

# 创新发展中的登海种业

2017年5月,第三届国家农作物品种审定委员会公示了第十次、第十一次审定会议初审通过的176个玉米作物品种,其中山东38个品种通过审定,这标志着我省农作物育种进入爆发期,也为山东种植业供给侧结构性改革提供了良种支撑。值得一提的是,山东省玉米育种的领军者——山东登海种业19个品种(1个合作选育)通过审定,创造了山东玉米品种一次通过国审的纪录。

## 李登海:一生情系一粒种

李登海,山东登海种业股份有限公司名誉董事长,研究员,中共党员。全国人大第八届、第九届常务委员会委员,全国人大第十届、第十一届农业与农村委员会委员,中国共产党第十四次、第十七次、第十八次代表大会,第八届全国青联副主席。他在杂交玉米方面特别是在紧凑型玉米育种和高产栽培方面作出的突出贡献,得到了社会各界的认可和尊重,被誉为“中国紧凑型杂交玉米之父”。由于为我国玉米生产和农业丰收作出了巨大贡献,产生了巨大的社会效益,李登海先后获得国家科技进步一等奖、国家星火一等奖、山东省科学技术最高奖、山东省科技进步一等奖、中国专利山东优秀发明家、中华农业科技奖、中国青年科技奖等25项国家及省部级奖励。

从事玉米高产品种的选育和玉米高产攻关的研究,近5年来,申请品种权42项,授权22项,申请并获得发明专利2个。在这期间,李登海进行了新种质资源创新,育成一批新型的紧凑型、抗倒、抗病、优质、高产玉米新品种,其中登海618、登海605、登海661等品种多年入选农业部、山东省农业主导品种。2014—2016年登海605连续三年推广面积超千万亩,是企业落实国务院8号文件和109号文件种业发展规划的首个推广面积突破千万亩大关的创新品种,被评选为“‘十二五’国家科技计划重点成果”。育成的中早熟、高产、抗倒伏、优质的登海618新型紧凑型高产品种,是我国首个具有亩产突破1500公斤高产能力新品种,创造了亩产1511.74公斤春玉米高产纪录。

## 登海种业:一粒种子一个产业

山东登海种业股份有限公司,是农业高科技创新型上市公司,国家玉米工程技术研究中心(山东)、国家玉米新品种技术推广中心、国家认定企业技术中心、国家高新技术企业、国家首批农业行业首个“创新型农业”、中国种业骨干企业、中国种业信用明星企业。公司注册资本8.8亿元,总资产44亿元,拥有22个全资和控股子公司、6个分公司。

面积超13亿亩,创造社会经济效益1300多亿元,在促进我国杂交玉米科技进步与农业丰产、农民增收,以及确保国家粮食安全方面取得了巨大的成就。

目前,公司已建立了以企业为主体、市场为导向、产学研结合的创新体系,自主创新能力得到全面提高。公司在国家西北区建立了稳定的玉米种子生产加工基地,配套安装了集果穗烘干、脱粒、精选、包衣、包装为一体的现代化大型种子加工生产线,以不断向市场提供高质量种子。公司率先在我国推广玉米精量单粒播种,为减少每亩用种量、节省农民田间用工、保证每亩合理密度,发挥了引领和推动作用;树立一切为种子用户服务的理念,完善营销网络体系,高产玉米种子的市场占有率稳步提高。公司在做大玉米种子产业化的基础上,不断拓展特用玉米、小麦、蔬菜、花卉等产业的发展,多元化、规模化产业发展水平正在进一步提升。

登海种业将继续高举“开创中国玉米高产道路、赶超世界先进水平”的旗帜,攀登杂交玉米高产纪录的高峰,引领我国杂交玉米高产品种的选育;以科研创新为动力,为建设种业强国、保障国家粮食安全、实现中华民族的伟大复兴作出新贡献!

(王础)



△超级玉米品种“登海618”株型展示



△正在建设中的登海种业(青岛)高新技术研发中心

### 开创中国玉米高产道路 赶超世界先进水平



△登海种业在中国玉米高产纪录方面的贡献



△李登海观察玉米长势



△登海种业农业高科技研究院



△登海技术创新平台莱州基地



# 山东交通技师学院2017年秋季招生简章

**学校名片**  
国家级重点技工院校  
省级示范专业群建设项目院校  
中外合作办学——山东省首批中德合作汽车专业院校  
山东省文明单位

交通系统  
规范化技工学校  
中华人民共和国交通部  
一九九四年二月

省级  
文明单位  
山东省精神文明建设委员会

国家级重点技工院校  
中华人民共和国劳动和社会保障部制

### 学院简介

山东交通技师学院是一所培养高技能人才的国办职业院校,创办于1975年,隶属山东省交通运输厅,现总占地600余亩,总建筑面积12万平方米,在校生8700余人。

学院设有汽车学院(含汽车应用系、工程机械系)、机械电子工程系、商务系、航空系、实训中心等教学部门,开设汽车类、机电类、商务类、交通服务类专业20余个。其中:“汽车维修与驾驶”“汽车检测与维修”为省级重点专业;“数控技术”“机械加

工”“汽车制配与维修”为市级重点专业。学院先后被评为“国家级重点技工院校”“全国交通系统规范化技工学校”“山东省教学质量优秀单位”“省级文明单位”“人社部一体化课程教学改革试点院校”“省级示范专业群建设项目院校”。建有省级技师工作站。被山东省人力资源和社会保障厅确定为山东省金蓝领工人技师培训基地、被教育部等六部委公布为国家技能型紧缺人才培养基地、山东省最具就业推动力特色学院。

### 学生须知

1. 学生持本人身份证、户口本、毕业证书或学籍证明,直接到学院招生报名大厅报名;也可登录学院网站在线咨询报名。自主招生,择优录取,招生计划完成后,停止招生。

2. 除合作办学特色班专业以外,其它专业全部免收学费。新生报到时,需缴纳住宿费500元/年,公寓物品费260元,服装费400元,书费:据实收取。

3. 校企合作班级除以上费用外,由合作企业按有关政策与学生签署协议,依协议另外收取费用。

4. 高级技工、预备技师毕业生,其学历与大专、本科相同,可以报考国家公务员。

#### 5. 招生要求:

(1) 新生录取年龄:5年制高级层次学生必须年满14周岁,3年制高级工以上层次学生年龄必须年满17周岁。

#### (2) 招生“五不要”:

① 身体不健康,有突发性疾病,或严重心理疾患,个人生活不能自理的不要;

② 不孝敬父母,不尊敬长辈和老师,不服从学校统一要求的不要;

③ 穿着奇装异服、打扮怪异,男生头发过长的不要;

④ 有酗酒、吸烟、与社会闲杂人员交往过密、沉迷网络等不良嗜好,且不能自我约束的不要;

⑤ 在身体显著部位有文身的不要;

(3) 新生入学后在军训期间进行入学测试。

招生报名电话:0539—7162999 7162936(校本部)

0539—7162828 (兰山区报名处)

秋季开学日期:2017年9月5日—6日

学院乘车路线:①火车站乘K128路公交车直达学院。②长途汽车站乘K13、18路公交车到临沂市妇幼保健院(滨河院区)下车再乘坐K128路直接到学院。

兰山区报名处乘车路线:乘K10、13、18路公交车到学院门口下车,也可乘6、32、35、38、39路公交车到新闻大厦下车,向南300米即可。

### 技师、拿驾照(免培训费),技能强、好就业

学院地址:山东省临沂市罗庄区临工大桥与滨河西路交会处(罗庄区高都街道办事处罗程路与滨河路交会处)北600米。

兰山区报名处:山东省临沂市兰山区中丘路3号(新闻大厦南300米路西)。

电话:校本部:0539—7162999 7162936 网址: http://www.sdjtc.cn

兰山区报名处:0539—7162828 招生网: http://www.sdjtc.cn 招生QQ: 3272106691



### 2017年免学费招生专业

级别	专业	学制与招生对象	备注
预备技师	汽车维修(检测与维修方向)	3年制:对口专业中职、技校毕业生; 4年制:高中二年级以上学生; 6年制(3+3):初中毕业生。	考取驾驶证免培训费,只交考试费、办证费。
	汽车电器维修		
	数控加工(数控车工)		
	数控加工(加工中心操作工)		
高级技工	汽车制造与装配	2年制:对口专业中职、技校毕业生; 3年制:高中二年级以上学生; 5年制(3+2):初中毕业生。	2年制学生考取驾驶证免培训费的30%; 3年制学生考取驾驶证免培训费的50%; 5年制学生考取驾驶证免培训费,只交考试费、办证费。
	汽车维修(检测与维修方向)		
	汽车维修(维修与驾驶方向)		
	新能源汽车检测与维修		
	汽车电器维修		
	汽车装饰与美容		
	汽车钣金与涂装		
	汽车技术服务与营销		
	汽车保险理赔与评估		
	数控加工(数控车工)		
	数控加工(加工中心操作工)		
	汽车制造与装配		
中级技工	机电一体化技术	3年制:初中毕业生。	3年制学生考取驾驶证免培训费的30%。
	计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)		
	模具设计(设计、制造、装配方向)		
	工业机器人应用与维护		
	3D打印技术应用		
	电梯工程技术		
	焊接加工(焊接技术及机器人焊接)		
	会计		
	计算机广告制作		
	计算机网络应用		
	电子商务		
	市场营销		
现代物流			
旅游服务与管理			
幼儿教育			
汽车维修(检测与维修方向)			
汽车维修(维修与驾驶方向)			
新能源汽车检测与维修			
汽车电器维修			
汽车装饰与美容			
汽车钣金与涂装			
汽车技术服务与营销			
汽车保险理赔与评估			
数控加工(数控车工)			
数控加工(加工中心操作工)			
汽车制造与装配			
机电一体化技术			
模具设计(设计、制造、装配方向)			
工业机器人应用与维护			
3D打印技术应用			
电梯工程技术			
焊接加工(焊接技术及机器人焊接)			
会计			
美术设计与制作			
计算机应用与维修			
电子商务			
市场营销			
现代物流			
旅游服务与管理			
幼儿教育			
公路施工与养护			

