# 字词里的年度记忆

有哪些字词,能勾画你我共同的2020回忆?

由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆等主办的"汉语盘点2020"活动,陆续发布了"年度十大网络用语""年度十大流行语""年度十大新词语"。这些由专家、网民和大数据选出的年度词语,记录下这一年的社会热点,也于字里行间留下国家发展和时代变迁的草蛇灰线。

一起来"盘",让我们重温字词里的年度记忆——

#### 十大网络语 勾勒网民生活百态

网络用语的语言特色鲜明,是 网民抒发情感、表达态度的独特方式,线上线下流行度都很高。2020 年"十大网络用语"为:逆行者、秋天 的第一杯奶茶、带货、云监工、光盘 行动、奥利给、好家伙、夺冠、不约而 同、集美。

新冠肺炎疫情突如其来,无数最美"逆行者"奋不顾身投入战斗;人们"不约而同",在家中通过"云监工"等方式为战疫加油;疫情对经济运行带来冲击,各行各业加入"带货"行列,邀请"集美"们共同助力地方经济发展;生活水平不断提高,拥有"秋天的第一杯奶茶",也要坚持"光盘行动";"好家伙",电影《夺冠》热映,"女排精神"振奋人心,人们喊出"奥利给"……

专家表示,这些年度最热网络用语,基于国家语言资源监测语料库(网络媒体部分),采用"以智能信息处理技术为主,兼顾领域专家意见和搜索引擎收录情况"的方式获得。监测语料库包含网络论坛、新闻、博客等不同媒体形式语言资源。透过十大流行网络用语,一幅鲜活生动的网民生活百态图跃然纸上。

### 十大流行语浓缩时代影像

语言是社会的产物,凝聚时代缩影;流行语更是语言生活的重要组成部分,传达出生活中的喜怒哀

乐。经评选,"2020年度中国媒体十大流行语"为:新冠肺炎、抗疫、复工复产、民法典、网课、双循环、人类卫生健康共同体、抗美援朝70周年、六稳六保、嫦娥五号。

这些流行语语料数据规模达10 余亿字次,代表了中国媒体的关注 焦点。

专家点评认为,2020年"新冠肺炎"疫情在全球蔓延,国际社会携手"抗疫",共同打造"人类卫生健康共同体"。教育部门提倡停课不停教、不停学,"网课"一度成为主要教学方式。"六稳六保"惠民措施相继出台,"复工复产"有序推进,构建基于"双循环"的新发展格局,经济社会基本步人正轨。"民法典"审议通过,"嫦娥五号"成功发射,以及全国各地开展纪念"抗美援朝70周年"活动……十大流行语凝结了这一年震撼人心的全民记忆。

### 十大新词语 记录新变化新发展

活动发布的"2020年度中国媒体十大新词语"依次是:复工复产、新冠疫情、无症状感染者、方舱医院、健康码、数字人民币、服贸会、双循环、天问一号、无接触配送。

据介绍,这些新词语基于国家语言资源监测语料库,利用语言信息处理技术结合后期人工确认获得。语料来源于2020年1月1日至11月底的9份主流报纸的文章、20家电台和电视台的节目、4家门户网站的新闻,数据规模近19亿字次。

这是举国同心、守望相助的一年。"新冠疫情"突如其来,武汉16家"方舱医院"临时组建并投入使用,有效解决了新冠肺炎感染者收治难问题。当下全球疫情形势依然严峻,外防输入、内防反弹的压力持续存在,进一步加大对"无症状感染者"的筛查力度至关重要。伴随着疫情防控常态化,小小的"健康码"发挥了大作用,有效提升社区防疫的精准度和效率。

这是直面挑战、化危为机的一年。随着疫情防控局势平稳,各地有序推进"复工复产"。为保障用户和骑手安全、满足民众基本生活需求,各物流、外卖平台陆续推出"无接触配送"服务,智能取餐柜、无接触配送软件、无人配送机器人顺势而起,为相关市场带来无限可能。为推动经济更高质量可持续发展,以国内大循环为主体、国内国际"双循环"相互促进的新发展格局应时而生。金秋时节,一场以文化、科技、金融、贸易等为引领的硬核"服贸会"受到国内外广泛关注,提振了全球经济发展信心。

这是加大创新、奋力开拓的一年。"数字人民币"开拓经济发展新赛道,覆盖生活缴费、交通出行、购物消费等多领域。"天问一号"开启火星探测之旅,迈出中国自主开展行星探测第一步……

这些新词语记录生活新变化、 社会经济新发展,串联起2020年人 们共同经历的点点滴滴。

/新华社

# 孤岛医生:21年的温情坚守



安徽省六安市金寨县响洪甸 水库的库区深处,有一座被称为 "海岛"的孤岛,原来住着40多户贫 困户。看病难,是困扰他们的最大 问题。

"以前岛上没有卫生站,村民看个小病都要划两三个小时的船到麻埠镇卫生院,如果遇上急病往往会被耽搁。"42岁的村医余家军说。

后来,当地政府用活动板房在水面搭建了一个简易卫生站,但日常出行、出诊依然要靠划船。作为金寨县麻埠镇齐山村唯一的村医,余家军1999年从卫校毕业后回到齐山村。为了给岛上的乡亲看病,余家军和妻子将家安在一条木船上,取名"海岛卫生站",划着木船出诊。这一划,就是21年。

近年来,国家高度重视改善民

生状况,余家军感受到一个接一个的变化:卫生站从活动板房改建到"孤岛"上,宽敞明亮、设施齐全;余家军把出诊的木船换成更安全的铁船;村里的贫困户逐步脱贫。

虽然岛上的年轻人大都外出 打工,但余家军放弃了出去的机 会。他说只要村民需要,自己会一 直守在这里。2020年,余家军荣获 "全国劳动模范"称号。 /新华社

# 工信部下架26款APP 加强侵害用户权益专项整治

12月16日,工信部 通报下架26款侵害用户 权益APP,包括微脉圈、 蜜月直播、小蚁摄像机 等。记者获悉,工信部 将加大个人信息保护力 度,持续推进APP专项 整治行动,进一步开展 垃圾信息整治和电信网 络诈骗防范治理工作。

当前工信部持续加强互联网行业管理,重重 以有 对移动 APP,从 实 策体系、标准制定、专 行动、技术平台四体系 15 日在 2021 中国信通院 ICT +深度观察报告会上介绍,截至目前,已完成44万款 APP 进行整改,下架

94款拒不整改的APP,对发现APP侵害用户权益问题的及时处置率达到100%。

记者获悉,工信部 明年初将继续开展为期 半年的APP侵害用户权 益专项整治,同时将结 合新的监管形势和发展 要求,推动《电信和互联 网用户个人信息保护规 定》(工信部令第24号) 修订。"下一步将紧紧抓 住人民群众最关心的热 点难点问题,加大个人 信息保护力度,持续推 进APP专项整治行动, 深入开展垃圾信息整治 和电信网络诈骗防范治 理工作,维护公平、高效、有序的生态环境。" 刘烈宏表示。

/新华社

# 我国科学家研制出 无需粘合剂的高性能仿生木材

目前广泛使用的人造板,多由含甲醛的树脂粘合剂粘结木屑而成,有的可能会带来污染。近期,中国科学技术大学俞书宏院士团队深入解析生物质微观结构,利用天然结构的全新生物质表面纳米化策略,构筑出一种无需粘合剂的新型全生物质仿生木材。

科研人员介绍,在这种高性能仿生木材中,微米级的木屑颗粒上暴露着大量的纳米纤维,这些纤维通过离子键、氢键、范德华力以及物理纠缠等作用,结合成一种互相缠绕的纳米纤维网络。无需添加任

何粘合剂,木屑颗粒就被这些纤维网络紧密地结合在一起,形成高强度的致密结构。

实验显示,运用这种策略制备的仿生木材,力学强度超越造损人造权,力学强度超越造损人力材阻,还表现以制成大尺异的性、防水性、防水性、导电性和压力,实验,在5分钟内升上。60摄氏度,这种特性。可有效保障自加热设备的安全性,并减少能耗。

日前,学术期刊《国家科学评论》发表了该研究成果。 /新华社

### 北京冬奥会标志性场馆 国家速滑馆"冰丝带"亮了

随着国家速滑馆"冰丝带"主体结构及室内装修工程基本完工、场馆正式送电,场馆日前启动外立面泛光照明和场地照明调试,这一北京冬奥会标志性场馆展露最新芳容。

15 日晚,坐落在北京奥森公园的国家速滑馆如一颗点亮夜空的"明珠"。22 条外立面"丝带"先是呈现出令人期待的倒计时数字,然后以蓝色光影模拟出速滑运动员在赛道疾驰的流动画面,视觉效果优雅流畅。

数秒后,国家速滑馆外立面又显示出雪花飘落、礼花齐放等动画场景。据悉,这些测试效果仅属部分"剧透",场馆已设计出奥运、庆典、平日等多种展示模式,未来可根据场馆不同使用功能定制展示效果。

随着场地照明调试

启动,国家速滑馆亮灯内景也初步亮相。在暖白色灯光照映下,巨大的场地多功能冰面区和看台区一览无余。已经建好的冰面混凝土基础层宽阔平整,静待这块亚洲最大全冰面的首次

记者了解到,这套场地照明系统根据场馆功能精心设计,由1088套LED灯具组成,其光学参数满足顶级赛事举办和高清转播要求,节能环保性能突出。每套灯具均实现智能独立控制,满足场馆赛时和赛后多功能使用的丰富照明需求。

国家速滑馆有关负责人介绍,场馆正式供电为场馆完工奠定了坚实基础,场馆机电和制冰系统也同步开展调试。目前,场馆测试赛运行团队已进场工作。

/新华社