玉 大 城市晚春 | 亞姓生活

上海公布首批革命文物名录中共一大会址、《共产党宣言》等入选

新华社上海3月11日电(记者 孙 丽萍)上海市文化和旅游局11日公布 了上海市首批革命文物名录,其中包括 150处不可移动革命文物和208件/套 可移动革命文物。中共一大会址、《新 青年》编辑部旧址、陈望道译《共产党宣 言》、贺绿汀创作《游击队歌》的手稿、鲁 迅致宋庆龄蔡元培书信、上海市政府成 立时的第一块牌匾等都被列入名录。

上海市文旅局副局长褚晓波表示 上海是中国共产党的诞生地,革命文物 资源丰厚,在中国革命历史上有着举足 轻重的地位。特别是在中国共产党领 导下的新民主主义革命和社会主义革

命与建设光辉历程中留下了许多重要 实物见证。

据介绍,上海首批不可移动革命文 物中,包含了战斗遗址、烈士墓、陵园、 纪念碑、故居、旧居、纪念馆、纪念堂 等。可移动革命文物有票据、手稿、书 籍、刊物、武器、纪念章、历史照片、生活 用品等。它们共同勾勒出近代以来上 海波澜壮阔的革命历史画卷。

据悉,上海首批革命文物名录中, 有大量中央机关驻在地、工人运动发祥 地、革命文化宣传阵地。作为《义勇军 进行曲》灌制地的"百代小楼"、中国左 翼作家联盟成立大会会址、中国共产党 培养妇女干部的摇篮——"平民女校" 乃至孕育学生运动的中西女塾旧址、复 旦公学旧址纷纷入选,从多元角度反映 和凸显了上海独特的"红色基因"

褚晓波介绍说,上海首批革命文物 名录中的不可移动革命文物大多数都 经过了精心保护和修缮。2021年还有 中共一大会址、中共一大代表宿舍旧 址、李白烈士故居、龙华革命烈士纪念 地等7处重要革命旧址正在修缮或处 于环境整治中。今年"七一"之前,上海 将全部完成这些重要革命旧址的修缮 整治,并向社会公布第二批革命文物名



3月9日,前往考古地的路上,牛牛 望向车窗外

小女孩牛牛(化名)于2019年确诊 急性淋巴细胞白血病。在积极配合治疗 的同时,她在病房中阅读历史书籍,书中 的人物和故事带给她无穷的想象,让她 对考古产生了浓厚兴趣。

在杭州,有一家名为"梦守护"的公 益组织,致力于为重症及罕见病患儿实 现心愿。2021年3月,牛牛的妈妈张晓 平联系到"梦守护",替女儿登记了"做考 古学家"的愿望。

经历了为期一年半的化疗,牛牛的 病情稳定。3月9日,"梦守护"的志愿者 带着牛牛和她妈妈来到杭州周边一处基 建考古地点, 牛牛实现了"做考古学家" /新华社记者 郑梦雨 摄

3月9日,杭州市文物考古研究所工作人员林森(右)在现场为牛牛讲解考古知识



3月9日,抵达考古地,牛牛蹲下仔细观察

专家:远离肾脏疾病 记住这八项"黄金法则"

新华社西安3月11日电(记者 蔺 娟)今年的3月11日是第16个世界肾 脏日。专家表示,当前我国慢性肾脏 病呈现患病率高、知晓率低的特点,早 发现、早治疗是防治关键。公众可以 通过践行八项"黄金法则",保持肾脏 健康、远离肾脏疾病。

西安交通大学第一附属医院肾脏 病医院副院长蒋红利介绍,八项"黄金 法则"就是科学运动、控制血糖、监测 血压、健康饮食、适度饮水、戒烟、避免 滥用药物、检查肾功能。

'近年来糖尿病肾病的发生率呈现

升高趋势。早期发现、积极控制血糖 可减少或预防糖尿病引起的肾脏损 害。"蒋红利介绍,很多人知道高血压可 能会导致卒中或心脏病,但很少有人知 道高血压也是导致肾脏受损的常见原 因。如果高血压患者同时伴有糖尿病、 高血脂和心血管疾病,则肾损害风险将 一步增加,应定期监测血压,及时调 整生活方式或进行相关治疗。

健康的生活方式对预防肾脏疾病 至关重要,公众应保持健康饮食、控制 体重、适度饮水,同时戒烟。"有研究表 明烟草的吸入与肾脏疾病密切相关, 会影响肾脏的正常运转。"蒋红利说, 此外,药物性肾损害近年来发病率明 显升高,公众应避免滥用药物,解热镇 痛药、抗生素等药物须在医生指导下 服用,不要盲目服用不明成分的非正 规保健品,避免肾脏发生不可逆转的

蒋红利建议,如出现无故的疲乏 无力、夜尿增多、尿液中有泡沫、尿液 颜色加深等现象,应尽早进行肾脏相 关检查。有糖尿病、高血压、肾脏病家 族史以及肥胖等高危因素的人群也应 定期检查肾功能。

2月我国新能源汽车产销量 同比稳步增长

新华社北京3月11日电(记者 高亢)记者11 日从中国汽车工业协会获悉,2月份我国新能源 汽车产销量分别达12.4万辆和11万辆,环比下降 36.2%和38.8%,同比增长7.2倍和5.8倍,新能源 汽车产销量同比保持稳步增长。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,2月,我国汽 车产销量分别达150.3万辆和145.5万辆,环比下 降37.1%和41.9%,同比增长4.2倍和3.6倍。

中汽协公布数据显示,今年1至2月,我国新 能源汽车产销量分别达31.7万辆和28.9万辆,同 比增长3.9倍和3.2倍。在新能源汽车主要品种 中,与上年同期相比,纯电动汽车和插电式混合动 力汽车产销均呈快速增长,纯电动汽车增速更为 显著

陈士华表示,由于2020年2月基数较低,因 此各类车型产销同比均在今年2月呈现出大幅增 长的状态。同时,2月新能源汽车产销和出口数 据继续刷新当月历史记录,保持良好增长态势。

2月中小企业发展指数回升 达去年2月以来最高位

新华社北京3月11日电(记者 王雨萧)中国 中小企业协会最新数据显示,2月中小企业发展指 数(SMEDI)为87.5,环比上升0.5点,扭转上月小 幅回调态势,重返上升通道,处于去年2月以来最

分行业指数全面上升。工业、建筑业、交通运 输邮政仓储业、房地产业、批发零售业、社会服务 业、信息传输计算机软件业和住宿餐饮业指数分别 比上月上升0.3、0.7、0.7、0.4、0.7、0.8、0.6和0.7点, 但仍都处于景气临界值100以下。

从分项指数看,成本指数继续下降,宏观经济 感受指数、资金指数和劳动力指数由降转升,均保 持在景气临界值100以上;综合经营指数、市场指 数、投入指数和效益指数仍处于景气临界值100以 下,但均比上月有所上升。

分地区看,东、中、西部和东北地区指数分别为 87.8、87.4、88.2和82.5。从指数变动情况看,东、 中、西部地区指数上升,东北地区指数下降。

北京积水潭医院用3D打印 技术为患者重建拇指

近日,北京积水潭医院手外科专家团队经过 10小时的精细显微操作,成功完成定制化3D打印 再造可活动腕掌关节的拇指手术。这是北京积水 潭医院手外科继定制化3D打印腕关节假体后,再 ·次利用3D打印技术为患者完成高难度手术。

据介绍,患者因机器伤导致左手拇指在掌骨水 平近端离断,在外院进行了再植术,但术后手指存 活情况欠佳。随后又做了多次手术,但都没有成功 保指。患者左手拇指仅残留部分冗余皮肤,没有掌 骨,外观和功能都受到极大影响。

北京积水潭医院手外科主任陈山林检查后发 现,患者左手第一系列缺失,若采用传统方法进行 拇指再造,不仅重建的堂骨有被吸收掉的风险,而 且患者无法获得有功能的腕掌关节,然而稳定且可 活动的腕掌关节恰恰在发挥拇指功能中是最为重 要的一环。考虑到患者左手仍保留完整的大多角 骨,陈山林团队决定为患者定制化制作金属3D打 印的第一掌骨,满足患者第一腕掌关节的解剖学重 建,为患者的拇指再造提供一个良好的骨性基础。

近日,该院专家团队为患者顺利完成了假体置 ,腕掌关节韧带重建,游离穿支嵌合皮瓣移植等 复杂精细手术。手术过程非常顺利,术中影像显 示,假体位置满意,腕掌关节稳定且具备一定的活 动度。再造拇指外观满意,长度合适,各皮瓣存活

陈山林说,对于外伤后拇指缺损的患者来说, 重建拇指是非常有必要的,拇指功能对于手功能的 完整性非常重要。常规的拇指再造不论哪种重建 方式,大多无法使患者获得具有活动能力的腕掌关 节。而通过定制化的假体制作,即使形状不规则的 腕掌关节,也可以达到完美的解剖学重建,使其能 够活动。

北京积水潭医院手外科住院医师刘畅说:"3D 打印技术在将来一定可以为更多的患者服务。

/新华社记者 侠克