

证券代码：002041

证券简称：登海种业

公告编号：2026-001

## 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（孙）公司自主研发的玉米新品种“登海 359”“登海 992”“登海 997”“登海 2335”“登海 2367”“登海 2368”“登海 2378”“登海 2379”“登海 2388”“登海 3159”“登海 YY226”“登海宇玉 635”共计 12 个玉米新品种，已经第五届国家农作物品种审定委员会第八次主任委员会会议审定通过，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 359	国审玉 20252072	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><b>特征特性:</b> 东华北中熟春玉米组出苗至成熟 129.2 天, 比对照先玉 335 早熟 0.2 天。幼苗叶鞘紫色, 花丝绿色, 花药浅紫色, 颖壳绿色。株型紧凑, 株高 315 厘米, 穗位高 116 厘米, 成株叶片数 19 片。果穗长筒型, 穗长 21.6 厘米, 穗行数 14—16 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 籽粒类型半马齿, 百粒重 43.2 克。经鉴定, 中抗大斑病, 中抗穗腐病, 中抗灰斑病, 感茎腐病, 感丝黑穗病。经测定, 籽粒容重 742 克/升, 粗淀粉含量 72.61%, 粗蛋白含量 9.11%, 粗脂肪含量 4.27%, 赖氨酸含量 0.30%。</p> <p><b>产量表现:</b> 参加国家玉米品种绿色通道试验东华北中熟春玉米组。2022 年区域试验初试平均亩产 855 千克, 比对照增产 6.4%; 2023 年区域试验复试平均亩产 839 千克, 比对照增产 4.7%; 两年区域试验平均亩产 847 千克, 比对照增产 5.6%; 2024 年生产试验, 平均亩产 847 千克, 比对照增产 6.2%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b> 适宜播种期 4 月下旬至 5 月上旬, 密度 4500 株/亩左右, 注意防治茎腐病。</p>	<p><b>审定意见:</b> 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在辽宁省东部山区和辽北部分地区, 吉林省吉林市、白城市、通化市大部分地区, 辽源市、长春市、松原市部分地区, 黑龙江省第一积温带, 内蒙古自治区兴安盟南部、赤峰市、通辽市、呼和浩特市、包头市、巴彦淖尔市、鄂尔多斯市等部分地区, 河北省张家口市坝下丘陵及河川中熟区和承德市中南部中熟区, 山西省北部大同市、朔州市盆地区和中部及东南部丘陵区种植。</p>
2	登海 992	国审玉 20252089	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><b>特征特性:</b> 东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 127.0 天, 比对照郑单 958 早熟 0.6 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 285 厘米, 穗位高 110 厘米, 成株叶片数 20 片。果穗筒型, 穗长 19.0 厘米, 穗行数 16—18 行, 穗轴红色, 籽粒黄色, 籽粒类型半马齿, 百粒重 34.5 克。经鉴定, 中抗大斑病, 中抗茎腐病, 感穗腐病, 感灰斑病, 感丝黑穗病。经测定, 籽粒容重 799 克/升, 粗淀粉含量 72.97%, 粗蛋白含量 10.48%, 粗脂肪含量 3.52%, 赖氨酸含量 0.30%。</p> <p><b>产量表现:</b> 参加国家玉米品种绿色通道试验东华北中晚熟春玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 817</p>	<p><b>审定意见:</b> 该品种符合国家玉米品种审定标准, 通过审定。适宜在吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区, 辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部, 辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区, 内蒙古自治区赤峰市和通辽市大部分地区, 山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山</p>

					<p>千克，比对照增产 5.0%；2024 年区域试验复试平均亩产 819 千克，比对照增产 6.8%；两年区域试验平均亩产 818 千克，比对照增产 5.9%；2024 年生产试验，平均亩产 800 千克，比对照增产 5.2%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 4 月下旬至 5 月中上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治穗腐病。</p>	<p>区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。</p>
3	登海 997	国审玉 20252140	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><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.7 天，比对照郑单 958 晚熟 0.3 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 261 厘米，穗位高 103 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长锥形，穗长 17.7 厘米，穗行数 16—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 31.9 克。经鉴定，抗南方锈病，中抗小斑病，感茎腐病，感穗腐病，高感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 795 克/升，粗淀粉含量 72.07%，粗蛋白含量 10.78%，粗脂肪含量 3.85%，赖氨酸含量 0.30%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 716 千克，比对照增产 7.6%；2024 年区域试验复试平均亩产 699 千克，比对照增产 4.6%；两年区域试验平均亩产 707.4 千克，比对照增产 6.1%；2024 年生产试验，平均亩产 682 千克，比对照增产 5.4%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 6 月上中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治茎腐病、穗腐病、弯孢叶斑病和瘤黑粉病。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>
4	登海 2335	国审玉 20252049	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><b>特征特性：</b>东华北中早熟春玉米组出苗至成熟 125.3 天，比对照东农 264 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 297 厘米，穗位高 111 厘米，成株叶片数 18 片。果穗长筒型，穗长 20.5 厘米，穗行数 14—16 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型偏马齿，百粒重 40.7 克。经鉴定，感大斑病，感茎腐病，感穗腐病，感灰斑病，高感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 790 克/升，粗淀粉含量</p>	<p><b>审定意见：</b>该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在黑龙江山省第二积温带，吉林省延边州、白山市的部分地区，通化市、吉林市的东部，内蒙古中东部的呼伦贝尔市扎兰屯市南部、兴安盟中北部、通辽市扎鲁特旗中部、</p>

					<p>74.07%，粗蛋白含量 9.78%，粗脂肪含量 4.08%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种绿色通道试验东华北中早熟春玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 830 千克，比对照增产 5.1%；2024 年区域试验复试平均亩产 868 千克，比对照增产 6.3%；两年区域试验平均亩产 848.9 千克，比对照增产 5.7%。2024 年生产试验，平均亩产 856 千克，比对照增产 3.8%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 4 月下旬至 5 月中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治大斑病、茎腐病、穗腐病和丝黑穗病。</p>	赤峰市中北部、乌兰察布市前山、呼和浩特市北部、包头市北部早熟区，河北省张家口市坝下丘陵及河川中早熟区和承德市中南部中早熟地区，山西省中北部大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、太原市、阳泉市海拔 900—1100 米的丘陵地区，宁夏南部山区海拔 1800 米以下地区种植。
5	登海 2367	国审玉 20252088	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><b>特征特性：</b>东华北中晚熟春玉米组出苗至成熟 126.9 天，比对照郑单 958 早熟 0.7 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 317 厘米，穗位高 129 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 20.9 厘米，穗行数 18—20 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型半马齿，百粒重 36.8 克。经鉴定，中抗茎腐病，感穗腐病，感大斑病，感灰斑病，感丝黑穗病。经测定，籽粒容重 777 克/升，粗淀粉含量 72.37%，粗蛋白含量 11.31%，粗脂肪含量 4.04%，赖氨酸含量 0.30%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种绿色通道试验东华北中晚熟春玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 873 千克，比对照增产 12.3%；2024 年区域试验复试平均亩产 836 千克，比对照增产 9.1%；两年区域试验平均亩产 855 千克，比对照增产 10.7%；2024 年生产试验，平均亩产 791 千克，比对照增产 4.0%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 4 月下旬至 5 月中上旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治大斑病、穗腐病。</p>	<b>审定意见：</b> 该品种符合国家玉米品种审定标准，通过审定。适宜在吉林省四平市、松原市、长春市的大部分地区，辽源市、白城市、吉林市部分地区、通化市南部，辽宁省除东部山区和大连市、东港市以外的大部分地区，内蒙古自治区赤峰市和通辽市大部分地区，山西省忻州市、晋中市、太原市、阳泉市、长治市、晋城市、吕梁市平川区和南部山区，河北省张家口市、承德市、秦皇岛市、唐山市、廊坊市、保定市北部、沧州市北部春播区，北京市春播区，天津市春播区种植。
6	登海 2368	国审玉 20252136	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><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 103.3 天，比对照郑单 958 晚熟 0.9 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 265 厘米，穗位高 102 厘米，成株叶片数 19 片。果穗筒型，</p>	<b>审定意见：</b> 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

					<p>穗长 17.9 厘米，穗行数 18~20 行，穗轴白色，籽粒黄色，百粒重 32.3 克。经鉴定，高抗茎腐病，中抗小斑病，中抗南方锈病，感穗腐病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 759 克/升，粗淀粉含量 73.11%，粗蛋白含量 9.53%，粗脂肪含量 3.75%，赖氨酸含量 0.26%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 720 千克，比对照增产 8.1%；2024 年区域试验复试平均亩产 721 千克，比对照增产 8.0%；两年区域试验平均亩产 720.4 千克，比对照增产 8.05%；2024 年生产试验，平均亩产 696 千克，比对照增产 7.7%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 6 月上中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治穗腐病、瘤黑粉病。</p>	<p>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>
7	登海 2378	国审玉 20252137	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><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.6 天，比对照郑单 958 晚熟 0.1 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 263 厘米，穗位高 93 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 18.4 厘米，穗行数 16~20 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 33.4 克。经鉴定，中抗小斑病，中抗南方锈病，感茎腐病，感穗腐病，感瘤黑粉病，高感弯孢叶斑病。经测定，籽粒容重 784 克/升，粗淀粉含量 70.19%，粗蛋白含量 10.61%，粗脂肪含量 3.79%，赖氨酸含量 0.30%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 721 千克，比对照增产 7.1%；2024 年区域试验复试平均亩产 707 千克，比对照增产 5.3%；两年区域试验平均亩产 713.9 千克，比对照增产 6.2%；2024 年生产试验，平均亩产 678 千克，比对照增产 4.0%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 6 月上中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治茎腐病、穗腐病和弯孢叶斑病。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>
8	登海 2379	国审玉 20252138	山东登海种	山东登海种	<p><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.2 天，</p>	<p><b>审定意见：</b>该品种符合国</p>

			业股份有限 公司	业股份有限 公司	<p>比对照郑单 958 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 263 厘米，穗位高 95 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 19.4 厘米，穗行数 14~18 行，穗轴红色，籽粒黄色，百粒重 35.1 克。经鉴定，抗茎腐病，中抗小斑病，感穗腐病，感瘤黑粉病，高感南方锈病，高感弯孢叶斑病。经测定，籽粒容重 764 克/升，粗淀粉含量 71.02%，粗蛋白含量 11.04%，粗脂肪含量 3.82%，赖氨酸含量 0.32%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 754 千克，比对照增产 11.9%；2024 年区域试验复试平均亩产 718 千克，比对照增产 7.0%；两年区域试验平均亩产 736.0 千克，比对照增产 9.45%；2024 年生产试验，平均亩产 689 千克，比对照增产 6.6%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 6 月上中旬，密度 4500 株/亩左右，注意防治穗腐病、弯孢叶斑病和南方锈病。</p>	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。
9	登海 2388	国审玉 20252139	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><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.9 天，比对照郑单 958 晚熟 0.5 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 286 厘米，穗位高 100 厘米，成株叶片数 19 片。果穗长筒型，穗长 19.2 厘米，穗行数 16~18 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，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 790 克/升，粗淀粉含量 73.37%，粗蛋白含量 10.09%，粗脂肪含量 3.77%，赖氨酸含量 0.29%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种绿色通道试验黄淮海夏玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 743 千克，比对照增产 11.8%；2024 年区域试验复试平均亩产 728 千克，比对照增产 8.9%；两年区域试验平均亩产 735.5 千克，比对照增产 10.4%；2024 年生产试验，平均亩产 708 千克，比对照增产 8.6%。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>

					<b>栽培技术要点:</b> 适宜播种期 6 月上中旬,密度 4500 株/亩左右,注意防治茎腐病、穗腐病、小斑病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病和南方锈病。	
10	登海 3159	国审玉 20253260	河南登海正粮种业有限公司	河南登海正粮种业有限公司、新疆登海农业科技有限公司	<p><b>特征特性:</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.4 天,比对照郑单 958 早熟 0.7 天。幼苗叶鞘紫色,花丝紫色,花药绿色,颖壳绿色。株型半紧凑,株高 263 厘米,穗位高 100 厘米,成株叶片数 20 片。果穗长筒型,穗长 19.2 厘米,穗行数 14—20 行,穗轴红色,籽粒黄色,籽粒类型半马齿,百粒重 30.8 克。经鉴定,中抗茎腐病,感穗腐病,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 752 克/升,粗淀粉含量 71.74%,粗蛋白含量 10.31%,粗脂肪含量 4.9%,赖氨酸含量 0.31%。</p> <p><b>产量表现:</b>参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 731 千克,比对照增产 12.5%;2024 年区域试验复试平均亩产 681 千克,比对照增产 8.5%;两年区域试验平均亩产 706 千克,比对照增产 10.5%;2024 年生产试验,平均亩产 681 千克,比对照增产 7.8%。</p> <p><b>栽培技术要点:</b>适宜播种期 6 月上中旬,密度 4500 株/亩左右,注意防治穗腐病、小斑病、弯孢叶斑病、瘤黑粉病和南方锈病。</p>	<b>审定意见:</b> 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。
11	登海 YY226	国审玉 20253289	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	<p><b>特征特性:</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 102.6 天,与对照郑单 958 生育期相当。幼苗叶鞘紫色,花丝绿色,花药紫色,颖壳绿色。株型紧凑,株高 285 厘米,穗位高 99 厘米,成株叶片数 20 片。果穗长筒型,穗长 20.3 厘米,穗行数 14—18 行,穗轴红色,籽粒黄色,籽粒类型半马齿,百粒重 35.2 克。经鉴定,中抗茎腐病,中抗穗腐病,中抗弯孢叶斑病,感小斑病,感南方锈病,高感瘤黑粉病。经测定,籽粒容重 748 克/升,粗淀粉含量 73.23%,粗蛋白含量 9.80%,粗脂肪含量 4.20%,赖氨酸含量 0.28%。</p> <p><b>产量表现:</b>参加国家玉米品种联合体试验黄淮海</p>	<b>审定意见:</b> 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>夏玉米组。2022 年区域试验初试平均亩产 664 千克，比对照增产 7.4%；2023 年区域试验复试平均亩产 709 千克，比对照增产 8.2%；两年区域试验平均亩产 686 千克，比对照增产 7.8%；2023 年生产试验，平均亩产 689 千克，比对照增产 7.4%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 6 月中上旬，密度 4000—4500 株/亩，注意防治小斑病和瘤黑粉病。</p>	
12	登海宇玉 635	国审玉 20253290	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、山东神华种业有限公司</p>	<p><b>特征特性：</b>黄淮海夏玉米组出苗至成熟 101.7 天，比对照郑单 958 早熟 0.2 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 272 厘米，穗位高 107 厘米，成株叶片数 20 片。果穗长筒型，穗长 19.5 厘米，穗行数 14—18 行，穗轴红色，籽粒黄色，籽粒类型偏硬粒，百粒重 37.3 克。经鉴定，中抗小斑病，中抗南方锈病，感茎腐病，感穗腐病，感弯孢叶斑病，高感瘤黑粉病。经测定，籽粒容重 774 克/升，粗淀粉含量 72.66%，粗蛋白含量 10.90%，粗脂肪含量 4.21%，赖氨酸含量 0.28%。</p> <p><b>产量表现：</b>参加国家玉米品种联合体试验黄淮海夏玉米组。2023 年区域试验初试平均亩产 745 千克，比对照增产 12.2%；2024 年区域试验复试平均亩产 701 千克，比对照增产 7.1%；两年区域试验平均亩产 723 千克，比对照增产 9.6%；2024 年生产试验，平均亩产 670 千克，比对照增产 5.4%。</p> <p><b>栽培技术要点：</b>适宜播种期 6 月中上旬，密度 4500—5000 株/亩，注意防治茎腐病、穗腐病和瘤黑粉病。</p>	<p><b>审定意见：</b>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>

公告信息详见 2025 年 12 月 31 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 985 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

2026 年 1 月 7 日