

商务部：全力做好群众生活物资保障供应

新华社北京11月24日电（记者谢希瑶）商务部新闻发言人束珏婷24日说，目前全国生活必需品市场供应总体充足。受市场供给增加等因素影响，“菜篮子”产品价格有所回落。下一步，将继续加大对疫情较重地区的货源组织和调运力度，指导优化末端配送举措，全力做好群众生活物资保障供应。

近期疫情多地散发，谈及全国特别是疫情重点地区的生活必需品保供工作，束珏婷在当天举行的商务部网上例行新闻发布会上说，根据国务院

联防联控机制统一部署，商务部主要从以下两方面着手，统筹做好商贸领域疫情防控和居民生活必需品供应保障：

一是细化优化疫情防控和保供举措。结合第九版防控方案和“二十条优化措施”要求，指导各地健全完善生活物资保障工作专班，调整优化保供预案。在封控区域，合理设置物资接驳站、固定接收点，保障末端配送力量充足，特别关注和满足好老幼病残孕等特殊群体需求。据了解，目前各省均已建立生

活物资保障工作专班，并积极开展相关工作。

二是指导支持各地特别是疫情较重地区做好生活必需品市场保供。持续开展每日生活必需品量价监测，建立完善“红绿灯”分级预警机制，强化市场监测预警，及时采取针对性保供举措，防范化解苗头性、倾向性问题。摸清各地货源主渠道，完善常态化跨区域联防联控机制。组织投放中央储备肉，增加市场供应。同时，每日调度疫情较重地区市场保供情况，及时掌握当地保供

工作中的困难和问题，随时做好保供保供机制启动准备。指导疫情较重地区借鉴行之有效的保供经验做法，督促强化货源组织和末端配送，切实保障好当地群众生活必需品需求。

据商务部市场运行监测系统显示，23日全国200家大型农副产品批发市场粮油价格基本稳定；肉类价格稳中有降，其中猪肉批发价格较11月初（下同）下降4.8%；禽蛋价格略有下降；蔬菜价格明显回落，30种蔬菜批发均价下降9.3%。

商务部：更好支持跨国公司在华投资制造业

新华社北京11月24日电（记者谢希瑶）商务部新闻发言人束珏婷24日说，近期商务部会同相关部门先后发布了《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》《鼓励外商投资产业目录（2022年版）》等政策，主要目的是为了营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，更好支持跨国公司在华投资制造业。

束珏婷在当天举行的商务部网上

例行新闻发布会上说，党的二十大报告提出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。做好制造业引进外资工作，对于促进我国制造业转型升级、更好融入全球产业链供应链体系具有十分重要的意义。

束珏婷说，近期发布的若干政策措施聚焦制造业引资，提出了“高标准落实外资准入后国民待遇”“为外资企业提供优质金融服务和融资支

持”“支持制造业外资企业进出口”等15项具体措施。新版鼓励外商投资产业目录总条目1474条，与2020年版相比增幅近20%，增加了多条高技术制造业条目。中西部地区优势产业目录也增加了部分加工贸易相关产业条目，进一步强化中西部和东北地区制造业引资优势。

束珏婷表示，下一步，商务部将深入贯彻落实党的二十大精神，会同各地方有关部门，做好支持政策的

落实工作。一是加强宣传解读，通过举办政策说明会、企业座谈会等形式，持续宣传稳外资政策，让广大外资企业对政策应知尽知；二是加强对各地进行指导，推动各地商务主管部门结合当地实际，尽快出台配套落实文件，确保政策举措精准实施，优惠政策应享尽享；三是发挥外贸外资协调机制重点外资项目工作专班作用，坚持问题导向，加强部门协同，为企业提供更好服务保障。

引江济淮金寨南路桥主塔封顶

这是正在施工中的引江济淮金寨南路桥（11月24日摄，无人机照片）。

当日，由中铁四局承建的引江济淮工程江淮沟通段金寨南路桥主塔封顶。该桥跨越引江济淮工程航道，全长635米，设计为独塔斜拉桥，此次封顶的主塔塔高112米。引江济淮工程沟通长江、淮河两大水系，是我国跨流域、跨省重大战略性水资源配置和综合利用工程。

新华社记者 刘军喜 摄



搞农业的“老把式”用上了新科技

稻谷收割季节，在南京市六合区竹镇镇种粮大户张立友的稻田里，收割机、拖拉机等忙个不停，收割水稻，播种小麦、油菜。

“我是搞农业的‘老把式’了，现在请农机收割全部是通过手机下单，十分方便。”张立友说，他通过微信小程序“北斗智慧农服”填写了作业类型、面积、单价、总价、时间和地点，提交订单，很快就有农机手接单。

承接订单的是南京市六合区玖铭农机服务专业合作社联合社的工作人员。该社负责人朱久保告诉记者，他们共有100多台（套）的作业机械，通过对

农机实现统筹调配，使用效率大大提高，“过去忙闲不均的现象得到了根本改变”。

六合区是全国农业社会化服务创新试点县。据南京市六合区农业农村局农业装备科科长胡宏介绍，六合区农业社会化服务数字管理平台投入使用后，已有59家农机社会化服务组织、92名农机手、129个生产主体、565台（套）装有北斗导航系统的农机加入平台。

“农户和农机手可实现线上联系，线下开展秸秆还田、插秧、植保、收割、烘干等农机作业服务。”胡宏说，平台还

提供农机租赁与维修、农产品加工、农资供应等综合农事服务，彻底解决了“有机无田耕、有田无机用”的问题。

在六合，智能化已覆盖农业生产方方面面。南京市六合区天纬农业服务专业合作社联合社搭建的“基于农业生产的全产业链融合服务平台”，可选取任一监控范围内的农田，查看风速、雨量、土壤、光照等实时数据；还能调整视频像素和角度，观察农作物的颜色、长势、有无病虫害等。

无人驾驶智能插秧机大大减轻了人工负担。与普通插秧机相比，无人驾驶智能插秧机增加了北斗导航系统，

通过控制面板进行定点信息设置，只要10分钟就能完成一亩地的插秧作业，既减少了用工成本，也提高了机械化作业的精准程度。

植保无人机实现精准喷洒农药；水泵实现智能灌溉……记者在六合区采访看到，当地农业生产装上了“智慧大脑”，农户用上高科技手段，传统的种田方式正在向机械化、智能化转变。

据统计，2022年六合区秋粮面积达59.48万亩，比上年同期增加2.82万亩，预计秋粮总产量达30.5万吨。

（新华社南京11月24日电 记者 沈汝发）

打造县域治水样板 水美乡村建设扩至167县市区

新华社北京11月24日电（记者刘诗平）记者24日从水利部了解到，水利部、财政部近日公布2023年至2024年水系连通及水美乡村建设县市区名单，40个县市区获34.3亿元中央财政水利发展资金支持。至此，共有四批167个县市区获得177亿元中央资金支持开展水系连通及水美乡村建设。

水利部相关负责人表示，2020年启动实施的第一批55个试点县市区水系连通及水美乡村建设已经完成，第二批、第三批72个试点县市区正在加快建设中，第四批40个县市区名单近日公布。从已完成建设的试点县看，水系连通及水美乡村建设极大地改善了农村水生态环境，增强了区域防洪和灌溉保障能力，带动了区域产业

发展和农民增收致富，打造了一批各具特色的县域综合治水样板。

试点县市区水系连通及水美乡村建设期限2年，重点解决农村水系存在的防洪标准低、淤塞萎缩、水域被侵占、河道脏乱等问题，补齐农村水利突出短板，以中小河流和湖塘为重点，推进农村水系综合整治。

水利部最新统计显示，前三批127个试点县市区通过水系连通及水美乡村建设，已治理河流长度7000多公里，治理农村湖泊塘坝1529个，防洪除涝受益面积1.6万平方公里，水源涵养或水土保持综合治理面积2760平方公里，补充生态水量8.49亿立方米，新增污水处理能力794万吨，受益村庄5482个，受益人口903万人。

七部门联合发文明确 残疾人中等职业学校设置标准

新华社北京11月24日电（记者高蕾）记者近日从中国残联获悉，中国残联、教育部等七部门联合印发《残疾人中等职业学校设置标准》，对独立设置的残疾人中等职业学校的基本标准进行了明确。

文件明确了残疾人中等职业学校办学规模和教师队伍最低标准。文件指出，各校常设专业一般不少于4个，学历教育在校生规模不少于300人，班额原则上为8—20人。教职工与在校生比例不低于1:5，专任教师数不低于学校教职工总数的60%。

文件对残疾人中等职业学校的校园校舍建设和设施设备配备提出了具

体要求。文件强调，设置残疾人中等职业学校，须有与办学规模、专业设置和残疾人特点相适应的个性化校园、校舍和设施，且符合《无障碍环境建设条例》及《建筑与市政工程无障碍通用规范》等标准规范要求。文件还专门提出，须有200米以上环形跑道的田径场，有满足残疾人教学和体育活动需要的其他设施和场地。

这是对2007年中国残联、教育部印发的《残疾人中等职业学校设置标准（试行）》的首次修订，不仅为新建残疾人中等职业学校提供基本依据，也将对已有的残疾人中等职业学校起到规范作用。

我国科学家在 笼目超导体研究中取得重要发现

新华社合肥11月24日电（记者何曦悦 徐海涛）笼目超导体是一种展现出诸多奇异物理性质的新型超导体，由于特殊的几何结构以及非局域电子关联作用，被认为是一种具有重要价值的新型量子材料。近期，中国科学技术大学陈仙辉院士团队的吴涛教授等人利用高压下的核磁共振谱学技术，在笼目超导体钽钼镱中观察到一种由压力诱导的新型电荷有序态。24日，国际权威期刊《自然》杂志发表了该研究成果。

探索超导体与竞争电子态之间复杂的衍生现象及其物理机制，是当前国际超导研究领域的关键问题之一。在前期研究中，中国科大研究团队发现，在压力下，笼目超导体中超导体与电荷密度波态存在反常的竞争行为，表明可能存在尚未被发现的竞争电子序。

此次工作中，吴涛等人开展了压

力下笼目超导体钽钼镱的核磁共振研究，结果表明新的电荷有序态与超导体态存在强烈的竞争，是一种新的竞争电子序。此外，研究团队还观察到笼目超导体中电子关联效应导致的电荷涨落现象以及压力下可能的非常规超导电性。

上述实验揭示了笼目超导体中新的电子关联效应以及丰富的衍生现象，为理解超导体与竞争电子态之间复杂的相互作用机制提供了一个新的契机，也为在笼目超导体中探索新奇超导体态提供了一个新的方向。

此外，吴涛指出，从电子-电子之间关联相互作用的角度来看，虽然笼目超导体具有较弱的关联相互作用，但却观察到类似高温超导体的竞争电子序，这表明笼目超导体中可能存在一种新的电子-电子关联效应，但具体的物理机制还有待进一步探究。

事关食品接触容器 安全的3项国家标准发布

新华社北京11月24日电（记者赵文君）市场监管总局24日发布事关食品接触容器安全的3项国家标准，标准的发布实施将有助于加强食品接触容器材料质量监测。

这是记者24日从市场监管总局举行的“标准提升高品质生活”专题新闻发布会上获悉的，一批涉及食品、消费品、工业产品、安全生产、跨境电商等领域的国家标准在发布会上发布。

在食品金属容器产品规格质量方面，《食品容器用涂覆镀锡或镀铬薄钢板质量通则》国家标准，针对食品包装容器新材料、新工艺快速发展应用，从

生产、加工、运输、贮存和使用等全环节，进一步提升行业的质量控制水平。抗性测试和腐蚀测试是保障食品金属容器质量最关键的两大类评价指标，《食品金属容器内壁涂覆层抗酸性、抗碱性、抗盐性的测定》和《食品金属容器内壁涂覆层耐蚀力和致密性的测定电化法》国家标准填补了相关标准缺失的空白，进一步保障食品金属容器质量安全。

市场监管总局标准技术司副司长魏宏介绍，今年以来，围绕食品领域高质量发展需求，市场监管总局已批准发布白酒、食用菌罐头等23项食品及相关产品国家标准。

积极探索实践 积累有益经验 ——地方政府债务审查监督工作深入开展

经济

日前，全国人大常委会预算工作委员会在京召开了天津、辽宁、浙江、湖南等10省（区、市）人大常委会预算工委地方政府债务审查监督工作（视频）座谈会。各地介绍了本地区政府债务管理和制度建设情况，交流了开展政府债务审查监督的主要做法。

据了解，2021年6月，中共中央办公厅印发的《关于加强地方人大对政府债务审查监督的意见》，对地方人大加强政府债务审查监督作出全面部署。

加强地方人大对政府债务的审查监督，是党中央交给地方人大的重要任务，也是人大的法定职责。全国人大常委会高度重视意见的贯彻落实工作，提出要处理好稳增长与防风险的关系，政策要有力度、有实效，“开

正门、堵旁门”，依法依规举债融资，遏制新增隐性债务；要加强对地方政府债务全过程管理，围绕地方政府债务规模、结构、资金使用、偿还能力等加强风险评估预警，落实好资金跟着项目走的要求，提高政府债务资金使用效率；要进一步密切与地方人大的联系、交流，共同做好这项工作。

“根据党中央部署要求，一年来，地方人大在党的领导下，在政府及其财政、审计等部门支持配合下，在聚焦重点内容、完善方式方法、提高监督质量等方面，结合本地实际，积极探索实践，积累了有益经验，地方政府债务审查监督工作普遍得到加强和深化。”全国人大常委会预算工作委员会主任史耀斌说。

据悉，各省（区、市）人大都将政府债务审查监督纳入2022年常委会监督工作计划。截至今年10月，全国已有24个省（区、市）出台实施意见

或工作方案。多数地方人大都探索建立了听取政府报告债务情况的制度。如建立政府财政部门每年向人大报告政府隐性债务化解情况制度，每半年向人大报告政府债务管理情况制度，每季度向人大常委会预算工委提供政府债务报表及说明的制度等。

与此同时，各省（区、市）人大都加强了调查研究工作。各省（区、市）人大在预算审查工作中，推动政府财政部门报表数据与债务限额余额数据关系、细化政府债务表编制，并把政府债务限额余额、项目安排、还本付息等情况作为审查的重点内容。各省（区、市）人大都开始持续跟踪本地区政府隐性债务风险防范和存量债务化解情况。

“加强对地方政府债务的审查监督，已经成为地方人大一项重要而紧迫的任务。”史耀斌说，要深入学习领会党的二十大精神，把思想和行动统一到党

的二十大决策部署上来，深刻把握新时代新征程加强人大对地方政府债务审查监督的重要意义。人大要通过依法加强审查监督，推动把政府债务资金分配好、使用好、管理好。把握好稳增长与防风险长期均衡的要求，全面履行好党中央赋予地方人大审查监督政府债务的重要责任，积极有效防范化解政府债务风险，进一步增强财政可持续发展能力。

史耀斌表示，要依法履职、担当作为，进一步全面深入做好地方政府债务审查监督工作。深入学习领会党中央关于地方人大加强政府债务审查监督的部署要求；深化拓展对地方政府债务的审查监督；加强对地方政府隐性债务的监督；充分发挥人大代表作用；坚持重大事项请示报告制度；加强协调配合形成工作合力；加强调查研究，总结提炼工作规律。

（新华社北京11月24日电 记者 申敏）

探日卫星“夸父一号” 首次发布科学图像

星空有约

新华社南京11月24日电（记者王珏 张泉）记者从中国科学院紫金山天文台获悉，我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”近日获得太阳硬X射线图像，并对外发布。这也是“夸父一号”升空后首次发布科学图像。

据悉，这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像，其图像质量达到国际先进水平。

“夸父一号”首席科学家甘为群介绍，此次发布的图像是对11月11日1时（世界时）爆发的一个M级太阳耀斑的成像，由卫星载荷硬X射线成像仪（HXI）拍摄。虽然还在测试期，但成像效果已经非常优异，从中可以识别出爆发细节和太阳的精细结构。

“夸父一号”卫星全称先进天基太阳天文台（ASO-S），是一颗综合性太阳探测专用卫星，于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。卫星科学目标为“一磁两暴”，即同时观测太阳磁场及太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射，并研究它们的形成、演化、相互作用、关联等，同时为空间天气预报提供支持。硬X射线成像仪是卫星三大载荷之一，由中国科学院紫金山天文台牵头研制，承担着“一磁两暴”中观测太阳耀斑非热辐射的任务。

硬X射线成像仪载荷主任设计师张哲、数据科学家苏杨介绍，“夸父一号”入轨一个多月以来，硬X射线成像仪开展了各项在轨测试和定标工作。目前，该载荷状态正常，各项功能性能均满足设计指标要求，已顺利投入科学观测活动。在完成后续定标后，载荷成像质量预计还将进一步提高。