



今天阴有阵雨或雷雨，局部地区雨量可达大雨到暴雨程度 温度:最低22℃ 最高25℃ 偏东风4-5级阵风6级，雷雨时阵风7-9级，风向偏北 明天阴到多云有时有阵雨或雷雨 温度:最低23℃ 最高26℃ 西南风4-5级
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第28003号 今日12版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 客户端:文汇

和平共处五项原则发表70周年纪念大会6月28日举行 习近平将出席并发表重要讲话

新华社北京6月25日电 外交部发言人华春莹25日宣布:今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日在北京举行国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。和平共处五项原则发表70周年系列纪念大会等系列活动。

▼ 下转第三版

“创造出无愧时代、不负人民的新业绩” ——全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会侧记

► 刊第四版

实现世界首次月球背面采样返回，嫦娥六号任务取得圆满成功

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺

为探索宇宙奥秘增进人类福祉再立新功

接续实施好深空探测等重大工程，向着航天强国目标勇毅前行 丁薛祥观看着陆回收情况

贺电

新华社北京6月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。贺电全文如下:
探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志:

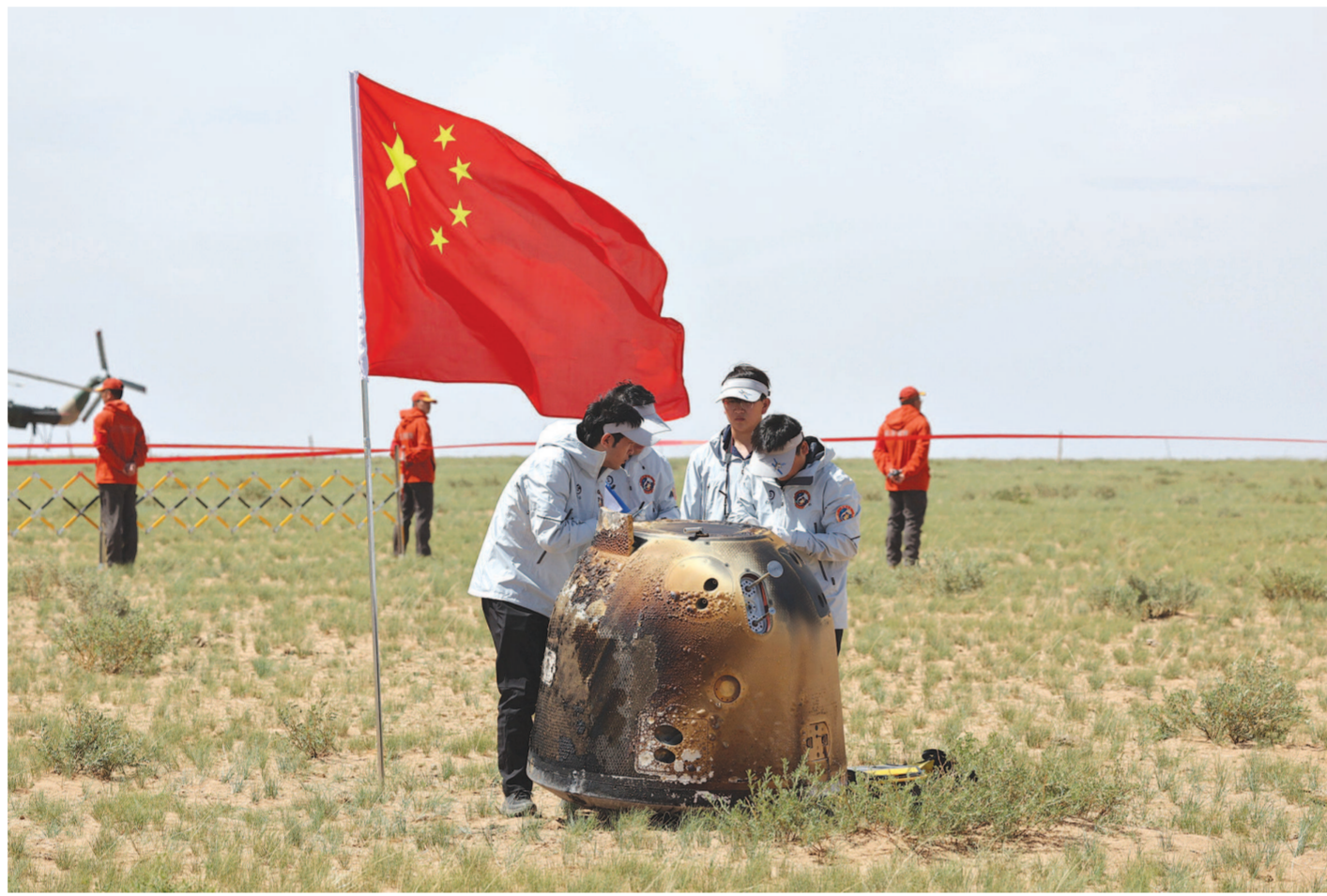
欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，我代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈祝贺和诚挚问候!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记!

希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献!

习近平

2024年6月25日



嫦娥六号返回器回收现场。

新华社记者 金立旺摄

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。(贺电全文另发)

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看着陆回收情况。中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

陈吉宁会见波兰总统杜达，愿在两国元首战略指引下加强经贸合作人文交流

为推动中波关系发展作出地方积极贡献

本报讯 上海市委书记陈吉宁昨天会见了波兰总统杜达。

陈吉宁代表上海市委、市政府和全市人民，对杜达总统的到访表示热烈欢迎。他说，今年是中波建交75周年，习近平主席同杜达总统在北京举行会谈，为两国深化友好合作指明了方向。上海作为中国的经济中心城市和改革开放的前沿窗口，当前正深化建设国际经济、金融、贸易、航运和科技创新中心。我们始终坚持以人民为中心的发展思想，把最好的资源留给人民，用优质的供给服务人民，让老百姓过上更好的日子。上海愿同波方一道，在两国元首战略指引下，进一步加强经贸合作和人文交流，为两国全面战略伙伴关系发展作出地方的积极贡献。欢迎波兰企业通过进博会这个开放大平台，把更多优质产品引入中国市场。我们将持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为波兰企业来沪投资展业提供高效对接、便利服务。

文交流，为推动中波全面战略伙伴关系发展作出地方的积极贡献。欢迎波兰企业通过进博会这个开放大平台，把更多优质产品引入中国市场。我们将持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为波兰企业来沪投资展业提供高效对接、便利服务。

杜达感谢上海的热情接待。他说，此次对中国进行国事访问，与习近平主席举行会谈，达成重要共识，签署合作协议，为波中双边关系发展注入了新动力。上海是一座具有国际影响力的经贸中心城市，每次到访都能感受到经济社会发展的新变化新气象。期待双方进一步加强经贸、农业、消费等各领域务实合作，围绕科技创新、人才培养及培育发展新质生产力等拓展合作新空间，更好实现共赢发展。

中国驻波兰大使孙霖江，上海市领导李政、张小宏参加会见。

右图:陈吉宁会见波兰总统杜达。 陈正宝摄



上海企业“数智碳”实践④

东禾九谷开心农场用数字化“书写”一粒米的成长故事

从第一颗种子开始“科技基因”就被植入

■本报记者 史博臻

今年的水稻插秧时节，在崇明区竖新镇的东禾九谷开心农场，一台新引进的无人驾驶插秧机成为稻田里的“明星”。

工作人员为插秧机装好秧盘后，只需进行简单设置和遥控启动，插秧机就能自动作业，将栽好的秧苗持续插入稻田。临近稻田尽头，插秧机会自动掉头，在返程中继续插秧。几趟来回后，工作人员遥控插秧机停靠在田边，为其及时补充秧盘，插秧机又不知疲倦地继续“忙碌”起来。

今年这批水稻，从选种、育秧、种植和收割，到稻谷烘干、仓储和加工，全过程将实现

机械化、自动化和数字化。其奥秘在于田埂之上的两幢白色厂房——育秧基地和烘干仓储中心，里面的设备为好米的诞生提供有力的技术支持。

五谷丰登，不仅来自风调雨顺的自然馈赠，更离不开以农业科技为支撑的粮食综合生产能力的提升。

围绕种好一粒米挥洒汗水

东禾九谷开心农场的所在地，曾是一片乏人问津的垦区，上海东禾九谷开心农场有限公司董事长杜军旗和他的团队用12年时间，围绕种好一粒米，将这里打造成现代农

业样板。

走进农场，自动驾驶拖拉机、全自动插秧机、耘田除草机、智能收割机、大疆大型无人机等一台台新型智能农机令人目不暇接，育秧系统、烘干仓储系统、大米加工系统等一系列现代科技设备也尽现眼前。

杜军旗望着绿油油的稻田打趣说:“最早我们只是想种点好米给家人和朋友吃。”10多年前，他还在浦东从事IT工作，2012年回浙江东阳老家探亲之际，看到大量闲置农田，他立刻心生感慨，尽管早早离开乡村读书就业，对农业、农村、农民却有着真切情感。

▼ 下转第五版



东禾九谷开心农场的全自动插秧机 本报记者 史博臻摄

玉兰绽放

发力新赛道打造有价值流量高地

■《关于上海促进微短剧产业发展的若干措施(试行)》昨天发布，根据新政，上海围绕推动微短剧全产业链经济发展提出9条硬举措，亮出“政策+服务”组合拳，力争在3年内推出300部以上精品微短剧，培育壮大10家行业龙头企业

► 刊第八版

深入践行全过程人民民主

胡文容为市委党校(行政学院)学员作专题报告

本报讯(记者苏展)为深入推进人民政协理论“三进”工作，市政协主席胡文容昨天赴上海市委党校(行政学院)，为党校学员作“深入践行全过程人民民主重大理念 更好发挥专门协商机构作用”专题报告。

▼ 下转第三版