

丰景如画 满载希望

全国粮食主产区保秋收见闻

新华社记者

食总产量有望超过去年。

国庆期间，全国粮食主产区作物长势喜人、收割机驰骋，绘就多彩的丰收景象。

在河南省西华县逍遥镇一处玉米地，玉米颗粒饱满，颜色金黄。今年秋粮玉米平均亩产可达1400斤左右。西华县植保站站长徐如民告诉记者。

据了解，河南省正组织各地抢抓晴好天气，统筹调度农机，加快收获进度。

农情调度显示，截至10月2日17时，全省农作物已收获8409万亩，占总收获进度的70.7%，其中，粮食作物已收获5423万亩。

安徽省的部分水稻也开始进入成熟期。我们种了460亩水稻，其中，200多亩先行种植的水稻已经成熟了。安徽省天长市禾禾生态农业专业合作社理事长平东林告诉记者，初步统计亩产可达1400斤，比去年多200斤左右。

创新驱动 粮食生产迈上新台阶

记者采访了解到，各项农业新技术纷纷亮相，为秋粮稳产丰产、农民增产增收保障。

亩产1081.23公斤，这是贵州省有相关记录以来的最高单产。在贵州省遵义市汇川区籽粒玉米高产示范田测产现场，遵义市农业农村局种植业发展服务中心农推科科长杜玉婕说。

贵州省农业农村厅有关负责人说，他们联合多部门开展农技人员创新创业行动，已覆盖粮油种植面积570万亩，近万名农技人员深入粮油生产一线，帮助农民提升作物产量和品质。

全国产粮大县吉林省长岭县的玉米也将迎来丰收。长岭县流水镇四间房村今年打破传统耕作模式，在农业专家团队的指导下，采取了智能农机精准播种、水肥一体化技术、测土配方施肥等一系列高产栽培技术。

配套技术。这几天，四间房村党支部书记陈占超和所在合作社社员们在地里忙着查看玉米长势。今年预计每公顷增产上千斤玉米。陈占超说。

今年黑龙江省大豆种植面积超过7500万亩，居全国第一。在黑龙江省勃利县永恒乡恒山玉米专业合作社一处地块，金豆滚滚，粒粒散发着豆香。

我们今年花费2000多万元更新农机设备，采用垄上四行密植技术种植大豆，这种栽培模式播种量大，通风、采光、抗旱排涝能力也更强。合作社理事长单庆东说，配套测土配方施肥、科学施药等技术，大豆亩产超过500斤不成问题。

科技加持 加速各地农户从会种地向慧种地转变。一个多月前，安徽省芜湖市湾沚区种粮大户贾贤荣的210余亩再生稻头季喜获丰收，实现亩产1600斤，粳稻也将于10月底开镰收割，目前长势良好。

我们和智慧农业公司合作，建设了农业物联网、病虫监测点和田间气象站等，平台可对粮食耕种管收全流程提供专业指导。贾贤荣说。

未来可期 夯实粮食生产根基

东北黑土地因稀有而珍贵，被誉为耕地中的大熊猫。辽宁省铁岭县张庄玉米合作社理事长赵玉国挖开一株玉米旁的黑土地，黑土层和玉米根系清晰可见。

我们持续运用保护性耕作技术，不动土少动土，坚持秸秆还田，黑土层逐渐变厚，玉米根系扎得又深又稳。赵玉国说，耕地质量变好了，种地更有底气了。

推动饭碗田 质量提升 实现藏粮于地。辽宁省今年提出在实施保护性耕作任务面积1300万亩的基础上，精耕细作500万亩黑土地，建设集中连片、土壤肥沃、生态良好、设施配套、产能稳定的黑

土地保护示范区。

在全国产粮大县吉林省梨树县，玉米秸秆随风摇摆，即将收获。梨树县国家百万亩绿色食品原料（玉米）标准化生产基地核心示范区里，硕大的玉米棒子挂在秸秆上。籽粒饱满，收成肯定不错。当地种粮大户张文镝掰下一穗玉米欣喜地说。

我们采用保护性耕作技术保护黑土地，化肥用量少了，玉米抗旱、抗倒伏的能力也明显增强，产量越来越稳。张文镝说，他所在的合作社作为科技示范主体正带动周边更多农户推广这些技术。

昔日盐碱地，如今飘稻香，成为激发土地潜力的生动注脚。黑龙江省大庆市大同区一处盐碱地，灰白色的盐碱地已变身一片金黄。

我们运用盐碱地改良八法，将盐碱地平均pH值由9.3降至7.5，有机质含量也大幅提升，水稻测产亩产超过800斤。大同区补充耕地专班负责人田浩说，他们将盐碱地开发为补充耕地，3年来，累计整治盐碱地7479亩，新增水田5561亩，更多盐碱地变身为米粮川。

高标准农田建设，正让更多耕地成为丰收沃土。在贵州省遵义市桐梓县溪南镇黄坪坝区，种粮大户娄方书站在今年5月完工的高标准农田旁，望着金黄的稻浪，脸上露出欣慰的笑容。

不仅修建了灌溉和排水沟渠，还进行了宜机化改造，全程机械化种植，解决了以往人工插秧招工难的问题。娄方书说，今年他将水稻种植规模从800亩提升至2400亩。我们要坚定种粮的信心与决心，中国人的饭碗要牢牢端在我们自己的手中，希望来年一样风调雨顺，五谷丰登。

这个秋天，农民们在田间收获累累硕果，也许下对未来的希冀。（记者孙晓宇 姜刚 武江民 邵钦峰 刘智强 马意翀）



收获在金秋

10月10日，河北省唐山市丰南区岔河镇杨义口头三村的农民在收获生姜。

金秋时节，各地农民抢抓农时收获农作物，一派丰收景象。

新华社发（李秀清 摄）

外卖 无需餐具 超3亿人用过 你呢？

新华社 新华视点 记者

无需餐具。

在中国循环经济协会常务副会长赵凯看来，这是积极呼应消费者诉求、操作性很强的环保措施，能减少一次性餐具的不必要使用，推动绿色消费向更多场景延伸。

美团外卖数据显示，截至今年8月，逾3.6亿用户使用过“无需餐具”功能，无需餐具订单量超过47亿单，累计减碳量约17.8万吨。饿了么数据显示，截至今年8月，“无需餐具”订单超过14亿单。

减少一次性餐具使用，各地也在行动。天津市滨海新区要求餐饮单位在店内张贴消费提示，倡导绿色消费，并对一次性餐具使用情况进行常态化监管；在厦门、上海等地，相关协会、部门督促餐饮单位尽可能少提供一次性餐具。

记者调查发现，在某外卖平台每天数千万的餐饮订单中，约有110万用户选择“无需餐具”，一次性餐具减量使用仍有巨大空间。

多重因素制约“无需餐具”推广普及。

前几天，记者在一家通过外卖App点餐，在结算页面选择了“无需餐具”。但收到外卖后，打包袋里仍然有一份塑料包装的一次性餐具，内含筷子、勺子、牙签和纸巾。

记者调查发现，受多重因素影响，“无需餐具”在执行中仍存在一些难题。

商家担心会遭遇差评。有的消费者可能是无意中勾选了“无需餐具”，如果我们真的不提供，可能会被投诉甚至遭差评，得不偿失。北京市朝阳区朝阳路上一家饭馆老板无奈地说，类似差评很多同行都遇到过，最后还要反复跟消费者沟通解释，非常麻烦。

2017年，美团、饿了么分别推出“青山计划”“蓝色星球计划”等环保方案。消费者在点餐时，必须选择“需要餐具”或

一次性餐具成本低，商家可忽略不计。一位快餐店老板告诉记者，其实一次性餐具的成本都算在饭菜价格里了，而且成本很低。店里用的一次性筷子40块钱就能买一箱，一箱有1000多双。

他说，为了避免不必要的麻烦，干脆所有订单都提供餐具。

为提高打包效率无视“无需餐具”的选择。记者走访多地多家餐馆发现，商家几乎都会提前打包，而餐具是标配。

晚饭时分，走进北京市西城区的一家羊汤馆，餐具柜上“我餐厅不再主动提供一次性餐具包、一次性筷子和勺子”的提示语特别显眼。然而，打包台上，每个打包袋里都提前放好了一次性餐包。

用餐高峰时订单量大，外卖小哥又赶时间，我们会提前放好餐具、料包等。消费者下单后，就马上包装好菜品放进打包袋，不会认真去看每个订单是否要求“无需餐具”。打包人员说。

部分消费者不想“吃亏”。记者采访发现，消费者对于一次性餐具的态度不尽相同。订餐时我支付了相关费用，所以每次都会勾选“需要餐具”，虽然有时候是在家里吃外卖，可以用家里的餐具。消费者刘女士说。

还有受访消费者表示，点外卖时会多要几份餐具，留着以后使用。

外卖消费更绿色需多方助力

在“双碳”目标背景下，消费端降碳的重要性愈发凸显，外卖行业大有可为。受访人士表示，一次性餐具产生的垃圾回收价值低，目前没有特别好的处理办法。焚烧会产生有毒气体，填埋会对环境造成破坏，最好的办法就是从源头尽最大可能

减少使用。

清华大学环境学院教授温宗国表示，“无需餐具”执行是系统工程，人人都是参与者，人人都是受益者。相关部门、外卖平台、商家和消费者等多方合力，才能更好实现一次性餐具减量使用。

通过积极宣传倡导，让更多消费者成为环保的“行动派”，自觉减少使用一次性餐具。天津市烹饪协会副会长孔令涛说，比如，在家点外卖选“无需餐具”，上班时如果经常点外卖可以尽量自备餐具。

饿了么有关负责人表示，近年来各地深入推进绿色生活创建行动，在一些地方的碳普惠项目中，可以纳入“无需餐具”的消费场景，激发公众为环境减负的积极性。

对商家来说，既要考虑消费者的切实需要，也要做好宣传解释，同时加强员工教育培训，主动担起环保责任。厦门市餐饮行业协会会长贺迎芳说，对需要一次性餐具的外卖订单，要提高餐具配置精细化水平，比如有的餐食可只提供筷子，不提供勺子。

对外卖平台来说，要畅通反馈渠道，优化对商家的激励和约束机制。商家若按消费者要求不提供餐具而收到差评，可向平台申诉，经核实确认，差评会消除。美团“青山计划”项目总监田瑾说，如果有消费者反馈要求“无需餐具”但商家依然提供餐具，反馈超过一定数量后平台会对商家罚分并要求改进；当月餐具环保小调研好评率100%的商家，则会得到App首页广告位展示机会。

专家建议，还需加强顶层设计，通过制定一次性餐具相关标准和规范，推广可循环、易回收、可降解替代用品等，有效减少资源浪费和环境污染。（记者谭谟晓 梁军 颜之宏 王井怀）

岳麓书院举行祭孔大典 纪念孔子诞辰2574年

新华社长沙9月28日电（记者谢樱）致敬至圣先师，赓续中华文脉。9月28日上午，湖南大学岳麓书院在书院文庙举行2023年祭孔大典，纪念孔子诞辰2574年。书院教师携同2023级本科、硕士、博士新生及湖南大学附属中学小学生近300人参加纪念活动，以简单而又庄重的仪式表达对孔子的尊崇与敬仰。

上午7时8分，书院文庙钟鼓齐鸣，师生齐聚大成殿前，通赞宣布释奠仪式正式开始。祭祀现场，全体参礼人员整冠肃立，面向大成殿内的孔子像行三鞠躬礼；献官按照诣盥洗所、行三鞠躬礼、献爵等规制依次进行祭拜；读祝官恭读祝文。秉承尊师重教传统，30余名书院新生以引赞、执事、乐生等身份，参与到释奠礼中。

现场还举行了经典诵读活动。全体师生以饱满的热情齐诵儒家经典篇目选段及《岳麓书院学规》，从中华优秀传统文化中汲取营养和智慧。

近年来，岳麓书院充分挖掘中华优秀传统文化的深刻内涵和重要价值，探索实施了多维融通的书院育人模式。“三礼三祭”作为书院“礼仪育人”系列活动的重要载体，注重引导学子知礼明礼、习礼达礼，做中华优秀传统文化的笃信者、传承者、弘扬者和躬行者。

南开大学科研团队发现致病细菌穿越人体血脑屏障机制

新华社天津10月9日电（张建新、丛敏）记者从南开大学获悉，南开大学王磊教授团队揭示了引起脑膜炎的三种主要细菌利用同一机制穿越血脑屏障，并详细阐述了其分子机理，对脑膜炎防治具有重要意义。该研究成果在线发表在国际知名学术期刊《美国国家科学院院刊》。

细菌性脑膜炎是病原菌感染引起的包括脑膜、蛛网膜和软脑膜在内的炎症反应，具有较高的发病率和死亡率，即使在治愈后，也可能伴随脑瘫、智力迟钝以及癫痫等神经性后遗症，已成为全球性的公共卫生问题之一。因此，深入研究脑膜炎病原细菌的致病机制，进而寻找针对病原菌感染的有效治疗和防控方法一直是微生物学领域的研究热点之一。血脑屏障能保护中枢神经系统，避免血液中有害物质或细菌进入大脑，而脑膜炎病原细菌能够穿越血脑屏障，入侵大脑，进而引发炎症，但是该穿越机制的分子机理一直未被阐明。

南开大学研究团队针对这一关键问题，经过多年攻关，发现主要脑膜炎病原细菌——肺链球菌、新生儿脑膜炎大肠杆菌通过劫持铁转运蛋白受体的胞内运输，穿越血脑屏障。研究结果提示，主要脑膜炎病原细菌利用共同机制穿越血脑屏障，因此这一机制的发现为开发防治细菌性脑膜炎的广谱药物提供了理论基础和潜在靶点，同时也为递送药物穿越血脑屏障提供了新思路。

该研究得到了国家自然科学基金、国家重点研发计划等项目的资助。王磊教授为论文的通讯作者，程志晖研究员、博士生郑杨洋、洋洋为论文的共同第一作者。

世界精神卫生日：促进和保护每个人的精神健康权

新华社北京10月10日电 世界卫生组织10日在世界精神卫生日到来之际，呼吁人们增进知识、提高认识，并推动各方采取行动，促进和保护每个人的精神健康权。

世卫组织当天发表声明说，精神健康对人们的整体健康和幸福至关重要，然而全球八分之一的人有精神健康问题，越来越多青少年受到精神健康问题影响。

据世卫组织2022年发布的《世界精神卫生报告》，焦虑症和抑郁症是最常见的精神障碍；大约每200名成年人中就有1人患有精神分裂症。

声明指出，精神健康是所有人的基本权利。每个人都享有精神健康，包括免受精神健康风险危害的权利，获得良好治疗和护理的权利。

世卫组织在声明中呼吁人们重视、促进和保护精神健康，并切实采取行动，使每个人都能行使自己的权利，获得所需的精神卫生服务。

每年10月10日是世界精神卫生日，旨在提高政府部门、社会组织、广大群众等对精神卫生重要性和迫切性的认识，普及精神卫生知识和技能。

北京发布新中考政策 将优化减少计分科目

新华社北京9月26日电（记者赵琬微、赵旭）北京市教委26日发布了北京市高中阶段学校考试招生改革政策，该政策将在“全科开考”的基础上，减少用于升学的计分科目，强化综合素质评价在考试中的运用，促进学生全面发展。

在当日北京市发布的《关于深入推进高中阶段学校考试招生改革的实施意见》中提到，教育部义务教育课程方案设定的科目将全部纳入初中学业水平考试范围，同时将结合学科特点，分为考试科目、考查科目和考核科目三种类型。

其中，考试科目包括道德与法治、语文、数学、外语、物理、体育与健康等6门。考试科目成绩以分数呈现，用于毕业和升学。语文、数学、外语分值均为100分，其中外语笔试分值为60分、听力和口语考试分值40分；道德与法治分值为80分，其中笔试试卷调整为开卷，分值70分、综合素质评价分值10分；物理分值为80分，其中笔试分值70分、实验操作分值10分；体育与健康分值为70分，其中现场考试分值30分、过程性考核40分，按照《北京市义务教育体育与健康考核评价方案》分步实施。

考查科目包括历史、地理、化学、生物学。考查科目成绩以等级呈现，由高到低分为A、B、C、D四等，成绩用于毕业，在升学中参考使用；考核科目包括信息科技、艺术、劳动、综合实践。考核科目成绩以合格/不合格呈现，用于毕业，在升学中参考使用。

政策旨在优化考试方式和成绩呈现形式，减少机械性、重复性、低水平的考试内容和形式，强化综合素质评价在考试中的运用，促进学生身心健康、全面发展。北京市教委有关负责人表示，北京市将进一步探索建立与多样化发展相适应的考试评价体系，完善多渠道、新载体的招生培养方式，畅通多样化录取路径和多元化升学途径。

据悉，新政策自发布之日起施行，从现八年级学生起适用。