

仪征市新城周营村:

丘陵地上,“种”出致富路



关键词: #治理有效#

金秋时节,仪征市新城周营村,金灿灿的稻穗随风摇曳,收割机在田间穿梭,收割、脱粒、秸秆打碎、稻谷装车,一气呵成。这些稻谷将被送往村里的稻米加工基地,经过烘干、碾米,成为喷香的新米。

由于地处丘陵地带,周营村种植稻麦主粮效益低微,一度成为全镇倒数的“经济薄弱村”。近几年,村“两委”紧抓村企共建,规模化种植粮食作物,发展稻米加工业,成功实现脱贫。

“新农人”: 小农业园,托起兴村梦

四五月收获樱桃,六七月收获蓬菜鲜桃,八九月收获东北玉米,十月收获山东大花生……位于周营村北中心路的世权生态农业园,春夏秋均有鲜果采摘,加上养殖白鲢鱼、黄骨鱼、珍珠鸡,一年四季忙碌不已。

该农业园负责人、80后创业者周三石在南京师范大学读完本科,又在南京农业大学读了硕士,学的都是管理类。在外上学和工作几年,他总想为家乡发展贡献一份力量,但苦于没有资金支持,后来得到叔叔周世权的鼓励。“叔叔是土生土长的周营人,在烟台从事电信工程相关工作且小有成就,一直想找机会回家乡。2013年,他返乡探亲,当时正值周营村进行部分土地平整,我们叔侄二人一拍即合,计划在村里承包土地做果园,叔叔出资,我负责管理。”

2014年,世权生态农业园成立,流

转土地181亩。果园初期以种植樱桃为主,但受品种、气候及种植经验不足等因素影响,首批樱桃产量极低,且果型小、卖相不好,最终多数烂在地里,损失惨重。周三石并未气馁,通过搜索网络、翻阅书籍及前往烟台种植基地学习技术,重新引入新品种樱桃树,樱桃产量逐步提高。

新问题接踵而至:光种植樱桃,难以维持园内日常开销。周三石又将经营范围扩展到鲜蔬果品种植,鸡鸭鹅禽类以及渔业养殖。“现在园子里有大小樱桃85亩、蓬菜鲜桃20亩、树苗繁育40亩、水产养殖25亩,还有大棚蔬菜、花生、玉米等。为了更好把控果蔬种植,园内新建有高效全自动智能灌溉及自动喷药监控系统。”周三石说。

创业近十年,周三石感慨颇多。父辈种田打水、收割困难,曾给年幼的他留下深刻印象。如今村里做了土地平整,他们才能创新思路,种植效益更高的果树。“我们的园子年总收入约50万元,能带动周边30名村民就业。未来我们还计划搞些民宿,带动村子经济进一步发展。希望吸引更多知识青年、专业人才返乡村,推动家乡发展。”

村企共建,土地出效益

自仪征市区驾车向周营村驶去,一路上高低起伏,回环多次。村党总支书记王建介绍,周营村部分地块高落差达15米,由此带来耕作、灌溉困难,即使种植传统稻麦,收成也低于其他村。2016年,村干部经过调查研究,认

为周营村的特色还是在种植,决定借助“一村一品”大力发展稻米种植加工业,但要改为规模种植,由此提升效益。确定发展思路后,村干部挨个到村民家做工作,先期成功流转600亩土地,并成立仪征周营谷种植专业合作社。“村‘两委’班子共计7人,其中35周岁以下3人、30—35岁4人,在确定产业发展方向与做村民思想工作中,村干部起到了关键作用。”王建说。

合作社成立后,以粮食种植为主、收购粮食为辅,实现自产自销,与广大农户结成较为稳固的利益共同体,带动区域性农业经济优化,走上“合作社+基地+农户”经营发展之路。

2020年“万企联万村,共走振兴路”活动开展后,周营村与江苏金茂化工医药集团有限公司实施村企共建,联合成立扬州新茂农业有限责任公司。双方共建4500平方米生产用房,增设高功率谷物烘干机一组,高产碾米生产线一条,形成优质水稻种植、仓储、加工、销售、配送一体化的运营模式,生产销售“东门桃坞”牌无公害绿色大米。项目年生产品质稻米1万吨,年产值4400万元。当年,村集体收入达100万元,农民人均收入达1.93万元,周营村成功摘掉经济薄弱村“帽子”。

如今,立足稻米产业,周营村以点带面,辐射带动周边群众种植5000亩水稻。周营村还拿出150亩地推行稻虾共作,实现“一水两用、一亩双收”,取得了良好的经济效益和生态效益。

对于村子未来发展,王建还有不少思考:“周营村资源匮乏,先天存在劣势,我们想依托生态农业园发展乡村旅游,但是需要一些建设用地指标。此外,村里非常缺乏懂农业、爱农村的中青年人才,种田种得好也能大有名堂,现在就缺带头人。”

“原住民”: 集体种地,农民也沾光

“作为土生土长的周营人,周营村这些年的发展,我看在眼里、喜在心

中。”71岁的村民王广才说,村里新修小广场、卫生室、老年人活动室,通组道路逐步由“泥水路”变水泥路,汽车直接开到家门口。

在周营村各项发展中,让王广才印象最深的,还是种田条件改善。“首先是水利基础设施完善,以前夏季灌溉,要临时搭建大棚,打水后再撒棚。现在建有电灌站,只要通电,开机就能出水。种田机械化程度提高,以往春耕秋收依赖人力,现在有插秧机、收割机,三四亩地个把钟头就能搞定。”王广才说,以前家家户户守着几亩地,如今大部分人流转给大户,除了有租金收入还能外出打工挣钱。“村里过去是‘一穷二白’无工厂,现在是‘东有米厂、西有生态园、中有大户来包田’。”

合作社建设的米厂也让王广才真正受益。他种植5亩地,收割的水稻可立即送往米厂售卖,免去排队与晒谷的劳累。“以前要自己收稻子,在家晒干再拖到粮站卖,拖拉机拖运费要贵,粮站排队要排大半天,还要自己过磅。现在有了米厂,这些事都省掉了。”

【专家点评】

江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心省社科院基地研究员 吕永刚:

产业兴旺,是解决农村一切问题的前提。周营村从有名的“经济薄弱村”变为欣欣向荣的新农村,靠的就是在产业振兴上闯出名堂。启示有三:一是创业要有韧性。创业之路不平坦,创业者要事不避难,政府也要创造条件,为创业者排忧解难。二是走新路才有出路。不能在附加值低的传统种植上“打圈圈”,同样是水稻种植,搞现代规模种植,同步发展精深加工业,效益不可同日而语。三是构建各方利益“合作之链”。“合作社+基地+农户”模式,让合作社与农户结为稳定利益共同体,村企共建则找准了村企利益的“契合点”。

江苏百村联合调研组



256.8公斤! 盐碱地上实现大豆单产新突破

本报讯(记者 卞小燕)“改良大豆亩产256.8公斤,未改良对照田亩产169.6公斤,亩增产51.4%。”11月9日,站在盐城市亭湖区秋益家庭农场大豆示范田里,盐城市农科院副院长秦光蔚指着收割后豆茬尚未清理的盐碱地说,他们利用先进土壤改良技术,将改良田含盐量从0.4%降为0.21%,实现了大豆在盐碱地上的单产新突破。

2022年中央一号文件指出,要大力实施大豆和油料产能提升工程,开展盐碱地种植大豆示范。盐城拥有683万亩滩涂,如果盐碱地改良技术能解决大豆种植的实际难题,300多万亩盐碱地有望改良增产。

但要在盐碱地上种好大豆并不容易。多年来,秋益家庭农场秋茬种植产量低,经济效益低,尤其是大豆前期出苗率非常低。“大豆根系发达,缀满根瘤,它们就像固氮的‘氮肥厂’,很大

程度上能够减少化肥用量,但是未改良的盐碱地上大豆几乎没有根瘤菌,结出的豆荚也少。”专家表示。

今年7月,中国农业大学胡树文教授土壤改良团队联合盐城市农科院、亭湖区科技镇长团开展“盐碱地治理改良暨大豆作物增产”项目,采用重盐土壤结构高效脱盐技术,解决了盐碱地土壤板结、大豆产量不高、综合性状一般的难题。

“亩产256.8公斤!即使与非盐碱地亩产大豆约190公斤相比,也提高了35%左右,非常不易。”11月4日的测产结果令专家十分欣慰。盐城市农科院大麦研究室主任沈会权说,按大豆价格每公斤6.4元计算,亩净效益可提高560元。“下一步,我们将进行示范推广,让更多盐碱地变成良田,长出‘金豆子’,帮助更多农民丰收得实惠。”

我省金融租赁公司 下单C919大飞机

本报讯(记者 胡春春)11月8日,在第十四届中国国际航空航天博览会上,中国商用飞机有限责任公司与国内7家金融租赁公司签署了300架C919飞机确认订单和30架ARJ21飞机确认订单。其中,苏银金租是江苏本土金融租赁公司,这是江苏金融租赁公司首次向国产大飞机C919“下单”。

本次签署订单的7家金融租赁公司分别为国银金租、工银金租、建信金租、交银金租、招银金租、浦银租赁和苏银金租。据了解,在全球飞机产业链上,金融租赁一直是“购买”的重要力量。相关行业数据显示,过去十年,国内航空公司机队中,至少50%都采用的是租赁飞机。

不同于银行传统的信贷业务模式,金融租赁以“物”为核心的融资租赁模式,已成为飞机、船舶以及其他大型项目的重要融资手段之一。目前国内的金融租赁行业也已成为服务实体经济不可或缺的力量,而江苏金融租赁行业的发展一直走在全国前列。“我们将主动融入国家和地方发展战略,积极发挥租赁业务优势,服务实体经济发展。把支持国产飞机作为助力国之重器的着力点。”苏银金租相关负责人表示。

首例“魔肺”转人工心脏 植入手术成功实施

本报讯(记者 张晨 张伟)11月9日,在“魔肺”(ECMO)辅助下,首款国产人工心脏在患者胸中稳定工作了一个月,标志着江苏首例“魔肺”转人工心脏植入手术在扬州大学附属医院成功实施。

一个月前,这位44岁的男患者因急性心衰命悬一线,紧急转运至扬州大学附属医院。患者入院后出现室性心动过速和心脏停搏等症,被诊断为扩张性心脏病、心源性休克、感染性休克。面对患者生命体征极不稳定、辅助通气后依旧呼吸衰竭的情况,医院决定使用“魔肺”辅助循环,为患者心肺功能恢复和疾病治疗赢取宝贵时间。

“当时我们只剩下两个选择——心脏移植和人工心脏,但传统心脏移植手术供体器官不足,需要漫长的等待过程。”

扬州附院心脏血管中心主任、主任医师王强建议患者植入人工心脏。

10月8日,扬州附院心脏血管中心团队与麻醉师、手术师、体外灌注师密切配合,人工心脏植入手术顺利完成。患者逐渐脱离体外循环,心脏慢慢恢复跳动。但患者左部分心脏得到人工心脏辅助后,左心功能得到纠正,随之而来的是出现右心衰。医疗团队决定同时运用“魔肺”来代替右心功能。在扬州附院医疗团队合力攻关下,最终做到了同时利用人工心脏和“魔肺”两台人工机器维持患者心脏工作状态的平稳,患者在术后第三天就成功撤除了“魔肺”并脱离呼吸机支持,度过了危险期。该患者的成功救治,是“魔肺”转人工心脏植入手术的创新与突破,为未来开展心脏移植手术提供了宝贵经验和数据。



9日,2022中国(徐州)汉文化旅游节在云龙湖畔开幕。本届汉文化旅游节以“国潮汉风·快哉徐州”为主题,进一步塑造“品两汉文化,赏山水美景,游快乐徐州,享惬意生活”的城市形象品牌,推介文化旅游资源,拉动文化和旅游市场消费,提高徐州城市形象和知名度。 本报记者 王岩 文 程鹏 摄

以党的二十大精神为指引 加快建设高水平财经大学

教育是国之大计、党之大计。党的二十大报告首次把教育、科技、人才进行“三位一体”统筹安排、一体部署,极具战略意义和深远影响。这将进一步强化高等教育四大职能,着力引导高校以高质量人才培养推动高水平科学研究,以高水平科学研究支撑高质量人才培养,以高层次人才团队产出高层次科研成果,形成三者良性互动的高质量发展新格局。作为国家粮食和物资储备局、江苏省人民政府共建高校,南京财经大学将紧扣高质量发展主线,坚持特色发展,强化内涵提升,把党的二十大大提出的战略部署转化为推动高水平财经大学建设的工作思路、办法举措和具体行动,以昂扬的精神状态、务实的工作作风贯彻落实党的二十大精神,努力在新征程上开创学校事业发展新局面。

南京财经大学始建于1956年的粮食部南京粮食学校,是新中国自己创办的第一批粮食院校之一,也是江苏省第一所独立建制的财经类本科高校。“粮食”与“经济”是学校发展史上的两个关键词,从粮食部南京粮食学校、南京粮食经济学院到南京经济学院、南京财经大学,学校敏锐捕捉时代发展的讯息,几度更名,在坚守传统办学特色不松动的同时,使学校的人才培养、科学研究、社会服务及时顺应时代发展潮流,热烈回应时代需求。在66年的办学历程中,学校实现了跨越式发展,从一所中专学校发展成为获得博士学位授予权的江苏高水平大学建设高校。近年来,面对经济社会发展新机遇、新挑战,学校彰特色、扬优势,深入实施“财经底色、粮食特色、工科亮色、文体增色”四大特色工

程,扎实推动高水平大学建设实现高质量发展。

打好“财经底色”。1962年,为满足全国粮食系统财会干部培训需要,粮食部对部属院校进行专业调整,决定在学校增设财会专业,并于当年成立。财会专业的设置,成为学校财经类学科的源头,财经特色成为学校改革发展的底色。1981年南京粮食经济学院正式成立,并正式招收第一批本科生。本科教育开始之后,学校以社会需求为导向,立即着手学科与专业建设。经过多年积淀,学校打造了应用经济学、工商管理、食品科学与工程等江苏高校优势学科和重点学科,并充分发挥其拉动、影响和辐射效应,使学校的财经类学科形成并保持较强的竞争优势,位列江苏省高校前列。现代服务业协同创新中心、江苏现代财税治理协同创新中心两大省级协同创新中心开展理论及政策研究,成果丰硕;学校现代服务业科技园为省级大学科技园,并获评国家小型微型企业创业创新示范基地。学校主办的《产业经济研究》为全国第一本专业经济类学术期刊,入选南京大学中文社会科学引文索引(CSSCI)来源期刊。

彰显“粮食特色”。学校因粮而生、因粮而兴。1956年,学校前身粮食部南京粮食学校成立。经过坚持不懈的探索和实践,学校办出了自己的特色,成为我国粮食中等专业教育的骨干学校,在全国粮食系统享有较高声誉。学校培养的人才分布在全国各地,成为粮食系统和其他有关部门业务技术骨干力量,在我国粮食事业发展现代化进程中发挥了重要作用。改革开放后,学校持续在“粮食”上下功夫,发挥学校

传统粮食学科的内在优势,持续不断地为粮食行业提供人才、智力和社会服务等方面的支持,培养卓越粮食领军人才。“农业科学”进入ESI国际学科排名前全球前1%。获批现代粮食流通与安全协同创新中心。建成粮食储运国家工程实验室(稻谷平台)、国家粮食产后服务技术创新中心、国家粮食大数据采集与应用技术创新中心等多个国家级平台和基地。2010年,学校作为完成单位之一的项目成果荣获国家科学技术进步奖一等奖。2019年,学校作为第一完成单位、学校教师作为第一完成人的一项项目成果荣获江苏省科学技术奖一等奖。“十三五”以来,围绕国家粮食安全战略和粮食流通领域的重大问题开展持续性研究,学校承担了国家粮食行业发展多项重大研究课题,出版了多部专题研究报告,开发了一批新理论、新方法、快速响应的粮食储运加工技术和粮食流通现代化与物联网工程技术,在粮食流通制度、机制创新和企业管理创新等方面形成了一批卓有成效的成果,粮食流通现代化指标与评估体系等多项粮食安全政策研究成果已被政府部门采纳应用。

追求“工科亮色”。学校依托现有国家工程实验室、国家地方联合工程实验室、国际联合研究中心等20多个国家、省级科研平台,着力加强食品科学与工程、信息工程与工科学科建设。继“农业科学”之后,“工程科学”也进入ESI国际学科排名前全球前1%。近年来,学校教师每年主持国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金以及省部级课题120余项,获得授权专利30余项。成立全国首个产学研深度融合的省级粮食物资类研发创新平台

“苏粮硅谷”。

赋能“文体增色”。丰富的文化、体育活动是提升大学生综合素质、促进大学生全面发展的重要途径。让每一位学生都有闪亮登场的机会,让每一位学生都在舞台上展现风采,是学校一直秉持的育人理念。学校着力推进校园文化建设,精心打造的以大学生艺术团为代表的艺术文化、以高水平运动队为代表的体育文化以及以精品社团为代表的社团文化,已成为校园文化建设的窗口。学校学子表现突出,在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中斩获全国一等奖,在全国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩,获得全国管理案例精英赛亚军、华东赛区冠军,10次亮相“五月”的“鲜花”全国大学生校园文艺汇演,高水平运动员在全国各级比赛中屡获冠军。学校致力于推动中华优秀传统文化扎根校园,2019年学校以篆刻项目获批教育部全国普通高校中华优秀传统文化传承基地。

习近平总书记党的二十大报告中指出,我们要办好人民满意的教育,加快建设高质量教育体系。展望未来,南京财经大学将以高质量发展为主攻方向,深入推进“四个聚焦”,持续提升学校服务国家、地方和行业发展的贡献度。

聚焦高质量党建,引领学校高质量发展。一是政治建设高标准。认真贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》。严格落实“第一议题”制度,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。严格落实全面从严治党主体责任,推进10项举措和学校关于加强领导班子政治建设的实施细

则。二是党支部建设高标准。深化落实“学生党支部政治辅导员领航计划”和教职工党员联系学生宿舍结对行动,着力推进“一站式”学生社区综合管理模式建设,把党支部建成坚强战斗堡垒。三是干部队伍建设高标准。树立正确选人用人导向,把新时代好干部标准落到实处。为担当者担当、为负责者负责,锻造一支敢于担当、积极作为的干部队伍。

聚焦高品质特色工程,提高学校核心竞争力。一是“财经底色”更厚重。彰显经济管理类学科优势,加强对经济社会发展重大理论和实践问题的研究,努力成为地方政府及行业、企业的“财经智库”。二是“粮食特色”更彰显。发挥传统粮食学科优势,围绕国家粮食和物资储备领域重大理论和实践问题开展持续性研究,发出南财声音,发挥南财作用,产生南财影响。三是“工科亮色”更夺目。抓住新一轮科技革命和产业变革所面临的新机遇,用好学科交叉融合的“催化剂”,对现有学科专业体系进行调整升级,办好财经院校的“新工科”。四是“文体增色”更出彩。把体育、美育与德育、智育、劳动教育相融合,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

聚焦深层次改革创新,激发学校发展内生动力。一是深化内部机制改革。突出问题导向,解放思想,深化改革,以改革创新举措解决学校发展中的各类问题,推进“放管服”改革、人才培养模式改革、科研体制机制改革、人事制度改革、国际合作交流机制改革、干部“能上能下”机制改革等。二是扩大对外合作交流。高标准推进梅

西学院建设,努力将梅西学院建设成为高水平示范性中外合作办学机构。积极申报教育部中外人文交流中心“高层次国际化人才培养创新实践基地”、国家留学基金委“创新型人才国际合作培养项目”。三是进一步推动依法治校。以法治思维和法治方式引领、推动、保障学校改革与发展,实现学校治理体系和治理能力的现代化,实现学校各项事务治理的制度化、规范化、程序化、民主化。

聚焦高水平人才引进,夯实学校发展坚实支撑。一是加大力度引进杰出人才和学科领军人才。把握当前有利时机,加快引进海外优秀人才、海归博士和有联合培养经历的博士,提高人才梯队的整体层次和水平。二是努力培养造就学校自己的高水平人才。不仅要发挥好引才的“输血”效应,更要重视自主培养的“造血”功能。要加强高层次人才团队建设,围绕国家和省部级高层次人才配备团队、提供保障,持续激发人才发展活力。三是营造尊才爱才的浓厚氛围。为各类人才搭建干事创业的平台,努力形成“人人渴望成才,人人努力成才,人人皆可成才,人人尽展其才”的良好局面,让广大人才在学校顺心工作、安心发展、舒心生活。

目前,学校正处于建设高水平财经大学的关键时期。奋进新征程,我们要学习宣传贯彻党的二十大精神,团结带领全校师生员工牢记初心使命,谦虚谨慎、艰苦奋斗、敢于斗争、善于斗争,奋力谱写学校事业高质量发展新篇章,努力为实现建设社会主义现代化国家、谱写“强富美高”江苏现代化建设新篇章贡献南财智慧和力量。 张利民 (作者系南京财经大学党委书记)