

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，收获也没耽搁。我们会抓紧生产，全力保障大家吃上可口的五常大米。”红岗区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，摘穗、剥皮、装车等环节有条不紊；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”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，各地各部门积极抢抓秋种重点工作，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

《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准发布

明年1月1日起实施

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。

我国科学家成功绘制水稻育种“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,要提升水稻育种水平,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,科研人员以水稻超级泛基因组为依据,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籼粳分类上的错误;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》。

工业和信息化部印发《通知》

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的缩写)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。

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达的。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。

三部门印发《指导意见》

促进医疗卫生机构支持托育服务发展

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,各地卫生健康部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,鼓励县级妇幼保健机构、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、人员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。



大美胡杨 醉金秋

10月17日,游客在甘肃省敦煌市莫高镇的胡杨林中赏景。金秋十月,位于三危山下的甘肃省敦煌市莫高镇的胡杨林被秋色润染,迎来一年中的最佳观赏期。金色胡杨在阳光的照射下,美不胜收。 新华社记者 张晓亮 摄

今年前8个月基本医保基金收入同比增长9.3%

新华社北京10月17日电(记者 彭韵佳 沐铁城)国家医保局日前发布数据显示,2023年1至8月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入20923.33亿元,同比增长9.3%。其中,职工基本医疗保险基金

(含生育保险)收入14738.06亿元,同比增长13%;城乡居民基本医疗保险基金收入6185.27亿元,同比增长1.3%。

数据显示,2023年1至8月,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出17864.77亿元,同比增长

18.3%。职工基本医疗保险基金(含生育保险)支出11257.3亿元,同比增长19.6%,其中生育保险基金待遇支出709.45亿元;城乡居民基本医疗保险基金支出6607.48亿元,同比增长16.2%。

学习践行《郑州市文明行为促进条例》 倡导文明旅游 爱护旅游资源



公益广告

中共郑州市委宣传部 郑州市文明办

