

# 凡人微光 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%的涨幅。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。

## 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氯化锂对富勒烯碳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。



“玉兔灯”点亮西湖

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

## 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坑——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,与厢榭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饰,

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,然后再粘接双臂。

秦兵马俑陪葬坑是秦始皇帝陵园外围的一组大型陪葬坑,其中一号坑面积最大,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。

## 声明

●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:11041000086879),因不慎丢失,特声明作废。