

提升服务质效 助力农业强省

——江西农业农村部门优化营商环境纪实

张舒

近年来,江西省农业农村厅深入贯彻党中央关于优化营商环境的重大决策部署,锚定加快建设农业强省目标,坚持法治为民、服务便民,助力企业增效、农民增收,为推进乡村全面振兴注入新活力。

聚焦高效,切实提升企业群众的获得感满意度

“以前办农药经营许可证,要跑好几趟、交一叠材料,现在在赣服通上点几下,几天就办好了!”吉安某农资店经营者李师傅的感慨,道出了江西农业农村部门审批服务的“加速度”。为解决企业群众“办事难、办事繁”,省农业农村厅推动服务从“全程网办”向“好办优办”跨越,不仅发布“网上办”“掌上查”“异地通办”事项清单,更将服务延伸至乡镇一级,实现“数据多跑路,群众少跑腿”。

在“高效办成一件事”改革中,这样的变化更具体:整合经营主体设立登记与农药经营许可证两项审批,申报材料减少53%、办理环节压缩87.5%、办理时间缩短60%。“开办农药农资店一件事”线上化后,企业动手手指就能完成许可办理。

南昌市推出的“植物检疫证书一件事”

服务,高效办理822件,为种子、肥料运输打通绿色通道;井冈山市聚焦绿色食品产业,通过“绿色食品产业链一件事”服务84家企业、办理业务148件,让“井冈山绿”走向更广阔市场;景德镇市因地制宜,创新推出“茶产业一件事”“乡村民宿一站办”,为地方特色产业降本减负——这样的定制化服务,精准对接了江西农业多样性需求,让高效服务真正接地气、见实效。

更暖心的是,省农业农村厅连续四年开展处长办事流程“大体验”、审批服务开放日。今年6月,由省农业农村厅领导带队入企送政策、送服务、听意见,收集建议20余条。饲料审批从“检测制”改为“自检+承诺”的“证明变承诺”模式,直接为农业企业节约成本上百万元。

法治护航,切实保障企业群众合法权益

“权力在阳光下运行,我们经营就更安心。”赣州一家涉农企业负责人表示。建设农业强省,离不开法治“护航”。省农业农村厅坚持职权法定,依法调整权力事项清单并公开实施规范,让企业群众清楚“政府能

做什么、自己该办什么”;同时梳理出8个行政审批风险点,制定防控措施,出台“好差评”管理办法,2025年更聘请涉农企业和专家担任行政审批服务监督员,通过座谈会、电话、邮箱等方式收集诉求,跟踪问效。近两年,厅本级办理审批2000余件,实现“零差评、零投诉”,用规范赢得了企业信任。

执法端的“温度”同样让人印象深刻。针对涉农企业经营中的“小过错”,省农业农村厅推进柔性执法,印发包容审慎监管“四张清单”和涉企检查事项清单,公开征集执法问题线索,严格规范公正文明执法。截至目前,已累计办理“轻微违法不罚”案件200余件——对首次轻微违法且及时整改的企业不予处罚,既守住了法治底线,又给了企业改正空间。“不是一罚了之,而是帮我们找问题、教方法,这样的执法让我们更愿意主动合规。”宜春某合作社负责人的话,道出了柔性执法背后的“民生温度”。

数字引领,AI赋能审批服务提质增效

走进省农业农村厅的“云上赣农”平台,“一企一档”数据库实时更新,企业办事无需再重复提交纸质材料——这是江西用

数字技术重塑农业服务流程的缩影。为让服务更“智能”,省农业农村厅联合省政务服务办,对农药经营许可等事项进行数字化升级,在“农业农村厅服务专区”推出“法润赣农”智能助手,企业群众有疑问随时“问AI”,办事流程“一键查”,服务效率大幅提升。

数字赋能更延伸到企业全生命周期。通过“云上赣农”推进审批电子档案管理,企业从设立、经营到发展壮大的所有审批材料“一次存档、反复调用”,办事流程进一步精简。“以前业务要带各种档案,现在电子档案直接调,省了不少事。”上饶一家粮食加工企业的办事人员说。从“线下跑”到“云上办”,从“重复交”到“一次存”,数字技术正让江西农业服务更精准、更高效,为农业产业数字化转型打下坚实基础。

从高效服务减负担,到法治护航守公平,再到数字赋能提效率,江西省农业农村厅以钉钉子精神破解服务难题,让政策红利持续释放。

如今,在赣鄱大地上,越来越多的涉农企业轻装上阵,越来越多的农民增收致富,一幅“农业强、农村美、农民富”的画卷正徐徐展开,为加快建设农业强省注入不竭动力。

农技服务助力猕猴桃产业

近日,省农技推广中心智慧农业处“四百行动”服务团队前往奉新县猕猴桃龙头企业——江西新西蓝生态农业有限公司,开展精准对接与技术服务,助力企业提升生产技术水平 and 市场拓展能力。

本次对接服务聚焦企业实际需求,重点围绕提升产业链关键环节智慧技术水平和创新销售模式展开。服务团队一行深入企业的猕猴桃种植基地及加工车间,实地查看了果品种植、采摘、分拣、包装、加工及保鲜等各个环节,详细了解企业在生产运营中遇到的技术难题与市场诉求。服务团队针对企业提出的具体问题,提供了专业的技术指导与建议,下一步还将借助省级平台12316田间移动课堂,策划开展线上专题直播活动。

(黎萍)

科技春风吹进红土地



秋日的井冈山迎来一场别开生面的“科技赶集”!9月25日,省农技推广中心的志愿者们带着转基因知识、沼气安全手册等“科技法宝”,走进井冈山市古城镇长溪村和映山红社区。活动现场,2000份彩色图册被争相传阅,专家们被老乡们团团围住:“秸秆咋处理最划算?”“养鱼怎样才能少生病?”……200多次的咨询让展台热闹得像年货摊,这场科普活动让老乡们直呼大开眼界。

通过“双碳”科普、入侵生物防控演示等接地气的讲解,村民们发现:原来科技种田不仅能省钱,还能让稻穗更沉、鱼塘更欢。这场活动只是开始,未来还会有更多“科技大篷车”开进田间地头,让乡村振兴插上科技的翅膀。

刘俊颖摄

绿色盛宴 南昌启幕

近日,2025年绿色食品宣传月(南昌站)活动在南昌西湖南万达广场正式启动。

活动中展示了庐山云雾茶、井冈蜜柚、南酸枣糕等50余家企业的特色绿色农产品,吸引了大量经销商和市民驻足咨询、品鉴。多家企业现场分享了企业品牌发展故事,展示绿色食品从田间到餐桌上的安全“守护”流程。

近年来,我省绿色食品产业发展迅猛,产品数量与质量实现双提升,绿色食品和有机产品数量跻身全国第一方阵。为确保消费者“买得舒心、吃得放心”,我省不断拓展线上线下消费市场,助力优质农产品走向全国、走向国门、享誉世界。

(朱佩佩)

长江禁渔巡护忙

9月中下旬,省水生中心——长江禁渔特编船队对鄱阳湖禁捕重点水域常态化开展禁渔巡航检查。本次巡航检查共历时7天,巡航里程1297公里,对发现的问题线索及时调度属地执法部门进行处置,用好联防联控工作机制,不断压实属地交界水域共同监管责任,确保鄱阳湖区禁捕重点水域长治久安。

根据《长江禁捕退捕工作专班关于开展2025年长江“秋季护渔”区域会战的通知》要求,省水生中心巡查期间,执法船队紧盯水生生物重要栖息地及水产种质资源保护区存在的废弃网具、“三无”船舶涉渔、非法捕捞、违规垂钓等突出问题,及时发现清理残留网具、渔具,消除“三无”船舶涉渔、非法捕捞等一切可能对长江江豚造成安全隐患及涉渔行为。

(江水生)

守护古树名木,江西在行动



为讲好江西古树名木保护故事,增强公众对古树名木保护意识,推动形成全社会关心关注保护古树名木的良好氛围,9月23日,2025年全国古树名木保护科普宣传周江西省主场活动在吉安市吉州区约源村启动。

启动仪式上,来自基层一线的巡护员分享了守护古树名木的动人故事,有关专家讲解了古树名木保护科普知识,有关县(市、区)林业局与保险机构签订了古树名木保险协议,向全社会发起了保护古树名木的倡议。

据了解,我省古树名木已录入古树名木信息管理系统,总株数约16.8万株,其中一级保护1.3万株、二级2.7万株、三级12.8万株。近年来,我省在全国率先出台古树名木保护地方性法规,将古树名木纳入林长制“一长两员”责任网格,严厉打击破坏古树名木违法行为,筑牢古树名木安全屏障。

涂传龙摄

江西茶农迎来采茶分选「黑科技」



9月28日,鱼陵山区茶叶生产薄弱环节农机研发制造推广应用一体化项目现场演示会在江西省农科院高安基地举行。

为加快推进农机装备研发制造推广应用一体化进程,切实补齐丘陵山区茶叶生产机械化短板,9月28日,丘陵山区茶叶生产薄弱环节农机研发制造推广应用一体化项目现场演示会在江西省农科院高安基地举行。

在当天的演示会现场,由江西省农科院新推出的两款智能农机引起了业内关注:自走式大宗茶叶采摘机像灵活的“钢铁茶农”,仅需一人遥控便能精准收割芽芽,鲜茶叶智能分选机则化身“AI质检员”,瞬间分拣黄叶杂草。

江西省农业科学院农业工程研究所所长吴罗发介绍,江西是茶叶生产大省,播种总面积180万亩,年产值150亿元,但机械化水平较低,只有30%,茶叶采摘人力成本高,机械化作业需求十分迫切。在我国丘

陵山区,茶叶采摘和水稻播种时间重合,每到茶叶采摘季节,各地普遍面临“用工难、用工贵、用工荒”的难题,推广应用智能化茶叶采收机械,实现全程机械化作业才是破解之道。演示会现场,500亩茶园翠色怡人。在“众目睽睽”下,1台自走式大宗茶叶智能采摘机开始“精彩表演”:采茶机在茶园间自由穿行,茶叶收集系统采用风叶吸入、绞笼回收方式,最大程度减少了茶叶收集的损伤。令人叫绝的是,采摘机刀头自带智能传感器,能根据作业场景自主调整采摘高度。“传统茶叶采摘机需要4人同时作业,而这一台机器只需要一人作业,效率提高,成本却降低了。”江西宜智能设备有限公司董事长伏浩向现场参观人员介绍。

据了解,机采茶鲜叶自动分选机是江西省农业科学院农业工程研究所联合研

发、拥有独立知识产权的国内首款机采茶鲜叶分选机。它配备的光电感应器就像人的眼睛,能够自动识别茶叶中的黄叶、坏叶、杂草;机器内置大数据模型像是交通警察,作出精准判断后,能够发出分选指令:杂草、坏叶往左;芽头走右边;大宗叶片走中间通道,实现了精准性分选。来自浮梁县的茶叶种植大户朱忠华观看了自走式大宗茶叶智能采摘机演示后说:“这次参观学习对我触动很大,传统机器采摘茶叶每市斤人工要3毛钱,而采用这款智能设备,人工成本可以降低到7至8分钱一斤,明年我会购置智能化茶叶采摘机。”近年来,江西省农业科学院农业工程研究所推出的鲜茶叶智能分选新产品,通过人工智能、大数据模型的应用,实现鲜茶叶的芽头、茶叶、杂叶的分选。

(李翔)

乐安竹笋入选国绿原料生产基地

中国绿色食品发展中心日前公布2025年第一批全国绿色食品原料标准化生产基地认定名单,我省乐安县竹笋基地成功入选,基地规模24.3万亩。

全国绿色食品原料标准化生产基地对农产品产地环境、生产技术、投入品管理、质量追溯等方面有着严格要求,从创建到验收一般需要两年时间。开展绿色食品原料标准化生产基地建设是增加绿色优质农产品供给的重要途径,也是贯彻落实《中华人民共和国农产品质量安全法》的重要措施。

近年来,我省积极支持地方政府依托农业农村部门因地制宜科学规范开展绿色食品原料标准化生产基地建设。截至目前,共建成全国绿色食品原料标准化生产基地50个,总面积超890万亩,位居全国前列。

下一步,我省将全力以赴跟进服务,继续支持建设单位做好做实基地建设,提升绿色优质农产品供给能力。

(易团飞)

赣鄱工匠展乡村之美

9月26日,由农业农村部主办的“匠美乡村 美美与共”乡村工匠国际交流推介活动在全国农业展览馆隆重举行。我省精选查永红、童胜富和占绍林三位乡村工匠,携代表作品参与此次全国性乡村工匠盛会。他们凭借精湛技艺与创新实践,充分展现赣鄱传统工艺的蓬勃活力,积极向世界推广乡村振兴进程中蕴含的“匠人之美”。

把传统米酒做成精酿,来自婺源县的查永红,已经带动300多户周边村民脱贫致富,同时通过授徒、研学等形式,吸引高校学生和乡村优秀青年投身非遗传统酿酒文化的传承事业。作为江西省乡村工匠、江西省非物质文化遗产保护项目“婺源源派查氏酿酒技艺”市级代表性传承人,28年来,查永红始终坚守非遗

酿酒技艺的传承与保护,致力于婺源米酒的产业化发展,涉足传统米酒酿造及配套种植、加工、销售等多个领域,并成功研发米酒精酿工艺。

“我这次带来一些我们余江的文创作品,我们运用了余江的平雕、镂空雕还有圆雕三种技法。”介绍起家乡的技艺,童胜富一脸骄傲。作为鹰潭市余江区人,40年来,他深耕雕刻创作领域,擅长花鸟、动物、人物山水雕刻设计,以独特的技法引领了一股新兴的雕刻创作风潮。这位江西余江的农家少年,如今作为“国家级童胜富技能大师工作室”领办人,在其学校和工作室的领办下,已培养100多名雕刻技能人才,吸纳就业600多人。

占绍林,同样是第一批乡村工匠名师,拥有国家一级技师职称,是中华十大

绝技获得者。他是景德镇市非物质文化遗产代表性传承人,从事陶瓷拉坯工作30余年,创新形成了独特拉坯技法(五步法、一体成型法)。多年来,占绍林传承陶瓷文化和技艺,采取培训方式培养130余人成为技能人才,吸纳就业近千人,持续带动和促进当地陶瓷产业发展壮大。

作为2025年中国农民丰收节重要系列活动,在京的驻华使馆、国际组织部分驻华代表和嘉宾共同参加活动的启动仪式,来自全国27个省份的100余名乡村工匠参与其中。现场精心设置了“匠心传承、匠品生活、匠富乡亲、匠智数创和东方匠礼”等主题展区,全方位呈现中国农民传承发展传统手工艺,以主人翁精神巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴的新风貌。

(董慧)