

文化

## 瑞士向中国移交 5件流失文物

瑞士和中国8月24日在瑞士首都伯尔尼举行流失文物交接仪式,中国驻瑞士大使王世廷代表中方接收了由瑞士联邦文化总局移交的5件中国流失文物。

本次移交的文物包括一件明代磁州窑系白地黑花大罐、一件汉代彩绘骑马陶俑、一对唐代白陶鞍马和一枚元代古钱币。这批文物返还中国后,中国国家文物局将组织专家进行二次鉴定和研究,并将结果通报瑞方。

王世廷在交接仪式上表示,长期以来中瑞两国在文物领域的交流与合作富有成效,双方签订了关于非法进出境文化财产及其返还的协定。在2014年瑞士政府向中方归还汉代陶俑之后,此次瑞方再次向中方归还非法流入的5件中国文物,充分体现了中瑞两国在文化遗产保护方面加强合作的共同意愿。中方愿与瑞方携手,共同开展系列文化交流活动,为中瑞关系发展创造更多亮点。

瑞士联邦文化总局局长巴赫曼在交接仪式上表示,瑞士和中国自1950年建交以来一直保持丰富而多维的关系。文物的真正价值只能在其原始背景和传统环境相关的情况下才能得到更好体现,瑞士和中国共同致力于保护文化遗产,当天的交接仪式正是两国高质量合作的一个证明。

体育

## 杭州亚运会中国体育代表团领奖装备发布

杭州亚运会中国体育代表团领奖装备24日晚在北京发布,冠军龙服揭开面纱。举重、体操、拳击等项目国家队的亚运会比赛装备同时发布。

冠军龙服由安踏携手视觉艺术家叶锦添及中国美术学院联合打造,延续奥运会领奖服特点,以中文字结构和留白意境彰显东方美学,以钱江潮景观为启发,呈现融合古今、韵律十足的水波纹样式,配合杭绣技艺,营造出勇立潮头的核心设计概念。环保冰肤面料兼顾轻量性和冰爽感,经材料、工艺和结构优化,冠军龙服比东京奥运会领奖服透气性提升25%,重量减轻12%。

领奖鞋为白金配色,三潭印月、苏堤春晓、雷锋夕照等杭州特色文化标识以金色弦丝勾勒于鞋面上;采用大量再生纤维和回收材料,应用再生无水染整工艺,以避免水资源浪费和环境污染。

仪式现场,国家体育总局器材装备中心主任于建勇和安踏集团执行董事、集团联席CEO赖世贤进行了领奖服交接。运动员代表石智勇、朱雪莹、邹敬园、张博恒、骆宗诗、梁育帅等奥运冠军和世界冠军登台,现场展示中国健儿身着冠军龙服的风采。

举重名将石智勇称赞冠军龙服穿着比较舒服,还有中国元素、杭州特色,很适合穿着上领奖台,拿冠军、升国旗、奏国歌。

目前,相关亚运会中国体育代表团领奖和比赛装备正在北京王府井步行街展出,应用国家队科技的安踏冠军亚运胶囊系列、安踏携手东华大学研发的风暴甲系列等最新大众运动装备同时亮相。

经济

## 市场监管总局加大水产品 食品安全监管及食盐价格监管力度

记者8月25日从市场监管总局获悉,市场监管总局加大水产品食品安全监管及食盐价格监管力度。

市场监管总局在前期对进口食品安全风险隐患排查整治的基础上,部署各地市场监管部门进一步加大食品安全监管力度,督促食品生产经营者严格遵守食品安全法律法规及进口食品相关规定,严禁食品生产经营者采购、使用原产地为日本的水产品(含食用水生动物)加工食品、制作餐食或进行销售

(含网络销售),加强市场销售进口水产品食品安全抽检监测,发现相关违法行为为严格依法查处。

同时,市场监管总局部署各地加强食盐价格监测,强化分析预警,建立与相关互联网平台直通车机制,及时掌握价格异常波动信息和违法行为线索。

加大价格监管执法力度,严查囤积居奇、捏造散布涨价信息等哄抬价格违法行为,及时公布典型案例。

## 我国力争2023年有色金属工业 增加值同比增长5.5%左右

记者8月25日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委等七部门近日联合印发《有色金属行业稳增长工作方案》,提出力争2023年有色金属工业增加值同比增长5.5%左右,2024年增长5.5%以上的目标。

方案明确,2023年至2024年,铜、铝等主要产品产量保持平稳增长,10种有色金属产量年均增长5%左右,铜、锂等国内资源开发取得积极进展,有色金属深加工产品供给质量进一步提升,供需基本实现动态平衡,铜、铅等冶炼品单位能耗年

均下降2%以上。

方案提出4方面工作举措:提升供给能力,保障上下游行业平稳增长;加大技术改造力度,促进行业高端化智能化绿色化发展;引导产品消费升级,培育壮大行业增长新动能;优化进出口贸易,提升行业开放合作水平。为提升供给能力,方案明确加快战略资源开发利用,加强重点产品保供稳价,支持关键材料研发应用,培育优质骨干企业共4方面。为优化进出口贸易,方案提出拓展国际市场,鼓励进口初级产品共2方面。

## 八部门出台系列措施推动建材行业稳增长

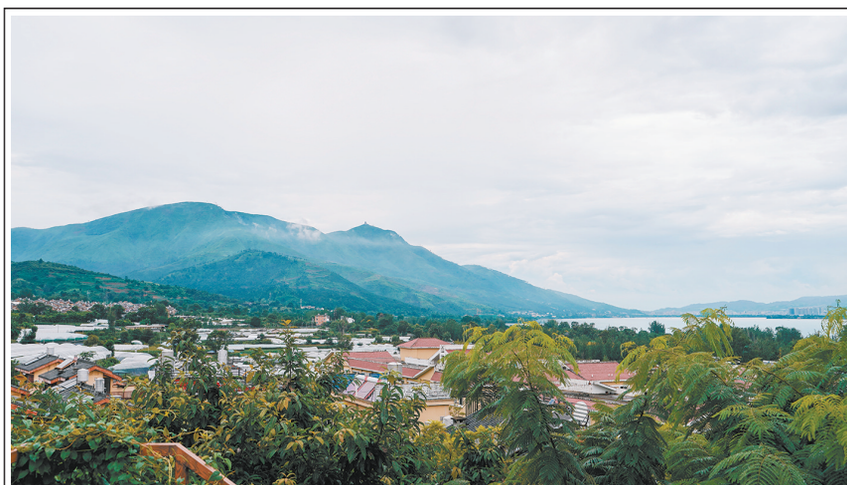
记者8月25日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委等八部门联合印发《建材行业稳增长工作方案》,提出2023至2024年,建材行业保持平稳增长,力争工业增加值增速分别为3.5%、4%左右,产业高端化智能化绿色化水平不断提升。

工业和信息化部原材料工业司副司长邢涛说,方案从投资、供给、消费、国际合作等4个方面重点落实10项具体任务。在扩大有效投资方面,明确推进绿色化改造,支持有条件的地区和企业开展绿色低碳先行示范,推进智能化转型,加快研制一批重点细分领域智能装备、智能工厂、智能服务、智能赋能技术、集成互联等关键标准,加快重点项

目建设,支持重点地区发挥骨干企业作用,协同发展超硬材料等优势产业,打造具有国际竞争力的先进制造业集群等。

在提升有效供给方面,组织开展建材行业增品种、提品质、创品牌三品行动,着力促进大宗产品升级,聚焦新能源等领域需求,提升新材料供给能力。在推广绿色建材、厚植绿色消费理念方面,明确深入开展绿色建材下乡活动,扩大城市绿色建材推广应用,促进绿色建材与绿色建筑协同发展。

工业和信息化部明确,将进一步完善绿色建材产品认证制度,力争到2024年底,增加绿色建材获证企业1500家以上,绿色建材获证产品3000种以上。



## 四川:大石板古村焕发文旅新生机

探访古街古寺,领略地道风物,饱览湖光山色。随着近期凉山彝族火把节的举办,来四川西昌大石板古村观光避暑的游客络绎不绝,这座邛海边上的小渔村又“火”起来了。图为在古村远眺的西昌庐山、邛海风光。

航天

## 谷神星一号遥八运载火箭发射成功

8月25日12时59分,谷神星一号遥八运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的吉林一号宽

幅02A星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是谷神星一号运载火箭第8次飞行。

科技

## 全球生物多样性框架 基金设立

全球环境基金第七届成员国大会8月24日在加拿大温哥华同意设立全球生物多样性框架基金,以加快对野生物种和生态系统的保护。

全球环境基金说,野生物种和生态系统的健康正受到野火、洪水、极端天气和包括城市扩张在内的的人类活动的威胁。全球生物多样性框架基金将吸引政府、慈善机构和私营部门的资金,重点关注生物多样性和生态系统的可持续发展,将优先支持小岛屿。

联合国《生物多样性公约》秘书处代理执行秘书戴维·库珀说:这表明国际社会执行昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架(简称昆蒙框架)的决心,也表明世界正在从协议走向行动。

去年12月,《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议通过昆蒙框架。昆蒙框架要求全球环境基金尽快在2023年设立一个全球生物多样性框架基金,通过一个特别信托基金来支持昆蒙框架的实施。

全球环境基金于1991年开始正式运作,是世界上最具有影响力的环境资助机构之一。本届大会8月22日至26日在加拿大温哥华举行,来自世界各地的约1500名代表参会。

星空有约

## 27日土星冲日 指环 光彩夺目

天文科普专家介绍,土星将于本月27日冲日,届时只要天气晴好,感兴趣的公众凭借肉眼或小型天文望远镜可一睹指环王风采。

火星、木星、土星、天王星和海王星均在地球轨道之外围绕太阳运行,称为外行星。当地球运行到外行星和太阳之间时,如果这颗外行星和地球、太阳恰巧处在一条直线上,从地球上看起来,这两个天体遥遥相对。用天文术语说这颗外行星和太阳的黄经相差180度,此时就是这颗行星的冲日。

作为夜空中最美丽的星球之一,用肉眼看来,土星是一个明亮的淡黄色的天体。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍,土星冲日并不是说土星冲到太阳那儿去了,冲是天文学里描述天体排列位置的一个专有名词。冲日时土星到地球的距离最近,亮度最亮,视直径也最大。天一黑,土星就从东方地平线上升起,半夜时位于正南方,地平高度达到最高,转天日出时,土星从西方地平线落下,几乎整夜可见。

很多人都知道,土星有着指环王的美誉,这是因为它拥有一个宽阔而美丽的光环。当然,土星并不是太阳系里唯一具有光环的行星,木星、天王星和海王星也都有各自的光环,只不过它们的光环与土星相比要逊色许多。

赖迪辉表示,冲日发生时,土星光环中的固体物质会反向散射太阳光,因此光环显得更加明亮。

土星与地球的会合周期为378天,也就是1年零13天,这意味着土星冲日几乎是每年的固定演出节目。今年冲日时,土星位于宝瓶座,亮度0.4等,肉眼清晰可见。当然,观看土星的时机并不限于冲日当天,在前后一个月内观看效果差异不大。

本版报道均据新华社