

全力以赴保障粮食丰收

——各地加快推进秋季农业生产扫描

新华社记者

当前正值“三秋”生产关键时期。在一些地区经历台风、洪涝、干旱等极端天气挑战下，今年的秋粮收获来之不易。目前，全国秋粮收获已过七成，全国冬小麦播种完成意向面积的两成。记者近日赴东北、华北、南方等粮食产地，带来秋收秋种一线见闻。

进度七成：抢抓农时保丰收

日头刚冒尖，在黑龙江省五常市民乐朝鲜族乡村振兴村的一处稻田间，收割机便开始穿梭，机头打谷脱粒，机尾分离秸秆并还田，最后将一颗颗饱满的稻粒尽收仓中。

“前段时间水稻受洪涝灾害我们挺着急，后来在农技人员指导下进行‘一喷多促’作业，水稻长势恢复不错，收获也没耽搁。我们会抓紧生产，全力保障大家吃上可口的五常大米。”红扬有机种植农民专业合作社理事长于殿红说。

秋粮主要包括中晚稻、玉米、薯类、豆类等，是全年粮食生产的大头。目前，各地正抢抓农时确保秋粮颗粒归仓：在河北秦皇岛，玉米地机械轰鸣，摘棒、剥皮、装仓等环节有条不紊；在山东临沂，机收减损积极推进……

据最新农情调度显示，全国秋粮已收获过七成。其中，东北地区近七成，黄淮海地区近八成，西北地区过七成，长江中下游和西南华南过六成。

今年以来，保障丰收离不开重农抓粮的扎实行动——

看政策，国家下达实际种粮农民一次性补贴100亿元；在秋粮生产关键时期，中央财政及时下拨农业防灾救灾资金，玉米大豆“一喷多促”一次性补助资金；

看面积，各地全面落实粮食安全党政同责，全年粮食播种面积稳中有增，今年秋粮面积预计达到13.1亿亩；

看田管，农业农村部近期组织专家派出多个

工作组下沉一线，帮助协调解决农资供应、政策落实、防灾减灾等方面的困难问题，分区域调度秋收进度，确保“三秋”生产顺利开展。

科技助力：粮仓里有新气象

大面积单产提升行动稳步实施，是今年粮食生产的一个突出特点。

近日，站在自家田间，河北省邯郸市磁县磁州镇八里铺村种粮大户王增望着密密层层的玉米，欣喜之情溢于言表。

“今年的玉米个头大，灌浆足，籽粒饱满，每亩能增产两三百斤，很重要的原因是我们用了北斗导航的智慧农机播种，株行距精准了，密度就增加了。”王增说，县里还组建了“田保姆”等农技专家队伍，在重要时间节点指导耕种，今年粮食增产效果显著。

今年以来，农业农村部把大面积单产提升作为粮食生产“头号工程”，以100个大豆、200个玉米大县整建制示范带动，重点推广耐密品种、高性能播种机，精准管控各生产环节，提高关键措施到位率。

科技是单产提升的密码，也是发掘土地潜力的关键。

在齐鲁大地上，原本难以利用的盐碱地，正在悄然发生改变。

“原来的土地干时梆梆硬，浇后白花花的，种一茬赔一茬。今年俺种的‘济谷30’亩产超过500公斤。”山东省德州市夏津县新盛店镇五安庄村种植户王延岭说，土壤和品种改良后，谷子产量明显提升。

扩种大豆油料，守好“油瓶子”，离不开科技。

在山东省东营市现代农业示范区的600亩试验田，耐盐高产大豆新品系“科豆35”禾壮荚实、豆粒饱满。中国科学院遗传发育所研究员田志喜介绍，该品种实测持续实现耐盐碱稳定高产，下一步将

抓紧推广农田种植试验。

今年以来，我国发挥科技力量，积极开展盐碱地综合利用试点，加快耐盐碱品种选育，各地加快耐密抗逆品种应用，改善地力条件，推广高效智能农机，提高精量播种、机收减损水平，落实秋粮“一喷多促”等关键技术，为保障丰收夯实根基。

未来可期：努力播撒新希望

在安徽省淮北市濉溪县，刚刚卖完新收的玉米，三丰谷物种植家庭农场负责人信超顾不上休息，又开始忙着药剂拌种，整地犁地，为种植小麦做准备。

“玉米收完后，我们抓紧把秸秆打捆离田，用粉碎机在田里灭一遍茬，避免小麦越冬时根还没扎深、不抗冻，影响生长。”信超说，种地就是要抓紧农时“压茬推进”。

彩云之南，金秋时节酝酿着新的希望。冬马铃薯即将进入种植季，云南省马铃薯育种及种薯产业技术研究创新团队研究员隋启君忙碌起来：“我们团队正抓紧给农户做新品种的栽培技术培训，确定好种植模式，才能保证足够的催芽时间，为稳产增产打好基础。”

“三秋”生产关键时期，各地各部门积极抓好秋种重点工作，落实小麦最低收购价，产粮大县奖励等政策，调动农民种粮积极性，稳定冬小麦种植面积；协调调运适宜良种，指导农民合理安排播期，落实深耕深松、适深精播等技术；有序复垦复耕撂荒地，为明年粮油丰收打牢基础。

时钟一刻不停，农人脚步不停。着眼耕种管收各环节，制定实施好良田、良种、良法、良机、良机集成组装的综合性方案，一年接着一年抓……

山水田间，广袤大地充满勃勃生机，不懈耕耘的汗水为五谷丰登浇灌希望，为攻坚克难夺丰收筑牢根基。(记者于文静、陈冬书、杨静、叶婧、水金辰)

(新华社北京10月17日电)

童用药等临床急需药品研制；继续发挥国家药监局药品审评检查长三角分中心的特殊作用，全力支持打造以上海为中心的长三角生物医药产业集群；积极参与全球药品安全治理和药品生产研发供应链的完善，不断提升中国医药发展国际化水平和国际影响力。

10月16日至20日，以“共济未来，生机盎然”为主题的2023上海国际生物医药产业周正式举办，助力上海加快建设具有全球影响力的生物医药产业创新高地和世界级生物医药产业集群。

海滨小城乘「风」起

新华社记者 栗建昌 王阳

走进位于山东乳山市的远景零碳产业园内，各厂区井然有序，生产线满负荷运行。一个个像是巨大太空舱的海上风力发电机组主机，从生产线组装完成后陈列在厂区里，非常壮观。

“现在看到的一期项目是今年上半年刚投产的，达产后一年可生产200台7MW及以上海上智能风机。我们还将引入发电机、齿轮箱、变频器制造及新能源制氢等相关产业，进一步完善海上风电上下游配套产业链条。”远景能源制造部乳山基地负责人孙谦说。

眼下，乘着山东半岛源源不断的海风，一个规模可观的海上风电产业集群正在小城乳山市崛起。明阳智能、豪迈科技、中天海缆、中车同力、海力科技等海上风电及海工装备领军企业，在这里聚集落地。

乳山，地处黄海之滨，近200公里海岸线绵延，海上风能资源丰富，且拥有国家一类开放口岸乳山港和两个两万吨级泊位，具备海上风能发电的明显优势。

然而，乘“风”起势对于小城乳山来说并不容易。多年来，乳山农业特色鲜明，但制造业企业数量少、规模小、层次低，市场竞争力相对落后。如何将工业这块短板补齐，将产业家底做厚，一直是地方干部思考的问题。

“2021年，乳山跻身山东省三大海上风电装备制造产业基地，这为地方发展带来了战略机遇。”乳山市新能源产业发展服务中心主任栾频介绍说，为解决主导产业不突出的难题，乳山以海上风电装备制造为突破点，确立了以新能源产业为龙头的现代产业体系。

谋定而后动。占地9000亩的产业基地按照塔筒、单桩、叶片、海缆、主机等大部件运输优先级，规划了多个功能片区，旨在科学布局、错位发展。从零开始，抢抓先机，乳山专门组建了新能源产业发展服务中心，一方面吸引国内国际风电装备龙头企业落户，另一方面搭建供需对接桥梁，引领产业链上下游快速协同发展。

项目招引环节是关键。乳山始终坚持“龙头企业建链、配套企业延链补链”的思路。“我们对海上风电产业链进行详细拆分，梳理出15条产业链144个上下游企业，逐一进行对接。多的时候，一天要与四五家企业商谈。”栾频说。

如今，翻开这里的海上风电产业链布局图，上游的开发企业为发电领域央企，中游涵盖主机、塔桩、海缆、叶片、轴承等11个装备制造产业链，下游有多个海上运输、运维检修项目及企业。其中，主机生产企业、塔筒、管桩生产企业、海缆生产企业等，都是行业内全国乃至全球领先企业。

豪迈集团是国内海洋装备研发和制造领域的领军企业之一。山东豪迈重型装备有限公司总经理门伟说：“地方政府发展产业的决心和政策落实的速度，让我们最终得以建成紧靠乳山港的‘码头工厂’，解决了我们生产的压力容器产品重量大、运输难的问题。如今，我们可以全力扩大产能，争取更多订单。”

一处处工地塔吊林立，一座座厂房拔地而起，一个个车间繁忙有序……过去两年间，不少项目实现当年开工、当年投产，不断刷新落地速度，“一企带一链、一链成一片”的规模效应开始凸显。目前，在乳山的海上风电产业链上，总投资69亿元的5个项目已投产，主机、塔桩、冷却系统等产品成功下线，总投资40亿元的2个项目全面开工建设。

“风从海上来，电送千万家”，在产业撬动作用下，海滨小城迎来发展新篇。乳山市委书记刘奎忠说，今年是山东省建设绿色低碳高质量发展先行区的开局之年，海上风电产业等新兴产业的快速发展正是乳山追求产业高端化、智能化、绿色化转型的体现，未来将继续为企业发展保驾护航，真正实现“招得来、落得下、留得住”，推动产业高质量发展。

(新华社济南10月17日电)

我国最近5年批准136款创新药上市

新华社上海10月17日电（记者 何欣荣 龚雯）国家药品监督管理局副局长黄果16日在上海表示，国家药品监督管理局从2018年组建至今，共批准了136款创新药上市。

黄果是在16日开幕的2023上海国际生物医药产业周作出如上表述的。黄果表示，生物医药是

上海重点发展的三大先导产业之一，近年来我国生物医药产业步入前所未有的快车道。

黄果表示，推进生物医药产业高质量发展，要营造产业创新的良好环境，加快新药好药上市步伐，增进群众的健康福祉。下一步，要继续深化审评审批制度改革，重点关注重大疾病、罕见病、儿

巩固提升全国文明城市 共建共享和谐幸福铜川

铜川日报社 宣

张红 摄