

澜沧江-湄公河国际航运恢复



本报讯（记者 戴振华）9月17日，载有226吨土豆的“紫金8号”货船从西双版纳州关累港出发，驶向泰国，标志着停航两年零四个月的澜沧江-湄公河国际航运恢复。

关累港是中南半岛腹地和东南亚各国经湄公河进入我国的重要港口。受疫情影响，2020年4月1日起，关累港客货运输暂时关闭。

据介绍，关累港过去属于景洪港国家

级口岸管辖的航运码头，2020年6月24日经国务院批准升格为国家级口岸。为使口岸恢复正常货运作业，各级各部门在抓好疫情防控的同时，进行了大量的实地踏勘、走访和安排部署。根据省商务厅等9部门《关于印发〈有序恢复边境陆路口岸（通道）通关货运业务的实施方案〉的通知》精神，2022年8月16日，省级联合专家组赴关累港口岸检查评估后，作出了有序恢复西双版纳州关累港口岸通关货运业务检查评估

“紫金8号”货船载着226吨土豆出发了

意见，云南省有序恢复口岸（通道）通关货运业务工作领导小组发文，同意西双版纳州在全面落实“不输入、不外传、不反弹”底线基础上，有序恢复关累港口岸通关货运业务。

据悉，关累港将严格按照“人货分离、分段运输、封闭管理”措施，组织落实口岸疫情防控工作，确保做到“外防输入、内防反弹、严防外溢”，港口安全运行、风险可控。

王旗营蔬菜批发市场片区解除静态管理

9月18日，官渡区应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组指挥部发布了《昆明市官渡区关于解除金马街道部分区域临时静态管理的通告》。《通告》明确，自2022年9月18日零时起，对划定的金马街道十里社区王旗营蔬菜批发市场片区、归十西路停车场解除静态管理，恢复正常化疫情防控。

按照国务院联防联控机制综合组《新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》相关规定，按照专家研判意见，经官渡区应对疫情工作领导小组指挥部综合评估同意，自2022年9月18日零时起，对划定的金马街道十里社区王旗营蔬菜批发市场片区、归十西路停车场解除静态管理，恢复正常化疫情防控。 据昆明发布微信公众号

昆明恢复销售“一退两抗”药品

9月17日，昆明市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组指挥部市场监管组发布通告，从9月18日零时起，全市零售药店有序恢复“一退两抗”药品销售（含网络销售）。

通告明确，各零售药店要切实落实疫情防控主体责任，对《昆明市“一退两抗”药品目录（第一版试行）》中的药品严格执行实名登记销售制度，充分发挥零售药店“哨点”监测作用。同时，按照云南省应对疫情工作领导小组指挥部办公室《关于进一步加强药品零售企业销售“一退两抗”药品管理的通知》及云南省药品监督管理局《关于发布云南省药品零售企业疫情防控工作指南的公告》（2022年第9号）要求，在发现异常情况时，重点标记购药人员信息。

各县（市）区、开发（度假）区要强化宣传，做好“一退两抗”药品购药群众的政策宣传和解释工作，对有发热、咳嗽等症状的群众，引导其前往医疗机构及时就诊。

据昆明发布微信公众号



水稻长得和人一样高

率高。专家组在考察攻关现场的基础上，按照《全国粮食高产创建测产验收办法》进行测产验收，实收面积394.16平方米、稻谷748.0千克，经扣除2.0%杂质，测定含水量为15.9%，折合标准水分13.5%，实际亩

产量为1205.49千克。最终，该超级杂交稻小面积试验示范种植首次实现亩产1200千克目标，为早日实现袁隆平院士“百亩连片达产1200千克”的预期目标奠定了良好基础。

亩产1.2吨

本报讯（记者 饶勇 通讯员 邓家晨 曹凡喜 肖锋）9月15日，袁隆平超级杂交水稻蒙自市示范基地首次引进试种的超级稻“卓两优1126”试验田开镰测产，亩产达到1205.49千克。这是该超级杂交稻小面积试验示范种植首次实现亩产1200千克目标，标志着试验示范种植取得预期成果。

今年，根据国家杂交水稻工程技术研究中心《关于2022年“超级杂交中稻亩产1200千克攻关与示范”项目立项通知》，在袁隆平院士工作站和云南省财政部门预算项目重大专项粮食作物高效精准栽培和绿色丰产关键技术集成项目支持下，以袁隆平院士命名的“超级杂交水稻蒙自示范基地”重新在草坝镇富民村建设4组田块，引进超级杂交稻新组合“卓两优1126”实施高产攻关试验，目标产量18吨/公顷，即亩产1200千克。

据悉，今年3月15日，袁隆平超级杂交水稻蒙自市示范基地播种超级杂交稻“卓两优1126”，4月18日至20日移栽，应水稻精确定量栽培技术和氮肥前控后促施肥技术，水稻长势均衡、穗大粒多、结实

白鹤滩水电站第11台机组投产

本报讯（记者 李继洪 通讯员 彭宗卫）9月18日，白鹤滩水电站13号机组（云南侧）顺利通过72小时试运行，正式投入商业运行。这是白鹤滩水电站投产发电的第11台万千瓦水轮发电机组，也是三峡集团在长江干流上建成投产的第105台水轮发电机组。

白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界的金沙江下游干流河段上，是当今世界在建规模最大、技术难度最高的水电工程，共安装16台单机容量100万千瓦水轮发电机组。白鹤滩水电站全面建成投产后，将成为仅次于三峡电站的世界第二大水电

站，多年平均发电量可达624.43亿千瓦时。届时，由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座梯级电站组成的世界最大清洁能源走廊将全面建成，三峡集团在长江干流建成投产的水电机组也将达到110台，总装机容量将达7169.5万千瓦。

志城晚报

开屏新闻App

理想生活 即刻开屏

