



鼓舞大众
团结大众
服务大众

中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



大众新闻客户端



大众日报微信

2024年6月26日
星期三

农历甲辰年五月二十一
第29628期

今日16版

热线电话：0531—85193911

人类首次!嫦娥六号实现月球背面采样返回

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

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志：

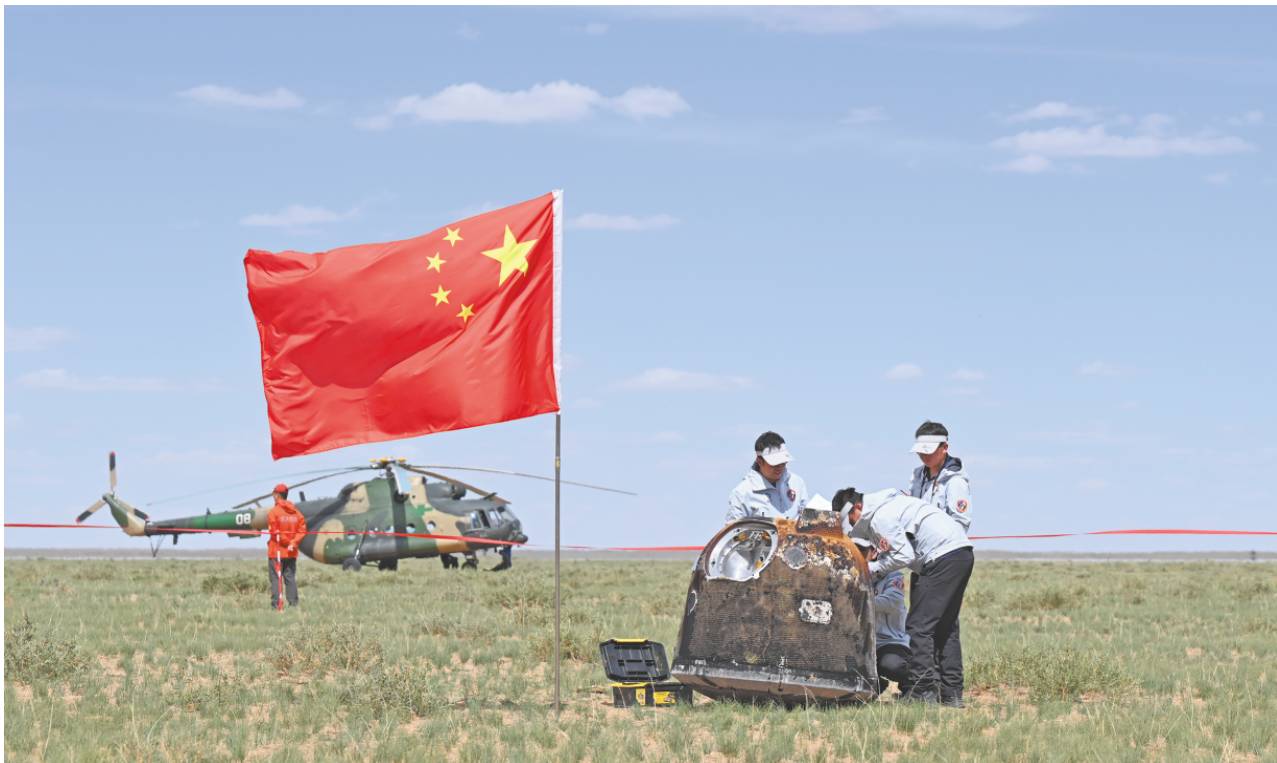
欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，我代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈祝贺和诚挚问候！

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！

习近平
2024年6月25日

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。



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，探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。

□新华社记者 贝赫 报道

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。

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

看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

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。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

走在前、挑大梁、奋力谱写中国式现代化山东篇章

深挖发展潜力 塑强特色优势

——四论学习贯彻省委十二届六次全会精神

□ 本报评论员

不久前，《全国县域旅游发展研究报告2024》发布，威海荣成市上榜2024年全国县域旅游综合实力百强县，在全省排名第二。

从“中国渔业第一县”，到海滨旅游目的地，从靠海吃海到经略海洋，把特色做成品牌，造就了今天的荣成——2023年GDP为1049.81亿元，位列山东县域经济top5。

立足资源禀赋发挥比较优势，找准发展路径，是地方发展的基石。做到省情省况熟稔于心，长项短板了然于胸，以此谋篇布局、科学筹划，使各方面工作行有方向、做有遵循，这是做好经济工作乃至所有工作的基本功，也是我们“走在前、挑大梁”的信心和底气。

(一)

谈地方发展，往往先要摸摸“家底”，看看区位优势、资源几何、条件优劣，以此谋定发展思路。

习近平总书记视察山东时，立足全国大局，明确指出山东“特长”所在。在海洋经济上，山东“要发挥海洋资源丰富的得天独厚优势”；在乡村振兴中，“山东是农业大省、粮食大省，在保障国家粮食安全方面责任重大”；在建设中华民族现代文明上，“大力弘扬沂蒙精神，推动红色基因代代相传”……

总书记的话，饱含厚望重托，标注前行坐标，时刻勉励我们：认清优势、找准位置，才能有的放矢、走对路子。

从区位优势看，山东北接京津冀，南连长三角，东临黄渤海，向西辐射黄

河流域腹地，发挥着贯通南北、链接东西的枢纽作用，在全国大局中战略位势明显。

从比较优势看，山东拥有全部41个工业大类、207个工业中类中的197个、666个工业小类中的603个，是我国重要的工业基地和北方地区经济发展的战略支点。

此外，山东还是人口大省、农业大省、海洋大省、文化大省等，拥有“蔬菜产量第一”“港口货物吞吐量第一”等多个全国第一的头衔。

可以说，走在前、挑大梁，为全国大局作贡献，山东有基础、有条件、有能力。

(二)

察势者智，驭势者赢。

这次全会从建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、推动发展方式绿色低碳转型等方面，部署任务举措，为山东化比较优势为发展胜势，提供了清晰的实践路径。

更加注重城乡融合，聚力打造乡村振兴齐鲁样板。

看寿光，实行种子工程攻坚行动，给蔬菜安上“中国芯”，让老百姓的“菜篮子”越趋越稳；看沂源，坚持走品牌化道路，给苹果贴上“富硒”标签，让土特产变身“金疙瘩”。

齐鲁大地上的生动实践，为全面推进乡村振兴提供了一个个观察窗口。这启示我们，打造乡村振兴齐鲁样板，必须全要素协同推进“五个振兴”，充分发挥示范片区引领作用，扎实做好耕地保护、高标准农田建设、种业振兴工作，

(下转第二版)

→ 时事·5版

今年山东31.8万余考生上了本科线

□记者 王原 报道

本报济南6月25日讯 今天下午，省教育招生考试院公布2024年山东省夏季高考成绩和一段一段表。

分析该表可看出，在普通一段线（本科线）444分之上，共有318935人；2023年在一段线443分之上共有308701人。在特殊类型招生控制线521分之上，共有131231人；2023年在同类型分数线520分之上共有125938人。可以看出，今年本科招生计划应该较2023年增加1万人左右。

考生可根据自己位次等，综合分析、慎重选报志愿。我省自2020年实行“新高考”后，普通类划定一段线、二段线、特殊类型招生控制线3条分数线。其中普通类一段线是根据考生高考总成绩，按照普通类本科招生计划数的1:1.2划定的，因此，可以估算，在444分线上的318935人，仍将有部分考生落入专科（高职）录取。

由于目前高校招生中，部分专业对考生选考的高考科目有一定要求，从一段一段表显示的选考科目情况看，考生在选考时有一定差异。比如，在521分之上，选择物理、化学、生物3科的累计考生数分别为87803、85782、71283，选择思政、历史、地理3科的累计考生数分别为50016、41829、56980；在444分之上，选报物理、化学、生物3科的累计考生数分别为187391、178923、156436，选择思政、历史、地理3科的累计考生数分别为140765、122764、170526；在150分之上，选报物理、化学、生物3科的累计考生数分别为289108、271290、287601，选择思政、历史、地理3科的累计考生数分别为354190、356741、438862。

从考生分数扎堆情况分布看，280—570分内，每一分段内均有1000人以上。其中，390—530分段，每一分段内均有2000人以上，最高达到了2640人。

→ 相关报道见3版

京津冀创新转化(德州)中心在天衢新区启动

□记者 张海峰 贺莹莹 通讯员 韩哲 报道

本报德州讯 6月24日上午，京津冀创新转化(德州)中心在德州天衢新区揭牌。

京津冀创新转化(德州)中心是依据德州融入京津冀协同发展战略部署而设立的京津冀德州“会客厅”，致力于打造德州融入京津冀协同发展的前沿阵地。中心的功能定位旨在搭建科技成果转化中试平台，推动科技成果的转化与应用；搭建产业创新服务平台，提升产业创新能力和水平；搭建人才培养交流平台，加强人才队伍建设与交流。

现场举行了重点项目签约仪式，共签约20个项目，总投资116亿元。除了像智慧移动储能车研发制造及运营、液流流体技术装备智能制造等科技创新类项目外，还有齐鲁人才创新平台共建等产学研合作与服务类项目。签约项目涉及文旅、集成电路、智能制造、节能环保等四大领域，呈现类别丰富、含金量高、特色鲜明等优势。

德州是山东省唯一纳入京津冀协同发展规划的城市，天衢新区因服务京津冀战略而设立，承载着打造“对接京津冀协同发展先行区”的职责使命。本次签约的集成电路公共服务平台暨职业教育产业中心项目总投资5亿元，是德州新一代电子信息技术产业的延链补链项目，“我们希望通过这一平台，打造一个集职业技能培训、考试、认证、赛事举办及半导体检测、研发于一体的区域型中心。”项目负责人许小年说。

近年来，德州市认真落实省委、省政府部署要求，举全市之力，高起点规划建设天衢新区，坚持全域对接、全面承接，形成完善一套机制，做好四篇文章、构建一道屏障的“1+4+1”工作格局，率先在科技协作模式创新、产业协同发展、绿色食品供应、多元人才互通等方面实现突破，加快创新链产业链资源链与京津冀地区深度融合，打造全省对接京津冀协同发展的主引擎、桥头堡。

□ 责任编辑 郭治权 赵 君

□ 本报记者 李广寅 贾瑞君
本报通讯员 杨胜男 侯丽雅

2023年，山东新增海上风电发电装机211万千瓦，累计建成472万千瓦，跃居全国第三位。全省已初步形成东营经济开发区、烟台蓬莱风电母港等四大风电装备产业基地。

逐“绿”而行，向“新”发力。作为能源绿色低碳转型的重要抓手，东营的风电产业发展近况如何？近日，记者走访东营，探寻当地追“风”逐“绿”的高质量发展足迹。

绿色能源加速聚集

从渤海湾畔的广利港区通用码头远

眺，一个个白色“大风扇”逐着海风匀速旋转，为齐鲁大地注入源源不断的绿色动力。

“我们所能看到的这些风电装备，仅仅是山东渤海海上风电基地的一隅。”东营市广利临港产业园有限公司一级主办李凯征介绍，渤海海上风电基地总装机规模950万千瓦，全容量并网后每年发电313亿度，接近东营市2021年全社会的总用电量。东营海上风电基地建成并网后，全年发电量相当于东营市最大火力发电厂的6倍，每年可节约标煤近1000万吨，减少二氧化碳排放超2400万吨。

近年来，山东充分发挥海岸线绵长、海域面积广阔等资源优势，以渤

中、半岛南、半岛北三大片区为重点，打造千万千瓦级海上风电基地，海上风电新增并网规模2022年、2023年连续两年突破200万千瓦，全省海上风电装机总规模今年底有望突破600万千瓦。

在广利港区通用码头上，几个偌大的红色门机和履带吊高耸矗立，与不远处堆场上一排排的巨型白色风电机组叶片、塔筒等交相辉映。据了解，该通用码头岸线长约337米，后方配套堆场面积约15.7万平方米，正式投入运营后，码头年吞吐量可以达到65万吨，满足150套风电机组装备装船出海。同样，在距离广利港80公里的河口新能源产业园，河口区中心渔港码头建设也正在加速推进，目前码头主体结构3个泊位均

已达到成形条件，建成后将打通河口区海上出运通道。

据了解，今年山东还将建成渤中G一期、半岛南U1二期、半岛北BW等海上风电重点项目，新增海上风电装机规模150万千瓦。广利港区通用码头、河口区中心渔港码头的投入使用，将有效降低风电机组运输成本、保障交付时间，为加快渤海海上风电基地建设提供有力支撑。

海上风场建设提速

“十四五”期间，山东在省内规划了总装机规模3500万千瓦的三个海上风电基地，

(下转第三版)