

《支持学前教育发展资金管理办法》修订印发

新华社北京8月11日电(记者申斌)记者11日从财政部了解到,为规范和加强支持学前教育发展资金管理,提高资金使用效益,财政部、教育部修订印发了《支持学前教育发展资金管理办法》。

所称支持学前教育发展资金,是指中央财政用于支持学前教育发展的转

移支付资金。

办法明确,支持学前教育发展资金由财政部会同教育部共同管理。现阶段,支持学前教育发展资金主要用于以下方面:一是支持学前教育扩优提质;二是落实学前教育免保育教育费政策。

支持学前教育发展资金采取因素

法分配。财政部、教育部根据党中央、国务院有关决策部署和学前教育改革发展新形势等情况,适时调整完善相关分配因素、权重、计算公式等。

办法强调,地方各级财政、教育部门要按照全面实施预算绩效管理的要求,建立健全全过程预算绩效管理机制,

按规定科学合理设定绩效目标,对照绩效目标做好绩效监控,认真组织开展绩效评价,强化评价结果应用,做好绩效信息公开,提高资金配置效率和使用效益。支持学前教育发展资金纳入预算执行常态化监督范围,各级财政部门依托预算管理一体化系统,加强日常监管。

甘肃张掖:山丹马场景色如画



湛蓝的湖水与蓝天白云相映,景色如诗如画。(吴学珍摄)
近日,位于甘肃省张掖市山丹县的山丹马场绿草如茵,湛蓝的湖水与蓝天白云相映,景色如诗如画。
近日,位于甘肃省张掖市山丹县的山丹马场绿草如茵,

来源:新华社

首批5个国家公园全部完成确权登记

自然资源部8月11日宣布我国首批设立的5个国家公园全部完成确权登记。

大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山和三江源5个国家公园都有了“户口本”。

国家公园是具有国家代表性的自然生态系统,保护范围大,生态过程完整,是我国自然生态系统中最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生

物多样性最富集的部分。开展国家公园自然资源确权登记是推进生态文明建设的一项重要举措。

根据民法典等法律法规,通过自然资源确权登记,国家公园在国土空间上精准落地,明确宣示其中各类自然资源资产的产权主体,清晰界定不同层级政府行权的具体范围,厘清自然资源资产所有者、监管者及其责任,将为国家公园产权管理提供支撑。

通过确权登记,解决一批自然资源产权纠纷,划清全民所有和集体所有之间的边界,划清全民所有、不同层级政府行使所有权的边界,划清不同集体所有者的边界,划清不同类型自然资源的边界,各类自然资源权属状况和自然状况实现“一张图”,将为国家公园全民所有自然资源资产处置配置、有偿使用等提供权责归属依据。(记者 王立彬) 来源:新华社

联合国安理会就以色列计划接管加沙城举行紧急会议

新华社联合国8月10日电(记者尚绪谦)联合国安理会10日就以色列安全内阁批准以军接管加沙城计划举行紧急公开会。

此次紧急会议由安理会中来自欧洲的常任和非常任理事国英国、法国、丹麦、希腊、斯洛文尼亚提请召开,得到除美国以外所有安理会成员的支持。

上述欧洲五国在会前发表联合声明,谴责以色列政府扩大加沙军事行动的计划,敦促以政府紧急撤销该计划。声明指出,任何吞并或扩大定居

点的企图都违反国际法。扩大在加沙地带的军事行动只会危及平民的生命,带来更多不必要的痛苦。欧洲五国敦促冲突双方立即永久停火,释放所有被扣押人员,积极推进“两国方案”。

联合国负责欧洲、中亚和美洲事务的助理秘书长米洛斯拉夫·延恰向安理会作通报。他说,目前,加沙人道灾难已到不可想象的规模,以色列扩大在加沙的军事行动将带来新的灾难,殃及整个地区,导致更多的杀戮、破坏和更多人流离失所。加沙现在是、将来也必须是巴勒斯坦国不可或

缺的一部分。

安理会成员纷纷对以色列的计划加以谴责或表达关切。

中国常驻联合国代表傅聪强调,必须坚决反对以色列占领加沙的企图。他说,加沙属于巴勒斯坦人民,是巴勒斯坦领土不可分割的一部分,任何改变加沙人口及领土结构的行为都必须予以坚决抵制。他敦促以政府立即停止加剧紧张局势升级的行为,停止对加沙的军事行动。对当事方有重要影响力的国家应秉持公正负责任态度,采取切实行动推动停火。

新华社伦敦8月11日电 英国《自然》杂志网站近日刊文说,一个国际研究团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜,在距离地球最近的“三体”星系——半人马座阿尔法星系,观测到一颗位于恒星宜居带的候选行星。

半人马座阿尔法星系是一个距离地球大约4光年的三恒星系统,其最亮的恒星A星与太阳非常相似。本次观测到的候选行星是一颗围绕A星运转的气态行星,且位于A星的宜居带内,即与恒星距离适中,温度适宜生命繁衍的区域。

迄今绝大多数系外行星是通过间接线索而非直接成像发现的,比如通过观测恒星受行星引力作用产生的摆动现象来锁定行星。而这次,研究团队利用韦布空间望远镜的中红外仪器,将焦点对准了半人马座阿尔法星系的A星。由于该星系距离地球较近,研究团队尽力排除恒星的眩光干扰,成功获得了足以分辨出行星的高分辨率图像。

文章介绍,研究团队还将通过更多观测来复核发现,若最终得到证实,这将是首次通过直接成像技术观测到位于恒星宜居带内的系外行星。不过研究团队表示,这颗气态行星本身不太可能存在生命,但它为评估其卫星的宜居性提供了令人兴奋的可能性。

据介绍,相关论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

地球附近『三体』星系中观测到宜居带候选行星

标题 新闻

- 朝鲜国防相谴责美韩将举行“乙支自由之盾”军演
- 内塔尼亚胡称“将推进接管加沙城计划”
- 国际原子能机构高级官员将访问伊朗
- 澳大利亚宣布将于9月承认巴勒斯坦国
- 柬埔寨指责泰军方表态违反停火协议