

粮食安全保障法草案将二审 建立健全粮食生产者收益保障机制

新华社北京10月19日电 十四届全国人大常委会第六次会议将于10月20日至24日在北京举行。

加强爱国主义教育的实施措施、加强对种粮农民收益的保障、加强海洋环境监管监测……在19日举行的记者会上，全国人大常委会法制工作委员会发言人杨合庆就即将提请本次会议审议的部分法律案相关情况进行了介绍。

本次会议上，粮食安全保障法草案将提请二次审议。针对生产实践中，粮食种植收益偏低、影响农民种植积极性的问题，杨合庆表示，粮食安全保障法草

案对建立健全粮食安全投入机制、粮食生产者收益保障机制、粮食主产区利益补偿机制等作了规定，明确采取财政、金融等支持政策加强粮食安全保障。

在此基础上，粮食安全保障法草案二审稿进一步作出修改完善：在总则中强调调动粮食生产者和地方人民政府积极性；明确国家完善政策性农业保险制度，鼓励开展商业性农业保险业务；增加国家加强大中型灌区建设与改造、加强植物新品种权保护、建立健全生物灾害监测预警体系、加强自然灾害防御技术研究

应用等内容，为调动地方政府和农民种粮、抓粮积极性夯实基础。

即将提请常委会会议二次审议的爱国主义教育法草案，进一步充实爱国主义教育的内容，完善铸牢中华民族共同体意识宣传教育的规定，加强爱国主义教育的实施措施。

草案强调充分利用各类资源和各种形式多维度开展爱国主义教育。比如，对利用红色资源、文物古迹、爱国主义教育基地和各类文化场馆等各类资源，通过功勋荣誉表彰奖励、重要纪念日、节庆日等各种活动，通过升挂国旗、奏唱国

歌、宪法宣誓等仪式礼仪开展爱国主义教育作出规定。

即将提请常委会会议三次审议的海洋环境保护法修订草案三审稿明确：加强海洋环境监督管理能力建设，提高海洋环境监督管理科技化、信息化水平；推进综合监测、协同监测和常态化监测。

“海洋环境问题表现在海里，根子在陆地上。”杨合庆介绍，修订草案三审稿明确国家实施陆海统筹、区域联动的海洋环境监督管理制度；要求协同推进入海河流污染防治，使入海河口的水质符合入海河口环境质量相关要求。

神舟十七号载人飞船 将于近日在酒泉发射



新华社酒泉10月19日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体19日已转运至酒泉卫星发射中心发射区。目前，发射场设施设备状态良好，后续按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划近日择机实施发射。

昨日，神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体准备转运。新华社发

新物种

江西发现全新植物 弧冠报春苣苔

分布于九连山常绿阔叶林下的石壁荫湿处

据央视新闻报道 日前，江西赣州龙南市九连山保护区科研人员在丹霞地貌植物野外调查中，发现一种全新的草本植物。经过确认，属于苦苣苔科报春苣苔属的新物种——弧冠报春苣苔。

弧冠报春苣苔是保护区科研人员在龙南市南武当山景区的石壁上首次发现的。据科研人员介绍，这种新物种是多年生草本植物，花萼呈长圆形，开花时花冠为紫蓝色或红紫色，因花冠筒形态独特，从而命名为弧冠报春苣苔。

据介绍，弧冠报春苣苔分布于江西九连山常绿阔叶林下的石壁荫湿处，目前已发现有800株—1000株成熟个体。据了解，报春苣苔属植物共有240多种，到目前为止，弧冠报春苣苔是唯一发现于丹霞地貌地区且花冠筒弯曲的报春苣苔属植物。弧冠报春苣苔的首次发现，进一步丰富了中国草本植物的多样性，这对相关植物的区系地理研究有重要价值，也为花卉植物的开发利用提供了重要参考。

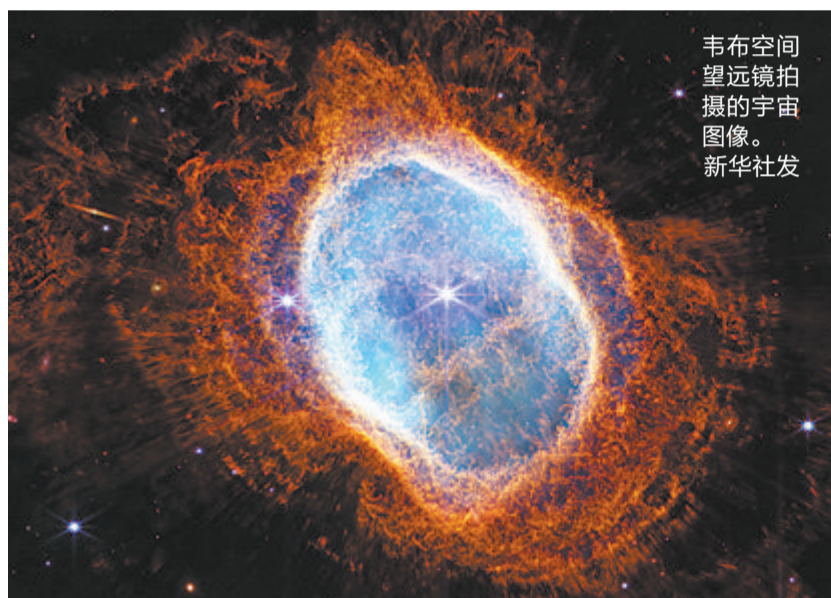


▲弧冠报春苣苔因花冠筒形态独特而得名。

新发现

太阳系外行星大气中 首次发现二氧化硅

为理解系外行星云层形成演化提供新思路



韦布空间望远镜拍摄的宇宙图像。新华社发

据新华社电 美国航天局近日发表公报称，科研人员通过分析詹姆斯·韦布空间望远镜的观测结果发现，有证据显示一颗太阳系外行星的大气中存在主要成分是二氧化硅、极微小的石英晶体。这是首次在系外行星大气中发现二氧化硅“踪影”，有助于了解系外行星周遭的云如何形成和演化。

据美国航天局介绍，这颗代号为WASP-17 b的气态巨型太阳系外行星距离地球约1300光年，环绕恒星WASP-17运行。WASP-17 b的体积为木星的7倍多，质量不到木星的一半，是目前已知最大的系外行星之一。石英是地球表面分布最广的矿物之一，由二氧化硅组成。英国布里斯托尔大学研究人员戴维·格兰特表示，此前从哈勃望远镜的观测中已知系外行星WASP-17 b的大气中存在气溶胶，即构成云或雾的微小颗粒，但没想到发现该气溶胶由石英晶体构成的证据。这个新发现令人振奋。

研究人员从韦布空间望远镜的中

红外仪器数据中得知WASP-17 b上有二氧化硅，利用哈勃望远镜的可见光和近红外观测弄清硅晶体有多大。美国航天局表示，每个晶体只有大约10纳米。但与地球的云中发现的矿物颗粒不同，在WASP-17 b的云中发现的石英晶体不是从岩石表面刮来的，相反，它们起源于大气本身。

美国航天局表示，地球、月球和太阳系中其他岩石天体大部分由富含硅和氧的硅酸盐构成，这种现象在银河系中也极为普遍。此前在系外行星和褐矮星大气中观测到的硅酸盐成分可能由富含镁的硅酸盐构成，比如橄榄石和辉石等。此次是首次在系外行星大气中发现存在二氧化硅的证据，为人类理解系外行星云层如何形成和演化提供了新思路。

了解云层的构成对于了解整个星球至关重要。这些二氧化硅晶体可以告诉人类这颗星球上不同材料的“库存”，以及它们如何聚集在一起塑造了这个星球的环境。

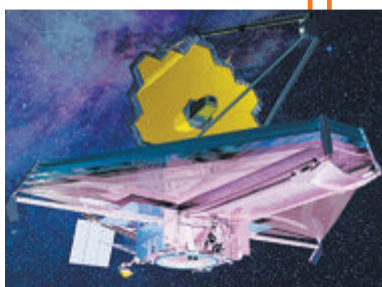
相关

韦布空间望远镜： 运行于 零下220℃ 镜片表面涂黄金

詹姆斯·韦布空间望远镜于2021年12月25日发射升空，被认为是哈勃空间望远镜的“继任者”。其任务目标主要有四方面：寻找135亿多年前的宇宙中诞生的第一批星系；研究星系演化的各阶段；观察恒星及行星系统的形成；测定包括太阳系行星系统在内的行星系统的物理、化学性质，并研究其他行星系统存在生命的可能性。

为使敏感的红外信号免受太空辐射干扰，韦布空间望远镜需在约零下220℃的低温环境中工作。它的主镜、次镜和三级镜镜片的制造材料均选用金属铍。这种金属密度低，硬度相对较高，低温下不易收缩变形。镜片表面喷涂了一层厚度仅100纳米的黄金，其目的是优化镜面反射红外线性能。

据新华社电



韦布空间望远镜模拟图

市场监管总局发布指南 规范网售特殊食品市场

新华社北京10月19日电 市场监管总局19日发布《网络销售特殊食品合规指南》，进一步规范网络食品交易第三方平台和入网食品经营者销售特殊食品行为，提高其合规意识，落实食品安全主体责任，保障网络销售特殊食品安全。

特殊食品包括保健食品、特殊医学用途配方食品和婴幼儿配方食品，关乎“一老一小”等重点人群身体健康和生命安全。近年来，网络特殊食品交易市场规模不

断扩大，网络销售风险较高，行业发展亟待合规指引。

指南主要包括“定义与范围”“销售的一般要求”“网络销售的特殊要求”三部分，遵循线上线下一致原则，对现行法律法规等规定存在适用疑惑或规定间存在竞合关系的情形作出指引性说明，对重要条款作出强调性说明，为特殊食品网络销售者提供了法律法规规定相对集中、具体适用规则更加明确的行政指导性意见。

以色列同意人道救援物资 经埃及进入加沙地带

新华社耶路撒冷10月18日电 以色列总理办公室18日发表声明说，安全内阁一致决定，以色列将不会阻拦人道救援物资从埃及进入加沙地带，但将阻止物资落入巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)手中。

声明说，应到访的美国总统拜登请求，以色列将不会阻拦食品、水和药品等人道救援物资经埃及进入加沙地带南部，但“任何送往哈马斯的物资都将被阻止”。

声明同时说，在哈马斯释放被扣押人员之前，将不允许任何人道救援物资经以色列进入加沙地带。此

外，以色列要求红十字会人员探视被哈马斯扣押的人员，并呼吁国际社会支持这一诉求。

联合国安理会18日就一份巴以局势决议草案举行表决，其内容包括呼吁在加沙地带实施人道主义暂时停火等内容。该决议草案获得联合国安理会15个成员国中12个成员赞成，俄罗斯和英国弃权，美国是唯一反对的安理会常任理事国。

这份由巴西起草的决议草案内容包括谴责一切针对平民的暴力以及恐怖主义行为，呼吁根据国际人道主义法保护所有医护人员和医疗设施等。

马英九在美强调“九二共识”

批评部分美国人意图“把台积电当武器、把台湾当战场”

据人民网报道 台湾地区前领导人马英九日前在美国发表演说，强调“九二共识”有重要功能，敦促当局回到“九二共识”，引发绿营围攻。

据悉，马英九于美东时间16日下午在美国纽约大学发表演说。据马英九办公室发布的新闻稿，马英九在演说中敦促当局回到两岸共同政治基础“九二共识”，避免台海冲突。马英九表示，“九二共识”是两岸和平的护栏，并批

评部分美国人意图“把台积电当武器、把台湾当战场”。

对此，国民党前民代蔡正元18日表示，马英九的言论完全正确，且是独自挑民进党当局，要给他鼓掌。他说，马英九高举“九二共识”，这一点国民党一定要学习。

台岛资深媒体人谢寒冰也对马英九在美发表的此番言论表示赞赏。他说，马英九敢在美国开炮，“民进党哪个人有这种胆量？”

郭台铭发影片 引发负面评论

据人民网报道 参选2024年台湾地区领导人的台湾鸿海集团创办人郭台铭日前推出联署宣传影片，将抖音歌曲《我姓郭》改编成《我姓郭》，引发负面评论，该系列影片已全数下架。

据悉，郭台铭与台岛网红“哩贺阿嬷”合作拍片，推出《我姓郭》。郭台铭在影片中大喊：“我姓郭，霸道总裁的传说。我姓郭，没人赚的比我多。我姓郭，犹如猛虎下山坡。我姓郭，带你赚钱不啰嗦。”

台岛资深媒体人单厚之直言，郭台铭这是在花大价钱羞辱自己，把自己变成全台湾最大的笑话，“100多万的点击，让100多万人笑你！”

很多台湾网友认为郭台铭推出此影片有反效果，质疑：“像要参选岛内领导人的样子吗？”“很扣分！”“不忍直视。”“自毁人设。”“看了都觉得尴尬。”最终，郭台铭竞选团队宣告该系列影片全数下架。郭台铭办公室表示，该影片原本设定年轻族群为目标群众，但推出后收到不少年轻人的负面评论，因此下架影片。

“蓝白合”谈判 白方代表来自绿营

柯文哲竟办主任周榆修被爆料是民进党籍，昨宣布退出民进党

据人民网报道 2024年台湾地区领导人选举参选人柯文哲竞选办公室主任、具有民进党籍的周榆修日前代表民众党和国民党谈判“蓝白合”（国民党与民众党合作），民进党认为周榆修有违党章拟开除其党籍。对此，周榆修19日回应称，他已向民进党台北市党部递交退党声明书。

据悉，民进党18日爆料，日前“蓝白合”第一次会谈，民众党党代表周榆修仍然具有民进党籍，有“违纪助选争议”。民进党台北市党部主委张茂楠18日称，周榆修确实还有民进党籍，是老党员，下周四台北市党部要召开评委会，若召开前周榆修没有退党，会中将建议把周

榆修除名。

周榆修19日上午召开记者会宣布，已正式向民进党台北市党部提出退党声明，并表示“我会很快考虑加入民众党”。

台媒体人黄扬明18日在网上发文称，周榆修担任柯文哲竞选办公室主任的人事消息，早在去年12月就被报道过，民进党偏偏选择在这个时间点将周榆修仍具有民进党籍一事点出，对“蓝白合”绝对有分化效益。一直跟蓝营谈整合的，一个是曾经跟民进党合作的台北市前副市长黄珊珊，一个是民进党党员周榆修，把白营“绿化”的效果不言而喻，更增“蓝白合”难度。

相关

台工商界人士吁促成“蓝白合”

据人民网报道 台湾“三三企业交流会”理事长林伯丰18日呼吁促成“蓝白合”。

“三三企业交流会”18日举行例会，邀请台湾民众党2024参选人柯文哲发表专题演讲，下个月将邀请国民党2024参选人侯友宜演讲。林伯丰希望侯友宜与柯文哲能够面对面交谈。

林伯丰致辞时表示，2024年1月13日将举行台湾地区领导人选

举，台湾工商界希望新任领导人能够营造友善的投资环境，给企业发展的空间，带领台湾经济持续发展，让台湾民众过上安全幸福的日子。

林伯丰就经济、能源、净零碳排、税收金融、人才、两岸政策等六项议题提出建言。在两岸部分，他提到，期盼下任台湾地区领导人能以具体实际行动，让台湾和台海稳定安全，积极推动两岸经贸、文化、旅游等各项交流活动。



日前“蓝白合”首次会谈，民众党代表是柯文哲竞选总干事黄珊珊（左）与柯文哲竞选办公室主任周榆修（右）。（资料图）

交付公告

尊敬的中海·国贸上城项目的购房人：

我公司开发建设的厦门中海国贸2021P02地块项目(中海·国贸上城)已竣工验收，具备合同约定的交付条件。请各购房人在交房通知书确定的集中期限内(2023年10月31日-2023年11月9日)及按通知书要求至厦门市思明区洪莲路260号(中海·国贸上城项目西大门)现场集中办理相关手续。未收到通知书的购房人，可咨询开发商进行预约办理。特此公告。

厦门市海润地产有限公司 2023年10月20日