

科技加持放大产业价值

——2021年江苏桃产业发展论坛侧记

记者 张伟伟
通讯员 李渊 沈志军

三月桃花红，七月蜜桃香。2021年江苏省桃产业发展论坛、优质桃果评比暨武进区首届“阳湖杯”桃王评比活动于7月17日-18日在江苏省常州市武进区举行，江苏省农业科学院、南京农业大学、浙江大学等科研院所研发人员，来自常州、无锡、苏州等桃主产区的专业技术人员、企业、新型农业经营主体、种植大户等，共计200余人参加了本次盛会。

武进区区长陈志良在致辞中介绍，全区现有果品种植面积近7万亩，年产果品6万吨，其中水蜜桃种植面积就近4万亩。“阳湖”水蜜桃作为“阳湖”果品的“当家品种”，现拥有300余户科技示范户、1万余户生产经营主体。2020年，“阳湖”水蜜桃品牌价值近10亿元，成功跻身中国农产品区域公用品牌百强，今年还通过了国家农产品地理标志产品认证，成为果品产业的一张耀眼名片。

本次全省优质桃果评比，共

收到204个新型农业经营主体和果农个人选送的321个样品。11名专家评审对样品的着色均匀度、肉质、甜酸风味等进行打分，从中评出了50个金奖、60个银奖。

国家桃产业技术体系首席科学家姜全表示，从本次评比会上选送的所有送样来看，大多样品外观品质方面无可挑剔，内在品质方面比过往有了明显提高，江苏桃产业还有很大的发展空间。

这些果农和新型农业经营主体能获此殊荣，离不开多年来江苏现代农业（桃）产业技术体

系、农业重大技术协同推广等专家无偿提供的科技帮扶。2002年，武进区雪堰镇水蜜桃专业合作社负责人李国平开始桃树种植，但效益一直不理想。2014年，在省桃产业技术和省农科院专家的支持下，李国平引进了省农科院“霞晖6号”“金霞油蟠”“霞脆”等新品种，推广示范果园生草、长梢修剪、绿色防控等关键技术集成的省主推技术，种桃的收益得到逐年提升，从一开始的5000元/亩到如今的2.5万元/亩，种植面积也从最初的10多亩扩展到如今的60多亩。

李国平说：“刚刚获得了武进区首届‘阳湖杯’桃王称号，我感到非常高兴。作为‘阳湖’水蜜桃十大示范基地之一，今后我将继续引进新品种、新技术、新模式，来带动广大果农共同探索水蜜桃产业发展，助力乡村振兴。”

近年来，江苏省桃产业得到快速发展，现有总面积70余万亩，产量约75万吨，已成为江苏栽培面积最大的水果，阳湖水蜜桃、新沂水蜜桃、泗阳鲜桃等一批桃品牌传遍大江南北，产品市场不断扩大，果农获益不断增加，产业地位不断提升。江苏桃产业正朝着“稳定面积、提质增效”“适度规模、机械匹配”“熟期配套、类型多样”“减肥减药、绿色安全”“善于管理、职业经营”6个方向发展。

吉林省地方标准《湿地调查技术规程》正式发布实施

记者 王天武

本报讯 近日，吉林省《湿地调查技术规程》正式作为地方标准发布实施。《规程》由中国科学院东北地理与农业生态研究所、吉林省国土资源调查规划研究院共同起草完成，文件归口单位为省自然资源厅。

《规程》的出台，规范和指导了湿地调查工作的开展，促进了全面、规范湿地基础数据的形成，为吉林省湿地的保护、管理与合理利用提供统一、完整、准确的基础资料和决策依据，为生态文明建设和经济社会可持续发展提供支撑。

同时，《规程》也助力提升了吉林省自然资源统一调查工作水平，满足了国土空间规划和用途管制、国土空间生态修复、自然资源资产产权制度改革和统一确权登记等工作的需要，为自然资源部门“统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间管制和生态保护修复职责”的履行提供了坚实支撑。

同时，《规程》也助力提升了吉林省自然资源统一调查工作水平，满足了国土空间规划和用途管制、国土空间生态修复、自然资源资产产权制度改革和统一确权登记等工作的需要，为自然资源部门“统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间管制和生态保护修复职责”的履行提供了坚实支撑。

第八届山东省大学生机器人大赛在邹城闭幕

记者 陈曦
通讯员 盛超

本报讯 日前，第八届山东省大学生机器人大赛在孟子故里山东省邹城市落下帷幕。

济宁市委常委、宣传部部长任庆虎在致辞中表示，山东省大学生机器人大赛的成功举办，为济宁加快智能装备制造产业高质量发展带来了难得机遇，为济宁近距离观赏当代大学生科创技艺、领略机器人领域尖端科技、加强交流与增进感情，搭建了重要平台。

经过两天的激烈角逐，“投壶行觞”项目的决赛在哈尔滨工业大学（威海）和枣庄学院之间展开，最终哈尔滨工业大学（威海）摘得本届大赛桂冠，枣庄学院获得亚军，山东理工大学和青

岛理工大学获得季军。泰山学院1队获得“机器马术”项目一等奖，潍坊科技学院2队、泰山学院2队和泰山学院4队获得“机器马术”项目二等奖，泰山学院5队和哈尔滨工业大学（威海）获得“机器马术”项目三等奖。

本届大赛项目分为“投壶行觞”项目和“机器马术”项目两类进行，共吸引山东科技大学、济南大学、烟台大学等14所省内高校，22支队伍、300余人参赛。大赛期间，组委会还举办了山东省大学生机器人大赛创新创业主题报告会。

自2014年以来，邹城已先后承办了六届全国大学生机器人大赛、六届山东省大学生机器人大赛，有力助推了邹城市智能制造产业高质量发展，塑造出大抓产业、大抓创新的发展优势。

海南保亭农业公用品牌发布会举办在即

记者 林春宏

本报讯 海南省保亭黎族苗族自治县将于7月23日举办主题为“保亭柒鲜，数聚未来”的农业公用品牌发布会暨红毛丹采摘直播展销活动，进一步探索推进公用品牌管理向数字化转型升级。

本次活动将邀请省内政商代表、业界专家及各界媒体等出席本次活动。发布会将设直播分会场，邀请知名网络达人到场，通过直播为保亭特色农副产品宣传助力。

本次活动现场将由保亭公用

品牌推荐官介绍保亭农业公用品牌建设体系，围绕红毛丹、菠萝蜜、百香果、黄秋葵、榴莲、什玲鸡、六只鸭7个产业打造“保亭柒鲜”公用品牌，同时发布“保亭柒鲜”“保亭菠萝蜜”公用品牌标识，深入解读品牌战略定位，公开发布“保亭柒鲜”公用品牌下7个主导产业明星基地。

业内人士介绍，近年来，各地区农产品区域公用品牌如雨后春笋般破土而出，仅以海南地区为例，就有临高田品、白沙良食、三亚芒果等各种类型的农产品区域公用品牌，但随着农业品

牌化战略深入推进，如何解决农产品区域公用品牌运营过程中遇到的各类问题成为了公用品牌能否大放异彩的关键。数字经济、数字政府、数字医疗等耳熟能详的名词昭示着数字时代的到来，数字农业正成为下一个蓝海。

保亭于2019年发布保亭红毛丹公用品牌，这是保亭打造公用品牌的历史性起点。在加快推进海南自由贸易港建设背景下，发布农产品区域公用品牌，此次活动将有益于扩大保亭优质农产品品牌效益和提升保亭优质农产品区域品牌溢价。



眼下，浙江省丽水市云和县安溪畲族乡早熟雪梨基地内的雪梨迎来采摘季。云和雪梨具有肉细、汁多、味甜等特点。近年来，云和县通过龙头企业带动农户发展雪梨种植，拓宽农户增收渠道。图为农民在安溪畲族乡木犀村雪梨基地采摘雪梨。

李肃人摄/新华社

云南安宁“拆墙透绿”激活城市景观

记者 郑义

本报讯 云南省安宁市城管局结合国家生态园林城市创建指标要求，将“拆墙透绿”纳入年度赶考目标任务，进一步改善安宁城市生态和景观环境，有效巩固安宁市国家园林城市创建成果。

今年4月，安宁市以市政府办公楼四周实体围墙为试点，启动了

“拆墙透绿”工程。经过两个多月的施工改造，现如今厚重的实体围墙不见了，新建的纳凉小亭可供市民休憩，黑白鹅卵石造景可供孩童趣玩，错落花箱沿街摆放为行路增加了一抹风景，让生态园林建设成果全民共享。

“拆墙透绿”旨在打开“绿”与“篱”的枷锁，透绿、还绿于民，改善城市视觉景观，提高公共

空间功能性需求，让“关”在墙里的绿化景观“走”了出来，实现围墙内绿色空间向社会开放、与市民共享。安宁市城管局主要负责人表示，下一步将积极探索优化城市管理服务手段，通过拆墙透绿+口袋公园、拆墙透绿+“微改造”等形式探索出符合安宁实际、满足民众需求的“拆墙透绿”工作方法，激活城市景观打造新潜能。

川渝两地联合开展水库群调度应对洪水

记者 杨露勇

本报讯 7月14日至16日，四川盆地西北部、西南部降大到暴雨，广元、绵阳、雅安等地降大暴雨。受强降雨影响，涪江、嘉陵江洪水来势凶猛。重庆市水利局会同四川省水利厅，和四川省遂宁市水利局、重庆市潼南区水利局，统筹兼顾，上下联动，科学调度流域水库群，成功应对嘉陵江、涪江洪水。

川渝两地实行水雨情实时共享，四川省水利厅实时将水雨情通报重庆市水利局；潼南区水利局将遂宁市水利工程调度管理系统接入值班室，随时了解掌握涪

江上游主要水利工程的坝前水位、入库流量和出库流量。遂宁市水利局第一时间将境内三星水电站（位于潼南区上游）调度方案通报潼南区，潼南区计算分析调度方案可能造成潼南城区超过保证水位1.5米，遂向重庆市水利局报告。四川调度嘉陵江干流亭子口水库、涪江上游武都水库等，尽力拦洪削峰。重庆调度潼南区航电枢纽工程（位于潼南城区下游）敞泄，以减少电站尾水对潼南城区水位的顶托。洪水过程中，又及时调度草街水电站拦蓄洪水，降低下游北碚城区及沙坪坝磁器口洪水位，减少洪水淹

没时间。重庆市水利局派出工作组赶赴潼南提供技术指导。潼南区启动应急响应，按最不利情况划定淹没范围、制定转移方案、加强值守警戒、布置救援力量。

截至7月18日8时，涪江、嘉陵江洪水平稳通过川渝两地，重庆市涪江潼南、铜梁及嘉陵江合川、北碚、沙坪坝等主要站点均未超警，三星水电站实际最大下泄流量10100立方米每秒，较原调度方案最大下泄流量减少2900立方米每秒，潼南城区实际最高水位低于警戒水位0.77米，较预计水位约低3米，未出现人员伤亡，最大程度减轻了灾害损失。

河南鲁山张店乡邀请农技专家为生态循环农业项目支招

记者 李向东
通讯员 王永安

本报讯 河南省平顶山市鲁山县张店乡近日从市农业农村局、市农科院等处邀请多名专家到鲁山县大北农农牧生猪养殖基地、鲁山县丰园科技有限公司生猪养殖基地，指导企业发展生态循环农业项目。

“我们打算把养殖和种植结合起来，发展生态循环农业项目，你们支招后，我们对具体如何干更加明白了。”大北农农牧生猪养

殖基地负责人邱聚武对前来指导的农技专家表示感谢。

近期，张店乡迅速贯彻落实省、市、县关于“万人助万企”活动的安排，班子成员带头深入企业面对面察实情、手拉手办实事，受到企业的欢迎。

鲁山县大北农农牧生猪养殖项目和丰园科技生猪养殖项目是张店乡的龙头养殖项目，在生产过程中产生大量粪便污水，经过特殊处理后，肥料没有得到合理利用。企业计划采用种养一体化的生态养殖模式，发展生态循环农业，但苦于

技术、设备、场地、果树种类选择等因素制约，项目一直没有实施。得知企业困难后，张店乡第一时间邀请市农技专家到现场指导发展方向，化验土质，察看地形为项目建设提供合理论证与规划，为企业发展保驾护航。

“我们近期就会按照专家的意见动工，在科学养猪的同时，把猪粪进行干湿分离，固体粪便经发酵造成果林有机肥，污水经过处理用于公司果林的灌溉，这样既美化了环境，又提高了经济效益。”邱聚武高兴地说。

争积分 比贡献 抢先进

——内蒙古林西通过乡村治理积分制增强群众脱贫致富后劲

记者 宫立灵
通讯员 李晓军 杨玉婷

“搞好房前屋后的环境卫生可以攒积分，还能兑换生活用品，真是两全其美。”在内蒙古赤峰市林西县大营子乡富康新村的爱心超市，村民杨庆茹在展示她用积分换来的生活用品时说。

富康新村实行乡村治理积分制管理办法，通过积分评比串联起环境整治、产业发展、乡风文明等方面融合发展。目前，富康新村爱心超市已兑换近两万积分，210多名村民参与其中。

近年来，林西县在健全防止返贫动态监测和帮扶机制上下了大功夫，创新推行了变干部“唱独角戏”为全体村民“跳集体舞”的乡村治理积分制管理法，对社会治安、公益美德、乡村建设等方面进行评分，让群众的行动变为可量化的积分，激发群众自我管理的内生动力。

林西县官地镇下官地村脱贫户曹玉良说：“现在清扫一遍村里的大街小巷，比以前时间缩短了一半，主要是大家都开

始关注村里的卫生情况，不少村民自发当起了卫生监督员，一方面能获得积分，一方面还能获得美誉。”

小小的积分卡，让积极参与乡村建设、防止返贫的意识在全县迅速发酵，催生了村民们的“比富裕、比和谐、比美德、比环境”的热情，有效激发了乡村振兴内生动力。

在防止返贫动态监测中，林西以家庭为单位，主要监测建档立卡已脱贫但不稳定户，收入略高于建档立卡贫困户的边缘户。建立了县、乡、村三级联动监测体系和防致贫返贫预警机制，提前发现并识别存在返贫致贫风险的人口。

在创新帮扶机制方面，林西县坚持开发式帮扶与保障性措施相结合。对有劳动能力的监测对象，主要采取开发式帮扶措施，围绕全县蔬菜、水果以及药等产业，依托种植养殖基地、扶贫车间、产业园区，结合乡村振兴等，支持扶贫小额贷款、发展产业、转移就业、劳动技能培训，通过劳动增收致富。对无劳动能力的监测对象，进一步强化综合性社会保障措施。

林西县乡村振兴局统计监测股股长王丽娜说：“我们将动态监测、帮扶机制与积分制紧密联系在一起，成立爱心超市，引导群众用双手争取积分兑换商品，激发群众致富热情。爱心超市实行以各种捐助为资源、以超市运作为模式、以积分兑换为管理办法的工作模式，主要针对五保户、低保户、脱贫户，采取‘以奖代补、多劳多得’的正向激励机制，使爱心超市成为激发群众内生动力的重要渠道。”

小小积分记挂村民心头，参与热情高涨。越来越多的村民自觉走出酒桌、牌桌，爱上了体育锻炼、技能学习，也有不少村民自觉参加村里的志愿服务活动，团结邻里、扶危济困，“积分制+N”模式在全县各村组有了更生动的实践。

目前，林西县34个行政村7000多名村民形成了争积分、比贡献、抢先进的良好风气。小小积分卡强化了村民自我管理、自我教育、自我约束，家家户户争做秀美乡村建设的参与者和践行者，“只有勤劳致富，才能过上幸福生活”的观念深入人心。