

深切缅怀袁隆平 巩固粮食安全根基

“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平，5月22日在湖南长沙逝世，享年91岁。袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家。直到今年年初，他还坚持在海南三亚南繁基地开展科研工作。

袁隆平院士的一生，是为保障中国粮食安全不懈奋斗的一生。新中国成立之初，我国水稻亩产仅为126公斤，上世纪60年代初，中国水稻单产迎来了第一次突破。到了上世纪70年代，袁隆平和他的科研团队进行的杂种优势利用，带来了我国水稻的第二次革命，深刻改变了我国水稻生产的育种方式、管理模式。“吃饭的事情最大”，在上世纪五六十年代亲历过饥饿岁月的袁隆平，一生都在为中国人

的吃饭问题而努力奋斗。

袁隆平院士的一生，是不断攻克科研难题，为祖国献身的一生。袁隆平冲破经典遗传学观点的束缚，以科学实践突破了水稻“自花授粉作物没有杂种优势”传统观点的束缚，成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种。从选种、试验、失败，到再选种、再播种，从“南优2号”到超级稻，几十年来，袁隆平院士和他的科研团队对杂交水稻不断改良。

与此同时，“中国超级稻育种计划”在上世纪九十年代及时启动，大联合大攻关带来了大突破，中国水稻单产从突破400公斤到突破1000公斤。杂交稻种植面积目前在中国占比近六成，中国人将饭碗牢牢端在了自己手中。

“民为国基，谷为民命”，在中国这样一个人口大国，如果粮食安全得不到保障，其他一切都无从谈起。袁隆平院士是广大科技工作者的楷模，也是确保国家粮食安全的重要实践者。历史和现实一再告诉我们，要牢牢把握粮食安全主动权，粮食生产年年要抓紧。要落实最严格的耕地保护制度，要建设高标准农田真正实现旱涝保收，要坚持农业科技自立自强，加快推进农业关键核心技术攻关。

袁隆平院士的一生，生动诠释了“一颗种子如何改变了一个世界”。种业是科技创新能力的重要体现。袁隆平院士作为育种科技工作者，通过一次次技术创新，一次次高产纪录，引领着中国农业走上一条超常发展之路。袁隆平院士通过

农业与科技融合，加强农业科技创新，把论文写在大地上，在“一粒种子”上做出了大文章，让14亿人吃得更好，把中国饭碗端得更牢。

一粒良种，千粒好粮，粮食事关国运民生，粮食安全是国家安全的重要基础，而要保证粮食安全，就必须把种子牢牢攥在自己手中。目前我国自主选育品种面积占比超过95%，但部分农作物品种单产仍与发达国家有较大差距。2020年底召开的中央经济工作会议强调，开展种源“卡脖子”技术攻关，打一场所种业翻身仗。我们要以超级稻为“榜样”，从培育好种子做起，加强良种技术攻关，推动农业高质量发展，靠中国种子来保障中国粮食安全。

（据《北京青年报》）

快评

防灾减灾应急工作 时刻不能放松

5月21日夜至22日凌晨，我国云南大理州漾濞县和青海省玛多县相继发生地震。这些地震出乎预料，且都是发生在夜晚或凌晨，又恰好赶上周末。然而，在发生地震后各地迅速反应，立即启动应急响应工作。目前，大理州已启动二级应急响应，云南省减灾委启动二级应急响应，青海启动重大地震灾害Ⅱ级应急响应……

点评：

防灾减灾加应急，自从汶川大地震以来受到高度重视。从2009年起，每年5月12日为全国防灾减灾日，一方面顺应了社会对我国防灾减灾的诉求，另一方面提醒国民前事不忘后事之师，更加重视防灾减灾。

有了防灾减灾应急机制，不仅能在宏观上应对重大自然灾害，还能在基层社区让人们感受到进步。网络化社区管理让应急疏散群众的效率更高，“紧急速报系统”能让入有几秒甚至数十秒的时间逃离，有可能避免一些伤亡。以科学应急响应手段应对突发群震，让我们更坚定从容。因此，进一步唤起各界对防灾减灾工作的高度关注，增强全民防灾减灾意识，普及推广相关知识等，让我们对应急有了更大的信心。

（据《北京青年报》）

鼓励举报



近日，江西省生态环境厅、省财政厅重新修订印发的《江西省生态环境违法行为举报奖励办法》正式施行。其中提出，每起案件的最高举报奖励金额从以往的10万元增加至20万元。

新华社发

“蚂蚁搬家要下雨”？教材不妨多些科学精神

小学语文课本里文章的科学性，又一次遭到了质疑。“蚂蚁搬家蛇过道，大雨不久要来到。”这句话，出自某出版社一年级语文下册教材中。

近日，有媒体报道称，有学生家长质疑这句话的科学性，称蚂蚁怎么能测算出雨多大都会淹了窝呢？5月21日，教材出版方回应表示，将会就此质疑进行研判。

事实上，这不是小学语文教材内容第一次遭受质疑。近年来，诸多耳熟能详的教材内容，都曾被质疑不实或存在科学性问題。当然，也有人认为，尽管这些文章的科学性存疑，但其中的道理和寓意是值得学习的。这样的观点看似合理，但实则容易误导青少年。

道理要学，科学性也要经得起质疑。这一阶段的青少年，相对而言是对父母、老师和学校最信任的时候，他们会认为老师说的、课本教的就是对的，而当现实并非如此，将会冲击他们的价值观念。

再者，尚处孩童阶段的小学生，正是求知欲和探索欲最为旺盛的阶段之一。任何他们所能接触到的，都很容易成为他们对这个世界的基础认知。在此前提下，教材内容的准确性、真实性，更应当得到保证。

此外，倘若青少年发现了生活观察结果和课本知识之间存在冲突，如何引导他们正确思考认知，浅显解释矛盾的成因，也考验着父母、老师的能力和精力。

这一过程，显然并非绝大部分家长能够胜任的，而如果面对提出问题的孩子，无法进行科学解释，最终受到影响的还是孩子。

（据《新京报》）



连日的六安读音之辨，引发网友热烈讨论。这正说明人民群众关注地域文化，关注历史传承，关注语言文字规范，对文化和历史的尊重。

六安读音之辨，源于《现代汉语词典》在修订过程中取消了“六”用作地名时的“lù”的读法。到底如何对待地名异读，其实并无多少深奥道理可言，但它折射出社会对文化多元性乃至亚文化的包容度。

新华社发

“心病”还需“心药”医

人们常说“少年不识愁滋味”。事实上，近些年，因青少年心理问题引发的悲剧却屡屡刺痛人们的心。近日，成都49中一名16岁学生坠亡更是引发舆论对“孩子为何走到这一步”的高度关注，也激发了全社会对这类问题的重新思考：一个未成年人要跨过多少障碍，才能健康地迈向成年？

据中国科学院心理研究所发布的《中国国民心理健康发展报告（2019-2020）》显示，我国青少年抑郁检出率为24.6%，其中重度抑郁的检出率为7.4%，检出率随着年级的升高而升高。这些报告和案例都在提醒人们，看不见的“心魔”已经盯上了青少年。

身病易治，心病难医。呵护青少年身心健康，为孩子医治“心病”，必须要用“心药”。这离不开家庭、学校乃至全社会的高度重视、有效联动、科学引导与及时干预。

青少年心理问题已日益受到政府和社会的关注。2019年7月，《国务院关于实施健康中国行动的意见》发布，其中明确提出实施中小学健康促进行动，对教育部门、学校、家庭都有具体要求，并提到了预防措施。各地有条件的学校也开设了心理咨询室、配备专职心理教师等，方便学生求助。但不少人也注意到，当前中小

学校普遍存在心理健康教育师资队伍总量不足、专业性不强等问题，对有心理疾病苗头的学生隐私保护力度不够，个别出格者还会把“问题”学生推给家庭，导致学生“生病的不求助，求助的没有用”。

对此，教育主管部门应通过常态化培训提高心理辅导老师专业素养，在职务级别、工资待遇等方面给予相应支持，激活队伍热情，提升工作水平。与此同时，对心理问题的干预不能靠简单机械地填表排查，更需要老师、家长乃至全社会形成合力，让青少年愿意敞开心扉、积极向外寻求帮助，早发现、早介入。

（据《内蒙古日报》）

罂粟壳10余年禁不止 莫让非法增香变“真香”

2021年3月底至5月中旬，据媒体赴多地调查发现，多个国内的主要中药材集散地存在罂粟壳地下交易，多个药材商称他们长期以每斤500元至700元不等的价格向从事卤味熟食、小吃早餐的摊贩或门店供货。往食品中添加罂粟壳，在餐饮行业内不是什么新鲜事。2016年，就有35家餐企食品中检出罂粟壳成分，其中不乏一些知名店铺。而这次媒体报道也提到，有“知名餐饮品牌”也是批量拿货。

但需要指出的是，长期食用罂粟壳，对人体有直接的伤害，因此罂粟壳很早就被列入了禁止添加的名单中，属于“有毒、

有害的非食品原料”。早在2008年，当时卫生部发布的《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单（第一批）》中，罂粟壳就被列为非食用物质，禁止在食品中添加。出于食品安全考虑，近几年来，市场监管部门对罂粟壳违法添加，包括对地下交易的打击力度也在不断加强。

然而，从媒体揭露的情况看，罂粟壳的地下利益链依旧相当庞大。首先，违法添加的需求量仍然很大，需求催生供给，在监管趋严的背景下，罂粟壳的黑市价格更是不断上涨。其次，媒体暗访的河北安

国市、河南禹州市、江西樟树市等地区的中药材集散地，都存在着非法交易的情况。而且，一些卖家还明目张胆地搭建QQ群，通过相关社交平台，寻觅买方、验货叫卖，公开兜售所谓的“秘制”香料。

罂粟壳的地下交易有多普遍，利益链有多庞大，背后的违法添加可能就有多严重，这对于食品安全和公众健康来说，无疑是重大的隐患。而媒体对地下黑市的起底，说明对罂粟壳的非法交易和餐饮行业的非法添加，市场监管力度还需要进一步加强。

打击罂粟壳非法交易，对餐饮行业

的末端监管，也应该是重要一环。其实，这些商家给食品违法添加罂粟壳，不管是直接放进汤料熬制，还是研磨成粉再添加，按照现有的技术，理应可以检测出来。所以，对餐饮行业监管部门可以加大抽查抽检的力度。

罂粟壳的地下非法交易，之所以长期无法禁绝，归根结底，还是因为在餐饮行业的广泛需求驱动下，制作、加工和贩卖罂粟壳有利可图。所以，在这种情况下，既要加大对一些重点地区和中药材集散地等重点场所的严格监控，也要死死盯住餐饮行业。

（据《成都商报》）

别被“增高神器”收割了“智商税”

“抓住长高季，错过等一年！”3月到5月历来被视为长个儿的“黄金期”。在电商平台上，商家俨然已经嗅到商机，纷纷推出钙锌咀嚼片、助力增高贴、增高拉伸机等五花八门的“增高神器”，宣称可以“激活骨骼二次发育”，实现“快速长高5厘米到20厘米”，适用年龄上限甚至达到44岁。

点评：

线上线下五花八门的“增高神器”，让人有些眼花缭乱。但不管是不是内服的，外用的，还有各种机械拉伸类的，商家都拼命强调自己的增高效果，什么使用一个周期即可增高2厘米到8厘米，什么年龄超过40岁，同样还可以“靠一靠”。

想长高没错，但一定要讲究并且相信科学。从科学的角度来看，无论选择何种方式，都要先确认入的骨骼线是否闭合。如果骨骼线已经闭合，除非实施“断骨增高”手术，否则无论使用什么样的“增高神器”，都很难再长身高。即使对于骨骼线还没有闭合的青少年群体，要想长高，也要综合考虑饮食、运动、睡眠、情绪等多重因素。尤其是在保障饮食健康、营养合理的情况下，选择合适的运动方式，才更有助于骨的生长。正如网友调侃的那样，盲目增高，小心个子没长高，智商却被拉低了。

（据《春城晚报》）

莫让论文查重把毕业生逼入两难境地

在毕业季来临之际，除了拍上美美的毕业照，和同学一起毕业旅游，毕业论文同样成为毕业生们所关心的问题。最近，“毕业生学位论文查重乱象”引发网民热议，登上微博热搜，阅读量3.8亿。有学生表示，即便是自己一个字一个字认真写的论文，一检测还是大量重复。

点评：

引入论文查重的初衷，是为了防止抄袭、剽窃等学术不端的行为。任何论文都难免存在自然重复率，有些领域的论文更是如此。例如历史方面的论文，往往需要引用大量的史料，而某些经典的史料被不同入多次引用不可避免。此外，任何的学术研究都必然站在前人研究的基础之上，现在规范的毕业论文，都必然有文献回顾的部分，而“文献回顾”往往成为查重的“重灾区”。但我们显然不能因此认为这是剽窃和抄袭。

那是不是论文查重成了无解的难题？其实不然。论文查重的结果应当是评判论文的参考，而非非决定论文是否参加答辩或通过的门槛。机器查重可以在有限的时间内穷尽最多的可能，这是人力所达不到的。只要将机器查重的结果随论文原文一并提交给评审作为参考，大多数有学术基础的评审，都可以轻松分辨该论文是否存在剽窃和抄袭。

（据《羊城晚报》）

为瘦切断小腿神经 别把“自残”误认为美

切断小腿神经就可永久瘦腿？近日，有网友做了小腿肌肉阻断术，并在社交平台分享，引发围观。

据报道，该手术通过切断小腿一些不太重要的神经分支，让肌肉失去活力而自然萎缩，达到瘦小腿的目的。在某生活类社交平台上，小腿肌肉阻断术也有着很高的人气和推荐度，上万人点赞“种草”。

点评：

爱美是人的天性，随着医疗技术提高，爱美的人们选择正规机构进行医美手术，原本无可厚非。但小腿肌肉阻断术等整形项目，显然不在此列。以并非新鲜事物的小腿肌肉阻断术为例，因其对人体不可逆的损伤，早几年就被正规医院抛弃。更何况，这也不能达成永久瘦小腿的目标，因为“其他肌群可能会出现代偿性增生，小腿可能又会变粗了”。

这种违规手术大行其道，也给监管提了个醒，要加强对整个机构资质的审查，规范其手术行为，及时杜绝此类危险整形的隐患。而面对一些手术用户肆无忌惮的分享帖、科普帖，相关平台也要加强内容审核，及时删除，以免误导。

（据《新京报》）

注销公告

宁夏洗染行业协会(统一社会信用代码91640000MJ1525991)经理事会议研究决定，拟向登记机关申请注销。凡与本会团体有债权债务的单位及个人，自公告之日起45日内，到宁夏洗染行业协会办理清算手续。特此公告。

宁夏洗染行业协会
2021年5月23日