

## 动态

## 2024年全国残疾人游泳邀请赛在京举行

新华社北京电 中国残疾人体育运动管理中心6月3日消息,2024年全国残疾人游泳邀请赛暨国家残疾人游泳集训队测试赛正在中心进行,赛事将于7日结束。

本次赛事共有来自24个省(区、市)的268人参加,其中运动员195人。比赛共设项121项,参赛运动员包含肢体残疾、视力残疾和听力残疾三类。分级工作是保证赛事公平公正的基础,残疾人运动员需要先完成分级才可参赛。经过三天的分级工作,共为三类别共129名运动员完成赛前分级。

据介绍,本次赛事旨在促进各省(区、市)残疾人游泳项目的发展,也是2025年全国第十二届残疾人运动会前重要的分级、参赛机会,为国家储备更多优秀的残疾人游泳后备人才。

本项赛事也是中国残疾人游泳队在备战巴黎残奥会冲刺阶段举行的全国性赛事,通过比赛在队内进行测试,确定巴黎残奥会运动员个人的报名报项。

## 广西发现一植物新物种——全州樱花

新华社南宁电(记者 杨驰)记者从广西壮族自治区林业科学研究院获悉,广西林科院科研团队在广西全州县发现一植物新物种——全州樱花,近日发表在国际植物分类学期刊(Phytotaxa)。

该樱花新物种被发现于广西全州天湖国家湿地公园,是广西目前唯一的李属特有种。

全州樱花隶属蔷薇科李属,其植株多为灌木状,少数呈小乔木。2023年科研团队在进行林草种质资源普查时,首次发现该新物种。当时仅观察到约130株个体,经过一年多的跟踪和更广泛的调查发现,全州樱花零散分布于海拔1400米至1800米的灌丛或草坡中,数量可观。

## 研究人员成功建立敦煌历史时期沙尘天气活动强度序列

新华社兰州电(记者 崔翰超)记者近日从中国科学院西北生态环境资源研究院了解到,该院研究人员基于历史文献和现代观测资料相结合的方法,成功建立了敦煌历史时期沙尘天气活动强度序列。

研究表明,敦煌地区沙尘天气强烈且频发时期主要集中在280年至351年、1440年至1550年、1720年至1840年、1900年至1952年4个阶段,与周围地区自然代用资料所反映的沙尘高发时期基本一致,且大致对应于干旱、寒冷时段。

该项研究负责人、中国科学院西北生态环境资源研究院研究员柳本立介绍,此次研究收集了来自敦煌遗书、汉简以及多种史籍、地方志中的沙尘天气记录,建立了河西走廊沙尘传输路径上不同地区沙尘暴发生的强度和概率关系,从而将传输路径上的酒泉、张掖、武威等地的历史时期沙尘天气记录对应到敦煌地区,共获取了143条记录、83个年代数据,初步形成了敦煌地区过去两千年的沙尘天气活动强度序列,并与邻近地区的树轮、冰芯等气候代用指标研究结果进行对比,分析了历史时期沙尘天气的时空分布与气候条件变化的关系。研究敦煌历史时期沙尘活动将为敦煌乃至整个西北地区历史时期气候环境的研究提供更充分的数据支撑,对于该地区的气候环境治理和文化遗产保护具有重要意义。

## 世界首次!嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

新华社北京电 月背“挖宝”顺利结束,嫦娥六号启程回家!

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地,被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样,对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装,一气呵成,干得漂亮!这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长,嫦娥六号采用快速智能采样技术,将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时;同时,探测器经受住了月背温差考验,克服了测控、光照、电源等难题,通过钻具钻取和机械臂取两种方式,分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机,服务月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球,还能“看明白”月球。

月背之旅,拍照“打卡”不能少。着陆后,嫦娥六号着陆器和上升器组



6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的等待点火起飞的嫦娥六号着陆器和上升器(动画模拟画面)。画面中,五星红旗在月球背面展开。6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

新华社记者 金立旺 摄

合体携带的“摄影小车”,自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

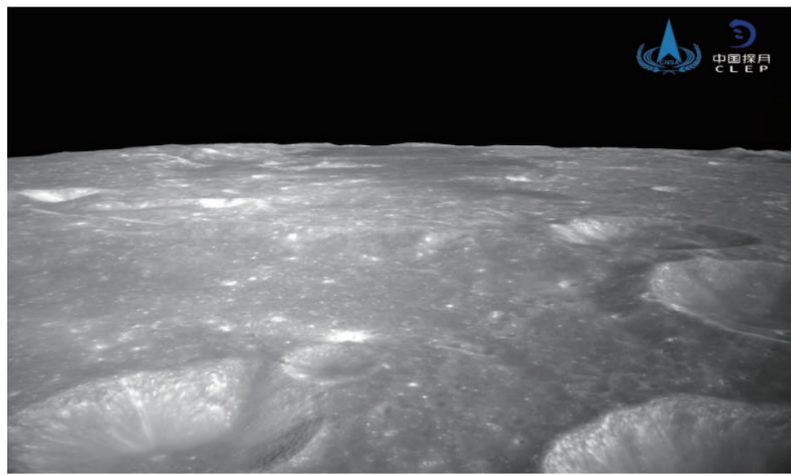
“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测仪等国际载荷工作正常,开展了相应科学探测任务;安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据,联合开展研究,产生更多成果。

“挖宝”完成后,起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比,嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度

更大,在鹊桥二号中继星辅助下,嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊传感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,顺利进入了预定环月飞行轨道。后续,月球样品将转移到返回器中,由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利,我们在地球等你! (温竞华 宋晨 蔡金曼)



嫦娥六号着陆器降落相机拍摄的影像。

6月4日,国家航天局发布嫦娥六号着陆器着陆月球背面拍摄的系列影像图,包括着陆过程中降落相机拍摄的着陆区域附近影像和全景相机拍摄的着陆点全景影像。相关影像数据经鹊桥二号中继星传回,影像图由地面应用系统处理获得。

新华社发

国家航天局供图

## 我国以“对口帮扶”推动城市医疗资源下沉

新华社北京电(记者 李恒 董瑞丰)在深入推进三级医院对口帮扶县级医院、医疗人才“组团式”支援帮扶等工作的基础上,根据县域医疗卫生服务体系现状、发展规划、县级医院学科发展需要等,采取“一对一”为主,“一对多”为辅的形式进行支援帮扶。

这是国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局近日联合印发的《关于进一步健全机制推动城市医疗资源向县级医院和城乡基层下沉的通知》提出的新部署,旨在深化城市医院支援县级

医院工作,进一步解决城乡医疗资源不均衡的瓶颈问题。

根据通知,在组织城市医院支援社区卫生服务中心方面,以网格化布局的紧密型城市医疗集团和专科联盟为载体,安排城市二级及以上医院选派医务人员支援社区卫生服务中心。通过建立常态化联合门诊、联合病房、专家工作室等方式,促进人才、技术、服务可持续下沉共享,引导三级医院普通门诊患者选择基层首诊。支持城市二级及以上医院医师通过对口支援、多机构执业

等形式,以社区卫生服务中心为平台开展签约服务。

在部署县级以上医院支援乡镇卫生院和村卫生室方面,通知提出以紧密型县域医共体建设为载体,组织城市二级医院和县级医院支援乡镇卫生院。结合乡镇卫生院医疗服务能力基础、地理方位和群众需求,加强乡镇卫生院全科医学科以及常见病、多发病相关特色科室建设,县级综合医院加强县域内乡镇卫生院全科医生以及相关培训,建立全科医生定期轮岗交流机制。

此外,通知还提出了开展县乡村巡回医疗,建立覆盖省、市、县、乡、村各级的远程医疗服务网络,推广“基层检查、上级诊断”的远程医疗服务模式等系列举措。

(上接第1版)

生物芯片北京国家工程研究中心,实验室里一片忙碌。依托国家重大专项,中心主任、清华大学生物医学工程学院讲席教授程京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多“科技利器”。

“面向人民生命健康,不能只靠二手甚至落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。”展望未来,程京信心满怀,“守护好人民健康,要加强科技创新和产业发展的深度融合,让更多新技术、好技术及时用起来。”

“发挥国家战略科技力量作用”“强化国家高端智库职能”……习近平总书记在贺信中提出的希望,为中国工程科技发展指明方向、提供遵循。

“坚持为国选题、为国立项、为国攻关。我们将把握世界科技发展大势,聚焦国家战略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力建设世界一流科技智库。”中国工程院二局局长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研究所长王磊带领团队研发的中国第五代大型LNG运输船项目首制船

“绿能瀛”号顺利交付,技术性指标世界领先。

“LNG运输船被誉为造船业‘皇冠上的明珠’,未来我们还将持续开展科研攻关,有力推动船舶工业向高端化发展,加快实现我国从造船大国向造船强国的转变。”王磊说。

时速400公里的CR450动车组样车预计今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等也将实现技术创新,共同承载起更快的“中国速度”。

“时不我待,只争朝夕,要让中国工程在国际铁路领域持续领跑。”今年初荣获“国家卓越工程师”称号的中国铁路科学研究院集团有限公司首席研究员李平,正在带领团队打造运营速度更快、智能化水平更高的新一代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中国方案。

科学成就离不开精神支撑。习近平总书记在贺信中特别提到弘扬科学家精神,激励工程科技工作者为实现高水平科技自立自强接续奋斗。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士深感使命光荣:“站在新的历史起点上,我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技创新事业,把论文写在祖国大地上。”

## 服务生活

## 芒种节气养生须防上火和内生湿热

新华社北京电(记者 田晓航)6月5日将迎来夏季的第三个节气“芒种”。中医专家介绍,这一时节气温显著升高、雨量充沛、空气湿度大,养生须防上火和内生湿热。

首都医科大学附属北京中医医院肾病科副主任医师申子龙说,芒种时节高温天气频现,湿度大且多闷热,此时人体的阳气也会上升,阴液相对不足,容易上火,同时体内易生湿热。

“上火在临床上具体表现为胃火炽盛或肝胆郁热。”申子龙说,前者常见口干舌燥、口渴喜冷饮以及口臭、皮肤痤疮、便秘等症状,可多吃清泻泻热食物,如芹菜、苦瓜、莴笋等,少吃煎炸烧烤食物,不吃辛辣刺激食物;后者常表现为急躁易怒、失眠多梦、晨起口干口苦等,在少吃煎炸烧烤食物、避免食用辛辣刺激食物基础上,做扩胸运动并用两手的大鱼际叩击膻中穴位,可起到宽胸理气、调畅情绪的作用。

“内生湿热往往表现为膀胱湿热或气虚湿热。”申子龙说,前者常见小便色黄短赤、尿频尿急等症状,甚至出现泌尿系感染,宜清淡饮食,及时休息不熬夜,避免久坐、憋尿;后者表现为乏力倦怠、自汗盗汗、怕热、口中黏腻、纳差等,这类人群以老年人居多,单纯补易上火,单纯清热祛湿易伤正,建议食用健脾祛湿食物,如山药、白扁豆、赤小豆等。

芒种时节,各年龄段人群养生有何不同?专家介绍,儿童为“少阳之体”“易寒易热”“易虚易实”,应注意预防感冒,不宜贪凉冷饮,同时少吃煎炸烧烤食物,避免食积便秘;中青年人体质壮盛,工作压力大,生活节奏快,应注意调畅情志、劳逸结合,规律作息、避免熬夜,少喝奶茶、碳酸饮料等;老年人体育锻炼宜“量力而行”,避免剧烈运动耗伤津液,建议选择八段锦、太极拳等轻柔缓和的运动。



6月4日拍摄的嘉祥县梁宝寺镇利用采煤塌陷区建设的华能嘉祥梁宝寺光伏项目。山东省济宁市嘉祥县统筹推进采煤塌陷区综合治理与清洁能源开发,2023年引入中国华能集团在梁宝寺镇采煤塌陷区建设集光伏发电、农业种植于一体的“农光互补”光伏电站项目,提升采煤塌陷区综合利用效能,助力乡村振兴。

新华社记者 郭绪雷 摄

## 声明

王艳不慎将肖毅殊的《出生医学证明》丢失,编号:R140323516,现声明作废。

## 国有建设用地使用权(标准地)出让网上挂牌公告

(平自然资告字[2024]2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2024-12号、平鲁区2024-5号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 <sup>2</sup> )	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2024-12(标准地)	平鲁区北坪循环经济园区南区,长胜街(兴华路)东侧,经六路(平宁街)南侧	49058.21	工业用地	不小于1.0	不小于30%	不大于20%	50年	1188	951	20	
2	平鲁区2024-5(标准地)	平鲁区北坪循环经济园区,纬二北路西,纬一路东	150147.51	工业用地	不小于0.6	不小于30%	不大于20%	50年	3221	2577	30	

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、确定竞得入选方式

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入选人。

## 四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2024年6月4日8时至2024年7月3日18时期间,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3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,建议您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6月24日8时至2024年7月5日上午10时。

挂牌网址:网上交易系统(http://szrzxyjy.sxrzxyjy.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。如因竞得人选人的资格审查未通过,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:1803492599

联系人:高志东

朔州市平鲁区自然资源局  
2024年6月4日