

日前,农业农村部、国家发改委等六部门联合印发《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》,指出粮食产地烘干是保障粮食品质、减少粮食产后灾后损失、确保粮食丰收到手的重要环节和关键措施,加快提升粮食产地烘干能力,对于保障国家粮食安全意义重大。

眼下正值“三夏”关键期,我国部分地区遭遇连日阴雨天气,对麦收造成不利影响。农业农村部印发紧急通知,要求相关省份科学应对“烂场雨”天气,抢抓抓好小麦抢收和烘干晾晒工作,烘干能力建设的重要性紧迫性再度凸显。

# 补齐烘干短板 保障粮食安全

本报记者 张文敬 雷蕾 顾意亮 奚冬琪



5月30日,在河南省驻马店市正阳县大林镇一家烘干加工合作社,工作人员驾驶车辆将湿麦推入烘干机入料口。

一点不敢掉以轻心。”赵中锋说。

相比较而言,山东省枣庄市薛城区周营镇的刘永振则幸运一些。刘永振从2010年开始流转土地种粮,10年间流转面积从70亩扩大到2300亩。一直想买一台粮食烘干设备,但又一下子拿不出那么多钱。2021年,借助省级现代产业园小麦优质基地配套设施项目,薛城区对4家种植规模在2000亩以上的种粮大户给予农机奖补,奖品是一台日烘干能力20吨的粮食烘干塔。在刘永振积极争取下,当年7月底,烘干塔最终落户他的家庭农场。

近年来,为了减轻农业主体的负担,提高粮食进仓的安全性,各地先后出台了一系列奖补粮食烘干设备的政策。但对于大多数农业主体来说,这些还远远不够,亟须更加有力的措施落地。

## 破难题,调研出招缓解烘干干压力

从南到北,从稻谷到小麦,粮食烘干的重要性不言而喻,破解粮食烘干难题也因此受到各方的关注。

上海松江,水稻面积长期稳定在15万亩,连续多年保持上海市产粮第一。但当地农民对于粮食烘干的记忆曾经是这样的:“因为烘干设备有限,都要提前预约”“就算约上了,也要通宵排队”“换个粮库也没戏,每个粮库门口,车辆都排起几百米的长龙”……

对于普通农民如此,对于家庭农场主李春风来说也不例外。“区域烘干承载量有限,田头加紧抢收,导致稻谷囤积问题严重,即便烘干设备连轴运转,一些收好的稻谷还是会因为等候时间太长而变质。”2008年,李春风辞去合资企业的工作,回到松江泖港镇腰泾村老家,接过父亲承包的百余亩家庭农场,成为松江区最早一批“弃工从农”的年轻人。虽然凭借勤劳努力和科学种养很快成为致富的榜样,但一说到烘干加工环节,李春风就直呼有劲使不上。“那时候最怕遇到下雨天,一方面影响水稻收割的进度,另一方面因为稻谷本身的水分高,进仓烘干需要的时间更长,影响更大。”

“不过现在好了,基本实现了从田头直接入仓的无缝对接。”李春风说,这还要感谢松江区政协委员们多年的努力。

2020年,松江区政协在调研时就发现,当地每天稻谷烘干能力是2470吨,每小时的稻米加工能力是11吨,远远无

法满足需要。“不仅仅是加工需求供给能力不足,各镇的稻米加工能力也存在区域布局不均衡的问题。”区政协农业界召集人张慧英委员介绍,区政协农业和农村委联合农业界别由此开展了《扛起粮食安全责任,推动松江粮食生产向高质量发展》的重点调研课题。委员们到村入户向大米生产经营户了解相关情况,探寻到底是服务问题、设备不足问题抑或是机制问题,找寻症结、听取意见。

在松江浦南地区,区政协更是把“协商议事厅”“委员工作站”“委员之家”直接设在农业合作社,委员们在“厅、站、家、点”间互动交流,让一份份关于稻米烘干加工的建言献策变得更具专业性、更精准。

“我们政协有句话叫作‘伸长手臂、拉长板凳’。”区政协农业和农村委员会主任周留昌介绍,除了上述议事平台,区政协还有一个“农业农村职业经营者创新创业带头人共享联盟”,这个联盟的成员几乎都是松江大米产业发展的带头人和主力军,委员们借这一平台让建言资政变得更精准、更前瞻。

经过不懈努力,在六届区政协一次会议建言献策大会上,农业界别围绕“打好绿色发展底色,增添农业高质量发展成色”进行了主旨建言,并得到区长回应,明确要求加快一二三产业融合发展,强化农业科技支撑。如今,通过落实委员建议,截至今年年初,松江区每天稻谷烘干能力已经达到3186吨,稻米加工能力提升到每小时20吨,较为有效地缓解了稻谷加工和烘干压力。

## 要有好设备,还要让农民用起来、愿意用

我国作为世界上最大的粮食生产和消费国家,粮食产量占世界总产量1/4左右。但据中国农业科学院估算,我国每年粮食储藏、流通和加工环节损失量在700亿斤以上。而粮食烘干作为长期储藏前的一个必要手段,无论是从“藏粮于技”的角度,还是维护国家粮食安全的角度,都显得尤为重要。为此,多位全国政协委员也从粮食烘干的重要性、相关设备的适应性、国家政策支持等方面,积极建言献策,提出真知灼见。

“近年来,我国耕地流转面积不断增加,使得我国粮食生产主体从分散的农户种植,向集约化、规模化经营转变。而

集中收获后的粮食如何及时入库,使之真正变为商品,烘干设施装备的建设就成了关键环节。”全国政协委员,中国社科院农村发展研究所党委书记杜志雄认为,近期国家六部委出台相关意见,也正是基于这一背景。“可以说是恰逢其时,也非常必要。”

杜志雄提到,我国粮食主要分为小麦、玉米和水稻三大主粮,但由于其产区不同,生产结构也不一样,如何布局烘干设备,并提升其适用性,就成了需要考虑的重点。杜志雄结合过去针对家庭农场的专门研究经验和结论进一步指出,“相比专门提供粮食烘干服务的第三方公司,依靠生产主体来建立烘干设备,可能效果会更好。比如帮助家庭农场配备烘干设备,可以更好地和其产出相匹配。在完成自己农场烘干工作的同时,还可以支持和鼓励这些规模化主体将其剩余烘干潜能为周边小农户提供服务。”杜志雄说,这样一方面可以提高烘干这一生产环节的效率,同时也能节约成本。

近日,中国农科院发布的《中国农业产业发展报告2023》测算显示,到2035年,如果我国粮食收获、储藏、加工和消费环节损失率分别减少1个至3个百分点,三大主粮损失率减少40%,可降低损失约1100亿斤。由此可见,节粮减损潜力巨大。而从路径来看,科技是实现节粮减损的关键一招。对此,杜志雄建议,应加强对烘干技术和设备的研发,特别是针对不同粮食品种,要开发具有兼容性的烘干设备,使效益达到最大化。

“有了好的设备,还要让生产主体愿意用、用得起。这就需要国家财政资金的扶持和奖励,以降低生产主体的成本和支出。比如加大对粮食烘干机购置的专项补贴力度,与政府的其他惠农补贴政策形成合力。”杜志雄说,只有各方面合理规划、协同,才能让好政策真正落地,为节粮减损和粮食产业高质量发展助力。

而说到粮食烘干设备,早在2020年全国“两会”上,全国政协委员,北京首农食品集团知联会会长唐俊杰就提交过《关于大力推广应用热泵烘干技术,促进粮食储备安全的提案》,建议应用热泵技术对粮食进行烘干加工,以提升粮食品质和收储安全。

“我本身的专业就和制冷、热泵相关,加之一直在冷链流通企业工作,因此2019年有机会参与了由中科院理化所周远院士团队领衔的咨询项目,了解到热泵技术在粮食烘干环节的应用。”唐俊杰调研后发现,多级热泵烘干技术在烘干过程中能达到低能耗、无粉尘、无污染排放,且烘干的粮食品质优良、色泽鲜亮,在很大程度上解决了传统烘干污染重、成本高、质量差等难题。因此,她提交提案,希望能够推广这一技术。

不过,由于种种原因,热泵烘干技术推进并不顺利。“但这次六部委的意见中,提出‘因地制宜采用热泵、电加热、生物质燃料、天然气和太阳能等热源,推进粮食烘干燃煤热源更新改造’,并把热泵放在首位,说明还是非常重视这项技术的,同时也证明政协委员的建议发挥了作用。”唐俊杰说,希望接下来相关部门能尽快落实政策,因地制宜加快推进对现有粮食烘干机进行环保节能升级改造。同时,鉴于新型粮食烘干设备初期投资较大,政府应在政策、资金方面给予倾斜和支持,研究投资运营新机制,让更多的生产主体能够尽快用上绿色环保的烘干设备,助力夯实粮食安全根基。

# 用满腔热情和踏实行动 书写乡村振兴答案

——海南澄迈县政协委员在农村广阔天地间履职尽责小记

本报记者 陈启杰 通讯员 王文范

党的二十大报告进一步提出“加快建设农业强国”的战略要求。新时代,政协委员如何以委员联系界别群众为抓手,助推乡村振兴?海南省澄迈县政协委员用满腔热情和踏实行动,在农村广阔的天地间书写答案。

5月17日,步入澄迈县加乐镇效古村,映入眼帘的是绿意盎然、成林连片的沉香林木。微风徐来,清香扑鼻。

“咱村的沉香燃后灰断而不连,这是与其他香料最大的区别……”效古村的沉香馆,香气氤氲,游人如织,村民王海青、陈海玉忙着给游客讲解。从相夫教子的持家主妇到推销“高手”;从对沉香知识一无所知到如数家珍,娓娓道来。她们的变化与澄迈县政协常委、澄迈县沉香产业协会副会长蔡亲信长年扎根乡村分不开。

沉香是珍贵的香料,有着极高的药用价值和观赏价值,深受消费者欢迎。过去,当地人常砍伐制作床板或生火。1993年,蔡亲信发现,村外四处疯长的树木就是传说中“一片万钱”的白木沉香树。自此,他带着村民苦学沉香的种植、加工等技术,注册“效古沉香”商标,闯出一条“种、加、销”新路,产值达2000多万元。县政协还成立“沉香行业协会委员履职工作站”,22名委员下沉工作站助力沉香产业发展,为效古村成为全国“一村一品”示范村贡献智慧和力量。这是澄迈县政协组织委员开展“五进五助”活动,为界别群众服务的生动缩影。

近年来,县政协组织界别委员下沉委员履职工作站,开展进园区助发展、进企业助纾困、进机关助提升、进社区助“创文巩固”、进镇村(居)助振兴等“五进五助”活动,通过定期走访、结对联系、委员民情互动等经常性工作机制,先后修订完善了《关于委员“五进五助”联系界别群众的暂行办法》《委员“五进五助”联系界别群众工作方案》《关于委员联系界别群众工作的实施意见》等相关文件,把委员联系界别群众工作同发挥专门协商机构作用、服务社会治理结合起来,打造基层协商民主的升级版,了解界别群众所想所求,为界别群众排忧解难。

为鼓励和扶持大学生返乡创业,澄迈县提出以创建省级创业城市为抓手,大力实施人才驱动发展战略,积极扶持各类人才返乡创业。大丰镇才存社区村党支部书记吴多群说,过去社区产业、缺人才等问题一直限制着乡村发展。返乡大学生、政协委员徐俊杰回村跟村民讲创业、表示要带动村民发家致富时,迎接他的不是掌声而是质疑的声浪。最终,他和他的伙伴经过多年努力,把该村打造成远近闻名的美丽乡村休闲游基地和共享农庄。一路走来,徐俊杰坦言,党组织的关怀保障是最大动力,更离不开政协的大力支持。

“遇上重大事项,借力县政协组织召开基层协商民主议事会,请相关人员广开言路,助推问题解决。”徐俊杰告诉记者,议事会帮他们解决了一批创业过程中遇到的难题。有了政协委员的主动联系服务,他们创业更有底气,带领村民增收致富信心更足了。现在,村里在蘑菇栽培、咖啡种植与加工、柠檬和凤梨种植等方面已经形成了产业化。

“利用秸秆稻草制成青贮草料养黄牛,将部分腐化的秸秆稻草与牛粪

混合发酵制成饲料养殖蚯蚓,蚯蚓粪又可以制成有机肥料。青贮草料、黄牛养殖、蚯蚓养殖和有机肥料循环发展,既解决农户所虑又避免环境污染,疏堵结合,一举多得。”澄迈县政协委员、润来合作社负责人王成军津津乐道。目前,该合作社已具备年回收3万多亩秸秆综合利用的能力。青贮草料、黄牛养殖、蚯蚓养殖、有机肥料年销售额达1800多万元,解决近千人的务工问题。以“合作社+农户养殖基地”的模式,带动了8家基地发展起蚯蚓养殖业,让近千名农民增收致富。

大学毕业后,王成军放弃收入稳定的工作回到家乡。他走遍了全县191个村和周边市县,多次请教相关专家,探索研究秸秆综合利用之道。在《关于澄迈县农作物秸秆综合利用的建议》的提案中,他提出的秸秆粉碎还田、打捆离田、综合利用等建议被澄迈县出台的《农作物秸秆禁烧和综合利用的工作实施方案》采纳。

从名校毕业的政协委员蔡於旭认为,农村要发展,产业是关键。经过一番摸索,他注册了“澄迈慧牛”商标,吸纳瑞溪镇83户村民成立合作社,共同发展小黄牛养殖产业。在当地党委政府的扶持下,推出了养殖、营销、屠宰、加工“一条龙”服务,引得农户争相合伙。目前,该合作社年产值达到1500多万元,带动澄迈县4个镇1078户4731人走上致富路。他心里有个小目标,就是在海南100个村建设1000个慧牛家庭农场,力争让每个家庭农场实现年均收益5-10万元以上。

海南翔泰渔业股份有限公司是一家农业产业化国家重点龙头企业。公司董事长、澄迈县政协常委刘荣杰撰写的《解决年龄大、学历低人群就业难》的提案被县相关部门采纳,解决了澄迈、儋州、临高等5个市县近3000名农民就业。采取“公司+农民入股”的模式,帮助澄迈县文儒、加乐、中兴等7个镇1518户6915名入股农民分红约750万元。刘荣杰表示,要增强做好联系服务界别群众工作的责任感、使命感,充分利用“委员联系服务界别群众工作站(点)”平台,为百姓谋幸福。

打造一流营商环境有助于企业安心谋发展。联系老城工业园区的政协委员王义俊在为园区企业解决问题上格外操心。海南顶津食品有限公司是台企康师傅旗下的饮料厂,曾经因水压低影响投产。王义俊了解情况后,积极联系县职能部门协调解决问题,确保企业顺利投产。台胞叶承定在福山镇美里村的承包地因土地租期产生纠纷,王义俊主动组织召开协调会,助推问题解决,避免了经济损失。叶承定逢人便说政协委员是台胞投资创业的“好帮手”。

县政协委员、海南久其软件云计算科技有限公司总经理符子俊提交的《关于推动数字乡村体系建设探索乡村治理与经济发展新模式助力乡村振兴的建议》得到了县政法委的高度重视,与该公司共同建设澄迈县网格化服务管理平台。通过平台,村(社区)干部与网络联络员下沉到每个网格群内,网格内的居民通过微信群或小程序实现与各级网格员在线互动。

东风劲吹,南海潮涌。今年是推进海南自由贸易港封关运作的关键之年,也是澄迈推进高质量发展的关键一年。委员们纷纷表示,要立足岗位履职尽责,广泛凝聚各方共识,为澄迈高质量发展和海南自由贸易港建设扛起政协担当。

## 开放医学专业毕业生免试申请乡村医生执业注册

# 湖北近两千名大学生走上村医岗位

省政协:队伍建设成效显著,人员缺口依然较大,结构还有待优化

本报讯(记者 毛丽萍)“2020年以来,湖北省拿出1万个事业编制,专项招聘基层医疗卫生专业技术人员,同时通过降低开考比例或不设开考比例、空缺岗位面向未聘考生进行二次志愿征集、招聘急需紧缺人才可直接考察聘用等方式降低招聘要求,3年累计招聘10419人。”5月30日,湖北省卫健委党组成员、省委保健办主任王芸在省政协“加强农村、社区医疗卫生队伍建设”专项民主监督会上,介绍了近年来湖北基层卫生人才队伍建设情况。

为扩大人才入口,确保“引得进”,2021年起,湖北省卫健委联合8部门实施“万名大学生乡村医生配备”项目,目前为止已培养“大学生乡村医生”9128人,其中免费订单定向培养3196人。2020年,湖北省作为全国16个试点地区之一,首批开放全日制大专以上学历的临床医学、中医和中西医结合类医学专业免试申请乡村医生执业注册,目前共有1996名符合条件的医学专业高校毕业生免试注册乡村医生并上岗。为确保人才“留得住”,湖北省积极开展政府办基层医疗卫生机构“公益一类保障和公益二类管理”试点,推

进完善基层医疗收入分配方式;通过统一投保,提高基层卫生人员执行抗风险能力。同时,通过强化基层基础设施建设、畅通基层上升通道,为基层卫生人员“减负”等多渠道优化执业环境,确保“用得好”。

省政协专项民主监督调研组认为,近3年来,湖北省基层卫生人才队伍建设成效显著。但通过调研和网络问卷情况反映,人员需求缺口仍较大,年龄、职称、专业方面的结构还有待优化,基层人员有强烈的系统职业技能培训愿望,多数地方难以落实基层医疗机构“公益一类保障和公益

二类管理”政策。

此次监督会上,针对委员们提出的监督性意见,省卫健委、省委编办、省教育厅、省财政厅、省人社厅、省医保局等部门负责人作现场回应。

聚焦此次专项民主监督,省政协提案委员会会同民盟湖北省委、农工党湖北省委、致公党湖北省委和各市州政协开展联动监督,形成监督性调研成果23篇。与此同时,省政协指导全省市州政协开展“一线协商·共同缔造”行动,围绕“加强农村、社区医疗卫生队伍建设”共性议题,广泛听取基层意见建议。



江西省丰城市政协充分发挥乡镇(街道)委员工作站阵地作用,引导社会力量投身关爱农村留守儿童工作,为农村留守儿童撑起一片蓝天。图为近日张巷镇委员工作站志愿者在金山村与当地留守儿童开展主题活动。 占佩璐 摄