

# 就英国女王伊丽莎白二世逝世 习近平向查尔斯三世致唁电

新华社北京9月9日电 国家主席习近平9日就英国女王伊丽莎白二世不幸逝世向英国新任国王查尔斯三世致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个人的名义，对伊丽莎白二世女王逝

世表示深切的哀悼，向英国王室、政府和人民致以诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示，伊丽莎白二世女王作为英国在位时间最长的君主，赢得广泛赞誉。伊丽莎白二世女王是首

位访问中国的英国君主。她的逝世是英国人民的巨大损失。

习近平强调，我高度重视中英关系发展，愿同查尔斯三世国王一道努力，以两国建立大使级外交关系50周年为契

机，推动双边关系健康稳定发展，造福两国和两国人民。

同日，国务院总理李克强向英国首相特拉斯致唁电，对伊丽莎白二世女王逝世表示哀悼，向女王亲属和英国政府表示慰问。

## 三部门联合发布新规 规范弹窗推送 治理“诱导点击”

据新华社电 记者9日从国家互联网信息办公室获悉，国家互联网信息办公室、工业和信息化部、国家市场监督管理总局近日联合发布《互联网弹窗信息推送服务管理规定》，着力解决利用弹窗违规推送新闻信息、弹窗广告标识不明显、广告无法一键关闭、恶意炒作娱乐八卦等问题，将于2022年9月30日起施行。

规定要求，互联网弹窗信息推送服务提供者应当落实信息内容管理主体责任，建立健全信息内容审核、生态治理、数据安全和个人信息保护、未成年人保护等管理制度。

规定还强调，互联网弹窗信息推送服务提供者应当遵守优化推送内容生态，强化互联网信息服务资质管理、规范新闻信息推送、科学设定推送内容占比、健全推送内容审核流程、强化用户权益保障、合理算法设置、规范广告推送、杜绝恶意引流等九个方面要求，其中提到不得设置诱导用户沉迷、过度消费等违反法律法规或者违背伦理道德的算法模型；不得利用算法实施恶意屏蔽信息、过度推荐、诱导点击等行为；不得利用算法针对未成年人用户进行画像，向其推送可能影响其身心健康的信息等。

## 国家医保局： 三级公立医院种牙 服务费每颗4500元

据新华社电 为规范牙科医疗服务和耗材收费，国家医保局8日公布《关于开展口腔种植医疗服务收费和耗材价格专项治理的通知》，提出将三级公立医院单颗常规种植牙的医疗服务部分价格调控目标定为4500元，符合特定条件的地区或医疗机构允许适当放宽，放宽比例不超过20%。

口腔种植的费用大致分为种植体、牙冠和医疗服务三个部分，其中医疗服务部分的费用占比较高。此前，国家医保局开展口腔种植收费和医疗服务价格调查登记，初步结果显示，医疗服务部分的费用高是种牙贵的重要原因之一。以各省份公立医疗机构单颗常规种植为例，医疗服务部分的平均费用超过6000元，一些地方费用超过9000元。

综合患者、医疗机构等多方意见后，三级公立医院单颗常规种植的医疗服务价格调控目标确定为4500元，包括门诊诊查、生化检验和影像检查、种植体植入、牙冠置入等费用，但不含种植体和牙冠的费用。

除了规范口腔种植医疗服务费用外，国家医保局还将开展种植牙耗材集采、牙冠竞价挂网等举措。

## 日本新增新冠病例 连续7周全球最多

新华社东京9月9日电 据日本广播协会电视台统计，9日日本新增新冠确诊病例99491例，累计确诊超过2000万例，达20000343例；新增死亡211例，累计死亡42363例。日本累计新冠病例于7月14日超过1000万例，在此后不到2个月时间内翻了一番。

7月以来，日本出现“第七波”疫情，目前日本单日新增新冠确诊和死亡病例数仍处于较高水平。

世界卫生组织统计显示，日本在8月29日至9月4日的一周新增新冠确诊病例超过116万例，连续7周为全球最多。日本该周新增死亡病例2059例，仅次于美国的3558例，居世界第二。

## 厦门市公安交通管理局 关于湖里区火炬东路局部路段 施工期间继续采取 道路交通限行措施的通告

厦公安交管[2022]57号

因厦门安兜至围里双回220千伏线路工程建设需要，为确保施工期间道路交通安全、畅通，依据《中华人民共和国道路交通安全法》第二十五条、第三十九条规定，决定对湖里区火炬东路局部路段施工期间继续采取道路交通限行措施，并增设、调换、更新有关道路交通信号，具体事项通告如下：

2022年9月12日至12月20日，火炬东路（火炬路口至创业路口段）机动车实行由北往南（由华鹏学校往火炬新天地方向）单向行驶，禁止机动车由南往北通行，受限机动车请绕行枋湖北二路—成功大道—禾山路—创业北路。

期间，请过往机动车合理选择出行方式，按照现场道路交通信号指示通行，服从现场民警和管理人员的指挥和疏导。我局将根据施工进度，适时调整相关道路交通限行措施。

特此通告

厦门市公安交通管理局 2022年9月6日

## 菲利普亲王去世一年后 伊丽莎白女王逝世

# 在位70年 终年96岁



▲2016年6月10日在伦敦拍摄的伊丽莎白二世。

2009年，查尔斯在哥本哈根气候大会致辞。本组资料图/新华社发

▼伊丽莎白二世(右一)和菲利普亲王(左二)、查尔斯王子(左一)及安妮公主(右二)。(摄于1951年8月)



综合新华社电、中新网报道 当地时间8日下午，英国女王伊丽莎白二世在苏格兰巴尔莫勒尔堡去世，终年96岁。

伊丽莎白二世去世后，她的长子、王储查尔斯继承了王位，威廉王子成为第一顺位的王位继承人。白金汉宫当地时间8日发布新国王声明说，女王的辞世“对我和我家庭的所有成员来说是最悲伤的时刻……我们深切哀悼一位深受爱戴的君主和母亲”。

英国首相特拉斯同日在唐宁街10号首相府门前发表声明说，女王去世的消息令人震惊，她是“现代英国的基石”。

伊丽莎白二世在去年4月其丈夫菲利普亲王去世后公开活动明显减少，去年10月住院检查后取消或推迟多项公务活动。今年2月，她确诊感染新冠病毒。6月初，英国举行一系列活动庆祝伊丽莎白二世登基70周年，她因身体不适缺席官方活动。当地时间本月6日，伊丽莎白二世在巴尔莫勒尔堡任命特拉斯为新首相。王室次日宣布女王推迟一场枢密院线上会议。

伊丽莎白二世去世后，多国政要表示哀悼，联合国举行默哀一分钟仪式表示哀悼。



2009年，查尔斯在哥本哈根气候大会致辞。本组资料图/新华社发

### 相关

## 她是首位访华 英国君主

伊丽莎白二世1926年4月21日出生，1936年成为王储，1952年继承王位，是英国历史上在位时间最长的君主，也是有确切记录以来世界历史上在位时间第二长的君主，仅次于法国路易十四。

1957年，她首次通过电视发表圣诞讲话，此后女王圣诞讲话成为英国每年重要节目之一。

伊丽莎白二世与丈夫菲利普亲王相伴70多年，两人育有4个子女。菲利普亲王去年4月辞世，终年99岁。

1986年，伊丽莎白二世访华，是历史上首位来华访问的英国君主。

## 英国国歌将改名

据悉，作为君主，英女王将自动获得由公众资助的“国葬”资格。据英媒报道，女王葬礼预计将在她逝世后约10天举行。

此外，英国国歌《天佑女王》预计将会改成《天佑吾王》。英国钱币和邮票的英国女王头像都需要更换设计。英国人将迎来伊丽莎白二世女王逝世后的一系列变化。

综合新华社电、中新网报道

### 同步

## 成为储君64年后 查尔斯继位

据中新网报道 据英国王室官方消息，在白金汉宫宣布英女王伊丽莎白二世去世的消息后，查尔斯王储立即继位为英国国王，卡米拉为英国王后。查尔斯是英国历史上在位时间最长的储君，长达64年。

查尔斯出生于1948年11月14日，是英国女王伊丽莎白二世和丈夫菲利普亲王的长子，也是英国王室此前的第一顺位继承人。

10岁时，查尔斯成为王储，封号威尔士亲王。在伊丽莎白二世创下英国历史上在位时间最长君主的纪录同时，查尔斯王子也创下了64年的英国历史上最长储君的纪录。

在伊丽莎白二世眼中，查尔斯“是一位有奉献精神并且值得尊敬的王位继承人”。在登基70周年时，伊丽莎白二世曾发表声明说，衷心希望查尔斯王储登基后，他的妻子卡米拉被称为王后，希望人们将像支持自己一样支持查尔斯和卡米拉。

# 我国首次发现月球新矿物 命名为嫦娥石

### 成为第三个在月球发现新矿物的国家

据中新网报道 中国传统佳节中秋佳节前夕，国家航天局、国家原子能机构昨日联合在北京发布嫦娥五号最新科学成果：中国科学家首次在月球上发现的新矿物被命名为“嫦娥石”。该矿物是人类在月球上发现的第六种新矿物，我国成为世界上第三个在月球发现新矿物的国家。

## 新矿物样本大小 仅头发丝的十分之一

2020年12月17日，我国嫦娥五号月球探测器携带1731克月球“土特产”成功返回地球。

2021年6月，嫦娥五号月球样品向全社会开放申请。核地研院是首批获得月球样品的13家研究机构之一。在对第一批获得的月壤粉末样品进行矿物学研究的过程中，核地研院科研团队发现了新矿物的线索。当时它是一个10微米左右的颗粒，和辉石交互共生在一起，团队一直

没有获得理想的结构数据。

在申请到第二个月壤样品后，科研团队统计了样品靶上14万个颗粒，找到了一些新矿物的踪迹，但有希望测到单晶结构的只有一颗，而这颗还裂成了三小块。最终团队使用聚焦离子束电镜切出了一颗10×7×4微米的纯的单晶颗粒，也就是普通人头发丝平均直径十分之一不到的大小。

科研人员随后将颗粒转移到单晶衍射仪上收集衍射数据，最后解译出新矿物的晶体结构，通过系统详尽的矿物学研究确定其一种从未被发现过的新矿物。

## 以“嫦娥”人名 致敬中国航天

“嫦娥石”发现于嫦娥五号月壤的玄武岩碎屑中，是新的磷酸盐矿物，属于陨磷钠钙镁石族。颗粒约2至30微米，呈微小柱状，伴生矿物有铁橄榄石、单斜辉石、



▲此次发现的月球新矿物。(图/据中新网)

铁铁矿、钙长石、斜长石、方石英、陨硫铁和玻璃等。

核地研院科研团队撰写研究报告提交给国际矿物学会新矿物分类及命名委员会。2022年8月，国际矿物学会新矿物分类及命名委员会全票通过了嫦娥石研究报告并颁发批准函。

这个矿物被命名为“嫦娥石”，英文名Changosite-(Y)。核地研院科研团队介绍，之所以命名为“嫦娥石”：一是纪念嫦娥工程首次取回样品；二是发音更加接近中文嫦娥石发音，对外国人发音也友好；三是“S”均是中文“石-Shi”和英文“石-Stone”开头的第一个字母，“石”通常是大众对“矿物岩石”的总称；四是名称Changosite可分成Change(嫦娥)和site(地址)，可理解为嫦娥居住地，即月球，又可解释为嫦娥五号月球落地点。将新矿物命名为“嫦娥石”表达了科研团队对中国航天和中国深空探索事业的致敬。

## 国际刊物报告显示 中国清洁能源研究 居优势地位

新华社伦敦9月8日电 英国《自然》增刊《2022自然指数-能源》日前指出，中国清洁和可负担能源领域研究产出位居全球第一。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布，它追踪发表在82本高质量期刊上的科研论文，根据有关机构、国家或地区所发表论文的数量和比例等，反映全球高质量科研产出及合作情况。

数据显示，2015年至2021年，中国清洁和可负担能源领域研究产出位居全球第一。根据自然指数主要衡量指标之一的份额，中国2015年至2021年清洁和可负担能源领域研究增幅高达324.1%，是该领域增长最快的国家。

在2015年至2021年清洁和可负担能源领域研究产出50强机构中，中国同样居于优势地位，有25家机构上榜，其中中国科学院、清华大学、中国科学技术大学、北京大学、苏州大学、南京大学、中国科学院大学进入前10。