

# 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

新华社北京10月17日电 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八成。记者近日赴东北、华北、南方等粮食主产区，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，在黑龙江市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。”红杨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，欢喜之情溢于言表。

“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，耐盐高产大豆新品种“科豆35”不壮荚实、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冬重点工作，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；有序复垦复耕荒地，为明年粮油丰收打下基础。

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、良制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）

# 我国最近5年 批准136款创新药上市

■ 记者 何欣荣 龚雯

新华社上海10月17日电 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。

### 《上接第1版》

石头山上造林，从不可能成为可能，淮北人以“咬定青山不放松”的精神，让石头缝里绽放出绿色的希望。

习近平总书记“绿水青山就是金山银山”重要理念的生动实践，在淮北大地徐徐展开，续写着绿水青山的传奇故事……

### 绿色发展之“水”的故事

水之于城市，是发展之源，是生态文明建设发力的关键。

淮北本没有湖，现在的湖泊治理前曾是一个个废弃采石宕口，一片片荒芜废滩。

建市60余年以来，淮北累计为国家供应原煤近10亿吨，鼎盛时期年产量接近3000万吨。煤炭出，土地落。采煤沉陷让这座城市“天灰、地陷、河流污染”“晴天一身灰，雨天一身泥”，地下水降落漏斗区达300平方公里。

建设生态文明，是民意，也是民生，更是发展。

我主动回应百姓呼声，积极破解采煤沉陷区治理难题，累计治理沉陷区18.63万亩。同时加快实施河湖连通工程，“疮疤”变“美景”，得到国家有关部委充分肯定。2019年5月14日，第十届中国环境奖评选结果公布，我市荣获中华环境优秀奖，成为全国唯一获此殊荣的地级市。

蓄水量与杭州西湖相近，300余种植物在此生长，100余种野生鸟类在湿地公园繁衍，经“深改湖”治理的南湖，早已成为我市沉陷区生态修地的生动例证。

利用沉陷区水资源统筹打造山水生态城市，以生态修复和绿色发展走出了一条通往未来之路。何止一个南湖。绿金湖、碳谷湖、化家湖、洪庄湖……由沉陷区治理衍生的一片片水域，赋予了淮北灵性和秀美、生命与活力。

位于我市生态走廊带核心区的绿金湖，是西部老城与东部新城的中间衔接带。治理前为采煤沉陷区，污水横流，房屋倒塌，道路桥梁断裂，其“前身”让人不堪回首。

市委、市政府举全市之力，把绿金湖打造成以城市绿心为主题，集生态修复、资源保护、科学研究、旅游休闲为一体的城市中央公园。目前，绿金湖是全国地级市中面积最大的人工内湖，满足了淮水北调及全市战略蓄水的需要；治理形成的2.45万亩可利用土地，能容纳约8万人，可出让建设用地约8000亩，预期直接收益300—500亿元；巨大的湖面对区域小气候的改善起到重要作用……

“湖山月，家国情”。今年9月27日晚7时30分，淮北市迎中秋庆国庆文艺展演在杜集区朔西湖景区拉开帷幕。

朔西湖景区，昔日大面积的采煤沉陷区，如今经过生态修复已成为集湿地保护、生态旅游、休闲娱乐为一体的大型城市郊野公园。朔西湖景区的前世今生，也是淮北资源型城市转型发展的缩影……

“河湖、湖清、水净、岸绿、景美”——如今，放眼淮北大地，碧绿的湖水、清澈的河流宛如一根根血脉滋养着城市的山林和草木，而山林和草木也涵养着水源。在这里，山水林田湖草是一个完美的生命共同体。

美好环境就是民生，绿水青山就是幸福。

我市城市框架全面拉开，实现了“依山建城”向“拥湖发展”转变，建成区面积扩展87.5平方公里，城镇化率63.6%，居全省第4位。

我在2018年中国城市大会上介绍经验，并荣获“2018中国城市治理智慧化优秀奖”，科讯科技、东华软件、国信优易等入驻大数据产业基地，智慧城市建设继续全国领跑。

我还先后荣获全国文明城市、中国绿色发展优秀城市称号，获批国家第三批城市“双修”试点市、第三批低碳城市试点、首批国家气候适应型城市建设试点、2018年省级绿色生态城市综合试点……

从“依山”到“拥湖”，淮北山水相映，市民诗意栖居。

今年8月，市委书记卫卫国接受《安徽日报》记者专访时表示，要全力拼搏赶超，加快建设“五宜”幸福城市。

其中，加快建设环境优美、平安和谐的宜居淮北。坚持“绿色转型发展示范城市、国家重要新型综合能源基地”定位，践行绿色低碳发展理念，加速调整产业结构、能源结构、交通运输结构，持续治理修复采煤沉陷区、采石宕口，推动经济社会全面绿色转型，提升发展含绿量、含金量，降低含碳量，打造山水在城中、城在山水中的公园城市。同步改善城乡面貌，提升功能品质，统筹推进城市更新、新城新区建设、“千村引领、万村升级”工程，打造彰显徽风皖韵的精美城市、和美乡村。完善惠民生、解民忧、暖民心工作长效机制，深化市域社会治理现代化试点，全力防风险、保安全、护稳定，守护好全市人民和顺平安的幸福生活。

让群众望得见山、看得见水、记得住乡愁，让自然生态美景永驻人间，还自然以宁静、和谐、美丽，是我市不懈追求的目标。

# 漫山枫叶 醉金秋

这是10月16日在辽宁省本溪满族自治县老边沟景区拍摄的枫叶林（无人机照片）。金秋时节，本溪市的枫叶进入观赏佳期，红叶漫山，层林尽染，吸引游客前来观赏游玩。

■ 摄影 新华社记者 陈为



# 问题导向谋实招 争先进位促提升

《上接第1版》办好2023中国（淮北）新能源电池材料与功能化学品产业大会，搭建对外合作平台，积极推介重点产业项目，提升招商影响力，增强园区发展韧性。三是强化有效投资。大力拓展制造业投资潜力，多措并举拓宽项目融资渠道，紧盯新瀚新材、山东互元、普利凯等一批在谈投资超10亿元的重点项目尽快签约落地；加快推进金浦东部、钟山化工等项目加快建设，力争以高质量的投资推动园区高质量的发展。

烈山经济开发区“三个全力以赴”推动园区经济发展。烈山经开区结合大讨论活动，压实工作责任，细化工作举措：一是全力以赴抓招商引资。紧盯

正在洽谈的中耐新材料、国轩储能等重点项目，尽快签约落地，确保全年新签约项目20个以上、10亿元以上项目2个。加强新能源（储能）、高端制造等产业研究，依托产业招商、基金招商、以商招商，加大外招招引力度，力争利用外资实现新突破。二是全力以赴抓项目调度。严格落实项目包保责任制，保障国安二期、古宋风电、金马再生铝土地指标，确保下半年开工建设；紧盯浙铝、太阳能光学胶膜、新型路面材料等重点项目，尽快入规纳统；加快推进太平洋科技、迪纳科靶材、交控宝馨能源等项目开工建设；紧盯美馨智能制造，年底前力争两栋厂房完工投产；服务大唐储能建设，做好平二电厂决算工作；适时推

进比亚迪4S店、京东物流调库。三是全力以赴抓运行监测。积极对接市发改委、市投促中心等部门，加强指标分析，及时掌握指标统计情况，确保项目应统尽统。力争三季度新增省级重点项目入库2个，开工亿元以上项目6个，开工制造业大项目2个。

杜集区“四个发力”提高《每日民声》典型问题办结率。杜集区结合大讨论活动，坚持多向发力，提升工作实效：一是在问题处置上发力。紧盯市、县两级典型问题交办件，加快办理进度，确保7日内限时办结，将群众满意度纳入季度考核范围，积极做好政策宣传解释和暖心回访工作，防止问题上行、重复反映。二是在重点方向上发力。针

对群众反映较为集中、重复反映较多的物业管理类、农民工工资类问题，积极查找工作中的不足，会同办理单位开展专项治理，由点至面统筹解决。三是在督导检查上发力。对市、县两级交办事项，逐一建立台账进行专门管理，分类提出处置意见，采取一案一档、限期办结、销号管理等举措，切实抓好重点案件的督查督办，确保交办事项闭环化解。四是在跟踪问效上发力。按照“三到位”办结，遵照清单化、闭环式专班办理要求，每周通报重点事项办理进度，全面评查复核重点事项合理诉求兑现情况，逐件明晰责任主体和落实时限，把清单式闭环化管理落实到每个环节。

## 公告

淮北煤矿综掘二区职工姚池违反劳动纪律和企业规章制度，根据《中华人民共和国劳动合同法》和《淮北矿业集团公司职工奖惩暂行规定》，现已解除劳动合同，限30日内返矿办理职业健康体检等相关离矿手续，逾期不到，后果自负。特此公告传达。淮北矿业股份有限公司淮北煤矿 2023年10月17日

## 声明

周紫倩，出生医学证明遗失，编号：L 340166226，声明作废。  
安徽省无线电管理委员会办公室淮北管理处工会委员会法人曹克凤印章章遗失，声明作废。  
濉溪县濉溪镇二里居民委员会遗失中国银行股份有限公司濉溪支行开户许可证，核准号：J3661000838601，声明作废。  
王红军、陈里云遗失淮北矿业（集团）有限责任公司房地产开发分公司相南花园（明理苑）2#2203室购房发票，编号：29097039，金额424149元，声明作废。  
周奇遗失淮北市人民医院2023年4月17日开具的门诊收费收据，编号：0004325620，金额：1418.8元，声明作废。

## 关于刊登各类公告、声明的说明

淮北市传媒中心《淮北日报》窗口服务主要办理登报遗失声明、登报声明、各类公告（注销公告、减资公告、解除劳动合同公告等）。  
地址：淮北市古城路153号（二马路淮北日报社旧址一楼）  
淮北市南湖路198号（淮北市传媒中心广告经营部）  
咨询电话：3053810 18656109035

中国移动 5G+ 好宽带 选移动 2亿+家庭的共同选择

宽带 100M宽带 电视 智慧畅享电视 WiFi 全家WiFi 安防 移动看家 通话 和家固话 存储 移动云盘