

“江苏教师年度人物”推选活动 寻找身边的好老师

省教育厅、省教育科技工会主办

颜老师的「创业梦」

记扬州工业职业技术学院教师颜正英

本报记者 王频

10月15日,第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛在浙江大学落幕,扬州工业职业技术学院的两支学生参赛队以优异的表现斩获一金一银。比赛前,为了给参赛学生做最后的辅导,该校指导教师颜正英专门连夜从澳门飞回,比赛结束后,他连颁奖典礼都来不及参加,又匆匆忙忙赶回澳门继续他的博士学习。

“即使不能让每个学生成为大国工匠,也要让他们成为具有工匠精神和创新创业能力的高素质技能型人才。”作为扬工院创新创业学院院长、创新创业中心副主任,颜正英以实际行动诠释自己的初心。

创业梦想不曾忘却

大学期间,教育专业出身的颜正英和同学一起创办了一家视频网站,那时优酷等网站还没有创立。他们赚到了人生的第一桶金。毕业后,他成为一名高校教师,但心中的创业梦一直都在。

到扬工院工作后,颜正英在做好本职工作之余,积极引导大学生创新创业,经他辅导的学生毕业后或成功创业,或凭借出色的创业经历找到了满意的工作。也正因为热衷于指导学生创新创业实践,他成了学校首任创新创业学院院长。

“学校开展创新创业教育不是为了培养老板,而是希望通过专业的创新创

业教育,提升学生的就业能力和可持续发展能力。”颜正英说,“我希望我的学生走出校门后,能在做好本职工作的基础上,立足岗位创新创业。”

创新创业教育无定法,作为实践者需要不断探索。“自己懂‘双创’,才能带领别人干‘双创’。”颜正英说。在学校,他既要统筹全校的“双创”工作、对接社会资源,又要具体开展教学研究,辅导学生进行“双创”实践,还要担任创新人才实验班的班主任,加班成了常态,忙的时候晚上就睡在办公室。常常是3岁的儿子想爸爸了,缠着妈妈带他到学校找爸爸。

成就全国冠军背后

2018年10月,在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛上,颜正英指导学生丁蓉蓉以创业项目“90后女孩有点‘田’”,与众多一流本科高校创业项目同台竞技,最终以就业创业组第一的成绩荣获金奖和“最佳带动就业奖”。扬工院也因此成为全国唯一获得两项大奖的高职院校。

获得这样的殊荣并不容易。丁

蓉蓉的创业项目中涉及的冰草种子过去长期被国外垄断,每斤种子高达万元。为帮助丁蓉蓉掌握冰草自主育种技术,颜正英为她申请了学校创业雏鹰基金,带着她在两年多时间内,远赴贵州、陕西等15个省份,考察了13家农业合作社,拜访了25位农业专家,寻求了4家农业科研单位的支持,终于帮助丁蓉蓉攻克了冰草育种的技术难题,培育

出新品种大叶冰草,打破了国外垄断,使她的企业成为华东地区最大的冰草研发和种植企业,带动了上千名农民就业。

10年来,颜正英指导的创业学生已有12人成为身价千万的老板。他本人也凭借出色的业绩,被选为全国高职高专创新创业教育协会专创融合委员会主任,并担任省人社厅“创响江苏”创业指导专家团队专家。

七上高原脱贫致富

青海是江苏的对口援建地区,那里农牧产品丰富,但销售不出去,牧民们的腰包鼓不起来。为此,扬工院多次组织人员到青海省海南州开展电商扶贫,颜正英就是其中一员。其实,颜正英并不适合去高原,他曾在18岁时因突发气胸入院抢救,因失血性休克差点失去生命,至今还留有后遗症。2017年,他瞒着妻子,偷偷报了名。

每年夏季的雨后,海南州的草原上都会冒出肥美的野生黄蘑菇。由于该蘑菇生长期只有40余天,且无法人工栽培,产量十分有限,与冬

虫夏草等并称为“青海十宝”。然而,如此珍贵的黄蘑菇却一直面临着“外地人难买,当地人难卖”的问题。

青海当地某公司曾大量收购野生黄蘑菇,尝试在网上销售,可没想到到投进去的钱都打了水漂。原来,新鲜的黄蘑菇虽味道鲜美,但很难保存,而晒干后的蘑菇口味欠佳,储存时也易生虫变质。

去年暑假,在当地的电商技能培训上,公司负责人找到了颜正英,颜正英带领团队合计出一个点子——把黄蘑菇做成酱来卖。

“黄蘑菇酱既完整保留了营养

成分,又不破坏自然的鲜香。”公司负责人樊新兴说,“我们的酱现在销售翻倍,还注册了商标,申请了专利,真的谢谢颜老师的团队!”

在电商扶贫的基础上,颜正英及团队还为当地农村电商培养专门人才,变“输血”为“造血”。至今,他已与同事七赴海南州,走了近2000公里山路,为当地基层干部、电商企业和农牧民进行电商培训和创业指导,带动了当地农牧民脱贫致富。“创新创业不仅要培养和成就学生,也要服务和奉献社会。”颜正英说。

丰县有序推进城镇住宅小区配套幼儿园治理

本报讯(记者 李大林)“站稳身子,伸开手指……”近日,记者走进丰县机关第二幼儿园融耀新城分园,在中(2)班教室里,看到保育员正在给孩子们剪指甲。据了解,融耀新城分园是小区配套幼儿园,因开发商擅自将尚未完成竣工备案的配建园出租等问题,今年2月曾引发广泛热议。此后,丰县政府积极介入,深入细致开展工作,已在8月19日办理正式移交手续。后由丰县教育局委托丰县机关二幼举办分园(办园性质为公办),分园设计规模9个班,于9月1日正式开园,首批招收幼儿98名。

为积极贯彻落实国务院和省、市关于小区配套园治理工作的部署要求,自今年初以来,丰县建立联席会议机制,由县房管、教育、住建等部门组成专项工作小组,依法对城镇小区配套幼儿园规划、建设、移交、产权登记、管理使用等环节存在的突出问题开展治理。

“目前,全县有正在使用的老旧小区配套幼儿园12所,新建小区规划配套园13所,2018年5月以来,在专项工作小组督促下,相关开发商与幼儿园、县教育局签订了《丰县住宅小区配套幼儿园移交接管协议》。”丰县教育局副局长王磊说。

据介绍,为妥善解决小区配套园规划、建设、移交等问题,丰县采取分类施策的办

法,对已建成小区没有规划配套园的,依法完善规划,通过补建、改建或就近新建、置换、购置等方式予以解决;对有幼儿园配建规划但未按要求开工建设、未列入首期建设的,协调开发建设单位,确定建设期限,按规定标完成配套建设;对缩建、少建的,通过改扩建、补建等方式予以解决。对未落实无偿移交配套园的,则由专项工作小组依法开展治理工作。

与此同时,丰县还积极落实小区配套园办园方案,制定《丰县学前教育质量提升方案》,按照城区学前教育资源布局及公民办幼儿园实际情况,明确老旧小区配套园移交后办园性质不变,但必须办成普惠性幼儿园;鉴于公办园比例偏少的现状,明确2018年2月后立项配建及新投用的小区配套园原则上办成公办园,由丰县示范幼儿园、丰县机关第二幼儿园两所县直属幼儿园成立幼教集团,联合相关街道中心园,以名园办分园的模式,确保办园质量;明确教育部门负责督促接管小区配套园的幼教集团和街道中心园,确保配套园移交后尽快投用,并配合人社、编制等部门做好机构编制、教师配备等工作。



舌尖上的红色盛宴



本报讯(记者 梁早 通讯员 张蔚)10月23日上午,在南京旅游职业学院举行的“天耀中华——烹饪梦·中国梦”第八届烹饪美食文化节上,烹饪与营养学院400多名师生将美食与技艺完美结合,为全校师生奉上一场融入红色基因的味蕾盛宴。

入口处,以面包、萝卜、南瓜等食材雕刻组成的中国地图和“天耀中华 祖国万岁”等字样格外醒目,吸引了众多师生驻足观看、合影留念。

一家名为“老区军民鱼水情”的小铺,以糯米为原材料制成的麻薯团,深受学生喜爱,不仅因为食品的味道独特,还因为这其中流传着一段鲜为人知的红色故事。

中西面点专业学生张雨婷告诉记者,在查阅历史资料的过程中,她与组员们发

现,红军战士挺进大别山时,生活十分艰苦,有时以野草、红薯果腹,当地百姓见后,以养麦、玉米等做成杂粮糊送给红军战士,以示军民团结一心共同抗敌。“当年战士们吃的草团、杂粮糊演变成了现在的面团和麻薯团,‘老区军民鱼水情’的店名也由此而来。”张雨婷说,“吃在嘴里,记在心里,我们就是想告诉大家,今天的幸福生活来之不易,更要忆苦思甜。”

美食节上,这样的故事还很多,每一个店铺,每一种小吃,都承载着往昔的红色印记,讲述着动人的红色往事。

在希望的田野上干事创业

(上接第1版)充分发挥高校在农业农村发展中的科技创新策源地作用,积极应对新一轮科技革命和产业变革的时代浪潮,建设了一批重大科技基础设施、重点实验室和重点团队,在现代农业农村重点领域实现了基础理论和关键核心技术的新突破,保障国家粮食安全和农业可持续发展。

没有驾驶证,却能够在水田泥地行走自如,并自动进行变量喷药……无论是中国际农业机械展览会现场,还是在全国首轮农业全过程无人作业试验中,走到哪里,江苏大学副教授沈跃参与研制的自走式喷杆喷雾机都非常吸引眼球,“这款机器颠覆了农业机械的传统结构,在‘玩耍’中把农活给干完了。”

沈跃曾在美国农业部农业工程国家重点实验室当博士后,获得了美国农业及生物工程领域新技术、新发明的最高奖项“回鸟年度最佳工程概念创新发明奖”。回国后,他把科研重心转向农业装备领域,和南通一家农机企业联合攻关自走式喷杆喷雾机,目前已申请发明专利28件、授权12件。

科学研究作为高校的中心任务之一,不仅是开展知识创新和提高教学质量的源泉,而且直接为科教兴国、科教兴农作出贡献。在江苏涉农高校中,扎根土地、潜心科研、引领攻关,为现代农业发展作出重要贡献的农科人才和团队还有很多。其中,扬州大学的成绩尤为突出:由该校教授、中国工程院院士张洪程牵头完成的项目“水稻丰产定量栽培技术及其应用”“多熟制地区水稻机插栽培技术创新及应用”先后获

国家科学技术进步奖二等奖;由该校教授、中国工程院院士刘秀梵领衔的团队,瞄准禽流感、人兽共患病等重大领域,针对H5N1亚型高致病性禽流感病毒和H7N9亚型禽流感,开展了系统的流行病学及防控技术研究,为制定我国禽流感防控决策提供了不可或缺的重要依据。

把奋斗的汗水洒在农村的舞台上

农业科技成果必须植根大地,做好转化和应用。江苏涉农高校树立面向新农业、面向新农民、面向新生态的发展理念,加快建设新农科,提升服务农业农村现代化建设能力,提高农民生活水平和思想道德素质,为打赢脱贫攻坚战、推进乡村全面振兴不断努力。

桂金华家住贵州省赤水市黄连沟村,地处乌蒙山集中连片特困区内,原本家庭收入主要来源于屋后的竹林地,一年“望天收”,栽竹、卖笋,只能赚到5000元。自从南京林业大学竹类所专家团队为他开出养竹的“药方”后,仅两三年时间,产量就比往年翻了好几番,“现在我家开了两个门店销售自产笋子,仅春节期间就能赚8万多元,日子安逸得很!”

只要有需求,专家到地头。在江苏涉农高校中,一批批农科人不辞劳苦,把干事创业的汗水洒在农村舞台上,为现代农业转型提供“智慧样本”。

“我家桃子长不大怎么办?”“小麦出现黑粉病是怎么回事?”“橘子树怎么防虫?”……种植过程中遇到各种问题,

贵州省麻江县的农民可以一键求助“南农易农”App,连线南京农业大学专家在线解答。

麻江县是国务院确定的592个新阶段国家扶贫开发工作重点县。作为中央定点扶贫单位,南京农业大学一直在探索对该县的扶贫模式。自2015年以来,该校发挥科技和人才优势,在菊花、锌硒米、红蒜等产业积极开展科技和产业扶贫,取得了显著成效。今年4月,麻江县正式退出贫困县序列。

近年来,江苏涉农高校瞄准产业发展和经济转型升级需要,坚持服务国家战略、地方需求,深化体制机制改革,自觉将学科专业发展的小逻辑服务于国家经济社会发展的大逻辑,更好地发挥高等教育对经济社会发展的支撑引领作用。

近年来,已有10余万的新型职业农民先后接受了江苏农牧科技职业学院的“菜单式”课程培训,涉及园林园艺、畜禽养殖、水产养殖等10多个农业领域。这所地处泰州的涉农高校,携手知名企业开设了30多个新型职业农民校外实训基地和农技推广、农技培训等三大培训中心,常年为农民提供专业服务,一大批优秀典型由此诞生,并有力地推动和带动了当地农业发展、农民致富。

“小康不小康,关键看老乡。”全国农业职教战线老兵、江苏农牧科技职业学院党委书记吉文林表示,“作为涉农类高职院校,我们懂农业、有技术、善教育,有责任扛起这个重任,培养更多乡村振兴人才。农民的活力激发出来了,乡村振兴这盘棋就活了。”

新闻看点

常州刘国钧高职校举行建校30周年发展大会

本报讯(记者 潘玉娟 通讯员 皇甫大欢)10月20日,常州刘国钧高等职业技术学校举行建校30周年发展大会。会上,该校为8名教职工颁发了“学校发展贡献奖”,并与7家企业签订了校企合作协议。

常州刘国钧高职校的前身是1989年创建的常州市刘国钧职业教育中心。30年来,该校先后获得了国家级重点职业学校、国家中等职业教育改革发展示范学校、全国职业院校教学管理50强

淮安淮阴区举行“运河之都·韩信杯”象棋公开赛

本报讯(通讯员 李万)10月26日至27日,2019江苏省“运河之都·韩信杯”象棋公开赛在淮安市淮阴区举行。来自北京、天津、河北、山东、浙江等10个运河沿线省市的40个代表队220名选手参赛。

淮阴区被誉为“全国象棋之乡”,多年来,在淮阴区委、区政府的领导下,淮阴区教体局高度重视体育工作,

大力实施全民健身战略,全面推进韩信文化和象棋文化建设。该区已连续举办了十届“韩信杯”象棋国际名人赛,并先后赴德国、澳大利亚、新西兰等国家办赛交流,吸引了19个国家和地区象棋大师同台竞技,在世界范围内打响了韩信文化品牌。“韩信杯”象棋大赛被评为“江苏省十大最具品牌价值的体育赛事”。