

# 春好正是耕种时

## ——各地春耕备耕一线见闻

□新华社记者 于文静 张晓洁 郭雅茹 杨驰 陈春园

春分时节气临近,广袤田野上,生机盎然的春耕画卷正由南向北徐徐展开。记者近日采访了解到,各地及早落实各项举措,加强对农民技术指导,着力稳面积、增单产,推动农业高质量发展、绿色发展,为做好全年粮食生产夯实根基。

### 粮食播种面积力争17.7亿亩以上

在广西壮族自治区贵港市港北区庆丰镇,时代农机专业合作社的育秧中心十分忙碌,浸种、催芽、覆土等环节有条不紊进行。“通过工厂化育秧,不仅育秧成本低、质量好,育秧时间还比传统人工育秧缩短7至10天。”合作社负责人李孟加介绍,目前合作社已接到早稻育秧订单8000多亩。

一年之计在于春。今年中央一号文件提出,扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

春分麦起身,一刻值千金。在河北衡水,500余万亩冬小麦已进入返青期;在江西赣州,油菜花开正盛;在广西贵港,农民育秧备耕一片繁忙。

“目前全市冬小麦长势良好,土壤墒情充足,大部分地块土壤相对含水量在75%到80%左右,能够满足小麦返青期生长对水分的需求。”衡水市农业农村局种植业科科长李欣华说,有关部门

抓好农机深松作业,提早预防病虫害,加强测土配方、精准施肥,直通式气象服务,保障春耕生产顺利展开。

农业农村部农情调度显示,目前全国冬小麦一二类苗比例89.3%,同比高1.1个百分点,比常年高2.6个百分点。据3月13日最新农情调度,全国早稻已育秧32.6%,已栽插3.2%,北方春小麦已开始播种,预计4月上旬东北开始中稻育秧、“五一”前后玉米大豆大面积播种。

农业农村部有关负责人表示,要重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上,集成组装良田、良种、良法、良机、良制,重点推广密植、水肥一体化等技术措施,大力发展战略社会化服务,提高高标准农田建设的补助水平,实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖。

### 深入实施大面积单产提升行动

农业稳产增产,科技是关键。

“一定要及时清沟沥水,防止根系冻伤,并追施肥料。”在江西省赣州市石城县小松镇千亩油菜基地,县农业农村局农技员杨炳一直在指导农户做好油菜抗寒工作。为降低低温多雨天气对3万多亩油菜的影响,石城县组织了100多名农技人员下沉田间地头做技术指导。

返青后适时镇压,因地因苗分类管理,科学肥水运筹,做好干旱、倒春寒等防控……近日,在衡水市枣强县恩察镇的节水优质小麦麦田里,县农技站站长

详细讲解了麦苗生长特点和管理建议。

为更好将试验田、示范田产量转化为大田产量,农业农村部2023年启动粮油等主要作物大面积单产提升行动,把各类单项增产技术措施组装起来,覆盖耕、种、管、收、地、种、肥、药等全链条全环节,提供综合性技术解决方案,今年将继续开展这项工作,在主产县整建制推进。

好技术真正让农民用得好,需要绵绵用力、持之以恒。中央一号文件提出,加快打造适应现代农业发展的高素质生产经营队伍,加强农业社会化服务平台和标准体系建设。

各方力量正在汇聚。近日,在宁夏、甘肃、青海、内蒙古等地区,先正达集团中化农业MAP(现代农业技术服务平台)围绕播种、耕作、施肥等关键环节组织春耕技术培训1000余场,参与农户超过2.8万户;在湖北荆州,全国农技中心联合中国农药工业协会等单位举办2024年百万农民科学安全用药培训启动会,将全年围绕大面积单产提升、重大病虫害防控、现代植保机械应用等开展培训;农业农村部遴选发布高产稳产、耐密抗倒等主导品种,精密播种、水肥精准调控等主推技术296项,为春耕备耕提供有力支撑。

### 七部门联合部署确保农资质量

春季农业生产,种子、化肥、农药等是重要保障。

不久前,江西省抚州市乐安县戴坊镇农民邹永豪一大早赶到集镇的农资店,详细询问优质早稻品种和农药、化

肥价格。

“农事时间紧,我需要600多斤早稻种子,和公司谈好数量和价格,他们会送货上门。”邹永豪说,县里对早稻种植大户和稻田“单季改双季”扶持力度大,他对今年种稻有信心。

农时不等人。在贵港市芭田生态有限公司的生产车间,伴随着机器轰鸣,一袋袋肥料被打包下线、装车运往各地。“每天30多辆车到公司装货,生产线满负荷运转,每天生产超2000吨肥料,保障化肥及时供应。”公司负责人余一清说。

在春耕备耕关键时期,农业农村部等七部门近日研究部署进一步加强农资打假新措施办法。其中,农业农村部派出10个调研指导组赴地方,组织各地开展大排查,采取针对性的治理措施,着力整治农资“忽悠团”进村兜售和网络非法售种等违法违规行为。市场监管总局要求各地将化肥产品纳入民生领域“铁拳”专项整治行动。

据农业农村部农资保供专班调度,截至3月13日,省、县两级化肥下摆到位率分别为82.3%、70.2%,主要化肥品种供应稳定,能够满足春耕用肥需要。

放眼生机勃勃的大地,农民在田间抢抓农时、辛勤劳作,工厂开足马力、抓紧生产。人们种下一粒粒种子,用汗水浇灌希望,共同培育新一年的好收成。

(新华社北京3月16日电)

## 我国出台行动计划促进高质量建设国家级新区

新华社北京3月15日电 (记者 严赋憬 陈炜伟)国家发展改革委15日对外发布《促进国家级新区高质量建设行动计划》,推动国家级新区努力打造高质量发展引领区、改革开放新高地、城市建设新标杆。

国家发展改革委有关负责人介绍,国家级新区是承担国家重大发展和改革开放战略任务的综合功能平台,目前全国共19个,包括上海浦东、河北雄安新区和天津滨海、重庆两江、浙江舟山群岛等。2023年,19个国家级新区实现地区生产总值6.2万亿元,占全国总量的5%。

行动计划从3方面明确了多项重

点任务:

在增强新区科技和产业竞争力上,

包括强化科技创新策源功能、推

动跨区域高水平协同创新、巩固提升

新区千亿级及主导产业竞争优势、支

持新区优化重点产业布局、有序推进智能制造和数字化转型、支持中西部和东北的新区提升产业承接和培育能力、鼓励中央企业深化与新区合作等。

在多措并举扩大有效需求上,包括高水平谋划和建设重大项目、常态化开展项目建设靠前服务、创新方式对接引进投资项目、推动特色消费扩容提质、培育消费新业态、进一步发挥临港和开放平台优势、创新拓展双边合作模式和领域、拓展对外交流合作和展示渠道等。

在支持新区深化重点领域改革上,包括扎实推进综合改革试点试验、赋予新区更大改革自主权、实施人才引进专项政策、提高新区土地利用效率、加大资金支持保障力度、深入推提升城市功能品质的改革创新措

## 美月球着陆器任务终结

新华社洛杉矶3月15日电 (记者 谭晶晶)美国私营企业“直觉机器”公司15日表示,其研发的月球着陆器“奥德修斯”2月29日已结束任务。不过,任务团队仍在等待本月底之前太阳再次照到其所在位置,看能否“唤醒”它。

“奥德修斯”于美国东部时间2月22日在月球着陆时侧翻,但此后遥测仪器和太阳能电池板运行正常,从月球表面传回了其携带的科学仪器搜集的数据。这次任务还验证了该公司液态甲烷和液氧推进系统在深空环境下的运行。

“直觉机器”公司3月15日在社交媒体上说,已收到“奥德修斯”发回的大量数据,包括商业载荷数据以及大量有关导航、推进剂和着陆器性能等数据,目前正加以分析,以期为今后的探月任务奠定基础。

该公司首席执行官史蒂夫·阿尔特穆斯2月29日表示,约3周后,当太阳再次在“奥德修斯”着陆的月球南极地区升起并照射到着陆器的太阳能电池板上时,任务团队将尝试“唤醒”着陆器。

“奥德修斯”是一个六边形柱体,高4米,宽1.57米,有6个着陆腿。据美国航天局官网介绍,此次任务目标包括研究着陆器的发动机羽流与月球表面的相互作用、射电天文学、太空天气与月球表面的相互作用、着陆器精准着陆技术及通信和导航能力等。

“奥德修斯”于2月15日搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。它是自1972年美国阿波罗17号登月任务结束后首个登月的美国航天器,也是首次由私营企业完成这一任务。

## 欧盟拨款20亿欧元加强国防工业

新华社布鲁塞尔3月16日电 (记者 付一鸣)欧盟委员会15日宣布,将拨款近20亿欧元用于加强欧洲国防技术和工业基础。

欧委会在当天发布的新闻公报中说,此次拨款包括在《支持弹药生产法案》框架下支出5亿欧元用于提高炮弹年产量,并筛选出31个项目协助欧洲工业增加炮弹生产战备,涵盖炸药、火药、炮弹、导弹、测试与修复认证5个领域,其中着重支持火药和炸药年产能。

欧盟去年7月通过《支持弹药生产法案》,以提升欧洲弹药产能,并通过预测国防供应链中的瓶颈和短缺,帮助成员国补充库存并向乌克兰提供弹药。欧委会15日表示,欧洲155毫米口径炮弹的年产能在1月已达100

万枚,借助此次拨款,年产能有望在明年底提升至200万枚。

15日宣布的拨款还包括3.1亿欧元的《通过共同采购加强欧洲国防工业法案》工作计划,用于激励成员国共同采购国防产品的能力;以及11亿欧元的“欧洲国防基金”第四次年度工作项目,以推动欧盟国防研发项目。

本月初,欧委会公布了欧盟首个《欧洲国防工业战略》,就加强欧盟国防工业能力明确了长期愿景。该战略目标包括:确保到2030年,欧盟内部国防贸易额至少占欧盟市场份额的35%;稳步推进国防采购欧洲本土化进程,到2030年,在欧盟境内国防采购的份额至少达到国防采购预算的50%,到2035年增至60%。

(上接1版)拥有完全自主知识产权的Bycium+电池,采用智能制造执行系统,实现数据全过程管控。同时,对标世界灯塔工厂,全面布局“智能制造+数字化+5G运营”体系,构建工厂管理、生产过程、决策支持、数字通道,实现生产端、运营端、管理端衔接互联。

推进新型工业化,发展新质生产力,东台作为沿海重要板块,拥有得天独厚的“先天优势”。从国能、鲁能、中节能等央企抢滩东台沿海,引动清洁新能源产业蓬勃发展,到上海电气、上海玻钢院等大型国企推进新能源利用与制造互动并进,再到晶澳、智泰、天合等头部企业花落东台,加速向晶硅光伏、风光氢储等产业链补链强链。以中粮肉食、赐百年微藻、浩瑞生物、致农食品、万力生物为代表等一批行业龙头企业蓬勃发展,形成健康农产品、生物制品、精深加工、特色海产品等产业集群。浩瑞生物甜菊糖年产能

菊糖苷1万吨,产能占全球四成,储备的13大类新产品中,已投产的肌醇、磷酸二氢钾、黄芩提取物、甜菊糖苷、POQ等5类产品市场份额均居全球前列。

据了解,今年来,东台连续出台《工业强市三年行动2024年实施方案》《关于在全市开展“科技创新攻坚年”活动的实施意见》《关于加强全市产业项目招引的实施意见》等一系列支持企业政策,着力完善“专精特新”企业培育体系,实施企业上市“春雷行动”,深化产学研协同合作,创新市场化、清单式人才招引,持续强化创新驱动,全力推动发展质态跃上新台阶。

下一步,东台将继续从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,不断寻找新的机遇,培育新的优势,让更多新质生产力“开花结果”,为县域高质量发展注入澎湃动能,激情谱写中国式现代化东台崭新篇章。

## 勇当新型工业化强区建设排头兵

(上接1版)以一流环境营造创新生态。联合工信部电子信息行业联合会、第三代半导体产业创新联盟、上海五角场双创学院等机构,持续办好电子信息行业创新创业大赛、中国电子信息行业发展大会等品牌活动,全力打造高新区创新街区,建设运营高新区人才会客厅,确保年内落户高层次科创人才项目10个以上、本科以上人才1500人,营造“近悦远来”创新生态。

强化高标准数字赋能,开辟新型工业“全新赛道”。坚持把数字经济作为高质量发展的关键增量,以争创国家级新型工业化示范基地为目标,加快建设高端化、智能化、绿色化的现代数字园区。加强数字创新应用。注重以“网联”放大“智改数转”效应,发挥园区“智

机构房屋分布式光伏项目建设,支持东山精密等龙头企业创成绿色工厂(标杆企业),推动园区“源网荷储”协调发展。

推进高水平开放合作,激发新型工业化“澎湃动能”。牢固树立开放合作理念,主动融入国家开放发展布局,紧扣一体化和高质量,构建更加联动的发展格局。提升产业外向水平。加大走出去、请进来力度,定期开展对外招商活动。加快星宇新能源车体架、中恒宠物海外仓等项目建设,支持龙迹智能等项目涉外业务拓展,推动新落户的京泉华、昶屹科技、善行智能等企业加强外贸进出口业务总部通道转移,年内力争实现外贸进出口12亿美元、外资到账5000万美元。深化区域协同合作。深入融入长三角一体化发展,强化与常熟

高新区、武进高新区交流合作,集聚吸引更多长三角地区资源要素。跟进火炬中心2.0版国家高新区样板区评选,加快与淮河经济带国家高新区联动,牵头组建淮河经济带国家高新区产业技术创新联盟,努力建设“长三角国家高新区样板”。打造优质营商环境。围绕产业发展全链条、企业发展全生命周期,研究出台支持企业高质量发展、楼宇经济招商等系列政策文件,立体化促进产业做大做强。深化“高新区一站式综合服务专区”软硬件建设,确保高新区行政审批国家级标准化试点项目通过验收,让营商环境“软环境”成为发展“硬支撑”,为更高水平建设“四个示范区”、推进中国式现代化盐都新实践贡献高新区力量。



# 当你爱上读书 世界就爱上了你



查看更多,请扫码关注

中共盐城市委宣传部