



嫦娥六号返回器安全着陆

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

据新华社北京6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古子王旗预定区域。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及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航天重大工程，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。

(相关报道详见 A8 版)

信长星在全省警示教育会上强调

警钟长鸣警醒常在始终做到忠诚干净担当 不断巩固发展风清气正的良好政治生态

许昆林张义珍沈莹出席

本报综合消息 昨天，全省警示教育会召开。省委书记信长星主持会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，持续深化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，教育引导党员干部增强纪律意识，加强自我约束，始终做到忠诚干净担当，不断巩固发展全省风清气正的良好政治生态。省长许昆林、省政协主席张义珍、省委副书记沈莹出席。

信长星指出，加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。党的纪律建设开展以来，全省广大党员干部系统学习习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，逐章逐条研读新修订的《中国共产党纪律处分条例》，对纪律建设的科学内涵和实践要求有了深刻理解把握。开展警示教育

育，就是要结合典型案例，深化对习近平总书记重要论述的学习领会，对照“六项纪律”进行反躬自省，真正把“看在眼里的教训”变成“刻在心底的警醒”，切实增强遵规守纪的政治自觉、思想自觉、行动自觉，在新征程上更好展现新气象、新作为。

信长星强调，要时刻警醒自己，德不配位则危，必须勤修为政之德，始终做到对党忠诚、不负人民。任何时候都襟怀坦白、表里如一，把绝对忠诚熔铸于魂、付诸于行，做政治上的明白人、老实人，都不忘初心，矢志为民，树立和践行造福人民的政绩观，站稳人民立场，保持公仆本色，都以事业为重、甘于奉献，坚持公私分明、先公后私、克己奉公，保持共产党人的胸襟格局。要时刻警醒自己，人无规矩则废，必须紧绷纪律之弦，始终做到遵规守纪、知行知止。牢记纪律面前

一律平等、纪律面前无小事、纪律面前不容变通，严防“手电筒照人”的特权心理、“小节无碍”的麻痹心理、“不为人知”的侥幸心理。要时刻警醒自己，徇私枉法则毁，必须常思贪欲之害，始终做到依法履职、廉洁用权。经常算一算“事业账”“经济账”“人情账”，珍惜组织的信任和培养，珍惜干事的岗位和平台，牢记当官就不要发财、发财就不要当官，立好家规、树好家风、管好家人。要时刻警醒自己，有责不担则乱，必须恪尽担当之责，始终做到敢抓敢管、严抓严管。各级领导干部要知重负重，履责尽责，严于律己、严负其责、严管所辖；各级党组织要坚决扛起主体责任，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去；各级纪检监察机关要切实担负起监督责任，勇于亮剑、敢斗善斗，真正使纪律成为“带电的高压线”。

信长星强调，各地各部门各单位要善始善终抓好党史学习教育，组织党员干部深入学习领会习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，延伸学习《条例》涉及的相关法规制度，进一步在深化内化上下功夫，以学纪知纪明纪促进遵纪守纪。

会议以视频会议形式召开。在江苏省委常委，省人大常委会、省政府、省政协领导同志，省法院院长、省检察院检察长，省纪委监委、省法院、省检察院负责同志，省有关单位党组（党委）主要负责同志，省委巡视组组长、省纪委监委派驻纪检监察组组长，省级层面党纪学习教育工作专班负责同志，省委党校主体班次部分学员等在主会场参加会议。各设区市、县（市、区）设分会场。吴新明、张彤、黄巍东、庄中秋、沈雷等市四套班子领导在南通分会场参加会议。

吴新明在市信访局接访时强调

勇于担当 主动作为 用心用情为群众办实事解难题

本报讯（记者朱文君）昨天下午，市委书记吴新明前往市信访局开展接访活动，与群众面对面交流，现场研究解决群众反映问题。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，坚持以人民为中心的发展思想，深入践行“四下基层”工作制度，带着感情、带着责任、带着办法接访处访，用心用情为群众办实事解难题，不断增强人民群众的满意度和幸福感。

在市信访局接访室，吴新明认真听取来访群众反映的某幼儿园因产权问题导致改造难、老旧小区周边矛盾等问题，详细了解事情原委、处置进展和难点堵点，并与属地及相关部门负责同志研究处理办法、提出解决方案。他指出，信访工作事关群众切身利益，关乎社会和谐稳定。属地政府和相关部门要聚焦群众诉求，主动担当、积极作为，找准主要矛盾、厘清缘由，优化工

作机制，从实际出发制定解决方案、明确时间节点、细化责任落实，推动相关问题依法依规尽快解决到位；要与群众多沟通、勤交流，把工作做在平时、落到实处，让群众在共建共治共享中更有获得感。

吴新明强调，信访是送上门来的群众工作，要始终保持对人民群众的深厚感情，主动到基层一线、到矛盾集中的地方了解民情、倾听民意，为群众排忧解难。要强化底

线意识，充分认识信访工作的多样性、复杂性，不断完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制，切实把矛盾纠纷化解在早、化在小、化解在基层。要积极推进信访工作法治化，善于运用法治思维和法治方式处理信访问题，引导群众依法理性表达诉求。各级领导干部要带头下访接访，敢于直面问题解决问题、善于面对矛盾化解矛盾，切实提高为群众排忧解难的能力和水平。

吴新明会见韩国太星公司社长金钟学一行

深化产业链合作 共促高质量发展

本报讯（记者李彤）昨天下午，市委书记吴新明会见韩国太星（TAESUNG）公司社长金钟学一行。

吴新明代表市委、市政府对金钟学一行来通表示欢迎。在简要介绍南通经济社会发展情况后，他说，6月19日至20日，江苏省代表团到韩国考察访问，加强与韩国在经贸、科技、教育、人文等领域的交流合作，助推中韩关系与时俱进、不断发展。南通是习近平主席亲临考察、亲切勉励的城市，是江苏的重要板块、经济大市，与韩国友好交往源远流长。南通获批全国首批沿海开放城市40年来，特别是长三角一体化发展国家战略深入实施以来，一批重大交通工程接续突破，发展势头越来越好，在长三角的地位越来越重要。当前，南通正按照习近平主席的指引，牢牢把握高质量发展这个首要任务，全力抢抓国家战略机遇，持续扩大高水平开放，加快发展新质生产力，奋力打造全省高质量发展重要增长极。南通所处的长三角拥有市场、人才等比较优势，南通新一代信息技术产业蓬勃发展，太星公司与南通产业链合作基础坚实、空间广阔，希望公司与南通相关企业深化业务合作，持续深耕南通。吴新明表示，南通正持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，将为企业在通发展提供全方位优质服务。

金钟学感谢南通市对公司发展的关心支持，他说，南通交通区位突出、营商环境优越，发展潜力巨大，公司将不断巩固和加强与南通相关企业的业务合作，携手共享发展机遇，实现互利共赢。

加大对人才、多孩家庭等的支持力度
我市提高
住房公积金贷款额度

本报讯（记者蒋娇娇）为进一步满足职工刚性和多样化改善性住房需求，促进房地产市场平稳健康发展，昨天，南通公积金管理中心发布消息，个人住房公积金最高贷款额度由50万元/人调整为60万元/人，每户住房公积金最高贷款额度由100万元/户调整为120万元/户。

住房公积金缴存2200—2500元/月（含）的职工，可贷额度50万元；住房公积金缴存2500—2800元/月（含）的职工，可贷额度55万元；住房公积金缴存2800元/月以上的职工，可贷额度60万元。

新市民、灵活就业人员正常缴存住房公积金满6个月且购买住房，可享受其住房公积金账户余额20倍的住房公积金贷款额度，住房公积金最高贷款额度不超过60万元/人、120万元/户。

符合市委人才办认定的高层次人才，住房公积金最高贷款额度提高至240万元/户；研究生、硕士或高级职称以上在职职工，住房公积金最高贷款额度提高至120万元/人、240万元/户；

（下转 A2 版）

我市储能产业去年实现产值超350亿元
今明两年
将拉动投资超50亿元

本报讯（记者刘璐 严春花）近日，人民日报、新华社、新华社等20多家央媒、省媒组成的“高质量发展调研行”江苏主题采访团，来到中国天楹如东重力储能示范项目现场，近距离感受全球规模最大、技术最先进的重力储能成套设备的“高精尖”。该项目总投资6.5亿元，规模为100MW·h，发电功率为26MW，入选国家能源局能源领域首台（套）重大技术装备（项目）名单，获评国家新型储能试点示范项目，上个月完成了首套充放电单元测试。

当前，新型储能正成为建设新型能源体系和新型电力系统的关键技术，成为催生能源新业态、抢占战略高地的重要领域。南通将新能源产业作为六大千亿元产业集群之一打造，储能产业发展尤为亮眼，行业竞争力不断提升。中天储能、容汇通用锂业、沃太能源等企业获评国家级专精特新“小巨人”企业，九九久科技获评国家级制造业单项冠军企业；江海储能锂离子超级电容器性能达到国际先进水平；中天储能形成完整产业链，智能光储充一体化示范项目等创造多个国内第一。江海储能……抢抓新能源发展“风口”，我市储能产业动能澎湃，2023年实现产值超350亿元。

（下转 A2 版）



挑灯夜战 凌晨“上新” 沪渝蓉高铁多个标段推进节点施工

本报讯（记者彭军君）25日凌晨，沪渝蓉高铁的建设现场灯火通明，建设者们以昂扬的斗志挑灯夜战。当日，崇明特大桥、通泰扬特大桥跨规划S30如常高速连续梁等项目均取得重要进展，沪渝蓉高铁这一重大交通基础设施建设正稳步推进。

25日0时20分，随着最后一车混凝土浇筑，由中铁大桥局承建的崇明特大桥525号墩承台浇筑完成，标志着崇明特大桥江苏段承台浇筑全部完成。崇明特大桥是上海至南京至合肥高铁沪宁段站前V标重点工程，正线总长19.072千米，由24米/32米跨预制简支梁桥、577片预制箱梁，以及一座2台6线建设标准崇明车站和10座跨路、跨河大跨度节点桥梁组成。截至目前，崇明特大桥施工红线跨上海崇明区、江苏启东市两地。崇明特大桥（一分部）钻孔桩2141根，承台、墩身259座。其中江苏段钻孔桩376根，已完成376根，占100%，承台、墩身45座，目前承台完成45座，占100%，墩身完成44座，占97.7%。

（下转 A2 版）

三泰生物“把工厂搬到细胞”进行原料端创新——

一只马铃薯变身医用药物胶囊

（以下简称“三泰生物”）成为现实。

“通俗地讲，我们是把工厂搬到了细胞里，通过基因工程和细胞工程技术，对薯类进行精准基因改良，从而高效稳定地孕育出适应工业需求的植物基新材料。”

24日，记者来到国家高新技术企业——三泰生物，跟随公司副总经理施富超，我们见到了与众不同的“植物种苗工厂”。在精准的控温控湿室里，木薯、甘薯和马铃薯的种苗在一个个玻璃容器里竞相生长。

而要将这些普普通通的薯苗，转变为高附加值的植物基新材料，“需要基因编辑、细胞培养、田间试验、规模化种植、淀粉提取与纯化、淀粉改性等10多个繁复的环节”，施富超

介绍，这一过程，体现了生物技术在工业中的创新应用。

三泰生物之名，寓意深远：“三”既指木薯、甘薯、马铃薯这三大作物，也取三生万物之意；“泰”音同“薯”，薯是五谷之一，象征五谷丰登。

顾名思义，三泰生物专注薯类特种淀粉的开发与应用。经过十多年驰而不息的创新探索、市场开发，公司已经成为国内植物基新材料创新企业代表。

在全球石化能源危机、环境污染、“双碳”背景下，降低材料对石化资源依赖成为当务之急。其中，以植物基新材料替代传统有污染的化工原料，成为各国争相竞逐的新赛道。

（下转 A3 版）

迎战汛期考验 守护江海安澜

短时强降水致河道水位明显上涨
我市调度
沿江沿海闸站排水

■ A2 看南通·要闻