

国内

城乡居民住宅巨灾保险范围扩大

据新华社电 为更好满足人民群众巨灾保障需求,3月26日,国家金融监督管理总局、财政部对外发布《关于扩大城乡居民住宅巨灾保险保障范围 进一步完善巨灾保险制度的通知》。

通知明确,扩展巨灾保险责任,以城乡居民住宅及室内附属设施为保障对象,保险责任在现有的破坏性地震的基础上,扩展增加台风、洪水、暴雨、泥石流、滑坡等自然灾害。

提升基本保险金额,实现巨灾保险基本保险金额翻倍,由城镇居民住宅每户5万元、农村居民住宅每户2万元,提升至城镇居民住宅每户10万元、农村居民住宅每户4万元。

支持商业巨灾保险发展,对于现有保障内容之外的保险责任和保障对象,中国城乡居民住宅巨灾保险共同体经成员大会同意,可以提供商业保险补充,充分满足各地区差异化风险保障需求。李延霞

陈戌源受贿一审被判无期徒刑

据新华社武汉电 26日上午,湖北省黄石市中级人民法院对中国足球协会原主席陈戌源受贿案一审公开宣判,对被告人陈戌源以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对其受贿违法所得依法予以追缴,上缴国库。

于洪臣一审被判有期徒刑13年

据新华社武汉电 26日上午,湖北省黄石市中级人民法院对中国田径协会原主席于洪臣受贿案一审公开宣判,对被告人于洪臣以受贿罪判处有期徒刑十三年,并处罚金人民币二百万元;对其受贿违法所得依法予以追缴,上缴国库。

陈永亮、董铮、刘磊三案一审宣判

据新华社武汉电 26日上午,湖北省咸宁市咸安区人民法院、松滋市人民法院、嘉鱼县人民法院分别对中国足球协会原常务副秘书长兼国家队管理部部长陈永亮受贿、行贿案,中超联赛有限责任公司原总经理董铮受贿案和武汉全民健身中心原副主任刘磊受贿、行贿案一审公开宣判,对被告人陈永亮以受贿罪、行贿罪并罚,决定执行有期徒刑十四年,并处罚金人民币二百二十万元;对被告人董铮以受贿罪判处有期徒刑八年,并处罚金人民币二百万元;对被告人刘磊以受贿罪、行贿罪并罚,决定执行有期徒刑二年六个月,并处罚金人民币三十万元。对三被告人受贿违法所得均依法予以追缴,上缴国库。



雅江森林火灾现场已无明火

四川雅江县八角楼乡八角楼村村民自发为消防员送饭。据四川省甘孜藏族自治州雅江县“3·15”森林火灾处置指挥部消息,截至3月26日15时,雅江县森林火灾现场已无明火,经指挥部联合会商研判,火场全面进入清理看守阶段,部分扑火队伍正按安排有序撤离归建。新华社发

长三角



西湖赏樱

26日,游客杭州西湖景区赏樱。近日,杭州西湖樱花迎来盛花期,吸引市民和游客前来观赏。新华社发

无锡常州将互通地铁

晚报综合消息 无锡与常州将新增一条地铁线路互联互通。根据江苏省发展和改革委员会官网,省发展改革委关于无锡至宜兴城际轨道交通二期工程可行性研究报告的批复,其中提到马山站预留常州S2线站厅换乘。

苏锡常城际铁路经常州、无锡、苏州,至沪苏通铁路太仓站,正线长约222公里,设站38座,是一条服务于苏锡常都市圈的城际铁路。

未来,这条串联苏锡常的城际铁路,将在太仓实现与上海嘉闵线(含北延伸)的衔接,并与上海轨交2号线、9号线、12号线及上海市域线机场联络线等实现无缝换乘。

国际

俄载人飞船与国际空间站对接

据新华社莫斯科电 俄罗斯国家航天集团25日在官网发布消息说,俄“联盟MS-25”载人飞船当天与国际空间站的俄罗斯舱段“码头”号实现对接。

搭乘“联盟MS-25”飞船抵达国际空间站的有:俄罗斯宇航员奥列格·诺维茨基、白俄罗斯宇航员玛丽娜·华西列夫斯卡娅以及美国宇航员特雷西·戴森。

据介绍,诺维茨基和华西列夫斯卡娅将于4月6日和美国宇航员劳拉·奥哈拉同乘俄“联盟MS-24”载人飞船返回地球,而戴森预计于9月与俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科和尼古拉·丘布同乘“联盟MS-25”飞船返回地球。奥哈拉、科诺年科和丘布于去年9月搭乘“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站。

3月23日,“联盟MS-25”载人飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空。江宥林

新研究探明DNA断裂修复机制

据新华社东京电 日本研究人员日前报告,他们探明一种蛋白质检测脱氧核糖核酸(DNA)链条断裂并启动修复的机制,这有助于研究某些癌症的发病原因并寻找新疗法。

日本东京大学日前发布新闻公报说,携带大量遗传信息的DNA被称为“生物的设计图”,但其双链结构常因为紫外线、细胞代谢等原因受到损伤,断裂等严重损伤会诱发癌症。

以往研究发现,当DNA出现断裂后,一种名为RAD51的蛋白质能帮助修复,但其具体机制一直不清楚。此次研究使用冷冻电镜,观察到了这种蛋白质如何检测断裂并进行修复的复杂过程,其中,蛋白质RAD51上的氨基末端结构域对于识别断裂位点非常重要。钱铮

蚊虫成巴黎奥运会的“隐形敌人”

据新华社日内瓦电 参加巴黎奥运会的运动员们可能还没意识到,他们都将面对一个“隐形的敌人”,那就是在欧洲造成越来越严重威胁的白线斑蚊。

白线斑蚊,又称亚洲虎蚊或白纹伊蚊,起源于东南亚地区。它们传播登革病毒、寨卡病毒等,这些病毒都可能导致运动员无法上场比赛。这种蚊子原本只在热带地区生存,但随着全球变暖,它们逐渐出现在欧洲大部分地区。法国在除蚊工作中下了很大力气,但收效甚微,白线斑蚊肆虐的情况还有加重的趋势。此前法国北部的诺曼底是唯一没有出现过白线斑蚊的地区,现在也已“沦陷”。单磊

2024年亚洲经济预计增速达4.5%

据新华社海南博鳌电 在26日举行的博鳌亚洲论坛2024年年会首场新闻发布会上,《亚洲经济前景及一体化进程2024年度报告》发布。报告预计2024年亚洲经济增速将达到4.5%左右,仍将对全球经济增长贡献最大的地区。

报告称,尽管面临各种外部经济挑战,亚洲经济增长和地区经济一体化的动能仍然强劲。在相对强劲的消费和积极的财政政策支持下,2024年亚洲经济增速有望高于2023年,达到4.5%左右;2024年亚洲GDP规模占全球比重预计为49%,同比提高0.5个百分点。罗江 王存福

小林制药保健品红曲成分起疑

据新华社东京电 日本小林制药公司26日说,一名服用该公司含红曲成分保健品的消费者因肾脏疾病死亡,目前正在调查其死亡与服用上述保健品之间是否存在因果关系。

小林制药26日更新了请消费者停止使用该公司含红曲成分相关产品和自主召回的通知。该通知说,这名消费者生前服用了该公司含红曲成分的保健品红曲胆固醇颗粒。小林制药在通知中没有公布这名消费者的相关信息和死亡时间。

另据共同社26日报道,小林制药新收到了约50人服用含红曲成分保健品后住院的报告,预计这一数字还将进一步上升。

小林制药2023年生产的18.5吨红曲原料中,除自家生产保健品外,有约16吨出售给其他公司,用于酿酒及食品制造等。目前,小林制药已通过旗下销售公司向所有52家采购其红曲原料的企业发出召回请求。钱铮

文化



3D打印复原古人样貌

湖北省博物馆学术研究中心主任杨理胜在观看云梦睡虎地秦简主人“喜”的复原像。

近日,云梦睡虎地秦简主人“喜”的3D复原像以及睡虎地出土人骨综合研究工作取得预期成果,即将在湖北省博物馆展出。

2019年,湖北省博物馆、湖北省文物考古研究院和吉林大学考古学院对云梦睡虎地M11墓主人“喜”的骨骼开展了“云梦睡虎地出土人骨的综合研究”,团队综合运用同位素测定、古DNA检测、3D打印等科技手段,进行全方位研究。新华社发