



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。

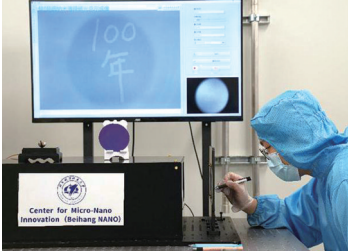
“100年,中国‘芯’” ——我国科学家在磁性芯片高精度检测领域取得新突破

“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、国家市场监督管理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集中作业的重点渔场,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给,提升产品品质等十分重要。

/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(记者王雨霏)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%。