



共绘三乡新貌 齐建洞庭粮仓

胡立安

洞庭湖地跨湖南湖北两省，洞庭湖区是我国传统农业的发祥地，也是最大的水稻种植区和重要商品粮基地，在保障国家粮食安全方面发挥着不可替代的作用。

2014年4月，国务院正式批复《洞庭湖生态经济区规划》(以下简称《规划》)，洞庭湖生态经济区建设自此上升为国家战略。《规划》明确，洞庭湖生态经济区范围包括湖南省岳阳市、常德市、益阳市、长沙市望城区和湖北省荆州市(以下简称“四市一区”)，共33个县(区、市)，规划面积6.05万平方公里。

国家有决策，两省有部署，政协有行动。在两省政协的指导下，四市一区建立了洞庭湖生态经济区政协主席联席会议机制。8月13日至14日，洞庭湖生态经济区政协主席联席会议第四次会议在岳阳市召开，不仅通过了“益阳共识”，还发布了“致力绿色发展 共建洞庭粮仓”的“益阳宣言”。目前，湘鄂两省正共同编制《新时代洞庭湖生态经济区规划》。

当前，国家正在推进粮食安全建设，与此同时，国际粮食产业链、供应链脆弱性凸显。洞庭湖生态经济区作为我国重要的水稻生产基地，具备建设粮食安全产业带的基础。四市一区应深化粮食经贸合作关系，共同打造粮食合作新平台，促进农业要素有序自由流动、市场深度融合；推动形成以粮食供应体系为支撑，以洞庭湖生态经济区粮食物流网络为主体的产、农、购、优、储、优、销“五优”联动粮食产业链；应共同强化与相关实验室的合作，深化育种创新，为促进种业科技自立自强、种源自主可控作出积极贡献，将洞庭湖粮仓建设作为洞庭湖生态经济区的重点工程，共同推进洞庭湖粮食安全产业带、粮食产业链和种源安全建设，让“北有北大仓，南有洞庭粮仓”成为中华大粮仓最鲜明的标注，成为保障国家粮食安全的重要压舱石。

整合农业资源，共强洞庭产业。洞庭湖生态经济区地理位置相近、气候条件相同、生产要素相似，具备共同把洞庭湖区优势产业和特色农业产业做大做强、做精做优的条件。目前，益阳市已成功创建了“洞庭香米”区域公共品牌。这是湖南大米类第一个省级区域公用品牌，也是洞庭湖区第一个公共品牌。近年来，洞庭湖区小龙虾养殖产业发展迅速，在全国具有重要地位，但是没有统一的品牌。四市一区应将“洞庭小龙虾”作为公共品牌重点打造，通过公共品牌的加持推动产业提档升级。以洞庭湖生态经济区优势产业为基础，建立更多的产业联盟，通过产业联盟和协作，促进洞庭湖生态经济区整体发展和共同提升。

合力打造特色产业集群，加快培育一批优势和特色农业产业集群。益阳市南县是全国稻虾全产业链典型县，要充分发挥南县技术优势、规模优势、品质优势，联合洞庭湖其他市县(区)，整合优势资源，谋划和推动稻虾米产业集群建设。重点抓好产业布局、龙头引领、项目推进和网络建设，推动形成洞庭湖区整体协调、立体提升、纵深推进的稻虾米产业发展新格局。加快产业综合服务体系构建，打造涵盖粮食仓储、产后服务、质检、加工、物流为一体的“洞庭米市”。围绕“中国粮湖南饭”品牌提升计划，擦亮“南县稻虾米”金字招牌，让“北有五常金大米，南有南县稻虾米”成为人们做优一碗好饭的共同选择。

(作者系湖南益阳市政协主席)

为乡村振兴培根铸魂

——全国政协委员建议保护、传承和利用好农耕文化

本报融媒体记者 周佳佳 袁世鼎 刘佳政

中国天府农博园农耕文明主题展览馆，展示着4500年前的水稻田遗迹和农具遗存，还通过现代化手段打造了诸多传统农耕文明场景；河洛农耕民俗市集上展示的二十四节气、农具演变、传统民俗技艺等文化精彩纷呈；丽水景宁郑坑乡吴布畲族村第五届畲寨秋收大会热闹开幕，“稻鱼共生”迎来“稻、鱼”双丰收……第五届中国农民丰收节，大地流金、五谷丰稔的“丰”景里，农耕文化底色鲜明。

那么，何为农耕文化？对乡村振兴有何促进作用？又该如何适应新时代发展要求？全国政协委员、中科院地理资源所自然与文化遗产研究中心副主任闵庆文与全国政协委员、西北农林科技大学教授霍学喜在接受记者采访时进行了解读。

农耕文化符合现代文明绿色可持续发展模式

“农耕文化的内涵很丰富，是基于长期的农业生产活动，创造的一些不断发展的文化体系，与饮食文化、建筑文化、服饰文化、医药文化等密切相关。”闵庆文解释称。

对于农耕文化，闵庆文将其细分为三类，即顺应自然、人与自然和谐共生的农业生态文化，精耕细作、资源持续利用的农业技术文化，团结互助、和谐相处的乡村治理文化。

“随着各民族交往、交流、交融，农耕文化更多的是以综合形态出现的。既包括以种植业为主体的狭义的农耕文化，还应该包括森林狩猎文化、草原游牧文化、渔业文化等等。”闵庆文表示。

“在我国五千年的农耕文明演进过程中，形成了很多独具特色的农业模式和乡村治理模式。”霍学喜介绍，从旱作梯田、稻鱼共生的耕作实践，到庭院民宅、古村深巷的乡村景观；从“取之有度，用之有节”的生态理念，到耕读为本、邻里守望的村规民约……中华民族在数千年间孕育出“应时、取宜、守则、和谐”的农耕文化，符合现代文明绿色可持续发展模式。

以农为本、以节为媒，五年来，中国农民丰收节已成为弘扬农耕文化、推进乡村振兴、期盼国泰年丰的暖心符号。在闵庆文看来，这一方面促进了农耕文化的发掘、保护、利用、传承和创新发展；另一方面，提高了农民的文化自觉和文化自信，也提高了全社会对农业、农村、农民的关注和关心，有力助推了美丽乡村建设和乡村振兴的实现。

加强农耕文化传承保护，为乡村振兴培根铸魂

“乡村文明是中华民族文明史的主体，村庄是这种文明的载体，耕读文明是我们的软实力。”霍学喜说，习近平总书记就农耕文明的传承发展有很多重要论述，这三句表述，明确了加强对农耕文化保护和传承的重要意义。

在霍学喜看来，农耕文化的传承中，有着历史发展的脉络，通过挖掘和创新能够帮助解决现代农业发展中存在的一些问题，对进一步提升农业竞争力、推动农业高质量发展有重要作用。

“后稷教稼稼穡，把中国带入了农耕文明时代。目前，在陕西杨凌，纪念后稷修筑的百亩教稼园内，12枚巨人脚印、直径50米的教稼广场、土黄

色的方形教稼台、花岗岩地雕农耕‘授时图’……将你带入远古时期的农耕文明。”以后稷农耕文化的保护和传承为例，霍学喜认为，源远流长的农耕文化和农耕文明，有着深厚的文化底蕴和影响力，这对于全面推进乡村振兴意义重大。

霍学喜表示，文化振兴，既是乡村“五个振兴”的题中之义，更是乡村振兴的“根”和“魂”。要启发探索创新，深入挖掘农耕文化的内涵及其当代价值，保护、传承和利用好农耕文化，助力乡村振兴战略的实施。

如闵庆文所言，优秀的农业文化遗产作为中华农耕文化的典型代表，是农业的宝贵财富，是中华文化的重要组成部分，特别是农业文化遗产中的人地和谐发展理念、环境友好的生产技术、乡村治理的民俗文化等都值得认真研究和推广。“农耕文化发掘、传承与保护不仅对于中国乡村振兴进程具有重要意义，同时也有助于落实《联合国2030年可持续发展议程》，为其他国家和地区提供借鉴。”

保护、传承和利用好农耕文化要在科普上下功夫

如何深入挖掘农耕文化的内涵及其当代价值，如何保护、传承和利用好农耕文化？霍学喜重点点了“科普”一词。

“科普工作非常重要。相关部门和组织要围绕农业资源的可持续利用，农业生态的可持续优化，农业环境的可持续发展、可持续升级，充分挖掘农耕文化潜在的经济、社会、文化、生态、科技等多元价值，开展大量科普工作。”霍学喜表示。



绿色资讯 lvsezixun



气象风云 qixiangfengyun



第二十五期环境茶座在京举办

『十四五』时期天空有望更蓝

第二十五期环境茶座在京举办

本报讯(记者王蕾娟)在第25期环境茶座上发布的《蓝天之路：十年巨变暨2030展望》研究报告(以下简称“报告”)显示，随着碳达峰碳中和“1+N”政策体系的逐步确立，“十四五”时期，中国生态环境保护工作已进入以降碳为主、减污降碳协同增效的新时期，空气质量有望在“双碳”进程中得到更大改善。

公众环境研究中心主任马军对报告作了解读。报告对中国成功实现全球空气质量最快改善的历程做出回顾：首先生态环境部门迅速构建大气监测网络，实时发布PM2.5监测数据，并不断提升预报预警能力，进而制定并实施“大气十条”和“蓝天保卫战”，通过强化环境执法和监管信息公开，调动社会各界力量，对燃煤、工业、交通、扬尘和散煤污染源进行了空前规模的治理。报告通过数据分析，定量论述了各主要大气污染物排放量大幅下降，以及各主要空气指标的显著改善，这一治理成就赢得了国际社会的高度评价。

与会专家表示，今天的中国已经踏上深入打好蓝天保卫战的新征程。社会各界应形成更多合力，借鉴十年大气污染治理的成功经验，以全面监测和充分分布为基础，借助双碳行动为结构调整和低碳转型提供的巨大动力，推进减污降碳协同增效，确保在2030年前实现高质量碳达峰的同时，实现空气质量进一步改善，推动健康中国和美丽中国建设，同时为建设清洁美丽世界贡献中国智慧和力量。

马军还介绍了由中国环境记协和公众环境研究中心联合主办的“指尖上的环保”公益活动。活动中收集的150万张带有空气质量水印的照片，从民众视角充分反映出：在我国的许多城市和乡镇，蓝天正在一步步从奢望变成常态，公众蓝天获得感和幸福感大幅提升。



山背村家家户户屋顶都做好了防雷电

曾经这里是人人谈之色变的“雷击村”，尽管地方资源丰富、文化醉人，但因频频发生雷灾事故让人望而却步。如今，随着全方位防雷“防护网”的全覆盖，这里已变身远近闻名的“旅游村”。

谈之色变的“雷击村”

老韩大名韩道伟，今年61岁，是湖南省怀化市溆浦县葛竹坪镇山背村原村支书。山背村地处偏远，居住着瑶、汉两个民族，千百年来，勤劳的瑶汉同胞在这里塑造出了令人惊叹的梯田奇观，创造了独具特色的“稻作文化”。

但这个本应富足幸福、令人心生向往的村庄，当年在周边居民眼中，却是人人谈之色变的“雷击村”。“1979年以来，山背村共因雷击导致11人死亡，245人受伤，变压器被击坏20多次，120多台电视机遭损毁，牲畜伤亡及房屋、树木和田土的损毁更是无法计算。”这些触目惊心的数字至今深刻在老韩心里。

“事故太多了，真的数不过来。”韩道伟说，“那时一打雷每家每户的电源、开关都会噼里啪啦冒火花，到最后一看天上起乌云，就没人再敢用电，宁愿点蜡烛。整个村子没有一处让人觉得安全的地方。”

久而久之，年轻人选择外出打工，外面的姑娘避而远之，不愿嫁进来。有段时间村里大部分都是老人和

孩子，青壮劳力严重缺失，老韩看着这一切却束手无策，几乎愁白了头。

织密“防护网”

直到1998年，这一切开始有了改变。

当年1月9日，溆浦县委统战部原副部长、县委办原主任魏荣光在了解山背村的困难后，鼓起勇气向当时的湖南省省长杨正午写了题为“湘西溆浦雷击区2000村民求救”的求救信。山背村的防雷减灾工作得到了党中央国务院和湖南省委省政府的高度重视和大力支持。

治“病”须寻因。经专家小组多次实地考察，“雷神”频频光顾山背村的原因被层层揭露：山背村村民住宅分布在一个东南高、西北低类似“锅”状的山坡上，独特的“漏斗”地形使雷暴有了囤积在这里的机会；大片的水稻梯田为雷电生成提供了充足的水汽，加大了地面和云系间的电场，加上村里通电以后，家家户户不太规范的用电和避雷装置的缺失，雷电流很容易顺着电线引入门户，直接造成人身伤亡。

对此，防雷专家迅速制定雷灾综合整治方案，针对防直接雷击和防雷雷电感应等间接雷击，工程分为三期，第一期于1999年开始动工。

2001年，第一期防雷工程见效。老韩和村民们满怀喜悦，将亲手打的十二个糍粑和一封感谢信送到了

怀化市政府。

2011年-2012年，随着第二期工程推进，山背村防雷系统进一步升级。2013年，湖南省争取国家发改委对山背村雷灾防治工程立项建设，投入1600多万元。

“2015年第三期竣工，由区域防护装置、应急避险亭、民居避雷带、浪涌保护器等组成的雷电防御体系全面建成，从此以后，山背村再没有发生过因雷击引起的人员伤亡和财产损失。”曾参与山背村防雷工程建设的溆浦县气象局原防雷减灾办公室主任邓以忠说。

变身远近闻名的“旅游村”

如今，16棵防雷树、10个避雷亭、每家每户房屋上的防雷带组成的综合性、全方位的“防护网”实现当地防雷的全覆盖。大家信心十足，在党和政府的领导下齐心协力发展梯田水稻、金银花种植和旅游业。

“我们为全村579户免费发放《防雷安全生产手册》，普及雷电防护知识，每年雷雨季节来临之前还会对全村防雷设施进行检测，确保安全。”溆浦县气象局局长周乐云说。

有了安全的护航，2011年10月26日，溆浦县政府与湖南晨晟有限公司签约开发山背梯田旅游项目，以分布广、落差大、气势恢弘的山背梯田为基础开发这里的旅游项目。

如今，山背村成了远近闻名的旅游村，13家民宿各具特色，每年旺季游客纷至沓来，经常家家爆满，一房难求；梯田观赏性与生产性于一体，高山有机大米能卖到8-9元1斤的高价。通过大力发展特色产业，村集体经济快速发展，老百姓的钱袋子也鼓了起来。

根据溆浦县委宣传部统计，截至今年8月底，山背村梯田景区共接待游客11.8万人次，旅游收入3116万元，同比增长2.46%。昔日的“雷击村”已蜕变成如今的湖南省文化和旅游扶贫示范点、湖南省第三批乡村旅游重点村。

“当年很多出去打工的现在都回来了，还过了外地媳妇儿，真要感谢气象局给我们装的避雷针啊！”老韩笑着说。

以优良的“环境指数”提升群众“幸福指数”

——江苏响水县政协民主监督污染防治工作记事

通讯员 王德雯 胡正东 本报记者 江迪

“天更蓝了，树更绿了，水更清了，我们的生活环境变得更美了。”

“晴朗天气，临海远眺，都能看到开山岛和云台山了。”

“高污染化工企业拆除了，天空废气和粉尘少了，河道水变清了，灌河口的四腮鲈鱼又回来了！”

……民主监督活动现场，围观群众对当地环境的变化由衷地发出赞叹。9月14日，江苏省响水县政协组织委员第四次来到响水县委组织部，围绕“污染防治”主题和中央环保督察组反馈的问题开展民主监督活动。

去年以来，响水县政协与“12345”政务服务热线平台建立联动机制，把群众反映的热点、难点等民生问题列入重点视察议题开展民主监督活动。

今年年初，响水县政协在梳理“12345”平台反馈工单发现，有多名群众多次反映大气等环境污染问题，响水县政协立即将污染防治确立为重点视察议题开展民主监督活动。

为深入全面了解全县大气污染现状，3月15日晚上，部分政协委员根据“12345”反馈工单提供的线索，来到响灌路美食街和东南园街餐饮酒店集中路段，实地察看群众反映饭店油烟直排及厨余垃圾乱倒等问题。发现有些餐饮酒店没有加装油烟处理装置，直排室外或通过管道排入下水道，街道两旁露天烧烤的糊味随风飘散，熏得过往行人睁不开眼。3月20日上午，委员们又来到响水港码头堆场，“热情”迎接他们的是裹挟着沙尘煤屑的海风。“为什么没有按照要求对卸载的散货堆场进行覆盖？”有委员发出疑问。

通过多次明察暗访，响水县政协坚持以问题为导向，制定民主监督方案。3月25日和5月

27日，组织人口资源环境界别委员，邀请县相关部门负责人一起深入易产生扬尘的土地、堆场和裸地和重点河道沟渠，实地察看大气污染防治和水环境综合治理等工作开展情况，并现场开展民主监督活动。

通过民主监督，响水政协摸清全县今年以来大气环境质量总体情况，从空气污染、气候干燥、道路扬尘、裸地堆场和建筑施工等方面分析影响大气质量的原因，和职能部门一起梳理出120个问题，真正做到底数清、情况明。委员们针对其中20个突出问题逐一分析，有的放矢，积极建言献策。

在中央环保督察组来响前夕，响水县政协再次组织部分委员到响水港小螃蟹作业区港口码头堆场等地，实地察看扬尘治理、水环境治理以及大气污染防治工作进展情况，进一步督促推进。

经过各方共同努力，响水县历史积存的重点环境污染问题全部得到解决，区域环境质量明显改善。今年中央环保督察组来江苏督查期间响水县是环境污染方面信访件最少的县份。

中央环保督察组来响督查后，响水县政协并未就此松懈，继续发扬钉钉子精神，针对中央环保督察组指出的7个问题，第四次组织委员进行视察监督，对所指出的问题整改情况进行回头看，切实推动这些问题的快处置、快解决。

“环境污染是群众最关心的民生问题，政协要全过程参与监督，直到群众满意。”响水县政协党组书记、主席田国举说。

响水县政协聚焦一个问题开展全过程民主监督的做法得到县委书记郭超的肯定，在县政协报送的建言资政专报上专门批示肯定，并希望政协持续跟踪监督。