

# 全力以赴保障粮食丰收

## ——各地加快推进秋季农业生产扫描

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，收获也没耽误。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”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，下一步将抓紧推广田间种植试验。

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、适深浅播等技术；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。

(新华社北京10月17日电 记者 于文静 陈冬书 杨静 叶婧 水金辰)

## 《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准将于2024年实施

新华社北京10月17日电(记者 赵文君)近日，市场监管总局(国家标准委)批准发布GB/T 43214-2023《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准，将于2024年1月1日起实施。

该标准明确了省级国土空间规划的顶层设计和总体要求，内容覆盖陆海、城乡、地上与地下等全域国土空间，确立了省级国土空间规划的定位、任务、编制原则，规定了编制程序、技术路线，描述了规划方案编制和成果要求等主要内容。

该标准从提高规划编制的针对性、科学性和可操作性出发，突出省级国土空间规划的协调性。

一是强调区域协调，从生态协同保护、环境协同治理、产业协同发展、基础设施互联互通、公共服务共建共享等维度，形成省际、省内区域

协调方案。

二是强调功能协调，农业空间突出保护优先、质量提升和结构调整，保障国家粮食安全，满足人民群众高品质的农产品需求；生态空间要求安全优先、维护生物多样性和改善生态服务功能，筑牢国家生态安全屏障；城镇空间要求结合人口、产业等变化趋势，分类引导城镇空间集聚高效布局和绿色转型发展，打造具有竞争力的国土空间；同时，对基础设施布局、文化遗产和自然遗产保护利用等提出了空间指引。

三是强调要素协调，重点从安全保障、功能完善和品质提升3个

维度，以巩固国土空间安全底线为基础，从自然资源、历史文化以及各类空间支撑要素等方面，提出了规模、布局 and 结构等要求。

## 我国成功绘制水稻育种“数字地图”

新华社深圳10月17日电(记者 陈宇轩 毛思倩)记者17日从中国农业科学院深圳农业基因组研究所了解到，科研人员成功绘制了基于一万余份水稻样本的群体变异图谱，这意味着水稻育种从此有了万份级样本的“数字地图”，为进一步研究水稻基因的自然变异尤其是稀有变异提供了强有力的工具。

水稻是全球最重要的粮食作物之一，其基因组的自然变异是基因改良和现代育种的重要遗传基础。因此，要提高水稻育种水平，就必须在大规模的水稻群体中鉴定出自然变异，并进一步挖掘其中的稀有变异及其潜在应用。

研究负责人、中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员商连光表示，科研人员以水稻超基因组为依据，对10548份水稻样本进行了自然变异分类，构建了水稻

超大规模的群体基因组变异数据集，这就像一张水稻研究的“数字地图”，为育种提供了清晰的指引。

借助“数字地图”的帮助，科研人员在水稻育种方面取得了新的突破：一方面纠正了部分水稻稻梗分类上的错误；另一方面广泛分析了重要功能基因在不同亚群中的群体频率，鉴定了其中的优异自然变异。

以此为基础，科研人员还建立了面向全球用户的在线数据库平台，为水稻研究提供了单倍型整合分析、变异图谱分析、系统发育树分析等科研服务，进一步提升了我国在全球水稻研究领域的学术地位。

该研究由中国农业科学院深圳农业基因组研究所、崖州湾实验室、中国水稻研究所、河南大学等单位共同完成。相关研究成果近日发表于国际权威期刊《核酸研究》。

## 我国加快推进5G轻量化技术演进和应用创新

新华社北京10月17日电 工业和信息化部近日印发《关于推进5G轻量化(RedCap)技术演进和应用创新发展的通知》，提出到2025年，5G轻量化新产品、新模式不断涌现，融合应用规模上量，安全能力同步增强，打造完整产业体系。

5G网络具有高带宽、低时延等特点，5G轻量化(RedCap, Reduced Capability)技术简化了网络设备与终端设备的复杂度，降低了整体成本、能耗等，是5G实现人、机、物互联的重要基础，将在构建物联网新型基础设施、赋能传统产业转型升级、推动数字经济与实体经济深度融合等方面发挥积极作用。

工业和信息化部提出，到2025年，5G RedCap产业综合能力显著提升，标准持续演进，应用规模持续增长。全国县级以上城市实现5G RedCap规模覆盖。5G RedCap在工业、能源、物流、车联网、公共安全、智慧城市等领域的应用场景更加丰富。

此外，工业和信息化部还明确了推进标准制定、构建产业体系、加快网络能力升级等7个主要任务。

“我们将强化统筹协调，鼓励地方政府出台配套政策，支持5G轻量化网络建设、产业培育、应用创新、安全保障和生态构建。”工业和信息化部有关负责人表示。

## 关于淮南西商农商城购房给予租金补贴的通告

尊敬的广大业主朋友：

淮南西商农商城由西商集团旗下淮南市谢家集区西商农产品冷链物流园有限公司(以下简称我公司)开发和建设，作为一个农产品批发市场，其培育周期一般为三年。

为切实维护广大商户利益，秉持“统一规划、统一招商、统一运营、统一管理”的原则，同时考虑到前三年商铺租金的不稳定性，按照《西商淮南认购协议》和《商铺委托经营管理协议》约定，在广大业主购房之际，我公司在买受人总房款中扣抵了总房款18%的金额，用以支付业主前三年商铺的租金，进而取得商铺的委托经营权统一运营管理市场，推动市场在三年培育周期内稳定繁荣运营。

相关优惠说明，在《西商淮南认购协议》与《委托管理服务协议》里有具体体现，请广大业主朋友告知。

特此通告。

淮南市谢家集区西商农产品冷链物流园有限公司

2023年10月17日

## 5700余名第六届进博会志愿者宣誓上岗

10月17日在上岗宣誓仪式现场拍摄的志愿者。

当日，第六届中国国际进口博览会志愿者上岗宣誓仪式在国家会展中心(上海)举行。截至目前，第六届进博会已从上海40余所高校招募会期志愿者5700余名，志愿者将在引导咨询、注册管理、联络接待、辅助保障、医疗卫生等岗位上开展服务。

新华社记者 刘颖 摄



## 中疾控发布丙型肝炎检测新规范

新华社北京10月17日电(记者 顾天成)更新丙型肝炎病毒检测和诊疗新进展，明确不同检测场景下检测流程，引入检测新技术、新流程和新策略……记者17日从中国疾控中心获悉，中国疾控中心日前印发《丙型肝炎病毒实验室检测技术规范(2023年修订版)》，2011

年发布的《丙型肝炎病毒实验室检测技术规范(试行版)》同时废止。

世界卫生组织公布信息显示，丙型肝炎病毒属于传染性肝炎，人群普遍易感，以丙型肝炎病毒阳性的人为主要传染源。部分慢性丙型肝炎病毒感染者容易出现肝硬化或者肝癌。目前，直接抗

病毒药物可使丙型肝炎病毒感染者得到治愈。

“近年来，世界卫生组织大力倡导简化丙型肝炎检测和诊断流程，使丙型肝炎病毒感染者尽快得到诊断和治疗。”中国疾控中心艾防中心研究员金聪说，本次规范的修订立足于我国当前丙肝病毒检测状况

及实际工作需求，充分考虑了国内外检测技术和策略的进步，历经四轮修改、增补和完善。

专家表示，本次修订使我国从事丙肝病毒检测工作的各级人员可以根据工作需求获得全面技术指导，助力加快实现我国病毒性肝炎防控目标。

## 北京提供算力券补贴支持人工智能大模型发展

新华社北京10月17日电(记者 阳娜)北京市经济和信息化局近日正式发布的《人工智能算力券实施方案(2023-2025年)》明确，企业与智能算力供给方签订智能算力服务合同后，可申请算力券。北京将通过发放算力券，发挥政府引导作用，推动人工智能大模型应用落地，加快培育产业生态。

根据实施方案，北京支持软件信息服务企业和制造业企业在工业、政务服务、医疗、金融、教育、法务、交通、文旅、科学研究、城

市管理等领域进行行业人工智能大模型训练和应用。北京市经信局将为企业提供算力券补贴支持，帮助企业降低智能算力使用成本，全力支持企业开展人工智能大模型应用探索和落地实践。企业单次申领算力券金额最高不超过智能算力合同额的20%，同一企业每个自然年度累计申领和兑付算力券金额不超过200万元。

与此同时，为缓解制约大模型发展的算力难题，北京正加快编制全市算力基础设施建设规划，进一

步加快推进公共算力中心建设，完善算力供给体系；积极引导老旧小散数据中心向公共智能算力平台转型升级；统筹区域算力资源，与河北、内蒙古签署合作协议，鼓励企业在京津冀及周边地区建设服务于北京市场的智算中心。

北京已成为我国人工智能大模型发展高地，大模型企业呈现出总量大、增速快、聚焦场景落地等特点。数据显示，截至目前，北京市已有百余家大模型企业，占全国总数的一半左右。“北京各领域企业结合自身产

业资源优势，进行行业人工智能大模型训练和应用，积极在工业、政务服务、医疗、金融、交通等垂直领域开展广泛探索，已初见成效。”北京市经信局相关负责人说。

北京市大模型企业数量快速增长，智能算力资源需求旺盛。该负责人还表示，接下来还将在高质量数据资源供给、垂直行业场景开放等方面出台相应支持措施，为大模型落地创造良好的产业环境，形成更多行业大模型典型标杆应用，促进大模型赋能各行业数字化转型。

## 三部门印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》

新华社北京10月17日电(记者 李恒)促进医疗卫生机构支持托育服务发展，有利于促进婴幼儿健康成长，有利于规范托育服务。国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司、国家疾控局综合司等三部门近日联合印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》。

托育服务是生命全周期服务管理

的重要内容。国家卫生健康委有关负责人介绍，近年来，各地卫生健康委门积极鼓励医疗卫生机构支持托育服务发展，在婴幼儿膳食营养、身体发育、疾病防控、保育照护等方面加强对托育机构的业务指导和人员培训，推动托育服务规范发展，受到广大婴幼儿家长和托育服务从业者的好评。

指导意见主要内容包括：开展订

单签约服务，加强儿童照护指导，发挥中医药特色优势，落实疾病防控责任，健全相关支持政策，加强动态监督管理，抓好典型示范引领，切实加强组织领导。

其中，在开展订单签约服务方面，指导意见提出，基层医疗卫生机构将托育机构作为功能社区签约对象，签订服务协议，采取巡回指导或协议派驻等方

式，开展婴幼儿健康管理服务。在加强儿童照护指导方面，鼓励县級妇幼保健机构、基层医疗卫生机构与托育机构建立联系，定期上门对接和指导。

据介绍，下一步，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局将加强宣传解读、基层培训和督导调研等工作，及时研究解决新情况新问题，推动指导意见各项要求落地见效。

