

《王的猜想》贵不在纸

□ 湖北日报评论员 艾丹

7月23日,出生于广西桂林的数学家王虹荣获菲尔兹奖,受到广泛关注。7月25日,《广西日报》在头版头条刊发特稿《王的猜想》,刷屏网络。网友评价“好标题,好文章”,纷纷求购和收藏这份报纸。在二手平台上,一份报纸转让价格达20元至60多元不等,一时间“洛阳纸贵”。

在资讯发达的网络时代,关于王虹、邓煜获奖的相关报道很多,为何《王的猜想》能脱颖而出?

“题好一半文”,在这篇文章中得到充分体现。很多人说,第一眼是被标题吸引:“标题太顶了”。

“王”字一语双关,既是主人公王虹的姓,更是“数学之王”的加冕。“猜想”精准呼应了她攻克百年难题“挂谷猜想”,又隐喻了走向世界的探索历程。在情绪化标题泛滥的当下,这种不迎合、不煽情的简

洁修辞,展现了主流媒体应有的沉稳与高级感。

平实的叙事文风,扎实的一线采访,立体的人物结构,让读者认识了褪去荣耀光环、还原真实人生的王虹。没有溢美之词,没有悲苦逆袭,没有对天才的刻意渲染,也跳出了一些话题的是非争论,在王虹这个名字炙手可热时,读者从《王的猜想》中读到了更接近真实的、有温度质感的王虹。

一份报纸,白纸黑字,是油墨渗入纸张的物理存在。它立此存照,无法再被改动,具备独特的视觉整体性。只要你不烧掉它,不遗失它,它就永远在那里。

在网络阅读这么便利的当下,点点手指就能收藏一篇文章。为什么这么多人把“珍藏”这个词送给了家报纸的版面?因为它让人们看到了文字的力量,看到了在信息过载的年代,高质量内容仍然具有无

可撼动的价值。

在人人都有麦克风的时代,一个视频片段,一句不经意的发言,就能被人拿来“深度解读”。立场先行,情绪至上,让新闻该有的“事实说话”反而站到了后面。当算法推送着碎片化情绪,当短视频将复杂事件简化为十几秒的感官刺激,一篇结构完整、逻辑严密、充满人文关怀的深度报道,反而成了一股“清流”。

《王的猜想》受读者热捧,说明任何时候都不要低估读者的水平。一些霸榜热搜的话题争论,一些言之凿凿的信息拼接,远远不能满足读者对信息的渴望,也并不能完全左右读者的认知。不管时代如何变化,传播方式如何革新,深入现场、坚守一线的鲜活采访,客观真实、严谨权威的信息传播,理性克制、人文视角的新闻表达,始终是这个时代的稀缺品。

“我从过往学到的是,只要最终

有所得,花多长时间并不重要。也许别人快一点、你慢一点,真的没关系。所以,别着急,慢慢来。”这句充满长期主义智慧的话语,深获网友认同。“在数学里,我可以自由建造任何东西,不需要向任何人请求。”“它是那么的纯粹与抽象化,远离尘嚣,是我们精神领域的一方净土,但又绝非清玄之谈。”这些文字,传递出一种温润、坚韧、专注的力量,让很多人在喧嚣的时代中感受到沉静与慰藉。

读者想收藏纸质版《王的猜想》,看中的是报纸的实物藏品;看中的的是一个普通女孩的不凡成长,带给人们长久坚守终获光芒的那份执着与韧性;看中的也是信息喧嚣之外,一份通过文字传递的理性、平和的态度。

《王的猜想》贵的不是纸,是人们对真实感、归属感的共鸣。

好的文字永远不缺知音,真实的坚守永远充满力量。

网络平台不容“私设公堂”

□ 湖北日报评论员 杜宇慧

近日,一名外卖小哥用时17分钟跑完8公里,将救命药送到病人手中。顾客为表感激,扫码打赏了50元。

这本是一则暖心事,可当顾客把经过分享到网上后,竟被无端网暴,有人指责打赏50元太少,有的造谣顾客没付钱。

“你没意见,我没意见,网友有意见。”这句网语精准概括出当下舆论场的一种“越界病”。一些网民明明与事件毫无关联,却喜欢开设“线上公堂”,拿自己的标准随意“开庭审理”他人私事,将主观判断强加于人。灾区女干部连日奋战在救灾一线,忙到嗓音嘶哑,只因戴了一副金耳环,就被嘲讽“不廉洁”;女子昏厥倒地,男子紧急做心肺复苏,却被质疑“袭胸”;登山女士背包上挂着失联儿童寻亲卡,反被嘲讽为“吊牌姐”“恶意退货”……

公众当然有监督权利,但监督和质疑首先应以事实为依据。仅凭少量信息就臆测和攻击,显然背离了舆论监督的初衷。道德从来不是一把

统一的尺子,如果非要把所有人置于绝对的高道德标准下审视,那么任何人都可能被挑出毛病。

网络暴力和“道德审判”难以根除,与部分网民缺乏清晰认知有关,也与执法标准的模糊有关。正因如此,治理应当更加精准。在《网络暴力信息治理规定》中,要求建立健全网络暴力信息特征库和典型案例样本库,并借助人工智能等技术手段加强识别;抖音发布的新版网络暴力治理规范中,明确了“指向性、危害性、规模化”三要素判定标准;在具体案件审理中,司法机关越来越多将“心狠手辣”“黑心肠”等过度渲染性、贬损性表述,认定为“超出舆论监督的合理限度”。这些细化动作,都致力于在“监督”与“网暴”之间划出一条更清晰的界限。

梁晓声在谈及“文化”时说过两句很经典的话:“以约束为前提的自由,为别人着想的善良。”网络发言的分寸,是一个社会文明程度最直观的体现。现实生活中,我们倡导与人为善、谨言慎行,在虚拟空间里,这份分寸更不可失。

童年不该被流量捆绑



漫画/杜宇慧

时事绘

近日,中央网信办部署“清朗未成年人网络保护”专项行动,将包装炒作“神童转世”“早熟小美女”、打夺争议儿童人设等列为整治重点。

受网红经济驱使,部分家长与经纪公司把孩童打造成网红,将幼几当作攫取流量的工具。过早暴露在网络舆论中,不仅扰乱孩子正常成长节奏,更容易模糊青少年对于成长、审美与成功的认知。童年不该被剧本安排、被流量捆绑。持续净化涉未成年人网络环境,卸下孩子身上的流量枷锁,让未成年人拥有纯粹自在、健康无忧的成长空间。

(文/张双双)

武汉农交所今年交易额突破百亿元

交易规模居中部省份首位

湖北日报讯(记者崔瑜渝、通讯员刘岚、刘良、高伟、王志雄)7月28日,随着黄梅县黄梅镇观塘岭村一宗村集体名下的厂房落槌成交,武汉农村综合产权交易所(简称“武汉农交所”)2026年交易额正式跨过百亿门槛。据悉,武汉农交所重构升级后,初步建成覆盖全省的统一市场体系。截至7月28日,今年全省平台交易54505宗,交易金额100亿元。

这“临门一脚”由黄冈返乡大学生江懿踢进。7月初,观塘岭村仓储物流园7号厂房在黄冈市农村综合产权交易中心挂网出租,面积为1080平方米。最终,经10轮竞价,江懿以36.14万元的总价格拍下该厂房5年承租权。“我打算开一间

豆制品工厂,下月就能投产。”江懿满怀憧憬。

武汉农交所于2009年4月挂牌运营,曾率先探索农村土地“三权分置”,为全国提供了示范样板。各地纷纷学习“武汉模式”,成立农村产权交易机构。但过去,全省各地农村产权交易机构各自为政,规则不一、信息不通,资源配置效率低下。

2025年9月,为加快构建全省统一农村产权交易大市场,湖北省重构武汉农交所,由武汉农业集团、湖北乡投集团共同增资。锚定“六个统一”,武汉农交所整合全省资源,形成以资本为纽带、以现代企业制度为方向、以母子公司架构为基础的统一机构主体,118个涉农县(市、区、功能

区)全部开通平台账户,实现线上交易。针对全省交易标准不一、数据分散等问题,整合原湖北农村资产管理信息平台、公共资源交易系统及部分地方自建系统的数据和业务,建成全省统一交易平台,并统一规则标准、交易流程、交易品种,支撑全流程数字化交易,实行统一监管,打造线上“淘宝网”和线下“广交会”。

通过系统重构,武汉农交所统一市场高效配置功能逐步显现。重构前,全省农村产权交易市场存在“小散弱”局面,2024年交易金额仅57亿元,2025年重构后实现年交易额87.06亿元,今年仅用7个月便突破百亿元,交易规模居中部省份首位。

钙钛矿让你的包、衣服、车都能发电

可印刷的太阳能电池量产在即

湖北日报全媒记者 刘朝
见习记者 胡维可 实习生 郭路萍

想象一下:未来的某一天,你背的包、穿的衣服自带发电能力,开的车只要晒晒太阳就能续航补电。这不是科幻电影,而是湖北一家企业正在努力实现的小目标”。

7月22日,湖北日报全媒记者走进位于武汉光谷的湖北万度光能有限责任公司,探寻这项下一代光伏技术的创新密码。

走进万度光能公司展厅,一排规格不一的光伏板映入眼帘。乍一眼看去,它们和市面上常见的太阳能板没什么两样。但面板之下藏着的吸光核心,是一种名叫钙钛矿的新型光电材料。

相较于传统太阳能电池,钙钛矿材料不仅制造成本更低,还具备可柔性制备、弱光发电能力强等独特优势。但长期以来,这类材料也有行业公认的“娇气”短板:怕水、怕氧,稳定性差,始终是制约其规模化商用的瓶颈。

“钙钛矿”就像个爱乱跑、容易受伤的小朋友。”湖北万度光能有限责任公司总经理张德义打了一个形象的比方,“我们团队最核心的创新,是给钙钛矿建起了一道坚固的

‘围栏’。”

依托华中科技大学武汉光电国家研究中心的技术支撑,万度光能自主研发出基于三层介孔膜结构的可印刷观钙钛矿太阳能电池。张德义介绍,这种三层多孔薄膜结构如同一块“海绵”骨架,将钙钛矿材料牢牢“锁”在相互贯穿的孔洞之中。

这套精巧的结构设计实现了双重效能:一方面固定住了“好动”的钙钛矿,显著提升了电池的稳定性;另一方面,内部迷宫般的孔洞构造能让入射光线反复反射折射、充分吸收,几乎“有进无出”,哪怕是室内微弱的灯光,或是窗边反射、散射的光,也能高效转化成电能。

更具颠覆性的是它的生产工艺,整条生产线宛如一座大型“印刷车间”:将原材料粉末调配成特制浆料,像印报纸一样均匀涂布在玻璃或柔性基底上,再经固化、封装等工序,一块具备发电能力的太阳能电池便制作完成。

凭借这一原创性技术突破,万度光能团队荣获了2024年度湖北省自然科学奖一等奖。目前,电池核心材料与关键部件全部实现自主可控,产业化步伐持续加快:鄂州葛店两条200兆瓦大试生产线正

在量产爬坡,产品可广泛适配室内弱光发电、建筑光伏一体化、户外大型光伏电站等多元场景。

“在‘双碳’目标的大背景下,这项技术的意义就是让光伏发电变得更便宜。”张德义介绍,当前可印刷观钙钛矿光伏组件制造成本已能与传统光伏组件持平,随着规模化量产的推进,未来发电成本有望再降一半,生产能耗仅为传统光伏技术的十分之一。

更大的想象空间,在于它推开了“万物皆可光伏”的大门。

由于采用印刷制备工艺,钙钛矿电池可轻松适配曲面、异形表面,不再局限于平整的光伏板。张德义透露,企业正与新能源汽车、消费电子、建筑工程等领域国内知名企业对接,探讨全场景光伏创新应用:未来,车顶、车身“刷上”钙钛矿电池后,车辆在行驶过程中即可自主补电,化身“移动发电站”;城市摩天大楼的玻璃幕墙,也能变身巨型发电板,为建筑运行提供清洁能源。

“我们希望通过技术创新,让更便宜、更便利的绿色电力,走进千家万户,点亮更多人的生活。”张德义说。

《武汉往事》带你穿越旧时光

7月29日,湖北省图书馆二楼中庭的《武汉往事》特色文献与城市模型展吸引了许多武汉市民。

走进展厅,像走进了上世纪九十年代的武汉。家长认真地向孩子们介绍江汉路天桥、民众乐园、汉口水塔、老里份的巷子口……他们小

时候的童年记忆,20余年不过一眨眼的事。

《武汉往事》展是省图书馆联合武汉设计工程学院打造,以文献为证,以模型为媒,解锁藏在时光里的江城故事。48件微缩模型,大到建筑的版本、比例,小到街道标语、电线、蛛网等,都细细还原到位。(湖北日报全媒记者 朱熙勇 摄)



▲汉正街蔡林记微缩模型。

►汉口新市场微缩模型。

▼《武汉往事》吸引了许多武汉市民。

