

# 全国夏粮小麦收购量超 1700 万吨

新华社北京 6 月 13 日电（记者 古一平）记者 13 日从国家粮食和物资储备局获悉，全国夏粮小麦收购工作开局良好，截至目前已累计收购夏粮小麦超 1700 万吨，进展顺利。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长向玉旭告诉记者，近期对部分产

区新季小麦开展的质量监测结果显示，今年新季小麦质量整体好于常年，目前购销比较活跃，加工企业开库收粮，储备企业有序轮入，贸易企业积极参与收购，小麦收购进度快于上年同期，市场运行比较平稳，优粮优价特征明显。

国家粮食和物资储备数据中心研

究员曹雨然表示，在政策利好、品质良好、进口减少等因素的共同作用下，经营主体心态好转。当前小麦市场价格底部明确，部分中间商已经开始考虑建立库存头寸。由于新麦品质好，储备库轮入采购也在加快推进。此外，今年以来谷物进口同比减少较多，对国内小麦

市场形成有力支撑。

下一步，国家粮食和物资储备局将会同有关部门持续加强市场监测和形势分析研判，多措并举激发市场购销活力，全力抓好收储调控措施落实，确保收购工作顺利推进，守住农民“种粮卖得出”的底线，维护市场平稳运行。

# 18.6 亿人次！前 5 月铁路发送旅客创新高

新华社北京 6 月 13 日电（记者 樊曦）记者 13 日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年 1 至 5 月，全国铁路发送旅客 18.6 亿人次，同比增长 7.3%，创历史同期新高。

数据显示，全国铁路多项客运指标创新高。1 至 5 月，全国铁路日均开行旅客列车 11243 列，同比增长 7.5%，其中 5 月 1 日全国铁路开行旅

客列车 13752 列，发送旅客 2311.9 万人次，分别创单日客运能力投放、旅客发送量历史新高。铁路部门积极适应国家全面放宽优化过境免签政策，为外籍旅客出行提供便利，1 至 5 月全国铁路发送外籍旅客 766.5 万人次，同比增长 29.0%。

在旅游列车开行方面，铁路部门面向旅游观光、生态康养、红色研学

等市场需求，精心设计线路，打造特色旅游列车和适老化银发专列，推动“火车向着景区开”。1 至 5 月全国铁路累计开行旅游专列 630 列，同比增长 20.2%。在跨境旅客运输方面，广深港高铁发送跨境旅客 1257.9 万人次，同比增长 16.7%；中老铁路发送跨境旅客 12.4 万人次，同比增长 24.2%；开好中蒙、中俄、中越国际旅客列车，

促进跨境人员往来和经贸交流。

与此同时，全国铁路站车服务持续提升。铁路部门优化铁路 12306 功能，推出老年常旅客会员积分优惠等新举措，计次票、定期票等新型票制已拓展至 71 条线路，静音车厢服务拓展到 92 趟动车组列车，京津城际铁路 8 个站点实现刷第三代社保卡乘车。



这是第 25 届盱眙龙虾节欢乐龙虾宴现场（6 月 12 日摄，无人机照片）。当日，第 25 届盱眙龙虾节欢乐龙虾宴在江苏省淮安市盱眙县龙虾节广场举行。为期三天的龙虾宴预计消费 100 吨小龙虾。目前，盱眙县有 21 万人从事小龙虾产业，小龙虾养殖面积 98.5 万亩。

【新华社记者 李博 摄】



6 月 13 日，渔船在海南省乐东黎族自治县莺歌海镇亲水广场附近海域停泊避风。6 月 13 日 11 时，海南省气象台持续发布台风三级预警，今年第 1 号台风“蝴蝶”（强热带风暴级），13 日 10 时中心位于海南省乐东黎族自治县近海海面上，中心附近最大风力 10 级（28 米/秒）。预计到 13 日 20 时，海南岛北部将有暴雨，中部、东部、西部大暴雨，南部特大暴雨。

【新华社记者 杨冠宇 摄】



6 月 12 日，收割机在河北省邢台市隆尧县双碑乡西良村麦田里收获小麦。时下，河北省邢台市隆尧县 61 万亩小麦正值收获季，当地农民抢抓晴好天气开展机收作业。

【新华社记者 牟宇 摄】



6 月 12 日，美国总统特朗普在华盛顿白宫举行的决议签署仪式上讲话。美国总统特朗普 12 日在白宫签署决议，阻止加利福尼亚州在全美率先实施的在 2035 年之前禁售燃油新车计划。

【新华社记者 胡友松 摄】



这是朝中社发布的朝鲜“崔贤”级二号舰下水仪式现场画面。朝中社 13 日报道，朝鲜 12 日在罗津造船厂举行人民军海军“崔贤”级二号舰重新下水仪式，朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩出席仪式。

【新华社/朝中社】

# 联合国秘书长对以色列袭击伊朗核设施表示关切

新华社联合国 6 月 12 日电 联合国秘书长古特雷斯的副发言人拉克当地时间 12 日发表声明说，古特雷斯对以色列袭击伊朗核设施表

示关切。

声明说，古特雷斯谴责中东地区的任何军事升级行为，对以色列在伊朗与美国正就伊核问题进行

谈判的时候袭击伊朗核设施尤表关切。

声明说，古特雷斯重申联合国会员国有义务遵守《联合国宪章》和国

际法，并要求双方保持最大限度克制，不惜一切代价避免陷入更深层次冲突，以免地区出现难以承受的局面。

# 伊朗纳坦兹核设施被炸 伊斯兰革命卫队总司令身亡

新华社德黑兰 6 月 13 日电 据伊朗媒体 13 日报道，以色列当天凌晨袭击了位于伊朗中部伊斯法罕省纳坦兹的核设施，目前“没有核污染的迹象”。伊朗伊斯兰革命卫队总司令萨拉米等多名革命卫队指挥官、核科学家在袭击中身亡。

据伊朗迈赫拉通讯社 13 日报道，伊朗应急组织负责人表示，目前尚未收到任何关于核设施爆炸造成人员伤亡

的官方报告。伊朗应急组织负责人贾法尔·米亚德法尔告诉新华社记者，德黑兰紧急服务部门已处于戒备状态。

据伊朗伊斯兰共和国广播电视台报道，除萨拉米外，伊朗原子能组织核安全部门高级专家德黑兰奇和伊朗核物理学家、前原子能组织主席费雷敦·阿巴西·达瓦尼在袭击中身亡。

国际原子能机构 13 日在社交媒体

发文说：“国际原子能机构正与伊朗当局就（纳坦兹核设施）辐射水平保持联系。我们也与驻伊朗核查人员保持联系。”帖文说，伊朗局势令人深感担忧，国际原子能机构正在密切关注。

另据《以色列时报》报道，以军方官员表示，伊朗武装部队总参谋长穆罕默德·巴盖里或已身亡。目前伊朗方面尚未就此作出回应。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报

道，伊朗将对 13 日以色列的袭击行动作出果断回应，伊朗的回应将是“决定性的”。

当地时间 13 日凌晨，中国驻伊朗使馆提醒在伊中国公民加强安全防范。使馆提醒在伊中国公民和企业密切关注形势发展，进一步增强安全意识，切实加强安全防范，避免前往敏感地区和人员密集场所，确保人身和财产安全。

# 印度坠机事故造成至少 265 人遇难

新华社新德里 6 月 13 日电 据印度媒体《印度斯坦时报》13 日报道，12 日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近发生的坠机事故已造成至少 265 人遇难。

报道援引警方官员的话说，“根据

我们收到的消息，已有 265 具遗体送达医院”。报道说，客机坠毁地点位于人口稠密地区，死亡人数包含地面人员。

当地时间 12 日下午，一架从印度飞往英国的印度航空公司波音 787-8 型客机在艾哈迈达巴德机场起飞后不久迅

毁。现场画面显示，客机起飞后不久迅速下降，撞上一栋建筑物后爆炸起火，飞机残骸四处散落。印度航空公司说，机上载有 230 名乘客和 12 名机组人员。

印度航空公司 13 日在社交媒体上发文证实，在这起坠机事故中，机上 242

人中有 241 人已确认遇难，1 人生还。唯一的幸存者者为印裔英籍公民，胸部受伤，正在医院接受治疗。

此外，据印度媒体报道，失事客机尾部的黑匣子已经找到，前部的黑匣子仍在搜寻中。

# 美法官裁定特朗普调动加州国民警卫队违法

新华社洛杉矶 6 月 12 日电（记者 黄恒 高山）美国加利福尼亚州北区联邦地区法院的法官 12 日晚裁定，美国总统特朗普此前调动加州国民警卫队进驻洛杉矶的行为违法，特朗普必须将这些部队的指挥权还给加州州长纽森。

法官裁定，特朗普在未经纽森同意的情况下将部分加州国民警卫队联邦化属违法行为，“超越法定权限，违反美国宪法第十修正案”，故批准加州紧

急动员，同意发布临时限制令，并命令特朗普“立即将加州国民警卫队的控制权交还加州州长”。

法官在长 36 页的判决书中指出，洛杉矶的抗议活动远未达到“叛乱”的程度，虽然少数抗议者参与了暴力活动，但没有证据表明存在有组织的暴力行为，而是只有零星或即兴的暴力行为，因此特朗普的行政令援引《美国法典》相关规定，以“反叛乱”为由调动国民警卫队进驻洛杉矶，其理由不成立。

法官还指出，联邦执法人员在整个抗议活动期间还能持续展开对非法移民的搜捕行动，这让特朗普政府不出动军队无法执法的说法站不住脚。此外，特朗普还违反调动国民警卫队必须“经各州州长批准”的法定程序，这次未经加州州长同意便由国防部直接向加州国民警卫队发出命令的做法不仅违法，而且开此先例的后果令人担忧。

判决书引用加州紧急事务官员的

证词说，国民警卫队的介入实际上加剧了洛杉矶的紧张局势，“恐怕只会进一步激化抗议者的情绪”。

不过，法官同时裁决，此临时限制令的执行时间为美国西部时间 13 日中午 12 时，以便特朗普政府上诉。法官同时安排在 6 月 20 日举行听证会，以确定是否对特朗普政府的举措发布永久限制令。

该裁决宣布后，特朗普政府已向美国第九巡回法院提出上诉。

# 普京：俄将组建无人系统部队

新华社莫斯科 6 月 12 日电（记者 陈汀）俄罗斯总统普京 12 日表示，由于无人机在实战中的效能正迅速提升，俄将组建无人系统部队，确保其快速高效部署和发展。普京当天在关于审议 2027 年至 2036 年国家武器装备计划的会议上，要求军方在武器系统和军事装备中广泛

应用前沿数字技术和人工智能。

普京说，无人机不仅能够摧毁敌方装甲车辆、据点、通信系统、运输工具及人员，还被广泛用于侦察、地雷布设和清除等任务。俄罗斯在无人机人员培训、生产和供应方面积累了丰富的经验，足以组建无人系统部队这一独立兵种。