

## 1. 苏垦农科院持续推进开放式创新平台建设

为贯彻落实集团公司二次党代会要求，持续推进国内有影响力特色鲜明的现代农业开放式创新平台建设，3月4-6日，苏垦农科院领导班子先后赴徐州农科院、南京农业大学、江苏省农业科学院与开放式平台引进团队进行现场交流，以加快发展生物育种新质生产力为目标，明确2024年度生物育种开放式平台工作任务及考核指标。



## 2. 苏垦农科院4个品种获农业部植物新品种权

近日，农业农村部发布《关于拟授予植物新品种权的公示》，公司自育品种华麦2801（华麦20）、华粳1803（华粳12号）、华粳1804（华粳11号）和大华1802通过植物新品种权授予审查，符合新颖性、特异性、一致性和稳定性的要求，进入公示阶段。公司农作物品种保护名录再添新成员。



序号	申请号	品种名称/名称/品种	申请国家	申请人	品种来源	测试方式	
93	2020100687	以字青吉	水稻	中国	厦门万丰种业股份有限公司	闽东青与象牙香青	委托测试
94	2020100672	豫181号	水稻	中国	河南农业厅粮食储备有限公司	晋有11号/豫18号	委托测试
95	2020100732	华粳11	水稻	中国	天津天德丰科技股份有限公司	江垦1号/津粳12号/津粳11	委托测试
96	2020100726	华粳12	水稻	中国	陈玉鑫	豫科88/豫中1号/豫科88	委托测试
97	2020100739	豫1868	水稻	中国	安徽聚源农业科技股份有限公司	鄂A × Y3806	委托测试
98	2020100707	0165	水稻	中国	湖南省农业科学院	Z085/晋85	委托测试
99	2021100030	华粳26号	水稻	中国	江苏省溧水区农业科学研究所	71711/溧新5号/溧新52	委托测试
100	2021100904	华粳24号	水稻	中国	浙江省农业科学院水稻研究所	自行选育/浙粳1	委托测试
101	2021100062	华粳17	水稻	中国	黑龙江省普田种业有限公司	苏粳20/北粳1号	委托测试
102	2021100072	华粳18	水稻	中国	黑龙江省普田种业有限公司	豫科8号/农农8	委托测试
103	2021100072	华粳15	水稻	中国	中国水稻研究所	春佳16A + T45	委托测试
104	2021100122	华粳13号	水稻	中国	浙江农业科学院	浙粳7A + 科佳1号	委托测试
105	2021100127	华粳1803	水稻	中国	江苏苏人华种业有限公司	华粳17/华粳9	委托测试
107	2021100158	黄谷隆1号	水稻	中国	江苏省农业科学院水稻研究所	华谷1号/金陵香糯	委托测试
108	2021100158	华粳203	水稻	中国	河南农业大学	1号/吉玉/豫南425/中单2号	委托测试
550	2022100452	华粳12	水稻	中国	安徽天高科技股份有限公司	F56030 + A094	委托测试
560	2022100451	华粳11	水稻	中国	吉林伊农种业有限公司	411-2378	委托测试
561	2022100450	华粳1802	水稻	中国	江苏苏人华种业有限公司	D1335 + D6449	委托测试
562	2022100411	华粳196	水稻	中国	河南农业大学	CF-268 + CF128	委托测试
563	2022100423	华粳116	水稻	中国	河南省农业科学院玉米研究所	郑农800 + H286	委托测试
564	2022100425	华粳142	水稻	中国	河南省农业科学院玉米研究所	H261 + 郑农803	委托测试
943	2020100574	华粳706	普通小麦	中国	河南省农业科学院	豫农100号/华1号	集中测试
944	2020100473	华麦2801	普通小麦	中国	江苏苏人华种业有限公司	H0801/华麦16	集中测试
945	2020100486	华麦285	普通小麦	中国	河南省农业科学院植物保护研究所	周麦19/农麦1158	集中测试
946	2020100484	华麦129	普通小麦	中国	中农科	农农208/农农19	集中测试
947	2020100482	中农麦号	普通小麦	中国	河南德丰种业有限公司	农农18/农农207	集中测试
948	2020100456	华麦201	普通小麦	中国	河南省农业科学院种业有限公司	周麦22/周麦9023/农农079	集中测试
949	2020100401	22092	普通小麦	中国	河南省农业科学院	周麦21/周麦2	集中测试
950	2020100404	华麦252	普通小麦	中国	江苏普种种业有限公司	周麦25/周麦27	集中测试
951	2020100591	百祥麦802	普通小麦	中国	河南百祥种业有限公司北京分公司	天恒158/科南0562/科南0562*3	集中测试
952	2020100508	华麦176197	普通小麦	中国	河南省农业科学院小麦研究所	14185/晋麦22	集中测试

### 3. 苏垦农发首次牵头承担的国家重点研发计划“水稻智慧农场技术创新与集成示范”项目启动会顺利召开

3月20日，由江苏省农垦农业发展股份有限公司首次牵头承担的国家重点研发计划“水稻智慧农场技术创新与集成示范”项目启动会在南京顺利召开。项目聘任扬州大学张洪程院士、北京农林科学院赵春江院士、自然资源部原副部长曹卫星教授、南京农业大学副校长朱艳教授等为咨询专家，对项目的实施方案进行了论证。集团公司党委副书记、总经理姜建友出席会议并致辞。苏垦农发公司、南京农业大学、扬州大学、中国农业科学院、东北农业大学、北京市农林科学院、农业农村部南京农业机械化研究所、上海联适导航等单位的相关课题研究人员参加了会议，会议取得了圆满成功。



### 4. 国家重点研发计划“南方水稻品质提升与丰产增效技术研发与集成示范”项目工作年会顺利召开

3月24日，苏垦农科院参与的国家重点研发计划“南方水稻品质提升与丰产增效技术研发与集成示范”部省联动项目工作年会在南京召开。苏垦农科院作为项目课题“南方粳稻优质丰产高效模式创新与应用”的主持单位，联合江苏省农科院粮作所、资环所研发团队，顺利开展并完成年度优质丰产高效粳稻品种鉴选、种植模式集成及全产业链标准化综合体构建等研发工作，促进南方粳稻优质绿色高效生产，推动南方粳稻产业整体升级。



## 5. 国家重点研发计划“黄淮玉米大豆复合种植丰产增效技术研发与集成示范”项目年度总结交流会顺利召开

3月9-10日，苏垦农科院联合承担的国家重点研发计划“黄淮玉米大豆复合种植丰产增效技术研发与集成示范”部省联动项目工作年会在河南农业大学召开。苏垦农科院作为项目课题任务“苏北玉米大豆复合种植丰产增效技术集成与示范”的主持单位，联合江苏省农科院经作所、农业农村部南京农业机械化研究所研发团队，顺利开展并完成玉米大豆复合种植品种优选与组配、温光资源高效利用、田间种植参数优化配置、作物调控抗逆以及病虫害防控、绿色肥料产品筛选应用等关键技术研发，构建苏北玉米大豆复合种植高产增效技术模式，大幅提高本地区粮油综合生产能力和生产效率。



## 6. 苏垦农科院赴云南农科院考察学习小麦双单倍体育种技术

为进一步贯彻集团公司第二次党代会部署要求，全面落实“一核引领、双擎驱动”战略，紧扣农发公司“双百双千”目标，切实提高公司生物育种技术应用能力，3月13-14日，苏垦农科院副院长周凤明、叶凌凤和春性小麦商业化育种核心研发团队相关人员等4人赴云南农科院粮食作物研究所考察学习小麦双单倍体育种技术。期间，考察组实地参观了单倍体培养实验室、加倍单倍体苗田间种植及育种基地等小麦双单倍体生产流程，并与云南农科院粮作所相关领导进行面对面深度交流。双方表示希望能进一步加强合作交流，开展联合育种与人才培养，最终实现小麦双单倍体技术产业化，为小麦育种提供技术支持。



## 7. 联合研究中心加速推进新产品研发工作

3月份，联合研究中心结合公司战略发展需求和龙头企业产业发展需求，积极推进新产品研发工作。研发人员分别从功能性米乳、应急保障食品、低GI食品等方向开展了国内外产品市场调研、竞品分析、消费者洞察、行业会议调研等工作，为新一年度产品研发方向及定位做好前期准备，并有序推进相关产品的预研工作。

