

中宣部办公厅印发《关于做好2021年全民阅读工作的通知》

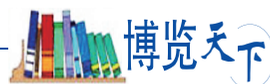
推动全社会形成爱读书、读好书、善读书的新风尚

新华社北京3月17日电(记者史竞男)中宣部办公厅近日印发《关于做好2021年全民阅读工作的通知》,提出了2021年全民阅读工作的总体要求,部署了重点工作及组织保障措施。

2021年是中国共产党成立100周年,是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一年。通知指出,围绕党和国家工作大局,做好2021年全民阅读工作,对推动书香社会建设,营造良好文化氛围,凝聚全国人民奋斗“十四五”、奋进新征程的强大精神力量具有重要意义。

通知部署了2021年全民阅读重点工作:着力培根铸魂,深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想的学习阅读,推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心。突出主题主线,紧紧围绕庆祝建党100周年,充分结合党史学习教育,抓实、做好主题阅读工作,组织党员干部精读细读重点权威党史出版物,在广大群众中深入做好党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等重点出版物阅读推广。深入基层群众,加强优质出版内容供给,优化基层阅读资源配置,改善公共场所阅读条件,更好满足人民阅读新期待。加大服务力度,倡导

家庭阅读、亲子阅读,重视保障农村留守儿童、城市务工人员随迁子女等群体的基本阅读需求,加强面向残障人士、务工人员等群体的阅读服务,有针对性地做好重点和特殊人群的阅读工作。立足本地特色,挖掘区域资源,打造和巩固符合本地需求的品牌阅读活动,提升地区品牌阅读活动的群众参与度、辐射面和号召力。创新方法手段,主动适应信息技术条件下数字阅读方式更便捷、更广泛的特点,积极推动全民阅读工作与新媒体技术紧密结合。扩大宣传效果,加大对全民阅读的宣传报道力度,推动全社会形成爱读书、读好书、善读书的新风尚。



新工作

瑞士前“国脚”转行当钟表匠

瑞士足球运动员斯特凡·利希施泰纳曾108次作为国家队球员参赛,如今改行当上钟表匠。

据英国《明星日报》网站15日报道,利希施泰纳正在名为“莫里斯·德莫利亚克”的瑞士钟表公司实习,计划在为期最长6个月的实习期内制作一块手表,并义卖这块表。

这名现年37岁的瑞士前“国脚”尚未决定是否在实习期满后专门从事钟表制作。他接受路透社采访时说,希望做一些“有生产能力”的工作。“你可以一辈子当银行家,但如果当足球运动员,到30多岁时,你得另找活儿”。

(据新华社)

新纪录

美宇航员可能要在太空待一年

美国宇航员马克·范德赫定于4月9日乘俄罗斯载人飞船前往国际空间站。受俄罗斯一部纪录片拍摄项目影响,他这次可能在太空停留约1年,超出通常6个月的任务时长。

范德赫15日在一场新闻发布会上说,按照原定计划,他完成任务后应在今年秋天乘坐俄罗斯“联盟”号载人飞船返回,但是俄罗斯第一频道电视台等机构计划送

一名太空游客到国际空间站拍摄一部纪录片,如果那名游客成行,可能会“占用”范德赫的返程座位,使范德赫不得不等待乘坐下一艘“联盟”号飞船,极有可能在2022年春天返回地球。

宇航员每次前往国际空间站执行任务一般持续6个月左右。美国宇航员太空停留时间最长纪录为340天,由退役宇航员斯科特·凯利创造。

(据新华社)

新用途

英国老式电话亭变身“救命亭”

随着手机普及,英国标志性的红色电话亭成了摆设。一家公益机构与英国电信公司合作,在许多电话亭里安装除颤器,使这一设施变身“救命亭”。

据德新社15日报道,英国公益机构“社区心跳基金会”与英国电信公司及多个社区合作,将约800座老式电话亭改造为装有除颤器的“救命亭”,另有200座电话亭在改造中。基金会负责人马丁·费

根说,这些老式电话亭是标志性的英国建筑物,“赋予它们挽救生命的用途让它们焕发新生”。

英国电信公司2008年发起“收养电话亭”活动,社区只需花1英镑(约合9元人民币)即可“收养”一座电话亭,可改造用于救护、举办微型展览等新用途,已有6600多座电话亭被社区“收养”,将近4000座等待“收养”。

(据新华社)

社区开启“春日五彩课堂”



3月17日,孩子们在祥和社区党群服务中心内绘制风筝。

当日,浙江省湖州市吴兴区龙泉街道祥和社区举办“春日五彩课堂”,社区党员志愿者带领居民和孩子们学习制作五彩风筝、绘制彩蛋等,在欢乐的气氛中迎接春天的到来。

新华社记者 徐显 摄

我国芯片制造关键设备再突破

实现离子注入机全谱系产品国产化

新华社北京3月17日电(记者温克华)记者17日从中国电子科技集团有限公司获悉,该集团旗下装备子集团已成功实现离子注入机全谱系产品国产化,可为全球芯片制造企业提供离子注入机一站式解决方案。

离子注入机是芯片制造过程中的关键装备。在芯片制造过程中,需要掺入不同种类的元素按预定方式改变材

料的电性能,这些元素以带电离子的形式被加速至预定能量并注入至特定半导体材料中,离子注入机就是执行这一掺杂工艺的芯片制造设备。

据介绍,中国电科连续突破高性能离子源、高速晶圆传输等“卡脖子”技术,自主研发中束流、大束流、高能、特种应用及第三代半导体等离子注入机,工艺段覆

盖至28nm,累计形成核心发明专利413项,实现我国芯片制造领域全谱系离子注入机自主创新发展,有效缓解我国芯片制造领域断链、短链难题。

装备子集团有关负责人表示,下一步,企业将瞄准高端,紧跟先进工艺发展,加快研发适用于更先进工艺节点的离子注入机并积极推进产业化。