

# 扬工院:建成有特色有国际影响力的高水平高校

□ 大学生科技报记者 过国忠 通讯员 徐华 孟跃

在11月18日扬州工业职业技术学院召开的建校40周年发展大会上,该校党委书记刘金存说,“学校将以建校40周年为契机,高举习近平新时代中国特色社会主义思想的伟大旗帜,全面贯彻党的教育方针,坚持立足扬州、融入扬州、服务扬州,为全面推进扬州高质量发展,加快建设‘强富美高’新扬州作出新的更大贡献,以更加广阔的视野、更加扎实的举措、更加坚实的步伐,朝着特色鲜明、国际有影响的高水平新扬工宏伟目标奋勇前行,不断开创学校事业发展的新辉煌。”

原江苏省教育厅党组副书记、副厅长、现任江苏省高等教育学会会长丁晓昌说,“在40年的发展历程中,扬工院全面贯彻党的教育方针,将自身建设发展与经济社会发展紧密相连,在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作等方面取得了丰硕成果,多项办学核心指标位列全省和全国前列。”

记者了解到,40年来,扬州工业职业技术学院始终坚持“厚植文化底蕴、精湛一技之



长”的育人理念,以服务地方为重点,以服务行业为特色,不断深化产教融合、校企合作。目前学校占地近1000亩,建筑面积40万平方米,有教职工600余人,在校生10000余人,设有12个学院(部),开设了智能制造类、建筑类、电子信息类、石油化工类、现代服务类、艺术类等36个专业。学校从一所普

通中专,已逐步发展壮大成为在高职教育领域有较大影响力的省级示范性高职院校,先后获得“江苏省职业教育先进单位”“全国高职院校国际影响力50强”等荣誉称号。

该校还积极服务“一带一路”建设,先后招收18个国家近400名留学生,留学生规模位列江苏省高职院校第二。近年

来,该校学生参加技能大赛和创新创业大赛累计获得省级以上一等奖120多项,在今年10月举行的第四届全国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛中,该校学生丁蓉蓉,以就业创业组全国第一名的成绩荣获金奖和“最佳带动就业奖”,学校以学生为中心的育人成效享誉国内外,并获得了世界职教

院校联盟卓越院校铜奖。

“当今的高职教育正经历着前所未有的深刻转型,知识的获取方式和传授方式、教和学的关系发生着根本性变革,这对高职教育提出了新要求、新任务,成为我们必须面对和回答的时代命题。”该校校长陈洪说,学校将坚决贯彻党的教育方针,遵循高等职业教育发展规律和人才成长规律,适应行业产业和地方经济社会发展要求,坚持“区园企校共发展、专业建设创品牌、文化铸魂育匠人”,聚焦人才培养质量提升,聚力特色打造,深化内涵建设,着力培养德智体美劳全面发展的高素质技术技能人才,续写学校更加精彩的华章。

该校党委书记刘金存介绍,学校先后为国家和社会输送了4万余名优秀人才,一大批校友成为各行各业的骨干和中坚力量,这其中既有业绩突出的“行业大咖”,也有技艺精湛的“技能状元”,还有自强不息的“创业达人”。学校更是以毕业生“下得去、用得上、留得住、干得好”的鲜明特质,得到了企业和社会的广泛认可。

## 国际首个“一带一路”高校食品教育科技联盟成立

大学生科技报讯(过国忠 姜树明 舒媛媛)食品问题是国际社会面临的共性挑战。11月16日,国际上首个“一带一路”高校食品教育科技联盟在无锡市正式成立。来自美国加利福尼亚大学戴维斯分校教务长兼执行副校长 Ralph J. Hexter 教授说,“面对当前在粮食供应和安全领域的全球性挑战,今后将汇集各国高校优势资源,加强与联盟各方的沟通合作,深化在教育、科研、人才培养等领域的合作与交流,携

手共同应对挑战,引领全球食品行业的高质量发展。”

记者了解到,粮食供应和食品安全问题,已成为全球的共性问题,引起了各国政府的高度重视。尤其近年来,全球食品工业生产格局发生显著变化,呈现出典型的多极化发展态势。“一带一路”沿线国家食品行业、食品学科和高校食品教育科技都面临着新的机遇和挑战,也预示着构建高层次国际化创新人才体系、推进食品科学发展和沿线地区食品产业

升级势在必行。

“一带一路”高校食品教育科技联盟,由江南大学发起倡议,得到了27个国家的39所高校的共同响应与积极参与,并就合作与交流达成了一致共识。联盟首任理事长、中国工程院院士陈坚教授说,“成立‘一带一路’高校食品联盟,是以全新的姿态服务全球食品学科和产业的创新之举,能够促进农业生产先进技术的大融合,推进食品教育领域国际交流合作进程,为‘一带一路’国

家食品行业的发展提供新的机遇。这种教育国际合作的探索,也为各国的国际交流合作提供新的思路。”

成立会上,经过孟加拉农业大学、巴基斯坦信德大学、蒙古科技学院、新西兰奥塔哥大学、泰国农业大学等,以及国内南京农业大学、大连工业大学等所有联盟成员高校前期的深入讨论,发布了“一带一路”高校食品教育科技联盟《太湖宣言》。

《太湖宣言》中提出,“联盟

将秉承‘一带一路’精神,以弘扬‘平等合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢’为宗旨,致力于推动成员间在人才培养、科学研究、文化交流、政策研究等方面开展合作,通过搭建合作平台、创新合作机制、加强资源共享,促进沿线国家与地区高校食品科技领域互惠互利、融通发展。同时,联盟要合作育人,培养国际创新型人才;要合作共赢,促进教育融合发展;和衷共济,推进产业升级发展;和合共生,传承创新食品文化。”

## 扬州大学:一批作物栽培成果应用于大面积生产上

大学生科技报讯(姜树明 高辉)11月18日,由中国工程院农业学部、中国作物学会栽培专业委员会主办,扬州大学、江苏省粮食作物现代化产业技术协同创新中心承办的中国特色作物栽培学发展研讨会,在江苏省扬州市召开。

扬州大学党委书记姚冠新教授说,“多年来,学校在凌启鸿教授等前辈学科带头人的传承下,在张洪程院士的带领下,在一大批专家学者的共同努力下,作物栽培学与耕作学学科取得了丰硕的科研成果,在水稻、小麦、棉花、玉米、油菜等作物的生长发育及其调控等方面形成了独到的科学理论与方法,一些极具代表性的成果还应用到全国作物大面积生产上,取得了广泛的

经济效益和社会效益。”

扬州大学还是一所成长中的质量强校,学校是江苏省和教育部共建高校、省高水平大学建设计划支持高校,全国首批博士、硕士学位授予单位。拥有一级学科博士点22个、一级学科硕士点47个;整体学科水平和植物与动物科学、农业科学等6个学科进入ESI全球排名前1%,入选学科数居全国第42位。

值得一提的是,扬州大学总体科研实力持续位居全国第50位左右,今年获国家自然科学基金157项;继去年获得2项国家自然科学基金二等奖和科技进步二等奖之后,今年又有2项成果初评为国家科技进步二等奖。2018年,国家社科基金立项总数达到31项,立项

数跃居全国高校第38位。其中,在这些获奖和立项项目中,农业领域重点项目占了较大比重。

中国工程院院士、扬州大学张洪程教授介绍,下一步,将充分发挥好优势学科的引领作用,按照增产增效并重、良种良法配套、农机农艺结合、生产生态协调的原则,加大作物栽培科学基础理论研究,大力开展作物栽培工程技术创新,促进农业技术集成化、劳动过程机械化、生产经营信息化、生态环保绿色化,促进中国特色作物栽培科学繁荣发展,为保障新时期我国农产品的质量安全与作物生产的可持续发展,多作贡献。

在此次研讨会上,来自扬



州大学、中国农业大学、南京农业大学、四川农业大学、河南农业大学等专家学者,发布了一批最新的重点研究成果,并就新时代我国作物栽培科学的发展定位与目标任务,以

及发展现状和需进一步突破的技术难题等,进行了深入的讨论,明晰了新形势下我国作物生产轻简化、机械化、绿色化、信息化等发展的具体方向和实现途径。