

# “丰”景如画 满载希望

## ——全国粮食主产区保秋收见闻

满目皆“丰”景，处处秋收忙。从东北平原到中原大地，从西南山区到鱼米之乡，广袤大地处处洋溢着丰收的喜悦。

国庆假期，全国各地加快收获进度保秋收。各粮食主产区坚决扛稳粮食安全责任，全力保障粮食和重要农产品供给，确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

### 天道酬勤 喜看丰收粮满仓

在“中国优质稻米之乡”黑龙江省五常市，农民们正驾驶收割机进行秋收作业，机器轰鸣声由远及近。

8月初，五常市近百万亩耕地不同程度遭受洪涝灾害，当地抢抓排田积水，加速生产自救。“专家指导我们喷施生长调节剂、叶面肥，水稻长势恢复不错。今年第一批水稻已经收完。”五常市杜家镇半截河子村村民佛晓光说。

“我们分地块、分作物、分受灾程度精准施策，克服了8月上旬局地洪涝灾害影响，今年的丰收可谓来之不易。”黑龙江省农业农村厅副厅长龙海涛说，他们正组织各地全力抢救收获，截至10月1日晚，全省农作物已收3970.81万亩，占应收面积的16.98%。

东北是保障国家粮食安全的“压舱

石”。今年黑龙江省粮食作物总面积2亿多亩，虽部分地区出现洪涝灾害，但农作物受灾面积低于历史平均水平，有望实现“二十连丰”。

吉林榆树、舒兰、扶余等全国产粮大县今年8月也遭遇洪涝灾害。吉林省共派出农技人员3.26万人次指导灾后农业自救，完成“一喷多促”作业1403万亩。“我种了7亩水稻，估计亩产超过1000斤。”榆树市泗河镇泗河村种粮大户许福才说，从受灾的农田里“抢”回了收成。

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。

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，全省秋作物已收获8409万亩，占总收获进度的70.7%，其中，粮食作物已收获5423万亩。

### 创新驱动 粮食生产迈上新台阶

记者采访时了解到，各项农业新技术纷纷“亮相”，为秋粮稳产丰产、农民增收增添保障。

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。

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。

### 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。

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狮溪镇黄坪坝区，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。

新华社记者 孙晓宇 姜刚 武江民 薛钦峰 刘智强 马意冲

(据新华社北京10月3日电)

# 小额贷款公司有关税收优惠政策延续实施至2027年底

新华社北京10月3日电 财政部、国家税务总局日前发布公告，为引导小额贷款公司发挥积极作用，延续实施小额贷款公司有关税收优惠政策至2027年12月31日。

公告所称小额贷款，是指单笔且该农户贷款余额总额在10万元(含本数)以下的贷款。

根据两部门发布的公告，对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司取得的农户小额贷款利息收入，免征增值税。对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司取得的农户小额贷款利息收入，在计算应纳税所得额时，按90%计入收入总额。对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司按年末贷款余额的1%计提的贷款损失准备金准予在企业所得税税前扣除。



三峡枢纽前三季度航运通过量1.31亿吨

10月1日，船舶有序通过三峡双线五级船闸和升船机(无人机照片)。据长江三峡通航管理局消息，截至9月底，2023年前三季度三峡枢纽航运通过量达1.31亿吨，同比上升10.46%，创同期历史新高。通过船舶3.55万艘次，同比上升5.98%；通过旅客33.14万人次，同比上升532.12%。

新华社发(郑家裕摄)

# 首都“十里长街云上花展”上线

新华社北京10月3日电 (记者胡璐)记者3日从中国花卉协会了解到，首都“十里长街云上花展”日前上线，为公众提供通过VR形式观赏北京长安街10组主题花坛等体验。

据了解，“十里长街云上花展”由中国花卉协会指导、北京花卉协会主办，北京市园林绿化集团有限公司、北京市花木有限公司承办，在页面上提供拍照识花、VR全景云赏花两大功能，不仅展示长安街10组主题花坛，还有不少美丽植物。公众可通过长安街花坛现场扫码和网络平台发布的二维码参与活动。

“举办‘十里长街云上花展’，不仅京内的游客可以在线下游览体验，国内外线上用户都能沉浸式一览长安街国庆花坛的靓丽美景，感受‘花园城市’的魅力。”中国花卉协会有关负责人说。

此外，为了引导更多人“爱花、识花、种花、享花”，推进大众参与共建花园城市、共建美丽中国行动，“播美植绿 向美而行”活动也于10月2日开始报名。活动根据参与者所在地分为“京内”和“京外”两种参与形式，“京内”优秀参与者有机会在2024年将自己亲手种植的花卉献礼新中国成立75周年，“京外”优秀参与者也将有机会获得证书奖励。

# 我国提供越来越多国际海洋公共产品

据新华社北京10月3日电 (记者王立彬)随着海洋强国建设步伐稳步推进，我国参与全球海洋治理日益深入，提供的国际海洋公共产品越来越多。

自然资源部有关负责人日前表示，通过积极参与联合国框架下的全球海洋治理机制，我国在深海采矿、海洋生物多样性保护等规则制定中发挥建设性作用。例如《“一带一路”建设海上合作设想》取得丰硕成果，《南海及其周边海洋国际合作框架计划》得到周边国家积极响应。在海洋命运共同体理念下，我国与葡萄牙、欧盟、塞舌尔等就建立“蓝色伙伴关系”签署政府间文件，举办中国-小岛屿国家海洋部长圆桌会议并发布《平潭宣言》等等，我国正在为相关国家和地区提供越来越多的国际海洋公共产品。

# 中国巴西贸易首次实现人民币全流程闭环交易

据新华社里约热内卢10月2日电 (记者陈威华)记者2日从中国银行(巴西)有限公司(中银巴西)获悉，中银巴西日前为巴西企业办理人民币信用证贴现业务，并即时兑换为巴西雷亚尔入账，在中巴贸易史上首次实现人民币计价、人民币结算、人民币融资和人民币直接兑换雷亚尔的全流程闭环操作。

据介绍，此次业务涉及巴西埃尔多拉杜拉纸浆公司。该公司是巴西纸浆工业领域最具竞争力的企业之一，其产品约四成销往中国。今年8月，该公司接受中国进口商采用人民币作为合同计价货币的要求，指定中银巴西为收款行，试水人民币结算。中银巴西收到进口商开立的人民币延期付款信用证后，办理人民币信用证贴现业务，帮助巴西企业提前收到人民币货款。中银巴西负责人表示，根据巴西外汇管理规定，中银巴西即时将收到的人民币直接兑换为雷亚尔入境巴西，汇入客户本地账户，实现了从货物交易的人民币计价，到资金交易的人民币结算、融资和本币直兑的全流程闭环操作。

# 三名科学家分享2023年诺贝尔物理学奖

新华社斯德哥尔摩10月3日电 (记者和苗、付一鸣)瑞典皇家科学院3日宣布，将2023年诺贝尔物理学奖授予皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶，以表彰他们将产生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物质的电子动力学。

忙碌的快递员、电网熄灯巡视员、高温“考验”下的高速公路建设者……

# 假期，那些默默坚守一线的身影

把责任扛在肩头，用奋斗书写担当。举国欢度中秋国庆佳节时，一位位普通劳动者在自己的岗位默默坚守、依旧奔忙。正是这一个个平凡却不凡的身影，托起了城市乡村的正常运转，护佑着节日的喜悦平安，刻录下了奋斗中国的美丽剪影。

菜鸟快递杭州聚橙站，快递员盛聪龙清晨6点多开始忙碌。因为亚运会的举办，这个国庆假期，杭州格外热闹，快递员们也更加繁忙。“大大小小的包裹里要么是所需物资，要么是节日礼物，时效慢了或是延时派送了，都会影响大家。我们是很重要的一个环节，得努力保障每一个包裹都能尽快送到。”他一边搬东西一边说。

节日夜间，正是用电高峰期。国网徐州供电公司运维值班员孙胜与同事，忙着对500千伏三堡变电站开展熄灯巡视。

这座变电站是国家电网“西电东送”、江苏电网“北电南供”的枢纽变电站，承担多地供电。孙胜和同事们密切监视设备运行状态，保障节日期间电网安全稳定运行。在他看来，踏踏实实干好自己的本职工作，也是爱国、爱家的一种表达方式。

岗位虽平凡，职责不平凡。无数劳动者用汗水和付出，换来你我假日生活平稳有序。广大建设者则与时间赛跑，为确保重点项目、民生工程快马加鞭。

湖北武汉，长江水下游约40米处，“江城卓越号”盾构机的巨大刀盘缓缓转动向前掘进。轨道交通12号线丹科区间越江隧道建设工地上，200余名建设者正向着隧道贯通的目标全力冲刺。

“穿越长江是最大的难点。”中铁十四局项目负责人任如华说，江下地质条件复杂，同一断面最多有5种地层且软硬不均。这不但让盾构机前进姿态难以控制，而且会造成刀盘较大磨损，在江底“换刀”技术难度大、安全风险高。

对任如华而言，假期连轴转早已是家常便饭。他表示，虽然不能回家过节，但是看到施工进度条时刻刷新，自己参与建设的项目一天一个变化，心里还是很高兴、很自豪。

寒露将至，云南西双版纳的勐关高速公路建设项目，却因低纬度和临江地势依然炎热。百余台机械在高温“考验”下繁忙作业，400多名工人坚守奋战，一张黝黑的脸上挂满汗珠。

勐关高速公路全长30.32公里，其中中铁十五局承建的管段长16.36公里，毗邻中缅边境。“保障施工安全，是给大家最好的节日礼物；把这条路尽快建好，是对祖国母亲最好的祝福。”中铁十五局项目负责人张博说。

奋斗是爱国的最美底色。无数平凡人物的拼搏奋斗，汇聚成新时代昂扬奋进的洪流。

新华社记者 姜琳 樊曦 王伏玲  
(据新华社北京10月3日电)



### 假期旅游热 祖国山河美

中秋、国庆长假期间，各地旅游景区迎来人流高峰，许多人选择趁假期走出家门，领略祖国大美山河的多彩景色。

▲10月2日，游客在河南省云台山红石峡景区游览。  
新华社记者 朱祥摄

▲10月3日，游人在北京颐和园划船游览。  
新华社记者 李欣摄

# 我国首次开展卓奥友峰极高海拔气象梯度观测 在顶峰首次获取卓奥友峰冰芯和雪冰样品

新华社拉萨10月3日电 (记者李华、陈尚才、田金文)固定钢丝绳索，安装风速风向传感器、温湿度探头、辐射计、卫星传输模块……经过约1小时的紧张工作，这个为极高海拔地区定制的自动气象站，被牢牢地固定在卓奥友峰峰顶。

10月1日凌晨3时，科考队员从海拔7100米的卓奥友峰C2营地出发，历经6个多小时攀登，于当日9时15分抵达海拔8201米的卓奥友峰峰顶，并成功架设海拔8201米的自动气象站。

“峰顶温度为零下18摄氏度，风力6级……”当卓奥友峰峰顶气象站将实时数据传回大本营指挥帐篷时，中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标向指挥部报告：卓奥友峰峰顶自动气象站数据传输成功。

此前，科考队员在海拔4950米、5700米、6450米、7100米处成功架设了4座自动气象站，至此卓奥友峰梯度气象观测体系正式构建完备。

9月下旬以来，赵华标和科考团队在

海拔约4950米的卓奥友峰大本营到海拔6450米区域之间往返多次，探查地形地貌并寻找防风雪的气象站位置，研究讨论自动气象站数据传输等技术问题。甚至为了赶上好天气，他们背着重达50公斤的气象站零部件连夜登山，架设自动气象站至清晨，而后花半天时间赶回大本营。

赵华标介绍，随着全球气候变暖，青藏高原地区呈现海拔越高升温幅度越大的特征。而这种现象是基于海拔5000米以下的气象站观测得出的结论，但在更高海拔层面，以前没有气象实测数据，只是根据遥感数据推算。在全球范围内，极高海拔地区的气象观测资料也十分匮乏。

为填补这一空白，第二次青藏科考队在珠穆朗玛峰北坡建成了8个梯度自动气象站，其中海拔8830米架设的自动气象站成为世界海拔最高的自动气象站。近两年，又陆续建成希夏邦纳峰、卓奥友峰气象观测体系，从而获取更完整的极高海拔梯度气象观测资料。

中国科学院院士、第二次青藏科考队

队长姚檀栋介绍，在卓奥友峰地区，影响青藏高原气候的两大环流西风-季风协同作用比珠峰地区更剧烈，是研究极高海拔西风-季风协同作用的理想区域。

目前，5个极高海拔梯度自动气象站正在实时记录卓奥友峰北坡气温、相对湿度、风速、风向、太阳辐射等数据。“建立卓奥友峰极高海拔气象观测体系，与珠峰-希夏邦纳峰极高海拔气象梯度观测体系形成全球巅峰气象观测网络，从而以纵横结合架构研究现代和过去西风-季风协同作用过程，揭示亚洲水塔冰冻圈变化过程和机理。”赵华标说。

新华社拉萨10月2日电 (记者田金文、张泉、陈尚才)10月1日，第二次青藏科考卓奥友峰极高海拔综合科考队成功登顶海拔8201米顶峰，并完成了冰芯钻取与雪冰样品采集，这是我国首次获取卓奥友峰冰芯和梯度雪冰样品。

冰芯是指从冰川钻取的圆柱状冰体，是冰川学领域的关键研究素材。冰芯中不仅保留着历史上自然气候环境变化的

信息，还记录着人类活动对于气候环境的影响，在全球气候变化研究中有着极为重要的作用。

“冰芯里包含的各类物质都是我们研究的对象，一根冰芯从顶部到底部，越往下冰层形成的年代越久远，一层一层像树的年轮一样，把地球环境变化信息记录下来。”卓奥友峰极高海拔综合科考队队员、中国科学院青藏高原研究所研究员徐柏青说。

徐柏青介绍，从9月下旬开始，科考队员在卓奥友峰海拔6450米、7100米和8200米的位置先后钻取了冰芯，采集了雪冰样品。采集的雪冰样品将用于分析稳定同位素、黑碳、气溶胶等，研究卓奥友峰的环境变化。

此外，科考队员还首次取得海拔6450米至8200米梯度间隔100米的雪冰样品。

“卓奥友峰靠近珠峰，受印度季风的影响强。通过从不同海拔高度获取冰芯，来回溯不同历史时期、不同海拔高度的环境变化。冰芯就像一本‘无字天书’，可以直接反映全球变暖背景下，气候对冰川消融过程的影响。”徐柏青认为，此次获取的冰芯及雪冰样品，对于极高海拔环境变化研究以及揭示青藏高原环境变化机理具有重要意义。