

# “五一”假期遇立夏 不误农时勤耕耘

□ 新华社记者 古一平 叶婧

5月5日,夏季首个节气——立夏如约而至。在这个礼赞劳动的假期尾声,田间地头、山林果园、大国粮仓……耕耘者们抢抓农时、脚步不停,用辛勤劳作守护岁稔年丰。

山东省嘉祥县卧龙山街道石人村,连片麦田长势正旺,绿浪翻涌。26岁的种植大户杨存润蹲在地头,轻轻拨开一丛麦穗,仔细观察长势。

防病虫害、看墒情……这个“五一”,种了1000多亩小麦的杨存润没闲着。“立夏前后,农活一件接一件,一天都耽误不起。”他对记者说,“还有一个半月左右,小麦就要收获,不能大意。”

说话间,两架植保无人机从田埂边垂直起飞,循着预设路径低空穿梭,雾化的药肥均匀洒落在麦穗上。

眼下,农业新质生产力蓬勃发展,我国农业科技进步贡献率超过64%,古老的农耕劳动正向高效、精准的智慧生产加速转变。作为农活“新把式”,杨存润也与时俱进将新技术引入自家农田。

“人在田埂上站着,动动手指就把活干利索了。”杨存润介绍,无人机飞防一天,能轻轻松松覆盖上千亩地。

新农具让农活提速,科学的种植技术则让庄稼长得更好、更高产。

这个假期,不少农业科研人员没有休息,一头扎进广袤田野,帮助农户改良种植技术。

正是春玉米集中播种的黄金窗口期,内蒙古呼伦贝尔农垦大河湾农牧场有限公司的地块里,中国农业科学院作物科学研究所研究员王克如正指导当地种植户如何计算玉米种植密度、怎样保证足够的苗数。

田里生产有困惑,专家指导到地头。“如果在播种等关键环节技术指导到位,玉米产量能有大幅度提高。”王克如耐心解疑释惑,手把手帮助种植户掌握种植技术要领。

大国粮仓内,许多人也坚守岗位,耐心细致地守粮、护粮。

头戴安全帽,身穿制服,中储粮温州直属库仓储管理科科长叶际元蹲在卸粮坑的格栅前,抓起一把玉米粒,仔

细查看颜色、饱满度与杂质,认真履行粮食入库过程中的旁站检查职责。

虽逢假期,收储不停。“五一”假期,温州库要完成1.2万吨玉米的入库工作。保管员、质检员、检斤员、设备管理员……各岗位人员分工协作、紧密配合,从严把控扦样检测、计量过磅、设备维保等每个环节,确保粮食顺利、安全入库。

“粮食入库,每一步都不能马虎,只有把每批粮的质量都盯牢、状态都摸透,心里才踏实。”叶际元告诉记者。

春争日,夏争时。立夏意味着夏粮作物进入生长冲刺阶段,耕耘者们的默默劳作,汇聚成守护粮食安全的坚实力量,让中国饭碗端得更稳、成色更足。

新华社北京5月5日电

## 国内首艘民资建造科考船在浙江温岭下水



下水后的“海鹰加科”号科考船(5月5日摄,无人机照片)。

5月5日,中国首艘民资建造科考船“海鹰加科”号在浙江温岭市松门镇建成下水。这艘由民间资本投资约1.5亿元建造的科考船总长82米,计划满载排水量3500吨,续航力1万海里,自持力大于60天,具备在无限航区执行多学科综合考察的能力。它的投资者是37位浙江温岭渔民。2025年3月17日,“海鹰加科”号科考船正式开工建设。建成后,计划通过租赁方式服务高校、科研院所等机构。

新华社记者 黄宗治 摄

## 国际能源署:2025年甲烷排放仍居高位 减排可促进能源安全

新华社巴黎5月5日电(记者 罗毓)国际能源署4日发布的《2025年全球甲烷追踪》报告显示,2025年全球化石燃料相关的甲烷排放仍处于“极高”水平,且在全球范围内尚无下降迹象。在当前能源危机背景下,治理甲烷排放可以带来重大能源安全利益。

报告说,为了应对全球变暖并改善空气质量,近年来许多国家和企业提出甲烷减排目标。然而,2025年能源行业甲烷排放接近历史最高水平,显示了减排承诺与实施之间存在明显差距。报告指出,减少甲烷排放还有

助于提升能源安全。霍尔木兹海峡航运受阻后,全球液化天然气供应减少约20%,能源安全已成为各国重要关切。

报告测算,如果部分具有天然气出口能力的国家以及天然气进口国,在其天然气系统中实施相关甲烷减排措施,可在短期内向市场释放近150亿立方米天然气。长期来看,全球石油和天然气产业通过减少甲烷排放,每年可向市场释放近1000亿立方米天然气。

报告认为,许多甲烷减排方案已经非常成熟且具有成本效益。利用现

有技术可减少约70%与化石燃料相关的甲烷排放。此外,减少甲烷排放的有效方式之一是治理能源产业上游排放,目前石油和天然气产业上游甲烷排放量占产业排放总量的80%。

国际能源署首席能源经济学家蒂姆·古尔德表示,设定甲烷减排目标只是治理的第一步,重要的是确保这些目标得到政策、实施规划和实际行动的支持。这不仅是一个气候问题,治理甲烷排放还能带来重大能源安全利益,尤其在当前能源危机导致全球急需额外能源供应的情况下。

新华社北京5月5日电(记者 樊曦)记者5日从中国国家铁路集团有限公司获悉,5月4日,全国铁路发送旅客2038.3万人次,至此,4月29日“五一”假期运输启动以来全国铁路累计发送旅客1.17亿人次,运输安全平稳有序。

5月5日,铁路返程客流继续攀升,全国铁路预计发送旅客2300万人次,计划加开旅客列车2225列。

从铁路12306车票预售情况看,5日热门出发城市主要有北京、广州、成都、上海、杭州、武汉、西安、重庆、深圳、郑州;热门到达城市主要有北京、广州、上海、成都、深圳、武汉、杭州、西安、郑州、南京;南宁至广州、北京至上海、成都至西安、上海至北京、沈阳至北京、武汉至上海、西安至成都、太原至北京、广州至南宁、呼和浩特至北京等热门区间客流集中。

各地铁路部门积极应对返程客流高峰,统筹利用运力资源,全力保障旅客平安有序返程。国铁南昌局集团有限公司在南昌至杭州、九江至广州等热门方向加开旅客列车381列,其中夜间高铁12列。国铁广州局集团有限公司在广深地区往返潮州、汕头、湛江等热门方向加开旅客列车707列。国铁乌鲁木齐局集团有限公司在成都、兰州、和田等热门方向加开旅客列车66列,安排36列动车组列车重联运行。

全国铁路“五一”假期运输  
期间旅客发送量突破一亿人次

### 标题新闻

- 俄罗斯宣布胜利日停火 希望乌克兰跟进
- 中国向黎巴嫩交付人道主义援助物资
- 联合国结束从土耳其进入叙利亚的跨境人道主义行动

据新华社电