

# 长江岸边柑橘黄

新华社记者 谭元斌

柑橘黄了，辛勤的劳作迎来了收获……在位于三峡库区的湖北省恩施州巴东县东瀼口镇雷家坪社区宋家梁子片区，不少橘农在自家的柑橘园里忙碌着，将黄澄澄的蜜橘从枝头剪下来，装入筐内，运出果园，打包售卖。

“当天采摘当天发走，这样才新鲜。”68岁的柑橘种植户许美才一边装筐一边说。

许美才家种了6亩柑橘，其中蜜橘2亩。她家的蜜橘好吃又好看，每年都有不少回头客。16日7时许，一个老客户打来电话要买500多公斤蜜橘，家里采摘人手不够，许美才紧急请了6名村民前来帮忙。早上9点开始采摘，不到两小时，500多公斤蜜橘就采摘完了。

14时多，许美才终于和大家一起，将刚刚采摘的500多公斤蜜橘装

上了货车。

雷家坪社区是长江北岸重要的柑橘产地，坐落于岸边的宋家梁子片区几乎家家户种柑橘，漫山遍野都是柑橘树。

65岁的村民徐英和老伴宋文俊种了8亩柑橘。这几天，他们家的柑橘也进入了采摘期，老两口忙活了起来。他们种的柑橘品种丰富，管理精细，每年可获得经济收入约6万元。“一年四季都有柑橘卖，种柑橘鼓了我们的荷包，生活是越来越好了！”徐英说。

挂满果实的一座座柑橘园内，不时可见体验采摘的游客。“这里的柑橘品种多，我们一家都喜欢吃。”专程与家人驱车100多公里前来采摘柑橘的游客张冬兰说，这次她特意多买了一些柑橘，准备带给亲戚朋友们尝尝。

“柑橘是村民们增收致富、推进乡村振兴的支柱产业。”雷家坪社区

党委书记黄昌盛说，宋家梁子片区原为宋家梁子村，曾是巴东县重点贫困村，今年7月合并到雷家坪社区。2017年，国家电网有限公司为原宋家梁子村捐建了一座光伏电站，发电收益归村集体所有，每年增加村集体经济收入约20万元。发电收益被用来聘请技术推广员、建设灌溉管网、实施种植奖补等，村民的柑橘种植技术和种植积极性得到了提升，柑橘种植面积稳步扩大，品质也越来越稳定。

目前，雷家坪社区共发展5000多亩柑橘，预计今年每亩柑橘平均收入在6000元左右。社区常住人口4000多人，人均柑橘收入有望达到1.3万元至1.6万元。

“春有红橙、伦晚，夏有夏橙，秋有蜜橘，冬天上市的柑橘品种最多，有纽荷尔、椪柑等。”黄昌盛说，社区将通过持续开展技术培训、发展电商产业等方式，帮助村民提高柑橘产量和质量，拓宽销路，增加橘农收入。



10月15日，司机驾驶运粮车在通辽市科尔沁左翼中旗腰林毛都镇收粮站卸粮（无人机照片）。

目前，内蒙古自治区通辽市2030万亩粮食作物正值收获季，田间一片丰收景象。内蒙古通辽市地处“玉米黄金种植带”，今年玉米种植面积达1800多万亩。由于浅埋滴灌、高密度栽培、全程机械化等生产技术的运用，通辽市玉米亩产稳中有升。

在通辽市科尔沁左翼后旗，水稻也收获过半。今年夏季，科尔沁左翼后旗多个乡镇遭遇洪涝灾害，但得益于提前疏通排干渠，当地水稻产量稳中有升。

内蒙古东部粮仓通过：沃野金黄丰收忙

新华社记者 连振摄

## 报告显示：我国餐饮行业反浪费成效显著

新华社北京10月16日电（记者 邹多为）中国饭店协会日前发布的《2023中国餐饮业年度报告》显示，2022年，我国餐饮行业聚焦生产与服务两大环节持续实施反浪费举措，减少“舌尖上的浪费”成效显著。

报告显示，2022年，餐饮企业针对生产环节开展的常见举措主要包括合理采购、规范仓储、科学配餐等11项，针对服务环节主要包括日常宣传培训、给出适量点餐提示、主动提供打包服务等8项。

具体来看，生产环节中，企业在“强化食材采购、储存、使用管理，减少浪费和积压”“有效利用食材边角料，提高出成率”“堂食菜单中提供部分小份菜、小份主食选项”三个方面表现突出；服务

环节中，企业在“餐厅醒目位置开展制止餐饮浪费宣传（如张贴海报、布置桌卡）”“开展光盘行动、文明餐桌等行动”和“提供公筷公勺”三个方面表现突出。

为了评估和反映反餐饮浪费成效，报告将餐厨垃圾量变动率、餐厨垃圾处理量变动率和打包餐盒使用量变动率作为量化指标。数据显示，通过多种途径整体发力，参与调研企业的餐厨垃圾量平均减少了11.2%，垃圾处理费平均减少了6.7%，打包餐盒使用量平均增加了11.7%，反餐饮浪费系列行动取得较为显著成效。

反食品浪费法颁布实施两年多来，中央和地方有关部门以多种形式向全社会发出厉行节约、反对浪费的号召与倡议。今年3月，国家市场监督管理总局

又在全国范围部署开展为期3个月的制止餐饮浪费专项行动。

中国饭店协会副秘书长张翔表示，尽管我国粮食产量已连续8年稳定在1.3万亿斤以上，但当前国际形势多变，稳产保供形势仍然复杂严峻，制止餐饮浪费不能成为“一阵风”，而要内化为餐饮企业日常运营工作的重要组成部分，为进一步推动行业绿色发展贡献力量。

中国餐饮业年度报告自2009年发布以来，为行业培育品牌、树立标杆和企业上市服务发挥了重要作用。此次报告以内地23个省（区、市）的百家餐饮企业和集团的调研数据为基础，涵盖正餐、火锅、团餐、快餐、日料、西餐、茶饮等业态。

## 2023年世界粮食日 世界粮食论坛在罗马开幕

新华社罗马10月16日电（记者 贺飞）联合国粮农组织（粮农组织）16日在意大利首都罗马举行2023年世界粮食日全球活动揭幕仪式和第三届世界粮食论坛开幕式，聚焦加强水资源可持续管理、推动农业粮食体系转型、加快落实气候行动，共建“零饥饿”世界。

2023年世界粮食日主题为“水是生命之源，水是粮食之本，不让任何人掉队”，关注困扰24亿人的缺水难题，以及污染、生态系统退化和气候变化对依赖水产食品体系的6亿民众造成的影响。

联合国粮农组织总干事屈冬玉在16日上午举行的世界粮食日全球活动揭幕讲话中说，今年世界粮食日的

主题阐明了水与粮食之间的重要联系，意在强调粮食生产的命脉在水利。水资源安全得不到保障，粮食安全就无从谈起。

屈冬玉指出，人口迅速增长，城镇化、工业化快速推进，经济发展和气候危机等因素对全球水资源基础造成巨大压力，同时日益频繁的洪水和干旱等自然灾害正进一步冲击全球农业粮食体系。他呼吁各界加快行动以实现联合国可持续发展目标。

联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中说，2023年世界粮食日正值全球粮食危机，世界在消除饥饿和营养不良方面正在倒退。可持续管理水资源，促进农业和粮食生产，对消除饥饿、实现可持续发展目标至关重要。

他呼吁各国政府、私营部门、民间社会和学术界携手努力消除饥饿，解决全球粮食危机。

意大利总统马塔雷拉、爱尔兰总统希金斯、世界粮食计划署执行干事辛迪·麦凯恩等出席世界粮食日全球活动揭幕仪式。

16日下午，为期5天的第三届世界粮食论坛在粮农组织罗马总部开幕。本届论坛主题为“农业粮食体系转型推动气候行动”，以线上线下相结合的方式举办，主要活动包括全球青年论坛、粮农组织科学与创新论坛、粮农组织“手拉手”投资论坛。

据粮农组织介绍，本届世界粮食论坛将吸引近1万人参与，其间将举办丰富的教育文化活动、展览和边会等。

## 《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、布局和结构等要求。

## 新疆：博孜一大北气田 天然气年处理能力超百亿立方米

新华社乌鲁木齐10月16日电（记者 杜刚 顾煜）记者从中国石油塔里木油田获悉，位于新疆塔里木盆地北缘的阿克苏地区温宿县境内的博孜天然气处理厂于15日一次性投产成功，标志着我国西气东输重要气源地之一的博孜一大北气田天然气年处理能力超过百亿立方米，这对保障国家能源安全具有重要意义。

作为博孜一大北气田上产地面系统的控制性工程，2022年7月，博孜天然气处理厂工程全面开工，新建

了集气、脱水脱烃、烃液提馏等装置。博孜天然气处理厂的投产，将博孜一大北气田天然气年处理能力从50亿立方米直接提升至120亿立方米。

塔里木油田油气田产能建设事业部地面工程企业高级专家王朝晖介绍，博孜天然气处理厂的投产，进一步加速了博孜一大北气田天然气产能释放，保障了该气田快速上产和下游用气需求，让更多天然气输送到西气东输沿线和南疆各族百姓家

中。截至目前，博孜一大北气田天然气日供气能力达到3100万立方米，按一个三口之家每天生活用气1.5立方米计算的话，每天能为2000多个家庭提供日常生活用气。

博孜一大北气田是塔里木油田在超深领域发现的第二个万亿立方米级天然气大气区，也是我国“十四五”期间天然气增储上产主力气区之一。2022年，博孜一大北气田生产天然气65.5亿立方米，凝析油46.1万吨，油气当量达567.9万吨。



这是四川天府新区兴隆湖上的健身步道（10月16日摄）。

兴隆湖位于四川天府新区，总规划面积6500亩，其中水域面积4500亩，是长江上游生态涵养重要节点。这里原本是鹿溪河流域一处滞洪洼地。2013年，当地利用低洼地形特点，保持原有地势地貌，蓄水成湖。

现在的兴隆湖水清岸绿、鱼翔浅底，环湖绿道串连起公园、社区、商圈和产业园区。这里不仅成为生态秀美的网红打卡地，还聚集了不少科研院所、知名企业，一座未来科技之城拔节生长。

新华社记者 李梦馨 摄

## 我国农粮央企 践行大食物观加快转型

新华社北京10月16日电（记者 王立彬）我国农粮央企践行大食物观，推进产业转型融合发展，更好保障国家粮食安全。

在2023年世界粮食日到来之际，中粮集团携手中储粮集团公司、国机集团、中国中化、北大荒集团等农粮产业链领军企业，在京召开大食物观与粮食安全学术研讨会，共商筑牢中国饭碗创新解决之道，促进产业链供应链高效融通，系统提升我国农粮行业现代化发展水平。

中国粮食行业协会会长、中粮集团总经理梁日成说，随着消费结构升级，我国居民肉蛋奶消费持续增加，带动饲料原料、油料作物需求快速增长。20年来，我国玉米消费从1.2亿吨增至近3亿吨，大豆消费从不到3000万吨增至1.2亿吨。

受制于耕地、淡水等资源限制，单纯传统要素投入边际贡献持续递减，必须践行大食物观，化解新的产需矛盾。

据介绍，针对我国饲料粮尤其是蛋白饲料供给能力弱、高度依赖进口的“软肋”，中粮集团将大力发展生物科技、生物产业，向更广阔的生物资源要热量、要蛋白，开发以植物替代蛋白、细胞培养蛋白、微生物蛋白和昆虫蛋白等环境友好型饲用原料，打造绿色循环生态农业。

中储粮集团公司党组书记、董事长邓亦武说，中储粮将把握大食物观丰富内涵，牢记管好大国粮仓职责使命，落实强农惠农政策，助力提高国内粮食综合生产能力；坚持科技创新和管理创新双轮驱动，进一步提高储备管理运营效率；积极融入新发展格局，用好两个市场两

种资源，服务国家粮食安全重大战略。

国务院国资委规划发展局局长戴希说，落实新粮食安全观和大食物观，关键在于打造创新力强、附加值高、安全可靠的现代农粮产业链供应链。有关国资央企要深入推进传统农粮产业转型升级，推进产业链融合发展共链行动，发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用，为建设农业强国提供有力保障。

据悉，相关央企融合发展持续加快，中国中化同中粮集团、国机集团等成立涉农央企现代产业链链长联盟，以全球粮食供应链体系、玉米等主粮作物农业产业化、番茄等经济作物优势全产业链、智能农机软硬件及“农机云平台”建设等为重点，加快形成种业、农机、粮食工作合力，提升粮食安全保障韧性。