

中共中央办公厅 国务院办公厅印发

《关于做好全国民族团结进步模范推荐评选工作的通知》

新华社北京6月18日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好全国民族团结进步模范推荐评选工作的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，党中央、国务院决定，今年首次以党中央、国务院名义开展全国民族团结进步模范表彰。

《通知》明确了推荐评选工作总体要求。要高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，深刻领悟“两个确立”

的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持党对评选表彰工作的领导，坚持政治标准，突出铸牢中华民族共同体意识主线要求，突出实绩导向，认真总结2019年全国民族团结进步模范表彰以来，我国民族团结进步事业取得的成就和经验，评选表彰各地各行业涌现出的民族团结进步模范，广泛宣传先进事迹，引领各族人民坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同，团结奋进新征程、积极建功新时代，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不懈

奋斗。《通知》明确了推荐评选范围和条件。2019年以来为我国民族团结进步事业作出突出贡献的模范集体和模范个人均可被推荐，符合条件的已故人员可以追授。推荐对象应当在推动落实铸牢中华民族共同体意识各项任务、加强中华民族共同体建设中取得显著成绩。具体包括在构筑中华民族共有精神家园、深入开展铸牢中华民族共同体意识理论研究和宣传教育、推动民族地区实现高质量发展、维护国家统一和反对分裂、推动对口支援和东西部协作、促进各民族交往交流

交融、推进民族事务治理体系和治理能力现代化、有效防范化解民族领域风险隐患、加强民族地区基层组织和政权建设以及其他方面作出突出贡献的集体和个人。

《通知》明确了推荐评选程序和工作要求。要加强组织领导，精心组织实施，切实发挥党委（党组）领导和把关作用。要严格按照规定的标准、条件和程序，全面考察推荐对象的政治素质、主要实绩和群众认可情况，确保推荐对象的先进性、代表性和时代性。要充分发扬民主、广泛听取意见，注重群众评价，确保公开公平公正。

服务生活

我国公众20日可赏一轮圆月伴大火星

新华社天津电（记者 周润健）6月20日，如果天气晴好，我国公众几乎整夜可以欣赏到这样一幕景象：一轮圆月与知名恒星心宿二近距离“相依相伴”。

月球在沿黄道“巡天”的过程中，每个月都会依次经过黄道附近的行星与恒星，发生“合月”现象。如果“合”足够近，月球甚至会遮挡住这个天体，这称为“月掩星”现象。月掩星很常见，但月球遮掩的大部分是肉眼难辨的暗星，遮掩肉眼可见的亮星比较难得。

6月20日傍晚，月球将运行至天蝎座，发生一次难得的月掩心宿二现象。心宿二，即天蝎座α星，这是一颗质量巨大的红巨星，也是一颗亮度为1等的知名恒星，在夏夜的南方天空十分引人注目。我国古代称心宿二为“大火”，西方则称其为“火星的敌手”。“本次月掩心宿二，掩带主要经过太平洋和大洋洲。我国东南部虽然位

于掩带的边缘，但看不到掩星的全过程，这是因为掩星发生时月球还未升起，只能在日落的余晖中，看到刚刚升起的心宿二从月球背后再现的掩终时刻。不过，此时月球距离地平线还不够高，容易被树丛和楼房遮挡，再加上天还比较亮，观测难度很大。”北京天文学会会员浦石说。

虽然我国公众基本无缘月球和心宿二上演的这幕“捉迷藏”，但却可以欣赏到一轮圆月伴心宿二的画面。

“由于月球与心宿二之间有一定距离，因此即使月光较为强烈，心宿二也能与之争辉。而且随着时间的推移，二者之间的距离会逐渐拉大，更利于观测到心宿二。”浦石提醒说，“要想更清楚地观赏这幕‘星月对话’，最好是到光污染少的地方，如郊区、农村等地。除了用肉眼观赏外，有条件的公众还可以用双筒望远镜或望远镜观测，也可以用照相机接长镜头或望远镜连续拍摄，把二者‘同框’定格。”

新研究发现高脂肪饮食可能加剧焦虑

新华社华盛顿电 当压力过大时，许多人会吃一些高脂肪的垃圾食品寻求安慰。而美国一项新研究表明，这种策略可能会适得其反，进一步加剧焦虑。

科罗拉多大学博尔德分校研究人员在新一期《生物学研究》杂志上报告，动物实验显示，高脂肪饮食可能破坏体内的肠道菌群，并通过肠道和大脑之间的复杂通路，影响大脑中的化学物质，从而加剧焦虑。

研究团队将处于“青少年”年龄段的实验大鼠分为两组：其中一组大鼠连续9周被投喂大约含11%脂肪的标准饮食，另一组则吃含45%脂肪的高脂肪饮食，这些脂肪主要是动物产品中的饱和脂肪。

整个研究过程中，研究人员收集实验鼠粪便样本，评估它们的肠道细菌状况。9周的饮食实验后，这些实验鼠接受了行为测试。

结果显示，与对照组相比，高脂肪饮食组的实验鼠不仅体重增加，其

肠道细菌多样性也明显较低。此外，高脂肪饮食组实验鼠基本上大脑中都有高焦虑状态的分子特征。具体来看，它们体内与神经递质血清素的产生和信号传递有关的三个基因表达水平较高，且在脑中中缝核的某一区域尤其明显，该区域与压力和焦虑有关。

研究人员解释说，血清素神经元的某些子集被激活时，会在动物中诱发类似焦虑的反应。他们猜测，可能是不健康的肠道菌群破坏了肠道内壁，使得细菌进入循环系统，并通过迷走神经影响了大脑。

研究人员说，人们都知道垃圾食品不健康，但通常会觉得这类食品只是会有增重风险。“如果你知道它们还会以一种可以加剧焦虑的方式影响你的大脑，它们的风险更高了。”

不过，研究人员也提示，并非所有的脂肪都是“坏脂肪”，像鱼、橄榄油、坚果等含有的健康脂肪可以抗炎，对大脑有好处。

动态

财政部下达4.43亿元支持黄淮海等地抗旱保夏播

新华社北京电 记者6月18日从财政部了解到，财政部会同农业农村部于近日下达农业生产防灾救灾资金4.43亿元，支持河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西等7省受灾地区做好抗旱防灾救灾等相关工作。

近期黄淮海部分地区持续高温少雨，土地失墒，对夏播和已出苗作物生长带来不利影响。财政部表示，此次下达的资金将重点用于对受灾地区开展浇水补墒、改种补种、增施肥料等农业抗旱措施给予适当补助，促进夏播面积及时落实，全力保障夏种顺利进行，助力夯实秋粮丰产基础。

农业农村部启动农业抗旱三级应急响应

新华社北京电（记者 郁琼源）记者6月18日从农业农村部了解到，当前，黄淮海持续高温少雨，部分地区旱情仍在发展。6月17日，农业农村部对河北、山西、山东、河南4省启动农业抗旱三级应急响应。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度，全力以赴做好抗旱保夏播保夏管；协调相关部门统筹调度和科学调度抗旱水源，充分发挥大中型灌区作用，做好调水引水提水等工作，同时适时开展人工增雨；抓住夏玉米夏大豆适期播种的“窗口期”，组织人力、机具抗旱保夏播，指导落实播前浇“造墒水”、播后浇“蒙头水”、出苗浇“救命水”等措施，推进夏播夏管顺利开展。

全国省级消防救援局统一挂牌

新华社北京电（记者 周圆）记者6月18日从国家消防救援局获悉，当日上午，全国各省份消防救援总队正式挂牌驻地消防救援局牌子。31个省级消防救援局统一挂牌，标志着消防救援总队、支队、大队挂牌地省市、县三级消防救援局牌子工作正式启动。

国家消防救援局有关负责人表示，总队以下消防救援队伍挂牌驻地消防救援局牌子，是党中央关于国家综合性消防救援队伍整合改革工作的重要举措。据悉，全国市、县两级消防救援局挂牌工作将分批于6月底前全部完成。



6月18日，在浙江省湖州市长兴县星网电子商务创业园一家快递企业，工作人员忙着分拣、扫描出库等工作。时值电商平台“618”年中促销活动高峰，各地电商、物流等线上线下企业、商家全力应对。新华社发 谭云伟 摄

认识沙戈荒，让荒漠造福人类

新华社记者 王立彬

6月17日是第30个世界防治荒漠化与干旱日，今年的全球主题是“为了土地联合起来：我们的遗产、我们的未来”。我国的主题是“打好‘三北’工程攻坚战，筑牢北方生态安全屏障”。要做好荒漠化防治工作，认识沙漠、戈壁、荒漠等“沙戈荒”，与沙戈荒为友，让荒漠造福人类。

防治荒漠化是人类面临的共同挑战，需要国际社会携手应对。我们要弘扬尊重自然、保护自然的理念，坚持生态优先、预防为主、坚定信心、面向未来，制定广泛合作、目标明确的公约新战略框架，共同推进全球荒漠生态系统治理，让荒漠造福人类。

认识沙戈荒，让荒漠造福人类，体现了人与自然和谐共生理念。荒漠是陆地生态系统的组成部分，对维护生物圈生态平衡不可或缺。荒漠化防治不是要“人定胜天”改造塔克拉玛干、撒哈拉这样地质演化形成的原生态沙漠，恰恰是要按不同类型荒漠的形成、发育规律，保护其生态系统原生性、完整性，宜沙则沙，减少人类干扰，呵护无可替代的荒漠生物多样性。对于荒漠生态系统这种自然造化的存在，要突出保护，做好封禁工作。随着科技进步，人们会更聪明地利用荒漠生态系统，更好造福人类未来。

认识沙戈荒，让荒漠造福人类，要

明确“有所为，有所不为”的边界。荒漠化防治主要针对人类过度开发利用导致的荒漠化、沙化土地，要突出重点，治理修复，改善生态环境，减少风沙灾害，遏制气候变化及工农业扩张造成的土地退化现象。要加强科技创新、有效投资和产业化转化，向治理要清洁能源、绿色食物、生物医药以及劳动就业和增收。

荒漠超越区域，风沙没有边界。长期以来，我国走出一条生态建设与经济发展并重、治沙与治穷并举的中国特色荒漠化防治之路，目前正大力协助“一带一路”有关国家开展防沙治沙，为亚非拉发展中国家培养治沙骨干队伍。中国治沙模式和技术走向世界，以荒漠化防治“中国方案”“中国智慧”，造福更多的人。

新华社北京电

新华时评

我国已建成世界上数量最多的充电基础设施体系

李超说，有关部门还将加快国家充电设施监测服务平台建设，完善高速充电基础设施“随手查”信息服务，印发加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见，探索开展双向充放电应用试点，加强配电网建设改造，落实并完善峰谷分时电价政策。

李超说，有关部门还将加快国家充电设施监测服务平台建设，完善高速充电基础设施“随手查”信息服务，印发加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见，探索开展双向充放电应用试点，加强配电网建设改造，落实并完善峰谷分时电价政策。



6月17日，在青岛市市北区州路广场邻居节20周年社区服务大集上，社区工作人员在进行爱心义卖。

当日，以“崇德尚礼·里仁为美”为主题的2024年青岛邻居节启动，当地将开展民生服务大集、百家宴、社区议事、文化展演等一系列活动。据介绍，青岛邻居节经过20年培育和发展，已成为当地扎根城乡基层、立足社区楼院的邻里活动平台。

新华社记者 李紫恒 摄

国有建设用地使用权出让网上挂牌公告

（平自然资告字[2024]3号）

经平鲁区人民政府批准，朔州市平鲁区自然资源局决定以网上挂牌方式出让平鲁区2023-9号等三宗国有建设用地使用权，并指定朔州市国土空间综合治理服务中心组织实施。现将有关事项公告如下：

一、挂牌宗地的基本情况和规划指标要求

序号	宗地编号	宗地位置	宗地面积(m ²)	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)	增加幅度(万元)	建筑限高(m)
1	平鲁区2023-9	平鲁区高石庄乡毛家窑村、闫罗村、周家庄村、凤凰城刘五窑村、三层洞村、善井沟村、王家窑村	10240	工业用地				50年	244	196	3	
2	平鲁区2023-10	平鲁区凤凰城艾家窑村、花果窑村、王二庄村、张花板村、西水界乡上徐伙村、孙家柳村、下徐伙村	8100	工业用地				50年	194	156	3	
3	平鲁区2020-2-7-1	平鲁区古城片区安东单元	4391.40	其他商业服务业用地	不大于3.2	不大于40%	不小于20%	40年	357	286	20	不大于40米

具体以规划部门出具的规划指标为准，详见《规划条件书》。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买，竞买人须符合行业产业政策相关规定，法律法规对申请人另有限制的除外。申请人只能单独申请竞买。

三、确定竞得人方式

本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按照报价最高且不低于底价者的原则确定竞得人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2024年6月18日8时至2024年7月18日18日期间，登录朔州市国土资源网上交易系统，提交

申请。竞买保证金到账截止时间为2024年7月18日18时。

温馨提示：

1、竞买人必须以本人账户，将竞买保证金交入网上交易系统生成的竞买保证金子账号内。

2、为避免因竞买保证金到账时间延误，影响您顺利获取网上交易竞买资格，建议在保证金到账截止时间的1至2日之前交纳竞买保证金。

五、挂牌时间及网址

挂牌报价时间为：2024年7月8日8时至2024年7月22日上午10时。

挂牌网址：网上交易系统（http://szzrzyjy.szzrzyjy.com.cn:8086）。

六、出让资料获取方式

本次挂牌出让的详细资料和要求，见挂牌出让须知及其他出让文件。挂牌出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和下载。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人资格后审制度，即竞买申请人在网上交易系统按规定递交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后，网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》，确认其竞买资格，出让人只对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人资格未通过，造成本次出让地块不成交的，由竞得人自行承担相应责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价，报价一经提交，不得修改或者撤回。网上挂牌报价截止之前，竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

操作系统请使用Win10，浏览器请使用谷歌、火狐，其它操作系统与浏览器可能会对网上交易操作有影响。数字证书驱动到网上交易系统下载，并正确安装。竞买人应在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。

特此公告

联系电话：18034925999

联系人：高志东

朔州市平鲁区自然资源局
2024年6月18日