

# 巴金散文《繁星》列首篇 莫言作品《卖白菜》进教材

## 主编洪宗礼揭秘苏教版初中语文新教科书编写思路

诺贝尔文学奖得主莫言的作品《卖白菜》首次进入初中语文教科书,出现在初一(七年级)上学期!现代快报记者了解到,苏教版初中语文教材,于2016年经教育部基础教育课程教材专家委员会组织专家审查,教育部审定通过,由此,使用了15年的实验教材现已过渡为正式语文教科书,今秋启用。修订后的教科书总体框架基本不变,但教材内容和活动设计更加丰富完善。国家教育部基础教育课程教材专家委员会委员、苏教版初中语文教材主编洪宗礼先生透露,七年级上的新教材课文调整到29课(35篇),并增加了非连续文本阅读专题和实用语法知识。教材更注重传统文化、国学内容,还教学生“对对子”。

现代快报/ZAKER南京记者 黄艳



苏教版七年级上学期语文新教科书封面 资料图片

### 诺贝尔奖得主的作品入选

苏教版七上语文教科书中,巴金散文《繁星》调整到首篇,这也是整套苏教版初中语文新教科书的首篇。

在新书目录中显示,第二单元“往事依依”中,收入诺贝尔文学奖得主莫言的作品《卖白菜》,这在全国初中语文教科书中是首次。

这篇文章写的是作者12岁的故事,表达的是诚信主题。编者有心将其编入七年级上册,而这个年级的学生,正是十二三岁的年纪。

新增的文章还包括了民俗方面的《火把节之歌》,国学方面的《论语》十二章等,科学方面新增了《在阿加西斯教授的实验室》,“四季”单元新增台湾作家罗兰的散文《秋颂》。

### 江苏发布“七五”普法规划

# 学法用法列入公务员考核 领导干部年底述职要述法

昨天上午,江苏省委宣传部、江苏省司法厅联合召开新闻发布会,通报省“七五”普法规划情况。根据规划,江苏法治宣传教育水平将居于全国领先行列,市、县(市、区)法治宣传教育中心建成率达100%。法治宣传教育的对象是一切有受教育能力的公民,重点是领导干部、青少年和企业经营管理人员。

现代快报/ZAKER南京记者 顾元森

据了解,《省委宣传部、省司法厅关于在全省公民中开展法治宣传教育的第七个五年规划(2016—2020年)》(简称省“七五”普法规划)已经省委常委会议审议通过。根据规划,江苏将推进法治宣传教育全覆盖提质增效,法治宣传教育水平居于全国领先行列。市、县(市、区)法治宣传教育中心建成率达到100%,乡镇(街道)、村(社区)建有法治文化阵地,每个县(市、区)拥有5个以上法治宣传教育类社会组织。

法治宣传教育的重点对象

是领导干部、青少年和企业经营管理人员。领导干部要带头遵纪守法,捍卫法治,做守法的模范。要坚持依法用权,牢记法定职权必须为、法无授权不可为,做用法的模范。要落实国家工作人员学法用法制度,把法治教育纳入干部教育培训总体规划。健全完善重大决策合法性审查机制,积极推进政府法律顾问制度,推动各级党政机关和人民团体普遍设立公职律师,各级政府及各部门普遍聘请法律顾问。完善国家工作人员网络在线学法考试制度,健全完善国家工作人员任职

法律考试制度,健全行政执法人员岗位培训制度,严格实行行政执法人员持证上岗和资格管理制度。把学法用法情况作为公务员能力和业绩考核的重要内容,领导班子和领导干部在年度考核述职中进行述法。探索建立领导干部法治素养和法治能力测评指标体系,将测评结果作为干部考核的重要内容。

江苏还要在中小学设置专门法治课,并完善相关教材体系,将法治教育内容纳入教师培训的重要内容。另外,每年12月定为“全省法治宣传月”。

### 天气

## 再忍忍,“降雨降温”模式即将开启 后天全省气温降幅达4℃到5℃,淮北地区跌到“2”字头

快报讯(记者 徐岑)今天和明天再热一下,后天全省就开启下雨降温模式了。气象台表示,最高气温降幅将达4℃到5℃。比如南京明天35℃,后天降到30℃。淮东北地区的小伙伴最幸福,明天33℃,后天就跌到“2”字头,最高气温只有28到29℃了。

昨天是“处暑”,虽然闷热但是相比于前段时间,已经很温和了,南京的最高气温33℃左右。降温已在眼前,但是强盛的副热带高压还在垂死挣扎,今明天,高温又有小幅上升,逐渐从33℃上升到35℃左右。湿度也比较大,闷热感有增无减。所以这两天,大家还是要做好防暑降温的准备。

后天,冷空气和台风“狮子山”联手行动,首先带来的就是下雨,明天晚些时候起后天,全省自北向南就有一次降雨过

程,浇熄高温的热情。然后就是降温。这场雨颇有“一场秋雨一场寒”的风范,全省高温应声下跌。淮东北地区下降到28到29℃,苏南地区稍高些,在32到33℃,其他地区都只在30℃左右。而且冷空气南下,风向转为偏北风,湿度也将明显减小,体感会舒适很多。

小伙伴们也不用担心高温反弹,双休日雨就停了转为多云天气,但全省高温仍维持在30℃上下。终于可以过个舒服的休息日了。

### 南京三日天气

**今天** 多云, 偏东风3到4级, 25~34℃  
**明天** 多云, 24~35℃  
**后天** 多云转阴有阵雨或雷雨, 26~30℃

### 制造业民企转型发展

## 常州五洋纺机: 让纱线一次成衣,与巨头同台竞技

把纱线放入机器,就能一次性织成成衣,还能根据客户需求随时调整样式和细节,完全颠覆了传统的生产流程。在位于常州武进高新区的五洋纺机生产车间,看似普通的纺机,可以同时生产衣服、手套、袜子等成品。

这种生产流程的进化,靠的是背后坚持不懈的智能化升级。“可以说是纺织业的3D打印技术,实现了增材制造。”五洋纺机董事长王敏其说,原来的服装是纱线经过整经、织布、裁剪、缝制等工序做成传统服装,现在是纱线直接上机,一体编织,一次成型,还能个性化定制。

虽然纺织业整体上遭遇严峻挑战,公司自创的艾诗丽品牌全成形服饰依然受到市场青睐。“市场价格远高于传统产品,但满负荷生产也难以满足客户的订单要求,市场空间巨大。”王敏其有些兴奋地说。

王敏其介绍,多年前,公司抓住国家实施首批智能专项的契机,利用自主研发的智能经编设备,适应了服装小批量、多品种、个性定制的智能生产新需求。

服装一次成型,只是五洋纺机开拓新市场的探索之一。在纺织机械行业摸爬滚打30多年的王敏其深知行业发展的方向:数字化、智能化浪潮正在颠覆纺织业。最近几年,王敏其和五洋纺机做的正是这些“颠覆性”探索,并且小有成就。

作为纺织机械生产企业,五

洋纺机自主研发的智能经编生产线管理系统,依托“互联网+智能制造”,对工厂的每个生产环节进行全程的数据采集、传输和控制,实现全面信息化管理,并为客户提供远程服务。

如今,在五洋纺机占地近2万平方米的数字化工厂中,各种智能装备、关节机器人、立体仓库等设施已陆续投入运行。除了硬件设备的巨大投入,近几年,王敏其还让其子王水分批带着60多人到国外培训,他们成了数字工厂的新员工,而整个数字工厂从规划开始都由1986年出生的王水在负责。

“这么多年来,挑战重重,我是做了一次又一次的‘傻子’。”王敏其认为,对于传统行业来说,致力于提升效率和竞争力的投资,虽然不一定马上产生效益,却是可持续发展必须要做的。

如今回头看,当初的努力没有白费。“去年米兰的欧洲纺机展,我们第一次成了‘演员’。”王敏其略显自豪地说,公司在那次展会亮相的三款产品,引起国际行业巨头的关注。

从30年前生产纺机零配件的小作坊起家,到产品遍布全国大部分省、区、市,并远销加拿大、欧盟等三十多个国家和地区,王敏其的理想是,在“智能制造时代”,打造成熟的智能工厂,打造百年企业,并助力纺织行业走出一条传统制造向“智能制造”的发展道路。

据新华社