区下河乡岩峰粮庄,矗立着一座高30米的粮食烘干塔。“这塔可帮大忙了,满负荷运转的话,一天可以烘干粮食500吨,烘干完以后的小麦水分可以控制到12.5%以内,通过空中输送带运输,直接可以入仓储存。”下河乡岩峰粮庄负责人王连峰说。

粮食收到囤里才踏实。“小农户种的粮食相对好晾晒,好储存,大户的粮食还得靠烘干塔、粮仓。”山东省惠民县胡集镇西屯村种粮大户赵明宝说。“现在自动化收获,地头收了马上就能装车运走、烘干、卖掉。”

夏粮、秋粮收购期间,全国各地粮食产后服务中心为粮农提供运输、烘干、清理等服务,不仅方便农民收获作业,提高生产效率,而且还能减少粮食产后霉变,为“颗粒归仓”提供有力保障。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华介绍,2017年以来,国家有关部门深入推进优质粮食工程,全国建成5500多家粮食产后服务中心,实现产粮大县产后服务全覆盖,减少了粮食损失。

减少损失就是增加收入。据介绍,2022年,全国粮食产后服务中心服务农户1700多万户,清理粮食1.6亿吨,烘干粮食4500多万吨,帮助农民减少粮食损失1200多万吨。山东省利用粮食产后服务中心已累计清理烘干处理粮食超过900亿斤,减少粮食霉变、抛洒,促进粮食减损4个百分点,节粮减损超36亿斤,助农增收超过50亿元。

绿色仓储减损耗、提品质

近日在滨州举行的全国粮食产后节约减损工作现场推进会上,参展粮储企业的监测屏幕实时显示着粮仓内的温度、湿度等粮情参数。工作人员介绍,冬季利用天然低温蓄冷,夏季开启内环流控温,避免粮食“冷芯热皮”。应用多传感器技术,建立智能粮情系统,能自动高效处理异常粮情。

科技支撑,聚焦绿色。在推进会上,一款粮库害虫诱捕装置闪着蓝光,吸引着来自全国各地的众多参会者。工作人员介绍,这一产品利用粮仓害虫的趋光性诱捕,通过强力风机将诱捕来的害虫捕获,减少了化学药

剂的使用。

周冠华介绍,目前,全国粮食标准仓房完好仓容近7亿吨,储粮技术水平总体居世界前列。控温、气调、内环流、害虫综合防治等绿色储粮技术应用比例不断提高。我国粮库储粮损失基本消除,粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%以内。粮食仓储正在由“安全储粮、减损降耗”向“保质保鲜、绿色优储”的高质量发展阶段迈进。

除了粮库外,农户的科学储粮意识也不断增强。近年来,国家通过实施农户科学储粮专项,累计为全国农户配置科学储粮粮食1000万套。吉林省农户玉米立体储粮率达到90%以上,“地趴粮”减少近1300万吨;河北省积极培育“农机企业+合作社+农户”等粮食社会化服务新模式,提高农村科学储粮技术水平。最新调查显示,我国农户储粮损失率由十年前的8%降至3%左右。

科学加工保营养、增效益

随着人民生活水平的提高,部分消费者过度追求“精米白面”的消费误区也随之而来。粮食过度加工,出品率降低不仅会造成数量损失,而且营养流失较大。近年来,国家粮食和物资储备局发布小麦粉、菜籽油等粮油产品的节粮减损相关国家标准和行业标准,引导粮食适度加工、促进粮食资源综合利用,引领粮油加工企业提供更多绿色优质、营养健康的粮油产品。

米糠约占糙米质量的10%,富含蛋白质、膳食纤维、维生素、矿物质等多种生物活性物质,但不同糠层中的含量不同。国家鼓励引导企业和科研机构积极挖掘米糠、麸皮、豆粕等综合利用潜力,提高粮食综合利用效率。

国家粮食和物资储备局科学研究院科技成果转化中心研究员刘明说:“我们有一种技术,可以精准剥皮,并精准获得相应剥皮率的全谷物产品。精准剥皮可以帮助粮油企业找到营养和口感的平衡点,应用在主食、烘焙食品和方便食品中。”

只要链条足够长,吃干榨净每粒粮;只要产品足够细,糟糠麸皮都有戏。滨州中裕食品有限公司在面粉、挂面基础上,延伸小麦深加工产业链,利用小麦麸皮等加工副产物生产膳食纤维、蛋白肽等,年可节约粮食50万吨,获得增值20.5亿元。江苏创新加工工艺,提高大米留胚率,在提升营养的同时,提高出米率3个百分点。

新华社济南11月24日电

我国粮食产后节约减损有力推进

新华社记者 邵琨

耕好「无形良田」
端稳「中国饭碗」


消防·安全

FIRE SAFETY

消防安全人人有责

加强消防安全措施 从你我身边做起



心头常亮红绿灯 安全行驶伴人生