

这是6月26日拍摄的修葺一新的北大红楼 /新华社记者 谢晗 摄

北大红楼旧址重开放:

一批珍贵文物见证"红色序章"

新华社北京6月29日电(记者 张 漫子)修缮后的北大红楼旧址29日起重新向公众开放,"光辉伟业 红色序章——北大红楼与中国共产党早期北京革命活动"主题展览也于同日亮相,丰富的图片、文物带领观众追寻红色起点,传承红色血脉,汲取前行力量。

在北京市东城区五四大街29号, 一座以红砖砌筑、红瓦铺顶的楼体建筑静述着红色的历史烟云,这座建筑是始建于1916年、落成于1918年的北大红楼。这里曾是北京大学校部、一院(文科教学楼)和图书馆的所在地,李大钊、毛泽东等人开展早期革命活动的重要场所。新文化运动、五四运动在此相继展开,北京的共产党早期组织在此孕育诞生。

29日上午,来自北京市第六十五 中学、清华大学等多家单位的参观者 提前预约、分批次进入北大红楼进行 参观学习。

走进红楼一层旧址复原的"五四游行筹备室",旗帜宛然,条桌整齐。 五四前夕,北大学生在这里准备游行时需要的旗帜、标语,学生领袖罗家伦在此起草《北京全体学界通告》。

曾为北大图书馆主任办公室的 119室,悬挂着李大钊亲笔手书的"铁 肩担道义,妙手著文章",笔法苍劲有 力。1918年10月到1922年12月,李



这是6月26日在北大红楼拍摄的刊登李大钊《布尔什维主义的胜利》《我的马克思主义观》的《新青年》5卷5号(右),6卷5号(左)原件

/新华社记者 谢晗 摄

大钊在此工作。

同日向公众开展的主题展览共设置了67个展室,展出图片958张、文物1357件,其中,展出的文物原件有550多件,特别珍贵的文物70多件。其中一件特别珍贵的文物是李大钊1919年9月在《新青年》上发表的《我的马克思主义观》原件。

中国共产党早期北京革命活动纪念馆副馆长黄春峰介绍,此次展览

围绕李大钊、陈独秀、毛泽东等早期建党人物,生动展现中国共产党创建时期北京革命活动的光辉历史。

一名学生观众告诉记者,触摸历 史旧迹,在历史场景的还原中重温那 一代青年人的理想与信仰,是一次生 动的党史学习教育。今天的年轻人 应当牢记中国共产党早期北京革命 活动时期波澜壮阔的革命历史,珍惜 今天的美好生活。

"100年,中国'芯"

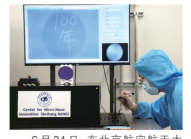
——我国科学家在磁性芯片高精度检测领域取得新突破

"100年,中国'芯'"。在庆祝中国共产党建党百年之际,北京航空航天大学科研工作者在5个原子层厚的纳米磁性薄膜上写下这几个字。这个厚度相当于一张普通打印纸的十万分之一。

磁性芯片生产过程中,需将纳 米磁性薄膜均匀铺在晶圆(制作硅 半导体集成电路所用的衬底)上。 确保所有晶圆完全"躺平"有多难? 北航集成电路学院工艺与装备系教 师张学莹表示,其相当于在北京的 海淀区地面上均匀铺满5层厚的小 米粒,且须完全平整,"因此,检测薄 膜的平整度尤为关键。"

张学莹介绍,科研人员利用检测仪器,通过微小的磁性针尖在薄膜上写字,若字的颜色对比度一致、字迹清晰,则表明薄膜有良好的均匀性。完成平整度检测后,将纳米薄膜制成器件,封装后形成芯片。

该检测仪器,正是由北航集成 电路学院科研团队研发的晶圆级磁



6月24日,在北京航空航天大学,集成电路学院科研人员在5个原子层厚的纳米磁性薄膜上写下"100年"/新华社记者 鞠焕宗 摄

光克尔测试仪。

北航集成电路学院工艺与装备系主任王新河说,磁性芯片可作为高可靠的信息存储模块和高灵敏的磁信号传感模块,应用于飞机、卫星的控制系统,以及手机电子罗盘、汽车自动驾驶等领域。而磁性芯片生产过程中的磁性薄膜检测这一关键技术,属于我国长期被"卡脖子"的

技术。

"对比国外同类设备,这台仪器 在测试精度和速度等方面进行了技术革新,实现了自主创新突破。"王 新河说。

据了解,该仪器现已应用于科研领域,且预计于今年10月在产业领域投入商用。

早在1993年,中国科学院科研团队就用10个原子摆出"中国"字样,标志着我国可自主实现原子操纵。如今,用于书写"100年,中国'芯'"的晶圆级磁光克尔测试仪,为具有百亿元市场规模的磁性芯片产业提供设备支撑。

从"中国",到"100年,中国'芯'",背后的科研突破成为我国高科技自主创新能力不断提升、国家科技力量持续增强的一个缩影。

"作为科研一线的基层党员,我 觉得扎实搞研究、实现创新突破,便 是我们对建党百年最好的献礼。"张 学莹说。/新华社记者 乌梦达、赵旭 国家发展改革委:

中央和地方将启动 猪肉储备收储工作

新华社北京6月28日电(记者安蓓)国家发展改革委28日发布消息,6月21日至25日,全国平均猪粮比价为4.90:1。按照《完善政府猪肉储备调节机制做好猪肉市场保供稳价工作预案》规定,已进入过度下跌一级预警区间(低于5:1),中央和地方将启动猪肉储备收储工作。

为了有效缓解生猪和猪

肉市场价格周期性波动,国家发展改革委、财政部、农业农村部、商务部、国家市场监管总局等部门联合印发《完善政府猪肉储备调节机制做好猪肉市场保供稳价工作预案》。预案将充分发挥政府猪肉储备调节作为关键抓手的重要作用,对生猪及猪肉价格坚持"调高"与"调低"并重,以供应稳保障价格稳,以价格稳促进供应稳。

今年7月1日起 我国正式实施公海自主休渔

据农业农村部近日消息,我国自今年起,在西南大西洋、东太平洋部分公海海域正式实施公海自主休渔措施。自主休渔期间,所有中国籍鱿鱼捕捞渔船均应停止捕捞作业,以养护公海鱿鱼资源。

据了解,今年我国实施公海自主休渔的时间和海域分别为:7月1日至9月30日,在南纬32度至南纬44度、西经48度至西经60度之间,有关国家专属经济区外的西南大西洋公海海域;9月1日至11月30日,在北纬5度至南纬5度、西经110度至西经95度之间的东太平洋公海海域。

实施公海自主休渔措施,是针对尚无国际组织管

理的部分公海区域采取的 渔业管理创新举措。2020 年,我国在西南大西洋、东 太平洋等我国远洋渔船。 中作业的重点渔场,试行公 海自主休渔措施,休渔范围 内的70多家远洋渔业企业 所属600余艘远洋渔船及远 洋渔业辅助船均按规定撤 离,休渔区内未发生违规捕 捞行为。

据中国远洋渔业协会、 上海海洋大学等单位组织 专家对2020年休渔效果进 行分析论证,在西南大西洋 和东太平洋公海休渔海域, 2021年1月至4月鱿鱼累计 产量同比有所提高,资源状 况有所好转,休渔成效初步 显现。

/新华社记者 于文静

工信部:将建立健全 智能终端产品适老化标准体系

工信部电子信息司司长 乔跃山29日表示,将建立健 全智能终端产品适老化标准 体系,研究制定智能终端产 品适老化水平评价体系。

乔跃山是在29日举行的智能终端适老化标准发布会上作出上述表述的。

解决老年人的用网难问题,事关每个家庭。随着数字经济飞速发展,为老年人提供更优质的网络服务就显得更为重要。天眼查数据显示,我国目前约有2.3万家从事智能终端相关业务的企业。扩大适老化智能终端供绝,提升产品品质等十分重要

乔跃山说,工信部从扩 大适老化智能终端产品供 给、推进互联网应用适老化 改造等方面进行细化部署, 集中力量解决老年人在日常 使用智能化产品和享受智能 化服务时遇到的困难。

会上发布了《移动终端 适老化技术要求》《移动终端 适老化测试方法》《智能电视 适老化设计技术要求》三项 团体标准。

乔跃山表示,工信部还 将鼓励企业按照适老化要求 不断丰富适老化智能终端种 类,持续做好智能终端适老 化改造等工作。

/新华社记者 张辛欣

前5个月全国新办 涉税市场主体522.25万户

新华社北京6月28日电(记者王雨萧)国家税务总局最新数据显示,今年1至5月,全国新办涉税市场主体共522.25万户,较2020年同期增长40.19%,较2019年同期增长24.75%,两年平均增长11.69%。

分类型看,新办企业 278.41 万户,同比增长 37.14%;新办个体工商户 237.04 万户,同比增长 45.37%。

分所有制看,前5个月新办民营涉税市场主体共

516.32万户,占比达98.86%, 较2020年、2019年分别提高 0.09和0.53个百分点。

分行业看,批发零售业、商务服务业、建筑业新办涉税市场主体占比达56.05%;现代服务业新办涉税市场主体占比持续提高。

分地区看,长三角、珠三角、京津冀、成渝经济圈新办涉税市场主体分别为129.27万户、53.90万户、35.35万户、37.72万户,共计256.24万户,占全部新办涉税市场主体的49.06%。