人人微光 照亮中国 感动大众

"中国网事·感动2022"十大年度网络人物揭晓

新华社北京1月12日电(刘亚丽) 12日,由新华社主办的"中国网事·感动 2022"年度人物颁奖典礼揭晓了"中国 网事·感动2022"十大年度网络人物。

"中国网事·感动2022"十大年度网 络人物有:以大爱守护人民的秦晓强, 匠心筑梦的沈飞"冠军班"青年工匠,用 情守青山的林场"夫妻哨"张彦明、苟冬

云,"'借眼'授课28年的乡村教师"卢 文建,"永葆初心的老党员"舒服民,"洋 葱书记"李廷胜,"勇救落水母女"残疾 小伙李俊,"坚守江心岛的村医"颜新艳,"生命摆渡人"邢蕴静,"护'未'使 者"李邦红。

据了解,十大年度网络人物由公众 线上投票和专家线下评审相结合的评

选方式选出。他们来自湖北、河南、天 津、云南、四川等地,分别在科技、教育、 乡村振兴、生态保护、法治建设等领域 辛勤耕耘。他们有信仰、有大爱、有力 量,用朴实善良和危难时刻的非凡担当 温暖了岁月,感动了时光。

"中国网事·网络感动人物评选活 动"由新华网、新华社"中国网事"栏目 承办,自2010年起已举办十三届。今 年的颁奖典礼由中共武汉市江夏区委 员会、武汉市江夏区人民政府协办。该 活动以普通百姓为报道和评选对象,由 新华社记者走访基层挖掘感人故事,不 同机构推荐候选人,发动网民通过新媒 体方式进行线上、线下评选并举行年度 颁奖典礼。

2022年CPI同比上涨2%

新华社北京1月12日电 (记者 魏玉坤)国家统计局12日发 布数据,2022年全年,全国居民消 费价格指数(CPI)比上年上涨2%, 低于全年3%左右的预期目标。

统计数据显示,去年我国CPI 月度同比涨幅均低于3%左右的预 期目标,其中9月份涨幅最高,达 2.8%,但仍处在合理区间。扣除食 品和能源价格的核心CPI同比涨幅 一直处于1%左右的区间波动,我国

工业消费品以及服务消费价格保持 稳定。

2022年12月份,各地区各部门 更好统筹疫情防控和经济社会发展, 多措并举做好市场保供稳价,物价运 行总体平稳。CPI同比上涨1.8%,涨 幅比11月份扩大0.2个百分点;环比 由11月份下降0.2%转为持平。

"物价始终保持平稳运行,充分 体现了我国经济韧性强,市场规模 大,保供稳价措施有力有效。"中国

宏观经济研究院综合形势研究室主 任郭丽岩说。

2022年全年,全国工业生产者 出厂价格指数(PPI)比上年上涨 4.1%, 低于 2021 年全年 8.1%的涨 其中,受石油及相关行业价格 下降影响,2022年12月份PPI环比 由11月份上涨0.1%转为下降 0.5%;受2021年同期对比基数走低 影响, PPI同比下降 0.7%, 降幅比 11 月份收窄0.6个百分点。



随着农历 癸卯兔年临近, 日前,30艘装有 "玉兔灯"的手 划船集中亮相 杭州西湖,供 市民游客乘 坐、赏灯游玩, 热热闹闹迎接 新春佳节

> 新华社 发 龙 巍 摄

厉害

我国科学家构建出新型

人工碳晶体

新华社合肥1月12日电(记者 戴 威) 近年来,富勒烯、纳米碳管、石墨烯和石墨 炔等新型碳材料的发现和发展,引起广泛 关注与研究热潮。近期,中国科学技术大 学朱彦武教授研究团队在常压条件下构建 了碳60聚合物晶体以及长程有序多孔碳晶 体,并实现了其克量级制备。

据了解,此前,对于制备这类新型碳材 料,研究人员要么是利用高温高压等极限 条件,要么是采用紫外光、电子束辐照等微观处理技术。但其产率较低、产物不纯,阻 碍了人们对该类材料的性质与应用进行更 深入探索。

在此次研究中,科研团队创造性地使 用氮化锂对富勒烯碳60分子晶体进行电荷 注入,并在温和温度下进行热处理,最终得 到大量的碳60聚合物晶体以及长程有序多 孔碳晶体。

据朱彦武介绍,长程有序多孔碳晶体 是一类新的人工碳晶体,未来可能在能量 存储、离子筛分、负载催化等领域具有潜在 应用。电荷注入技术为构建这类碳基晶体 材料提供了一种拼"乐高"积木式的制备技 术,有望成为在原子级精度上调控晶体结 构的新手段。

"接下来,我们将系统地研究长程有序 多孔碳晶体的性质,期望通过精细调节实 验参数进一步调控晶体的原子级结构特征,探索更多的性质和应用。"朱彦武说。

1月12日,相关研究成果发表于国际学 术期刊《自然》杂志。

秦始皇兵马俑考古有新突破

初步厘清秦军军阵排列规律 新发现220余件陶俑

新华社西安1月12日电 (记者 杨一苗)扫荡六国、一统天 下的秦军如何排兵布阵? 秦陵陶 俑制作流程如何?这些千古之谜 的答案已开始浮出历史的水面。 陕西省文物局12日发布了2022年 度陕西重要考古发现,其中秦始 皇帝陵考古发掘又有新收获,考 古工作者对陵园外围的大型陪葬 一号坑进行了持续十余年 的第三次考古发掘,新发现陶俑 220余件,并初步厘清军阵的排列 规律,还明确了秦陵陶俑的制作

程序。
一号坑的第三次考古发掘开始 于2009年,发掘面积约430平方米, 目前共清理陶俑220余件、陶马16 匹、战车4乘,以及车马器、兵器、生 产工具等。

据秦始皇帝陵博物院研究 员申茂盛介绍,一号坑的建筑 结构为框架式,与厢椁式陪葬 坑相比技术较为原始,可推知 其在陵园中修建较早。同时, 这次考古发掘还取得了多项突 破:明确了武器的种类与配属,

清理出俑坑中第一面盾牌,确 认了特殊俑的职能,并初步厘 清军阵的排列规律。申茂盛 说,此次考古发掘还明确了陶 俑的制作程序: 陶俑在塑出大 型后,先作细部雕饰,然后再粘接

秦兵马俑陪葬坑是秦始皇帝 陵园外围的一组大型陪葬坑,其中 号坑面积最大,平面呈长方形, 总面积14260平方米,按照排列密 度估算,全部发掘后可出土陶俑、 陶马约6000件。

明 声

- ●兹有胡振东、胡倩男购买的由信 阳天恒置业有限公司开发的印象湖山 一期24号楼2单元304号房产壹处,其 首付款收据(金额:306278元),商品房 买卖合同(合同编号:YS0208098),因 不慎丢失,特声明作废。
- ●兹有信阳鑫源房地产有限公司 营业执照正、副本(证号: 411500100002886),因不慎丢失,特声 明作废。
- ●兹有詹维强的医师执业证书(编 码:110410000086879),因不慎丢失,特 声明作废。