

证券代码：002041

证券简称：登海种业

公告编号：2023-025

山东登海种业股份有限公司

关于玉米新品种通过国家品审会审定的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

山东登海种业股份有限公司（以下简称“公司”）及公司控股子公司自主研发的玉米新品种“登海 1868”“登海 1921”“登海 2177”“登海 2181”“登海 2183”“登海 2197”“泽邦 6”“登海先锋 180”“宇玉 982”“登海五岳 6 号”“来玉 889”“登海鲁西 206”“登海 YY202”“登海 YY208”共计 14 个玉米新品种，已经第五届国家农作物品种审定委员会第三次会议审定通过，品种名称等信息经公示无异议，现予公告。

序号	品种名称	审定编号	申请者	育种者	农艺性状	适宜种植区域
1	登海 1868	国审玉 20232158	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性:黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.6 天, 比对照早熟 0.3 天。幼苗叶鞘紫色, 花丝绿色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 253 厘米, 穗位高 90 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗筒型, 穗长 19.0 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 百粒重 31.9 克。经鉴定, 感茎腐病, 中抗穗腐病, 感小斑病, 高感南方锈病, 高感弯孢叶斑病, 高感瘤黑粉病。经测定, 籽粒容重 797 克/升, 粗淀粉含量 73.86%, 粗蛋白含量 9.9%, 粗脂肪含量 4.92%, 赖氨酸含量 0.27%。</p> <p>产量表现:参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 584 千克, 比对照增产 5.8%; 2022 年区域试验复试平均亩产 657 千克, 比对照增产 5.8%; 两年区域试验平均亩产 620.2 千克, 比对照增产 5.8%; 2022 年生产试验, 平均亩产 659 千克, 比对照增产 5.0%。</p> <p>栽培技术要点:适宜播种期 6 月上旬至中旬, 密度 4500 株/亩左右。注意防治茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病和弯孢叶斑病。</p>	<p>审定意见:该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
2	登海 1921	国审玉 20233007	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性:黄淮海夏玉米机收组出苗至成熟 104.0 天, 比对照早熟 2.5 天。幼苗叶鞘浅紫色, 花丝绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 241 厘米, 穗位高 85 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗筒型, 穗长 18.0 厘米, 穗行数 16—16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 百粒重 32.8 克。经鉴定, 感茎腐病, 感穗腐病, 中抗小斑病, 高感南方锈病, 高感弯孢叶斑病, 高感瘤黑粉病。适收期籽粒含水量 25.6%, 适收期籽粒含水量\leq28%点次比例 71.3%, 适收期籽粒含水量\leq30%点次比例 78.45%, 抗倒性(倒伏倒折率之和\leq5.0%)达标点比例 95%, 籽粒破碎率为 3.85%。经测定, 籽粒容重 753 克/升, 粗淀粉含量 74.66%, 粗蛋白含量 10.07%, 粗脂肪含量 4.26%, 赖氨酸含量 0.28%。</p>	<p>审定意见:该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省中南部地区、陕西省关中灌区、山西省运城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区、北京市部分地区等黄淮海夏玉米生态区作为机收籽粒玉米种植。</p>

					<p>产量表现: 参加国家玉米品种黄淮海夏玉米机收组。2020年区域试验初试平均亩产641千克,比对照增产5.5%;2021年区域试验复试平均亩产522千克,比对照增产31.2%;两年区域试验平均亩产582千克,比对照增产15.7%;2022年生产试验,平均亩产559千克,比对照增产10.9%。</p> <p>栽培技术要点: 适宜播种期6月上旬至中旬播种,密度4500株/亩左右,注意防治茎腐病、穗腐病、弯孢菌叶斑病、瘤黑粉病和南方锈病。</p>	
3	登海2177	国审玉20232159	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性: 黄淮海夏玉米组出苗至成熟101.4天,比对照早熟1.0天。幼苗叶鞘紫色,花丝浅紫色,花药黄色,颖壳绿色。株型半紧凑,株高277厘米,穗位高96厘米,成株叶片数20片。果穗长筒型,穗长19.6厘米,穗行数16—18行,穗轴红色,籽粒黄色,百粒重30.6克。经鉴定,感茎腐病,中抗穗腐病,中抗小斑病,高感南方锈病,高感弯孢叶斑病,高感瘤黑粉病。经测定,籽粒容重775克/升,粗淀粉含量74.95%,粗蛋白含量9.9%,粗脂肪含量3.06%,赖氨酸含量0.3%。</p> <p>产量表现: 参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2021年区域试验初试平均亩产584千克,比对照增产6.0%;2022年区域试验复试平均亩产679千克,比对照增产9.4%;两年区域试验平均亩产632千克,比对照增产7.8%;2022年生产试验,平均亩产692千克,比对照增产10.1%。</p> <p>栽培技术要点: 黄淮海区6月上旬至中旬播种,密度4500株/亩左右。注意防治茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病和弯孢叶斑病。</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准,通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
4	登海2181	国审玉20232160	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性: 黄淮海夏玉米组出苗至成熟102.0天,比对照早熟0.4天。幼苗叶鞘紫色,花丝绿色,花药黄色,颖壳绿色。株型紧凑,株高295厘米,穗位高97厘米,成株叶片数19片。果穗长筒型,穗长19.8厘米,穗行数14—16行,穗轴红色,籽粒黄色,百粒</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准,通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌</p>

				<p>重 33.0 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，高感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 792 克/升，粗淀粉含量 73.45%，粗蛋白含量 11.18%，粗脂肪含量 4.15%，赖氨酸含量 0.30%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 619 千克，比对照增产 12.5%；2022 年区域试验复试平均亩产 686 千克，比对照增产 9.9%；两年区域试验平均亩产 652.6 千克，比对照增产 11.1%；2022 年生产试验，平均亩产 679 千克，比对照增产 9.0%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，中等肥力以上地块栽培，密度 4500 株/亩左右。注意防治茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病和弯孢叶斑病。</p>	<p>区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
5	登海 2183	国审玉 20232161	山东登海种业股份有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.1 天，比对照早熟 0.2 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 273 厘米，穗位高 98 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 19.7 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 34.0 克。经鉴定，抗茎腐病，中抗穗腐病，抗小斑病，感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 766.0 克/升，粗淀粉含量 73.89%，粗蛋白含量 10.92%，粗脂肪含量 4.31%，赖氨酸含量 0.27%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 593 千克，比对照增产 7.7%；2022 年区域试验复试平均亩产 670 千克，比对照增产 7.4%；两年区域试验平均亩产 631.6 千克，比对照增产 7.5%；2022 年生产试验，平均亩产 655 千克，比对照增产 5.1%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬播种，密度 4500 株/亩左右，注意防治瘤黑粉病和弯孢叶斑病。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>

6	登海 2197	国审玉 20232162	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司	<p>特性:黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.1 天, 比对照早熟 0.3 天。幼苗叶鞘紫色, 花丝绿色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 273 厘米, 穗位高 98 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗筒型, 穗长 18.1 厘米, 穗行数 16—18 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 百粒重 30.5 克。经鉴定, 感茎腐病, 中抗穗腐病, 感小斑病, 高感南方锈病, 高感弯孢叶斑病, 高感瘤黑粉病。经测定, 籽粒容重 785 克/升, 粗淀粉含量 71.60%, 粗蛋白含量 12.56%, 粗脂肪含量 3.26%, 赖氨酸含量 0.32%。</p> <p>产量表现: 参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 620 千克, 比对照增产 12.5%; 2022 年区域试验复试平均亩产 648 千克, 比对照增产 4.5%; 两年区域试验平均亩产 634.3 千克, 比对照增产 8.2%; 2022 年生产试验, 平均亩产 657 千克, 比对照增产 4.7%。</p> <p>栽培技术要点: 适宜播种期 6 月上旬至中旬, 密度 4500 株/亩左右, 注意防治茎腐病、瘤黑粉病、南方锈病和弯孢叶斑病。</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
7	泽邦 6	国审玉 20232164	山东登海种业股份有限公司	山东登海种业股份有限公司、山东登海先锋种业有限公司、铁岭先锋种子研究有限公司	<p>特性:黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.1 天, 比对照早熟 0.2 天。幼苗叶鞘紫色, 花丝浅紫色, 花药黄色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 284 厘米, 穗位高 104 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗长锥型, 穗长 18.0 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 百粒重 34.3 克。经鉴定, 感茎腐病, 感穗腐病, 抗小斑病, 高感南方锈病, 高感弯孢叶斑病, 高感瘤黑粉病。经测定, 籽粒容重 765 克/升, 粗淀粉含量 73.39%, 粗蛋白含量 9.31%, 粗脂肪含量 3.91%, 赖氨酸含量 0.32%。</p> <p>产量表现: 参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 613 千克, 比对照增产 11.2%; 2022 年区域试验复试平均亩产 674 千克, 比对照增产 8.5%; 两年区域试验平均亩产 643.4 千克, 比对照增产 9.8%; 2022 年生产试验, 平均亩产 674 千克, 比对照增产 7.3%。</p>	<p>审定意见: 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>

					<p>栽培技术要点：适宜播种期6月上旬至中旬，密度4500株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、南方锈病和弯孢叶斑病。</p>	
8	登海先锋180	国审玉20232163	山东登海种业股份有限公司	<p>山东登海种业股份有限公司、山东登海先锋种业有限公司、铁岭先锋种子研究有限公司</p>	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟102.2天，比对照早熟0.2天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高275厘米，穗位高106厘米，成株叶片数19片。果穗筒型，穗长18.7厘米，穗行数14—16行，穗轴白色，籽粒黄色，百粒重32.1克。经鉴定，高抗茎腐病，中抗穗腐病，抗小斑病，高感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重782克/升，粗淀粉含量73.17%，粗蛋白含量8.5%，粗脂肪含量4.45%，赖氨酸含量0.30%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2021年区域试验初试平均亩产612千克，比对照增产11.0%；2022年区域试验复试平均亩产670千克，比对照增产8.0%；两年区域试验平均亩产647.1千克，比对照增产9.4%；2022年生产试验，平均亩产671千克，比对照增产6.9%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期6月上旬至中旬，密度4500株/亩左右，注意防治瘤黑粉病和南方锈病。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区种植。</p>
9	宇玉982	国审玉20233378	山东登海宇玉种业有限公司	<p>山东登海宇玉种业有限公司</p>	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟102.4天，比对照早熟0.6天。幼苗叶鞘浅紫色，花丝浅紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高260厘米，穗位高98厘米，成株叶片数20片。果穗长筒型，穗长19.0厘米，穗行数14—18行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重33.3克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，中抗小斑病，感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重737克/升，粗淀粉含量72.54%，粗蛋白含量10.02%，粗脂肪含量3.67%，赖氨酸含量0.32%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2020年区域试验初试平均亩产722千克，比对照增产8.2%；2021年区域试验复试平均亩产572</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植。</p>

					<p>千克，比对照增产 6.4%；两年区域试验平均亩产 647 千克，比对照增产 7.3%；2022 年生产试验，平均亩产 638 千克，比对照增产 7.3%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期在 6 月上旬，密度 4000—4500 株/亩，注意防治瘤黑粉病。</p>	
10	登海五岳 6 号	国审玉 20233387	泰安登海五岳泰山种业有限公司	泰安登海五岳泰山种业有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 103.1 天，比对照早熟 0.9 天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 271 厘米，穗位高 99 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 18.6 厘米，穗行数 14—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 33.3 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，高感南方锈病，高感弯孢叶斑病，高抗瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 759 克/升，粗淀粉含量 73.25%，粗蛋白含量 11.81%，粗脂肪含量 4.00%，赖氨酸含量 0.34%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 563 千克，比对照增产 6.3%；2022 年区域试验复试平均亩产 665 千克，比对照增产 9.1%；两年区域试验平均亩产 614 千克，比对照增产 7.7%；2022 年生产试验，平均亩产 663 千克，比对照增产 6.8%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期 6 月上旬至中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治小斑病、弯孢叶斑病和南方锈病等病害。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植。</p>
11	来玉 889	国审玉 20233373	山东登海华玉种业有限公司	山东登海华玉种业有限公司	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.6 天，比对照早熟 0.7 天。幼苗叶鞘紫色，花丝紫色，花药浅紫色，颖壳绿色。株型紧凑，株高 267 厘米，穗位高 94 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 18.7 厘米，穗行数 16—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 30.6 克。经鉴定，中抗茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，高感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 760 克/升，粗淀粉含量 72.41%，粗蛋白含量 10.08%，粗脂肪含量 4.97%，赖氨酸含量</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区等黄淮海夏玉米</p>

					0.30%。 产量表现： 参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2021年区域试验初试平均亩产590千克，比对照增产8.0%；2022年区域试验复试平均亩产641千克，比对照增产5.2%；两年区域试验平均亩产615千克，比对照增产6.5%；2022年生产试验，平均亩产627千克，比对照增产5.9%。 栽培技术要点： 适宜播种期5月中下旬至6月底，密度4500株/亩左右，注意防治瘤黑粉病、南方锈病、弯孢叶斑病、小斑病。	生态区种植。
12	登海鲁西206	国审玉20233374	山东登海鲁西种业有限公司	聊城大学农学院、山东登海鲁西种业有限公司	特征特性： 黄淮海夏玉米组出苗至成熟103.0天，比对照晚熟0.0天。幼苗叶鞘紫色，花丝绿色，花药黄色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高279厘米，穗位高104厘米，成株叶片数20片。果穗长筒型，穗长18.3厘米，穗行数16—18行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重34.5克。经鉴定，中抗茎腐病，感穗腐病，中抗小斑病，感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重762克/升，粗淀粉含量72.05%，粗蛋白含量10.10%，粗脂肪含量4.65%，赖氨酸含量0.19%。 产量表现： 参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2020年区域试验初试平均亩产658千克，比对照增产4.3%；2021年区域试验复试平均亩产553千克，比对照增产8.9%；两年区域试验平均亩产606千克，比对照增产6.3%；2021年生产试验，平均亩产572千克，比对照增产7.9%。 栽培技术要点： 适宜播种期6月上中旬，密度4000株/亩左右，注意防治穗腐病、瘤黑粉病。	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市和临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区等黄淮海夏玉米生态区种植。
13	登海YY202	国审玉20233376	山东登海宇玉种业有限公司	山东登海宇玉种业有限公司、山东神华种业有限公司	特征特性： 黄淮海夏玉米组出苗至成熟102.5天，比对照早熟0.2天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药黄色，颖壳绿色。株型半紧凑，株高264厘米，穗位高96厘米，成株叶片数21片。果穗长筒型，穗长17.8厘米，穗行数14—18行，穗轴红色，籽粒黄色，	审定意见： 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌

				<p>百粒重 33.2 克。经鉴定，感茎腐病，抗穗腐病，感小斑病，中抗南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 776 克/升，粗淀粉含量 73.15%，粗蛋白含量 10.63%，粗脂肪含量 4.06%，赖氨酸含量 0.32%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 603 千克，比对照增产 12.6%；2022 年区域试验复试平均亩产 643 千克，比对照增产 4.1%；两年区域试验平均亩产 623 千克，比对照增产 8.4%；2022 年生产试验，平均亩产 611 千克，比对照增产 2.7%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期在 6 月上旬，密度 3800—4200 株/亩，注意防治茎腐病、小斑病、瘤黑粉病。</p>	<p>区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植。</p>
14	登海 YY208	国审玉 20233377	<p>山东登海宇玉种业有限公司、山东神华种业有限公司</p>	<p>特征特性：黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.8 天，比对照早熟 0.8 天。幼苗叶鞘紫色，花丝浅紫色，花药紫色，颖壳紫色。株型半紧凑，株高 258 厘米，穗位高 90 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 18.7 厘米，穗行数 12—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 35.3 克。经鉴定，感茎腐病，中抗穗腐病，感小斑病，高感南方锈病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 748 克/升，粗淀粉含量 73.80%，粗蛋白含量 9.21%，粗脂肪含量 3.72%，赖氨酸含量 0.30%。</p> <p>产量表现：参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2021 年区域试验初试平均亩产 569 千克，比对照增产 6.6%；2022 年区域试验复试平均亩产 659 千克，比对照增产 6.3%；两年区域试验平均亩产 614 千克，比对照增产 6.5%；2022 年生产试验，平均亩产 617 千克，比对照增产 3.1%。</p> <p>栽培技术要点：适宜播种期在 6 月上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治茎腐病、小斑病、瘤黑粉病、南方锈病。</p>	<p>审定意见：该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在河南省、山东省、河北省保定市和沧州市的南部及以南地区、陕西省关中灌区、山西省运城市 and 临汾市、晋城市部分平川地区、江苏和安徽两省淮河以北地区、湖北省襄阳地区夏播种植。</p>

公告信息详见 2023 年 11 月 22 日，中华人民共和国农业农村部官网 (<http://www.moa.gov.cn>) 发布的《中华人民共和国农业农村部公告第 726 号》。

玉米新品种通过国家品审会审定，将为公司健康持续发展提供强大的品种支撑。公司将通过积极的技术服务及加强市场管理等工作，做好玉米新品种的示范推广，积极拓展市场，提高品种市场占有率。

特此公告。

山东登海种业股份有限公司董事会

2023 年 12 月 8 日