

端稳饭碗，种业革命是关键

杨兴东

7月19日，双季早稻水稻新品种“中科发早稻1号”测产现场会在江西省上高县举行。经现场测产，人工抛秧种植田和机插种植田平均亩产567.64公斤。这一由中国科学院遗传与发育生物学研究所选育的新品种，实现了我国双季早稻“零的突破”，它不仅在产量上创出新高，而且在苗期抗冷、抗旱、成熟期抗穗发芽等农艺性状中表现突出。

“一粒种子可以改变世界”“要下决心把民族种业搞上去！”……种子是粮食生产的“芯片”，稳定粮食生产，种业革命是关键。过去，中国依靠科技人员的聪明才智，发掘、拓展几千年的育种技术，在小麦、玉米增产丰收上取得了一系列成就，尤其是在杂交水稻高产上，走在了世界前沿。现在，“中科发

早稻1号”的成功研发，不但改写了中国只能种植早籼稻的历史，而且更为重要的是，改变了早籼稻只能作为储备用粮和工业用粮的历史，丰富了粮食供给的安全体系。

粮食安全是国家安全的重要基础。“洪范八政，食为政首”。粮食关乎国家命运，自古以来，粮食就被看作“政之本务”。盘点我国农业资源，人均耕地少、优质耕地少、后备资源少是基本国情。“一粒粮食能救一个国家，也可以绊倒一个国家。”只有实现粮食基本自给，才有能力掌控和维护好经济社会发展大局。我们虽然告别了“饿肚子”的忧虑已很多年，但任何时候都不能放松、轻视粮食生产，必须始终绷紧粮食安全这根弦。2020年世界受新冠疫情影响，全球粮食供给在部分地区一度出现紧张局面。在粮食安全问题上，必须居安思危，增强忧患意识。

我国是世界上水稻产量第一大国，全国共有13个省种植双季早稻，均分布在南方低纬度地区。根据2020年国家统计局公布的生产数据，全国早稻播种面积7126万亩，总产量546亿斤。“中科发早稻1号”作为双季早稻新品种，可以极大地提高早稻米的品质和商业价值，不仅能为农民增加经济收入，同时可将我国优质新米的上架期提前2—3个月。

勇攀种业科技高峰，探索永无止境。今年2月22日，农业农村部副部长张桃林表示，目前，世界种业正迎来以基因编辑、合成生物学、人工智能等技术融合发展为标志的现代生物育种科技革命，需要我们抓住机遇、加快创新，打好种业翻身仗，从而实现种业的跨越式发展。时代的接力棒，已历史性地交到这一代农业科研人员手上，期盼他们研发出更多粮食生产的“芯片”，让我们的农业发展更有底气。

围观“塌房”，更该反思些什么

夏振彬

一场舆论海啸，仍在网络世界席卷。“顶流”艺人吴亦凡身处漩涡中心，如烈火烹油一般。

7月19日，吴亦凡在社交平台上回应，否认相关爆料。当晚，其工作室作出“十点澄清”。同一天，越来越多女生站出来发声，合作品牌及时切割，中国演出行业协会也表态行业自律德艺绝不手软。

爆料、聊天记录、转账记录、接受采访、喊话“决战”……这一大型“塌房”现场如同狗血连续剧般，看得人目瞪口呆。其中爆料细节，更是猛烈冲击着公众的价值观，挑战着道德与法律的底线。时至今日

日，该事件早已具备公共属性，它已不再是私人恩怨，不再是狗血八卦那么简单。我们相信法律最终会回应质疑，查清一切、平息“纷争”。

等待中，可以做什么？反思很重要。近年来，娱乐产业高歌猛进，偶像、明星层出不穷。明星作为娱乐产业流水线上的特殊“商品”，经过层层包装，具备超高的认可度、期待值，拥有巨大的公共影响力。可与此同时，偶像“塌房”已然成为一种常态。其中，有的属于个人私德有亏，有的则已涉嫌违法犯罪。但当舆论冷却之后，不少人照样粉墨登场、四处捞金。

以吴亦凡为例，早在2016年就有网友爆料其欺骗女粉丝。当时，粉丝力挺，合作品牌撑腰，其主演的电视

剧剧组出面保护——经此之后，其资源反而更上一层楼。多年来，吴亦凡屡次“落水不湿鞋”，成为“塌房”无数还在娱乐圈里混得风生水起的“顶流”艺人。再看此前那英代孕风波，尽管铁证如山，仍有大量粉丝挺身而出，表示“我们一直在”“相信你”……试问，偶像“塌房”是怎么形成的？从粉丝、资本到公众，我们对于所谓偶像的包容度是不是太高了？

杂草不除，田园荒芜。地基不稳，“盖房”何能稳固？吴亦凡事件终将水落石出，笔者更期盼娱乐行业能举一反三，不能再有“塌房”无数次还能混得风生水起的“顶流”艺人；明星的耀眼光环之上，需要更强的约束力。

“00后”一样能讲好红色故事

郑建钢

“时隔两年，我再次来到天安门前，我的身份也从一名入党积极分子转变成了预备党员。作为大学生代表参加现场观礼，大家猜猜，我当时是怎样的心情……”在宁波市一所小学，随着“00后”宣讲员宋张睿扬声并茂的讲述，台下的小朋友睁大了眼睛，沉浸在天安门的观礼故事中。

印象中，能够讲述红色故事的，不是高校老师、党校老师，就是战争年代、艰苦创业年代的过来人。因为他们经历丰富，知识渊博，理想信念坚定，多年的积淀使他们能够把红色故事讲得头头是道，引人入胜。而由“00后”讲红色故事，还是讲给“10”后听，

着实是一桩新鲜事。那么，“00后”究竟能不能讲好红色故事？他们讲的红色故事能够在多大程度上引发听众的共鸣，达到预期的目的？看到宋张睿绘声绘色讲述的红色故事让“10后”听得津津有味，“有种身临其境的感受”，这个疑虑完全可以打消。

“00后”从年龄、资历上来说也许还显得稚嫩，但他们也有自己的特点。像宋张睿扬，作为在校大学生，已经是一名中共预备党员；作为优秀大学生代表，前不久刚刚参加了庆祝中国共产党成立100周年大会的现场观礼。二十来岁的年轻人，已经拥有了如此不简单的经历，以红色故事的形式表达出来，内容是丰富的，对“10”后也有足够的吸引力。

讲好红色故事，传承红色基因，要从娃娃抓起。朝气蓬勃的“00后”，生长在国家发展和进步最快的历史阶段，普遍受过高等教育，善于接受新生事物，对于家国情怀的认同度高，有能力肩负起社会责任和担当。“00后”向“10后”讲述红色故事，让更年轻的一代从小就受到红色故事的熏陶，是传播理想信念火种、增强新时代红色文化自信的需要。

对“00后”来说，讲述红色故事的过程，其实也是一次感悟红色精神，追忆红色记忆的过程。结合自己的切身经历和感悟，通过红色故事表达出来，从红色故事中汲取奋发向上的力量，使红色故事所弘扬的精神代代相传，才能更加懂得初心和使命的可贵，进一步感知时代的责任。

用“百姓话”宣讲，百姓听得进记得牢

申国华 向从南

几张条桌、几条板凳，乡亲们围坐在一起，听讲党的路线方针、话家乡发展变化。7月15日上午，长沙市望城区“小板凳、大讲台”基层巡回宣讲走进了丁字湾街道进城社区，为当地居民带来一场“接地气”的党史宣讲。

针对不同对象，用不同的方法宣讲党的路线方针政策、光荣历史，效果可能有所不同。长沙市望城区采取“小板凳、大讲台”“小课堂、大道理”“小车间、大舞台”等方式方法，深入田间地头、工厂学校、楼盘小区等基层，以老百姓喜闻乐见的“地方话”，让党史教育如春雨般浸润人心。这种用“百姓话”宣讲的方式方法，老百姓容易听得进、记得牢，效果自然好。

方法，曾被毛泽东同志比喻为过河的

桥。由此可见，工作方法很重要。搞理论宣讲、党史学习教育，有其自身的特点和规律，不能不同对象一样待、不同内容“一锅烩”，仍然采用单一的“一块黑板、一支粉笔、一张嘴”的传统宣讲辅导方式和“课堂式、灌输式”宣讲方法；应该坚持分类指导，推进内容、形式、方法的创新，不断增强针对性和实效性。比如：结合农民朋友工作生活特点，采取“小板凳、大讲台”方式就能增强宣讲的感染力和吸引力；针对地方方言的实际，宣讲过程中，适当引用“地方话”，往往容易把深奥的道理讲得通俗易懂。

“诗法自然，大匠无痕。”只有注重“量体裁衣”，针对不同群体、不同层面、不同行业，采取不同的方式方法进行宣讲，使群众“坐得住、听得懂、用得上”，才能最终达到入耳入脑入心，确保党史宣讲取得实效。

新闻漫画



“差评”去哪儿了

消费者在进行网络购物和线上消费时，除了商家提供的描述和展示图片，参考的另一个重要信息就是其他消费者的评价，尤其是差评。

然而，有记者在采访中发现，一部分

购物平台不再设置“好评”“中评”“差评”的直观分类，而是以关键词的形式呈现评价；更还有部分平台商家以返现等方式，引导消费者直接给予好评。

文/图 陶小莫

深耕“冷门绝学” 弘扬优秀文化

——记中文核心期刊《古汉语研究》

湖南名刊大刊

湖南日报·新湖南客户端记者 朱永华 通讯员 徐朝红

岳麓山下，湖南师范大学文学院，一栋古旧的四层红砖小楼显得端庄深沉。这栋小楼留下过文化大家的身影，拥有全国学术界唯一一家专门研究古代汉语的学术期刊——《古汉语研究》。她自1988年创刊以来，深耕“冷门绝学”，默默无闻地弘扬中华优秀传统文化。

坚守“冷门绝学”

“《古汉语研究》一直以弘扬中华优秀传统文化为己任，发表包括文字(含甲骨文、金文)、音韵、训诂、语法、词汇等方面的学术论文，在古代汉语研究领域担当着引领作用。”湖南师范大学副校长、《古汉语研究》主编唐贤清教授介绍。

《古汉语研究》推出了一大批颇具国学功底、兼有理论深度的名篇佳作。期刊既重视传统文献资料的发掘，也注重出土文献材料的运用；既关注古代共时语言事实的研究，也注重汉语历时演变的探讨。同时《古汉语研究》发表了许多现在称之为“冷门绝学”的论文，内容包括文字、音韵、训诂，材料涉及甲骨文、金文、简牍文献、敦煌遗书等。这些研究继承学术传统，促进了中国文化的薪火相传。她求真务实、广采博取的办刊风格，对坚守传统的文化精神、影响学人的学术风格，意义重大，影响深远。

推动学术繁荣

“《古汉语研究》发表的论文，许多被人大复印资料《语言文字学》、《中国社会科学文摘》等全文或长文转载，同时也有不少论文获得省部级优秀成果奖。”谈起《古汉语研究》的学术贡献，湖南师范大学文学院院长、《古汉语研究》执行主编郑贤章教授倍感自豪。

《古汉语研究》走“精品化”之路，坚持以学术质量取胜。刊物审稿一直采取双向匿名形式，坚持“三审三校”制度，保持着阳春白雪般的学术纯真。北京

大学、南京大学、中国社会科学院三大评价机构都将《古汉语研究》定为核心期刊。2005年《古汉语研究》加入商务印书馆期刊方阵，成为推动中国语言学发展与文化事业繁荣的重要力量。杂志注重青年学人的扶持，当前语言学界许多知名学者的处女作就刊载在《古汉语研究》上。

大步走向世界

“深度融入国际学术，成为高品质的具有国际影响力的学术期刊，进而为构建中国特色哲学社会科学学科体系、话语体系做出应有的贡献，这是我们努力的目标。”《古汉语研究》杂志社社长蔡梦麒教授告诉记者。

《古汉语研究》牢记弘扬中华优秀传统文化的初心使命，致力中华文化的国际传播，在提高中华民族的文化自信、提升世界语言研究的中国话语权等方面做了大量工作。在国际语言文化研究领域，特别是国际汉学界，《古汉语研究》具有相当大的影响力，已成为日本、韩国和欧美的汉学家的必读刊物，其研究机构常年订阅《古汉语研究》，并将其列为专业权威期刊。

17位院士加盟湖南绿色建造“智囊团”

湖南日报·新湖南客户端7月20日讯(记者 陈璋璋 通讯员 黄婕 彭胤武)湖南作为绿色建造全国唯一试点省份，在模式创新上又有大动作。省住房和城乡建设厅近日印发《关于成立湖南省绿色建造专家委员会的通知》，组建绿色建造高规格“智囊团”为绿色建造领域重大战略与共性技术难题提供解决方案。

此次组建的绿色建造高规格“智囊团”，包括17位中国工程院院士以及21位境外专家和74位国内专家。此举旨在以绿色建造试点省建设为抓手和起点，通过试点项目技术支持研究，建成若干标志性项目，总结形

成绿色建造创新体系；通过指导和支持相关创新平台建设，形成绿色建造长效创新发展机制；引领和支撑我省逐步建设成为国内领先并具有国际影响的绿色建造科技创新中心和绿色建造产业中心。

我省已明确长沙机场改扩建工程等9个项目为全省第一批绿色建造试点项目，明确长沙市、株洲市、湘潭市为全省第一批绿色建造试点城市。计划到2023年底，形成可复制推广的包括政策、管理、技术、评价、人才和市场体系在内的绿色建造创新体系，初步形成长效发展机制，为全国绿色建造工作提供“湖南样板”。

我省首批进口再生钢铁原料运抵 减少关税16.5万元

湖南日报·新湖南客户端7月20日讯(通讯员 张颖 记者 黄婷婷)19日，在长沙海关所属韶山海关指导下，一批2435吨进口再生钢铁原料运抵湖南华菱湘潭钢铁有限公司。这是今年1月1日再生钢铁原料国家标准施行后，我省首批进口再生钢铁原料。今年5月1日起，我国调整部分钢铁产品关税，此批再生钢铁原料因此减少关

税16.5万元。据悉，再生钢铁原料不同于废钢铁，是废钢铁经过分类回收及加工处理后，可以作为铁素资源直接入炉使用的炉料产品。使用再生钢铁原料炼钢，可以大幅降低污染物排放，进一步提高铁素资源循环利用率，一定程度上可以促进钢铁行业节能减排、绿色发展。

湖南省疾控中心发布防暑防病提示 注意肠道传染病虫媒传染病高温中暑防范

湖南日报·新湖南客户端7月20日讯(记者 张春祥 通讯员 张恒娇)高温高湿环境下各种细菌、病毒和寄生虫比较活跃，增大了虫媒和肠道传染病流行的机会。今天，湖南省疾控中心发布防暑防病提示，提醒大家注意肠道传染病、虫媒传染病、高温中暑的防范。同时，须预防儿童青少年溺水、高空坠落、动物咬伤等意外伤害事件的发生。

夏季是肠道传染病的高发季节，应重点关注霍乱、细菌性痢疾、伤寒/副伤寒、其他感染性腹泻等。专家提醒，首先要养成良好的个人卫生习惯，饭前便后用流动的水洗手；制作食品时要做到生熟分开加工，加工时要烧熟煮透；生食瓜果要清洗晾干，不生吃贝壳类等水产品；食品原料要新鲜，发现霉变食物，应扔掉处理，不再加工食用；注意饮水卫生，不喝生水；出现腹痛、腹泻、恶心、呕吐等胃肠道症状时，及时就医。

热、丝虫病、黄热病、寨卡病毒病等多种虫媒传染病高发。对此，应尽量选择在蚊子出没高峰时段(早晨、傍晚)在树荫、草丛、凉亭等处逗留；到寨卡、登革热流行区旅游或生活，应穿着长袖衣服及长裤，并于外露的皮肤及衣服上涂上蚊虫驱避物。积水是蚊虫孳育的天然温床，要全面实行翻盆倒罐，清除室内外积水，清除卫生死角和垃圾，消灭蚊子孳生地。

高温、高温、强热辐射天气可造成人体正常生理功能紊乱，出现头痛、头晕、恶心、呕吐、面色苍白、出冷汗、肌肉疼痛等中暑相关症状。专家特别提醒，要及时补充水、盐分和矿物质，不要等到口渴时再喝水；注意饮食和休息，少食高油高脂食物，减少人体热量摄入；出行应尽量避开正午前后时段，选择穿着质地轻薄、宽松和浅色的衣物，并佩戴遮阳帽、太阳镜、涂抹防晒霜；户外活动尽量选择阴凉处进行，高温作业应严格遵守规程；驾车出行，离开停车场时切勿将儿童和宠物留在车内。

种植席草 助民增收

7月20日，祁东县金桥镇楠木桥村，村民在晾晒席草。目前，该镇种植的5000亩席草进入成熟收割季，村民抢抓晴好天气收割、晾晒席草。晒干后的席草用于制作草席、草帽等日常生活用品，供应市场，助农增收。



曹正平 付蛟龙 摄影报道