

# 中宣部:推动全社会形成爱读书读好书善读书的新风尚

**新华社消息** 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等措施。

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、城市务工人员留守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。(史竞男)

## 直播带货怎么规范?市场监管总局对平台提要求

**新华社消息** 直播带货作为互联网经济的一种新业态,对活跃市场、促进消费、方便人民群众生活起到了积极的作用。但在发展中也有着产品质量不过关、虚假宣传、售后服务差、消费者权益得不到切实保障等广大人民群众反映强烈的突出问题。

市场监管总局在近日组织的行政指导会上,对直播带货平台提出六点要求:一要提高质量意识,筑牢直播经济持续健康和高质量发展的基础。二要做学法守法模范,落实产品质量法、标准化法、消费者权益保护法、电子商务法等法律法规要求,切实增强守法合规的自觉性,依法依规规范发展。三要立行立改,各直播带货平台要迅速对直播带货产品质量进行自我对照和全面检查。对有质量问题的产品和带货主播,要第一时间进行处置,同时要举一反三,防范其他质量问题发生。四要争创“品质直播”,围绕强化平台内部产品质量管控,建章立制,并发挥信用惩戒力和约束力,努力为消费者提供高品质产品和服务。五要建立消费投诉“绿色通道”,及时回应处理消费者投诉举报。六要积极配合相关政府部门做好产品质量监管工作。

行政指导会上,相关直播带货平台发布了网络直播商品质量保障自律承诺,提出了保障直播商品质量、积极依法履行直播营销宣传、完善直播交易售后保障机制等自律措施,自觉接受政府部门和社会监督。(赵文君)



## 特色种植

3月16日,村民在蔬菜大棚内采摘樱桃西红柿。山东青岛平度市明村镇土壤肥沃、水资源丰富,不断扩大优质西红柿种植面积并形成规模效应,樱桃西红柿专业大棚已达1600多个,年产值10亿元以上。

摄影/新华社记者 李紫恒

## 中国水稻“航二代”成功育苗

**新华社消息** 曾搭载嫦娥五号上天的约1500株稻种成功育苗,长势喜人。在华南农业大学温室大棚里,嫩绿的幼苗指向天空,有望月底离开温室,栽入田间。

这批共计40克的太空稻种于去年11月搭乘嫦娥五号登月,历时约23天、76万公里的“环月旅行”后,返回华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心进行种植。这也是目前国内唯一的植物航天育种国家级平台。

这批稻种可谓名副其实的“航二代”,其父母均为航天育种成果,分别名为“华航31号”和“航恢1508”。“与以往不同的是,此次搭载是全世界独一无二的绕月深空诱变研究,实现了水稻种子深

空搭载的首次突破。”中心主任陈志强认为,“种子在搭乘过程中会经历微重力、太阳黑子爆发等特殊环境,这会对稻种基因变异造成影响,极其难得。”

据中心副主任郭涛介绍,这些种子内含4万个基因,基因经过深空环境发生改变后,可以通过对其定向跟踪,从而发现可利用的优良基因。“在地面上,研究人员借助射线、重离子等辐射,或模拟微空下的微重力环境来进行种子诱变。相比之下,深空环境极为独特,预期将产生更强烈的遗传效应。”

在业界专家看来,这批经过深空搭载的天稻极具科研价值。该中心将借由水稻种子深入了解模式生物响应深空环

境的分子及遗传机制,为探索生命起源、物种进化和宇航生物安全提供理论支撑。此外,将获取一批具有重要价值的优良新基因,并形成完善的关键基因利用技术体系,服务于水稻品种选育。除研发以外,此次搭载预期成果还有为我国“种子安全”提供自主“种子芯片”。

“这批水稻有望在6月底迎来收割,然后进行第二个世代的播种。如果顺利的话,育种成果有望在明年底初步呈现。”郭涛表示,按照航天育种的一般规律,在4至5个世代后可以把水稻的优良性状稳定下来,进而选育出优质高产的水稻新品种,为水稻产业发展及乡村振兴提供科技支撑。(郑天虹)

## 世界口径最大折射光学望远镜将落地拉萨

**新华社消息** 由中国科学院国家天文台牵头,西藏自然科学博物馆等单位参加联合申报的“高海拔地区科研及科普双重功能一米级光学天文望远镜建设”项目日前正式启动,这标志着世界上口径最大的折射式光学望远镜将落地拉萨。

西藏自治区科学技术厅副厅长王俊杰介绍,该一米级光学天文望远镜将由中国科学家自主研发建造,建成后,凭借西藏海拔高、观测条件好的特点,可以进行变星、双星等天体的较差测光,近地小行星及空间目标监测等多项科研观测工作。同时,还将深度服务于西藏科普教育。

西藏还将建设首个自治区(省)级天文馆,该一米级光学望远镜将会安装在天文馆上面,进一步完善西藏科普资源。西藏天文馆有望于今年内开工建设,建成后将成为世界上海拔最高的天文馆。(王泽昊 李键)

## 造谣诋毁英烈 北京警方依法追逃

**新华社消息** 北京市公安局海淀分局15日发布消息称,有群众向警方举报,一新浪微博用户曾于2020年6月23日在他人微博评论区发表造谣诋毁英雄烈士的言论,造成恶劣社会影响。经警方调查核实,该微博用户潘某(男,30岁)于2020年2月2日离京出境后,一直在境外。目前,海淀公安分局已依法对潘某刑事拘留,并对其开展追逃。

北京警方敦促潘某尽快回国接受调查处理。同时表示,对于侮辱、诽谤或者以其他方式侵害英雄烈士的名誉、荣誉,损害社会公共利益的行为,将依法坚决予以打击。(鲁畅)

## 无线网络信号不好还总掉线?专家有了解决新方案

**新华社消息** 华中科技大学电子信息与通信学院尹海帆教授团队自主研发出基于智能超表面的无线通信原型系统,在不改变发射信号功率的前提下,实现了接收信号增强500倍的室外实测效果。

目前,该团队在智能超表面研究中已经完成7项国家发明专利的申请。该团队完成了智能超表面的室外远距离信号传输实验,利用其信号增强作用克服电磁波远距离传播的损耗,实现了500米传输距离外高清视频实时播放。

现实生活中,有时无线网络信号不好,会导致网速慢,甚至掉线。无线网络覆盖难、能耗高的问题越来越突出,成为制约移动通信产业发展的一个痛点。而智能超表面是一种全新的无线通信增强技术,有望解决长距离传输信号衰减等问题。

智能超表面的主要组成部分是人工电磁超材料。尹海帆教授带领科研团队攻克了人工电磁超材料的设计与制造、高频电子线路设计、通信系统开发等难题,并提出一种智能波束成形算法,可以精准地将反射波束指向接收天线,从而提升接收信号质量。(李伟)