

“志愿军烈士们，祖国接你们回家！”

——记中韩双方交接第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸

22日上午，韩国仁川国际机场，气氛庄严肃穆。第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式在这里举行。

当地时间10时02分许，中国人民志愿军仪仗司礼大队礼兵列队上前，从韩方礼兵手中郑重接过烈士棺槨。步伐整齐、动作庄严，现场一片肃静。中韩双方代表现场签署交接书，确认交接12位烈士遗骸及146件遗物。

随后，礼兵将棺槨稳稳安放在早已准备好的长桌上。中国驻韩国大使戴兵缓

步上前，为每一具棺槨覆盖上五星红旗，深深鞠躬，表达对英烈的缅怀和敬意。

“志愿军烈士们，祖国接你们回家！”中方代表深情说道。全体人员向烈士棺槨三鞠躬。此后，礼兵稳稳托起棺槨，护送英灵登上解放军空军运-20B运输机。

自2014年以来，中韩双方连续13年实施在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接。退役军人事务部副部长徐耀表示，这已成为中韩友好合作的重要体现。中方感谢韩方为此付出的努力，将

继续推进相关工作，让更多志愿军烈士早日回家。

戴兵表示，2014年起至今，韩方已向中方移交1023位烈士遗骸。在这一过程中，双方建立了务实有效的沟通合作机制。“这是一项有利于增进中韩人民友好感情、推动两国关系面向未来的重要工作。”

70多年前，志愿军将士跨过鸭绿江，浴血奋战，用生命守护和平。今天，英雄终于踏上归途。

“最好的缅怀是传承，最好的告慰是奋斗。”戴兵说，当今世界并不太平，“我们将传承英烈精神，凝聚前行力量，珍惜来之不易的和平稳定，坚定维护世界和平的决心”。

发动机开始发出轰鸣，运-20B运输机滑行、加速、腾空而起，直入云霄。这一程，是回家，更是一份跨越山河的铭记与守望。

新华社记者 张黎 陈怡 孙一然
(新华社韩国仁川4月22日电)

志愿军烈士遗骸回国

4月22日，在沈阳桃仙国际机场，礼兵将志愿军烈士遗骸棺槨从专机护送至棺槨摆放区。

4月22日上午，第十三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸由中国空军运-20B从韩国接回辽宁沈阳。12位志愿军烈士英灵及146件遗物回到祖国怀抱。

新华社记者 李钢 摄



我国本土发现的首块月球陨石有重要发现

新华社北京4月22日电(记者 王立彬)我国本土发现的首块月球陨石揭示了月球两次关键地质事件，并发现一种月球新矿物。

2026年世界地球日，自然资源部中国地质调查局公布“Pakepake005”最新研究成果。该陨石2024年发现于新疆塔克拉玛干沙漠，经国际陨石学会命名委员会批准为月球碎屑角砾岩，填补我国本土月球陨石发现空白。

该陨石至少记录两次关键的月球地质事件：392亿年前著名的雨海盆地撞击事件，此次撞击重塑了月貌；349亿年前发生极低玄武岩岩浆活动，这种特殊的火山喷发证明当时月球内部依然火热，火山活动频繁。

陨石中还发现新矿物“铈镁嫦娥石”，经国际矿物学协会评审投票批准，成为人类发现的第十一种月球新矿物，在月球陨石中发现的第三种月球新矿物。

月球陨石是月球表层遭受小行星等天体猛烈撞击时，被“砸”出月球，在太空漂泊掉到地球上的，多种月球物质经历破碎、混合和再胶结形成复合岩石，记录月球不同阶段、不同来源的演化历史。

能够解码这一仅44克的陨石，靠的是国产高分辨率二次离子探针质谱仪。这一仪器打破国外技术垄断并实现超越。

中国科学院地质研究所所长杨志明在接受新华社记者专访时说，高端科学仪器决定着珍贵样品能否“测得准、看得清、读得深”。国产高分辨率二次离子探针质谱仪在嫦娥六号月球样品、我国首块月球陨石研究中发挥关键作用，表明只有把整机研制、核心技术、分析方法和计量标准都牢牢掌握在自己手里，才能把研究主动权、话语权掌握在自己手中。

一季度我国生产安全事故总量明显下降

新华社北京4月22日电(记者 黄韬铭)记者22日从应急管理部获悉，一季度我国生产安全事故总量明显下降，大部分地区 and 行业领域安全形势明显好转。

应急管理部新闻宣传司司长申展利介绍，一季度全国共发生各类生产安全事故3258起，同比下降26.7%，未发生特别重大事故，但部分地区和行业领域较大事故、重大涉险事故多发，矿山、化工、消防、烟花爆竹等行业领域严重违法

生产行为有所抬头，防范遏制重特大事故压力进一步增大，安全生产形势不容乐观。

据悉，自然灾害方面，一季度我国以低温雨雪冰冻和雪灾、风雹、地震为主，干旱、洪涝、森林火灾和地质灾害等也有不同程度发生。我国大陆地区地震活动较往年同期平均水平有所减弱，未发生6级以上地震。此外，全国旱情总体较轻，土壤墒情总体适宜，森林草原火险形势北方平稳、南方突出。

美财政部长称将继续对伊朗“极限施压”

新华社华盛顿4月21日电 美国财政部长贝森特21日在社交媒体上发文称，美国海军将继续封锁伊朗港口，美财政部将继续对伊朗“极限施压”。

贝森特称，在数天内，伊朗关键石油出口枢纽哈尔克岛的储油设施将达到饱和，伊朗油井将关闭。他称，限制伊朗海上贸易可直接打击其主要收入渠道。

贝森特还称，美财政部将继续通过“经济狂怒行动”对伊朗“极限施压”，以“系统性削弱伊朗筹集、转移和回流资金的能力”。

美国总统特朗普13日称，美方已于美东时间13日10时起，对所有进出伊朗港口的船只实施封锁。伊朗方面表示，美国封锁伊朗港口是战争行为，违反停火协议。

怀宁筑牢安全度汛“防护堤”

怀宁县深入分析研判今年防汛形势，早谋划、严要求、实举措，精心部署重点工作，全方位、多层次防汛备汛，全力筑牢安全度汛“防护堤”。

雨季临近，防汛工作进入关键备战期。怀宁县水务局坚持“早”字当头，立足防大汛、抗大险，下好防汛备汛“先手棋”。该县成立水旱灾害防御检查组，聚焦河道堤防、水库、山洪灾害隐患点、低洼易涝区及排涝设施等重点部位，采取实地踏勘、现场核查与台账比对相结合的方式，开展拉网式、全覆盖汛前“体检”。

工作人员逐一登记、核验水利工程结构安全、防汛设备运行状态及应急物资储备情况，确保重点部位底数清、情况明、责任

实。对发现的隐患，能当场解决的，立即整改到位；短期内难以彻底根治的，及时设置警示标志，落实应急管控措施，并细化整改方案，明确责任人、措施及时限，实行“排查—整改—销号”闭环管理，力保隐患清零。

同时，引导群众参与防汛工作，形成人人关注防汛、人人参与防汛的良好氛围。该县强化防汛宣传教育，采取村组广播、入户宣讲、微信群推送等形式，普及雨情汛情研判、应急避险路线、自救互救技能等知识；压实防汛主体责任，健全常态化巡查监测机制，加密重点区域巡查频次，不断完善应急处置预案，以万全准备应对万一可能，全力以赴保障安全度汛。

(通讯员 何勇)

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2026]6号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标投标法》《国有建设用地使用权出让办法》(原国土资源部39号令)等法律法规的规定，按照市委、市政府印发的《安庆高新技术产业开发区体制改革与机制创新总体方案》(庆发

[2019]11号)及《关于明确安庆“双生谷”产业片区管理体制有关事项的方案》(庆办发[2023]12号)要求，经批准，决定采取挂牌方式出让庆自然出字[2026]007号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况：

地块编号	宗地号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					容积率	建筑系数(%)	绿地率(%)			
庆自然出字[2026]007号	340811028006GB00073W00000000	宜秀区，北至YX04-01-23-2地块，西至朝阳路，东至安徽省老奶奶农业科技有限责任公司，南至龙泽南路。	2723387m ² (合4085亩)	工业用地	≥12	≥40	≤15	50	695	139

注：出让地块具体规划指标均以规划条件通知书为准，土地准确面积均以正式出具的测绘成果为准，出让地块具体情况详见出让文件(地块起叫价不含契税、印花税)。

二、竞买人资格

1.中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，除法律法规另有规定外，均可申请参加。

2.禁止目前尚拖欠土地出让金的参与竞买。

三、出让方式

本次国有建设用地使用权出让采取挂牌方式。

四、竞买约定

1.提交竞买申请前，竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘，全面了解出让文件和宗地现状；对出让文件和宗地现状有疑问的，应在竞买申请前向安庆高新区国土规划建设局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请，即视为对出让文件内容清楚并自

愿受其约束，对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后，不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和要求，见出让文件。竞买人可于2026年4月30日至2026年5月22日到安庆高新区国土规划建设局(环城西路99号)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金，竞买保证金缴纳到指定账户，申请人凭银行进账单换取竞买保证金收据，再凭竞买保证金收据到安庆高新区国土规划建设局(环城西路99号)申请竞买，办理竞买登记手续，逾期不再受理(竞买保证金缴纳时间以实际到账为准)。

申请人应于2026年5月22日上午12时前，到安庆高新区国土规划建设局提交书面申请。交纳竞买保证金截止时间为2026年5月22日上午12时(以实际到账为准)。经审查，申请人具备

申请条件的，我局将在2026年5月22日17:30时前确认其竞买资格。

六、时间和地点

挂牌日期：2026年5月14日至2026年5月25日，挂牌时间：上午8:30-11:30，下午3:00-5:00。挂牌截止时间为2026年5月25日上午9:30。

挂牌地点：安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

七、特别提示

本次国有建设用地使用权出让采用增价方式，并设有保留底价，没有达到保留底价的，不予成交，达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。

竞买人报名时须承诺：如竞得本宗地，同意按省、市关于“标准地”的相关要求进行建设、生产、运营。

八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。

2.申请人在报名截止时间前可自行或者要求安庆高新区国土规划建设

局工作人员组织现场踏勘组织现场察看。

3.上述地块为工业用地“标准地”出让，指标要求如下：

(1)固定资产投资强度≥270万元/亩；项目达产后，亩均税收≥18万元/亩。

(2)竞得人须按批准的项目建设工程设计方案进行建设，容积率不低于1.2，建筑密度不低于40%，绿地率不高于15%。

(3)竞得人须同意本项目单位能耗增加值指标按照项目《安徽省开发区企业投资工业项目“标准地”工作指引(2023)》的标准执行。

(4)竞得人须同意本项目用地范围内严格执行安全环保“三同时”(建设项目中安全设施及防治污染措施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用)要求，并同意本宗地单位工业增加值排放按照区域评估确定的排放标准执行。

4.竞得人须在土地上市成交后10

个工作日内与出让签订《国有建设用地使用权出让合同》，竞得人逾期不签订出让合同的，取消竞得人资格，终止供地，竞买保证金不予退还。

5.竞得人须在签订出让合同后30日内一次性付清全部土地成交价款。

6.竞得人须按照规划设计条件和批准的规划方案要求，在土地成交后2个月内开工建设，在规定时间内竣工(结构封顶)，并申请竣工验收。

7.在签订土地出让合同后30日内，由宜秀区人民政府和安庆市双生谷发展促进中心向竞得人办理土地交付手续。

8.本宗地建设项目建成后，竞得人向第三方转让、出租、抵押受让地块的建设用地使用权及地上建筑物，不得违反法律法规和《国有建设用地使用权出让合同》及《工业项目用地投入产出监管合同》的约定。受让人因转让、出租、抵押国有建设用地使用权，导致工业项目“标准地”出让目的无法实现的，由安庆市双生谷发展促进中

心按照《工业项目用地投入产出监管合同》约定处理。

9.竞得人须严格按照《安庆高新区工业项目用地规模预核定申报表》明确的投资强度、亩均税收、能耗标准、环境标准以及安庆市“标准地”相关要求组织建设、生产和运营。

10.本公告未尽事宜详见出让文件，以出让文件载明的为准。

九、联系方式及银行账户

1.联系方式
安庆高新区国土规划建设局(竞买咨询) 0556-5367525
安庆市自然资源和规划局(监督) 0556-5186053

2.银行账户
账户名称：安庆高新技术产业开发区管理委员会

开户行：中国工商银行安庆龙嘴支行

账号：1309005129200013377

安庆市自然资源和规划局

2026年4月23日