



我省种质资源库已具备提供资源快速共享能力

今年已向17个省份“供货”6162份

本报讯 江西日报全媒体记者李芳报道:11月27日,记者从省政府新闻办、省农科院联合举办的新闻发布会上获悉:我省种质资源保护取得新进展。省农作物种质资源库已累计繁殖入库75种作物,保存种质资源突破3.2万份,完成精准鉴定9030份,今年向17个省(区、市)的60多家单位提供农作物种质资源6162份,标志着我省种质资源库已具备提供资源快速共享的能力。

据介绍,近年来,省农科院加快种源创新攻关,深入实施“赣种强芯”工程,全面开

展水稻、旱粮油料、蔬菜、瓜果、家禽、食用菌等育种工作,入选省主导品种12个。由该院颜龙安院士团队牵头,高质量完成稻属13个代表性野生稻基因组组装,绘制了全球首个稻属最全超级泛基因组图谱,大大扩展了水稻基因组资源。

聚焦水稻、油菜和大豆三大作物,省农科院形成“良种、良法、良田、良机”的生产模式,由点到面、由片到县,打造高产示范片,辐射带动整体单产水平提升。例如,优异早稻“赣菌稻1号”全省推广20万亩,

其中赣州市南康区示范片减肥25%、平均亩产503.4公斤;早晚兼用特优稻早、晚连种技术模式在全省推广60万亩,其中吉水县示范片两季平均亩产1200多公斤;夏大豆“中赣601”在湖口县示范片平均亩产265.9公斤,成为江西大豆大面积实收高产典型。这些“四良”技术模式的示范应用,有力促进了江西主要粮油作物大面积单产提升。

智慧农业是现代农业的重要组成部分。省农科院研制的新型履带联合收割机、秸秆

埋茬起浆机、谷物烘储调一体机等装备,入选全国农机装备补短板重点突破机具;研发的畜牧养殖智能感知关键技术与装备创制及应用,填补了我省畜禽行为特征感知技术短板及行为控制技术研领域空白。

该院融入全省“1+M+N”科技成果转化服务体系,推动高价值专利与企业精准对接,1至10月已转化品种(系)21个、专利32项、软件著作权1项,并成功举办第五届科技成果开放日,签订合作协议10项、总金额2170万元。

婺源篁岭“晒秋图”超美!

本报讯 全媒体记者许南平摄影报道:11月28日,记者在婺源篁岭看到经典又喜庆的一幕——家家户户晒秋忙。独具特色的晒秋景观在篁岭青瓦白墙的衬托下,愈发显得五彩斑斓,呈现出一幅立体的晒秋民俗画卷,演绎着大地丰收的乐章,吸引不少游客打卡拍照。

篁岭村的晒秋并不限于秋天,晒秋“晒”,指收获的农产品。在篁岭村,只要出太阳,一年四季都有应季的农产品可晒——春笋竹笋、蕨菜,夏晒茄子,秋晒辣椒、玉米,冬晒红薯。目前,篁岭正值丰收季,慕名而来的游客熙熙攘攘,他们或举起手机,将自己与篁岭的秋色定格;或驻足山腰,静静凝视冬日的美。游客镜头中满是农业丰收的景象以及村民增收的喜悦。



婺源篁岭家家户户晒秋忙,吸引大批游客打卡拍照。

南昌首次签发外省籍船舶检验证书

本报讯 陈绍平、夏亮、全媒体记者章娜报道:11月28日,安徽省亳州籍“金能539”轮在途经南昌市时完成了船舶年度检验,成为全国船舶检验通检互认工作启动以来,首艘在南昌港开展年度检验的外省籍船舶。这是继10月28日南昌完成省内通检互认首艘船舶以来,南昌检验点实现外省籍营运船舶“就近申请,就近检验,就近发证”的又一生动实践。

11月27日11时30分,“金能539”轮靠泊白水湖码头水域时,船东打来了船舶报检申请电话,南昌市交通运输综合行政执法支队船舶检验机构第一时间完成了评审并受理了检验申请。11月28日,经实船检验合格后,南昌检验点签发了全国通检互认(南昌)的首份检验证书。

南昌地铁1号线延长线具备列车上线调试条件

本报讯 全媒体记者章娜报道:11月28日18时10分,随着热滑电客车平稳停靠至蛟桥站站台,南昌地铁1号线延长线全线顺利完成热滑试验,标志着该延长线全线具备列车上线调试的条件。

接触网热滑试验是供电系统接触网通电后的一次“大考”,也是联调联试前的关键环节。本次热滑试验经过低速、中速及设计速度运行试验,设备运行正常,系统各项指标符合设计要求。

截至目前,南昌地铁1号线延长线全线10座车站已全部实现轨通、电通、车通等重要节点,南昌也即将迈入“空轨换乘”时代。

江西首个古代经典名方中药复方制剂获批上市

近日,江西药都樟树制药有限公司申报的中药3.1类新药二冬汤颗粒获国家药监局批准上市,这是江西省首个、全国第八个获批的3.1类按古代经典名方目录管理的中药复方制剂,目前属全国独家品种。

该药品处方来源于清代程国彭所著《医学心悟》,收录在《古代经典名方目录(第一批)》,由天冬、麦冬、天花粉、黄芩、知母、荷叶、人参和甘草等组成,其成药制剂二冬汤颗粒,具有润肺清胃之功效。该品种的上市将有利于促进古代经典名方在临床更广泛的使用,并有助于提升中医临床服务水平及患者用药的便捷性。

(据江西药品监管微信公众号)

我省“一表同享”改革让基层填报时间缩减八成

本报讯 江西日报全媒体记者朱华、卞晔报道:“@所有人,请收集填报本月的高龄津贴发放表。”近日,记者在吉安市青原区新圩镇炉下村看到,该村数据专员袁霞男在收到镇里下派的工作任务后,打开电脑轻点几下鼠标,页面就自动生成已填好的表格,核对数据后即可提交。

“以前填纸质表格要花十多分钟才能完成的工作,现在一两分钟就能搞定。”袁霞男感慨,这让她可以把更多时间精力用在服务群众上。

袁霞男的“填表之变”,源于我省正在推进的“一表同享”改革。如今,在吉安市青原区、丰城市、上栗县等试点地区,基层常用的涉及高龄老人、低保对象、特困人员等群体的工作表格中,约有七成需填数据可从系统中自动获取,缩减填报时间80%以上,以往“向基层要数据”的工作模

式正转变为“向平台要数据”。

长期以来,报表多头重复填报、数据共享难、信息不对称、数据汇总任务重等问题困扰着各地各部门,基层工作人员“成天围着表格转”耗费大量时间和精力。针对这些痛点,今年以来我省深入整治“指尖上的形式主义”,创新开展“一表同享”改革试点,打造了覆盖省、市、县、乡、村五级的“一表同享”系统,努力实现基层填报数据“一个口子进出”、同源数据“最多填一次”,数字赋能基层减负。

减负先减“表”。我省对省、市、县三级党政群机关拟要求基层填报的各类表单进行梳理、精简、备案,实行常规报表目录清单管理。截至目前,试点地区重点领域业务表单数量平均压减约50.1%。

我省在给表格数量做“减法”的同时,还持续推进跨部门跨层级数据汇聚共享,

建立智能数据仓库,努力打通“数据壁垒”。目前,已汇集10个省直部门共25类1.2亿条数据,试点县(市、区)已收集本地基础数据3000余万条。

在我省试点的29个县(市、区),已初步完成包括高龄老人、低保对象、特困人员、残疾人两项补贴、孤儿(事实无人抚养儿童)等五类基层公共服务高频应用场景建设,打通民政、公安等部门的数据,可自动完成相关人员状态信息核验,实现了44张高频月报表内容自动生成,初步实现“数据多跑腿、基层少报表”。

“一表同享”系统的建成,还能提供高龄老人预警提醒、户籍迁出提示等智能服务,助力提高补助资金发放精准度,有效提升基层治理效能。今年以来,青原区民政局已利用该系统追回违规发放津贴49例,共计4万余元。