

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

新华社北京5月13日电 记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本,已装置于中国空间站实验模块,目前实验进展顺利。这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。5月11日,包括“人工胚胎”

在内的41项空间科学实验项目,随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时,“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。“目前实验进展非常顺利,预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐

谦介绍,他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。人工胚胎,是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类“人工胚胎”,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成个体的能力,但可作

为模型用于人类早期发育研究。”据了解,“人工胚胎”实验样本包括两款模型,一种是放在子宫细胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。根据计划,人类“人工胚胎”

在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨冻存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。“期待通过天地实验样本的发育比对,探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子,解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。

国内视窗

破除妨碍统一市场和公平竞争 卡点堵点专项行动开展

新华社北京5月13日电 记者13日从国家市场监督管理总局了解到,市场监管总局近日正式印发专项行动方案,自今年5月至12月,在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度和更实举措规范竞争秩序。“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即到底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍,地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性,表现形式日趋隐蔽,定性查处难度不断增加。今年的专项行动,将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一,紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据他介绍,此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当实施信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严治不当干预市场竞争问题。

记者了解到,此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作,力争到2026年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

铁路部门将推出老年旅客 淡季周中购票优惠服务

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客美好出行需求,铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字,享受优惠的车票在订单详情和本人车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾军人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队消防救援人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客,同时享受普通常旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。



▲ 交管机器人在杭州街头“上岗” 5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口“执勤”。5月1日起,15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。据介绍,这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口,全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一成建制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。(新华)

环球点击

英国将派军舰等参与 霍尔木兹海峡护航行动

新华社伦敦5月12日电 英国国防部12日发表声明说,英国将派遣军舰、战斗机以及无人扫雷设备和反无人机系统,参与霍尔木兹海峡多国护航行动。

英国国防大臣约翰·希利当天在一个有40多个国家代表参加的线上防长会议后公布了这一计划。英国国防部表示,英国将为相关任务新增1.15亿英镑(约合10.57亿元人民币)资金,用于无人扫雷设备和反无人机系统。

根据计划,具备实战经验的“台风”战斗机将执行空中巡逻任务,扫雷专家也将参与相关行动。英国“龙”号驱逐舰正在前往中东,以备参加行动,其搭载的“海毒蛇”防空系统具备反无人机能力。

希利在声明中表示,英国正与盟友共同维护霍尔木兹海峡安全。新增部署的反无人机系统、军舰和战机,将有助于增强国际商业航运信心,并减轻地区冲突对英国造成的影响。

英国国防部强调,该行动“严格属于防御性质”,旨在保障国际航运安全。

美国参议院投票确认 沃什出任美联储理事

据新华社纽约5月12日电 美国国会参议院12日以51票赞成、45票反对的投票结果,正式确认凯文·沃什出任美国联邦储备委员会理事,任期14年。

沃什接替任期已经结束的斯蒂芬·米兰,他的理事任期从今年2月1日开始计算。据美国媒体报道,参议院最早将在13日投票确认沃什接替鲍威尔,出任美联储下一任主席。

特朗普1月30日宣布提名沃什为下一任美联储主席。白宫3月初向参议院提交关于沃什担任美联储理事和下一任主席的提名。

沃什出生于1970年,曾于2006年至2011年担任美联储理事。

美联储现任主席鲍威尔的任期将于5月15日到期,但其美联储理事职位任期将持续至2028年1月底。鲍威尔日前宣布,他将在主席任期结束后留任美联储理事。

第79届 戛纳电影节开幕

据新华社法国戛纳5月12日电 第79届法国戛纳国际电影节12日晚在法国南部海滨城市戛纳拉开帷幕。今年,有不少来自欧洲和东亚国家的导演携作品闯入主竞赛单元,共同角逐最高奖项“金棕榈奖”。

本届电影节主竞赛单元评委会主席由朴赞郁担任,他成为首个担任这一角色的韩国导演。在22部入围作品中,西班牙导演佩德罗·阿尔莫多瓦尔、罗马尼亚电影人克里斯蒂安·蒙久等来自欧洲的戛纳“熟面孔”携作品回归。此外,韩国导演罗泓轸的作品《希望》、日本导演深田晃司的作品《奈义日记》等日韩电影也出现在入围作品中。

中国电影本届虽未入围主竞赛单元,但并未缺席戛纳银幕。作为电影节官方单元之一,“戛纳经典”将展映修复版经典长片和纪录片等,中国导演陈凯歌的代表作《霸王别姬》将在此单元展映。同时,贾樟柯执导的电影短片《都灵之影》也将在该单元举行首映。中法合拍片《无名女孩》入围本届电影节平行单元“影评人周”,并将角逐旨在鼓励新导演的“金摄影机奖”。



▲ 三峡水库为长江中下游补水超100亿立方米 5月13日,在湖北宜昌,船舶有序通过三峡双线五级船闸(无人照照片)。据中国三峡集团消息,自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来,截至5月12日,三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米,为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。(新华)

南方暴雨和北方高温持续,南北气温继续“倒挂”

新华社北京5月13日电 中国气象局13日9时30分启动重大气象灾害(暴雨、强对流)四级应急响应,中央气象台10时针对南方多地雷暴大风、冰雹天气和暴雨发布强对流天气蓝色预警和暴雨蓝色预警。

同时,北方地区的今年首次高温天气过程13日继续发展,高温范围扩大,强度走高,多地将迎来今年首个高温日。北方普遍高温和南方持续降雨,由此出现南北气温“倒挂”。

南方多地暴雨需防 山洪和地质灾害

中央气象台预计,13日14时至14日14时,江南东南部、华南北部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。其中,江西南部、广东西北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风,

最大风力可达11级以上。中央气象台同时预计,13日14时至14日14时,福建大部、江西东南部、湖南南部、广东北部、广西东北部及西藏东南部等部分地区有大到暴雨。其中,江西东南部、福建西部、广东东北部等部分地区有大暴雨。

气象专家提醒,江西东南部、福建西部等地可能发生山洪、地质灾害、中小河流洪水等灾害,公众应远离山区、河谷等地势低洼地区。江西南部、广东西北部等部分地区有雷暴大风、冰雹等强对流天气,公众可关注当地气象部门发布的临近预报、预警信息,尽量避免在强对流活跃时段外出。

北方多地将迎来今年首个高温日

中央气象台预计,13日,华北、黄淮等地气温将升高。内蒙

古中部、华北、黄淮东部等地部分地区气温将达到32℃至34℃,局地有35℃至37℃高温天气。

在今年北方首次高温天气过程中,多地最高气温普遍突破30℃。其中,西安11日最高气温达到35.5℃,首个高温日较常年提前15天,是今年北方首个出现高温的省会城市。中央气象台预计,13日至14日,高温范围和强度将达到本次高温天气过程峰值,太原、石家庄、天津、济南等地都有可能迎来今年首个高温日。

气象专家提醒,高温天气持续,相关地区公众需注意防暑降温,外出尽量避开高温时段。

南方阴雨和北方高温致南北气温“倒挂”

本次高温天气过程集中在西北、华北、黄淮等地,南方多地雨天持续,出现南北气温“倒挂”。

气象专家表示,气温的高低主要受太阳高度角、云层遮挡、下垫面等因素影响。春末夏初,北半球太阳直射点北移,纬度带来的温差被大幅缩小,为北方升温创造了基础条件。近期,北方受大陆暖高压控制,天气晴朗少云,大气通透,无云层遮挡,太阳辐射能直达地面,近地面气温迅速攀升,出现高温天气。

同时,南方大多处于副热带高压边缘地带,水汽充沛,阴雨天气频发,厚重云层削弱太阳辐射,阻挡热量抵达地面。

据中央气象台预报,北方地区的炎热将不会持续太久,新一股冷空气开始影响我国。13日至15日,受冷空气影响,新疆、内蒙古、甘肃中西部、华北北部、东北地区中北部等地有6℃至10℃降温,局地降温超过12℃,上述部分区域并伴有沙尘天气。

规范标识,擦亮志愿服务“金名片”

新华社北京5月13日电 在博物馆、景区提供引导服务,在环保一线植树护绿,在乡村社区献出温暖……广大志愿者从事公益服务,心怀满腔热情。

中央社会工作部5月13日公布《志愿服务标识基本规范(试行)》,让志愿服务标识的使用管理有规可依。

提出标识定义——志愿服务标识是由党政机关、企事业单位、人民团体、社会组织发布的,用于识别志愿者、志愿服务组织、志愿服务场所以及志愿服务活动的专

用标识。形式包括能够体现志愿服务内容的文字、图形,或者文字与图形的组合。

明确标识种类——志愿服务标识包括“中国志愿服务标识”和自有志愿服务标识。开展重大志愿服务活动 and 涉外志愿服务活动时,应当使用“中国志愿服务标识”;有自有志愿服务标识的,可以同时使用,但应当突出“中国志愿服务标识”。

“中国志愿服务标识”通称“爱心放飞梦想”,以汉字“志”为基本原型,以中国红为基本色调,以鸽

子、红心、彩带、圆圈为基本构成。标识象征和平、和谐与追求梦想,志愿者奉献爱心、联结彼此,为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

列明使用情形——志愿服务标识可用于开展志愿服务活动,举办相关会议;志愿服务组织办公场所、志愿服务站点;制作有关旗帜、服饰、装备、徽章及相关文化产品;有关出版物和非商业用途宣传品等。

规范明确,志愿服务标识不得用于商标、商业广告以及其他任何营利性活动,监督检查、行政

执法等公务活动,以及与志愿服务无关的活动等。

此外,规范还要求各级志愿服务联合会加强行业自律,引导、指导本区域内的志愿服务组织规范使用“中国志愿服务标识”,规范设计使用自有志愿服务标识;鼓励社会公众参与志愿服务标识使用监督。

规范使用志愿服务标识,擦亮志愿服务“金名片”,将进一步推进志愿服务制度化规范化,维护志愿服务的社会公信力,让公益风采更亮眼、志愿精神更闪耀。

国际能源署:

全球石油库存正以创纪录速度被消耗

1400万桶,构成一次前所未有的供应冲击。

与此同时,消费国商业库存和政府战略储备中的原油正流入市场,以弥补部分供应缺口。3月和4月,包括海上原油在内的全球可观测石油库存减少2.5亿桶,相当于日均减少400万桶。

报告说,目前受冲击最严重的是石化行业,其原料供应日益紧张。航空活动也远低于正常水

平,在一定程度上缓解了航空燃油价格压力。此前,受中东出口中断影响,航空燃油价格一度上涨近两倍。价格上涨、经济环境恶化以及节约措施将进一步抑制全球石油消费。

国际能源署预计,今年第二季度,全球石油需求将同比日均减少245万桶;全年全球石油需求将同比日均减少42万桶,降至日均1.04亿桶,较中东冲突爆发前

的预测低日均130万桶。

报告认为,如果美伊能够达成结束战争、允许霍尔木兹海峡石油运输自今年第三季度起逐步恢复的协议,全球石油需求可能在年底前重回增长轨道,但供应恢复速度预计较慢。因此,石油市场预期将在今年第四季度前持续处于供应短缺状态。鉴于全球石油库存已创下创纪录速度下降,在夏季需求高峰到来之前,油价仍可能继续波动。

遗失声明

● 兹有樊庆红不慎遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:522423199612294569,特此声明作废。

房产超市

国有房屋出租

- 每方块面积: 2.5cm x 2cm;
- 标准价格:
- 1-5次, 50元/方块;
- 10次以上, 45元/方块;
- 套红加收25%。

石狮市国有资产招租公告

现就以下标的广泛征集承租方,公告如下:标的为石狮市医院便民超市及自助售卖机场地公开招租,挂牌价543180元/年,租赁期限3年。具体交易方式、时间、地点及竞价规则等详见泉州市公共资源交易信息网 <http://ggzyjy.quanzhou.gov.cn>。

报名联系人: 吴女士 联系电话: 0595-83051275
石狮市医院
2026年5月14日