





我国《资本论》研究的新成果表明这部巨著对当前改革仍具指导作用

新华社北京2月21日电（记者江钱峰、邵泉）我国对《资本论》的研究取得新成果。由北京社会科学院哲学研究所编著的《〈资本论〉中历史唯物主义问题研究》一书表明，《资本论》对于当前的改革和建设仍具指导作用。

负责审订这部书稿的全国党校系统《资本论》研究会会长王教授认为，这部书稿从10个方面深入研究了《资本论》中所阐明的历史唯物主义观点，带有开拓性和创造性，在肯定意见中着重指出，这部书稿对当前我国理论界正在争论的劳动异化思想问题、生产力要素问题、生产力与生产关系的发展规律问题、管理劳动的二重性等重要理论问题，提出了独到的见解。有些观点新颖又给人以启迪，具有较高的理论价值。这部书稿对《资本论》中历史唯物主义基本观点的分析 and 论述，同我国的改革与建设的实践紧密结合，具有强烈的现实感和较大的实用价值。

这部40多万字的书稿已交北京燕山出版社，将于近期出版。

# 阳炳仁辞公职办爆破公司

本报记者张敬报道：爆破工程师阳炳仁辞去原来在国营企业的职务，开办了一个自主经营、自负盈亏的爆破工程公司，自己经理。一年多来，他的才干得到充分发挥，完成74项施工难度和风险大的爆破工程，公司办得十分兴旺。最近，他出席了在北京召开的全国科技实业家协会年会。

阳炳仁原在的云南铁路建设工程公司，曾是个“老老大”单位，连年亏损，面临破产。阳炳仁于1982年向上级领导“毛遂自荐”当经理，保证上任一年内扭亏为盈，否则自动下台，并甘愿扣工资一年。没有想到这就得罪了某些人，而受到压制。在科技体制改革精神的鼓舞下，阳炳仁辞职，1985年8月开办了技术服务型企业——云南省爆破工程公司。

爆破工程在经济建设中有着广阔的发展前景。公司推广应用控制爆破、静态爆破、拟静态爆破等新技术，进行技术服务、技术咨询、技术转让，承包各类爆破工程，实行专业培训技术人员，对农民进行山采石的科普教育，取得显著的经济和社会效益。

这个公司承包的爆破工程安全可靠，质量高。昆明钢铁公司风电机车间扩建，需拆除旧基础和钢筋混凝土框架结构工程。爆点离油箱2米、水管0.5米、煤气管4米、配电室0.24米。公司经过精心设计和施工，爆破十分成功，使车间工程提前了3个月。最近，公司又顺利完成市中心地下通道的爆破工程。阳炳仁设计的工程，爆破时无声响，不飞石，行人和车辆均无察觉。

阳炳仁开设的公司赢得了信誉。现在，不仅外省市许多地方来洽谈业务，国外也有人前来联系，要求他们承包工程。

## 《中国建设》用7种文字发行150个国家和地区 文载九州信息 心连四海读者

本报记者张立志报道：以报道中国最新建设成就和人民生活变化为内容的《中国建设》杂志创刊35年来，已发行150个国家和地区，在世界各地拥有十分广泛的读者。目前，该刊以英、法、德、西班牙、阿拉伯、葡萄牙文及中文、

人员已赴春耕生产第一线，与分布在农业县的900名专业技术人员和技术人员配合，在摸清当地生产水平、增产潜力、作物产量等情况后，将逐户、逐块地制定具体方案。在品种、播种、施肥、除草、防病等多方面采取切实的增产措施。

## 青海省组织科技人员 对百万亩粮田技术承包

本报西宁2月21日电（记者王春生、李永文）青海省委、省政府组织专业技术干部和农民技术员对百万多亩粮田进行技术承包，以提高本省粮食的自给水平。

春节过后，青海省农业部门的50多名科技人员已赴春耕生产第一线，与分布在农业县的900名专业技术人员和技术人员配合，在摸清当地生产水平、增产潜力、作物产量等情况后，将逐户、逐块地制定具体方案。在品种、播种、施肥、除草、防病等多方面采取切实的增产措施。

本报西宁2月21日电（记者王春生、李永文）青海省委、省政府组织专业技术干部和农民技术员对百万多亩粮田进行技术承包，以提高本省粮食的自给水平。

春节过后，青海省农业部门的50多名科技人员已赴春耕生产第一线，与分布在农业县的900名专业技术人员和技术人员配合，在摸清当地生产水平、增产潜力、作物产量等情况后，将逐户、逐块地制定具体方案。在品种、播种、施肥、除草、防病等多方面采取切实的增产措施。

## 《曲艺》创刊30年成绩大

本报北京2月21日电（记者张世英）《曲艺》杂志创刊30周年，文艺界150多人欢聚一堂，祝贺《曲艺》杂志创刊30周年。

大会在讲话中肯定该刊坚持社会主义的文艺方向，坚持“出书、走正路”，为促进社会主义文艺的繁荣做出了贡献。

## 《杨秀峰教育文集》出版

本报北京2月21日电（记者张世英）《杨秀峰教育文集》最近由北京师大出版社出版。杨秀峰同志当过中学教师、大学教授，担任了13年的教育部、教育部部长，对教育事业有不少真知灼见。

## 到手的“鸭子”飞了

2月20日晚上，北京时间9点10分，奥地利、甘地体育馆的11号球台两边，分别站着20岁的台北姑娘林丽茹和南朝鲜姑娘洪顺花，记分牌上显示出20：17，林丽茹领先。神情紧张的裁判员正在执行轮换发球法，大声数着1、2、3……

南朝鲜女队在这场比赛中保留了体力较强的庄主梁英子，派横拍削球手洪顺花出任单打。在林丽茹第一盘输给玄静和之后，来自台湾南投县的张秀玉机警地与对手周旋，先后击败了洪顺花和玄静和，把有利的形势拉到了中国台北队一边。这时只见林丽茹连拉对的两角，眼看对方回球要出界，缺乏经验的林丽茹兴奋地举起了拳头，似乎为自己的胜利欢呼，可是小白球却轻轻地落在球台边缘线边，林丽茹措手不及，丢去了20：18。在这小小的意外之后，仍占优势的林丽茹却有些沉不住气了，她一次接球出手，一次救不及对方打来的强球，被迫对攻20平。经过手来的洪顺花突然连攻两球，23：21，中国台北队以3：0败给了南朝鲜队。观众都为中国台北女队让到手的“鸭子”飞了感到惋惜。

## 本届世乒赛的第一个大冷门

无独有偶，此时第13号球台上也有两位姑娘在打轮换发球。朝鲜女队同样保留了主力队员赵贞姬，也派出一位横拍削球的金京顺任单打。虽然名将李粉姬为朝鲜队赢了两盘单打，但南斯拉夫队的佩尔库茨和法兹利茨在双打中胜了李粉姬和赵贞姬。

第5盘，法兹利茨迎战金京顺。打到19：18，开始执行男子：中国、日本、中国台北、南斯拉夫、朝鲜、波兰、联邦德国、瑞典。

女子：中国、南斯拉夫、匈牙利、苏联、南朝鲜、日本、荷兰、朝鲜。

## 男女团体第三阶段对阵形势

2月20日，在印度新德里举行的第39届世界乒乓球锦标赛男子团体分预赛赛中，中国队以5比0战胜瑞士队。图为江加良在比赛中。

新华社记者 汤慕璇摄（传真照片）

# 长沙工程兵学院改进和加强政治理论课教学 青年入学马克思主义受益无穷

本报讯 记者吴兴华报道：人民解放军长沙工程兵学院努力改进和加强政治理论课教学，帮助学员提高运用马克思主义分析各种社会现象的能力，增强坚持四项基本原则的自觉性。

1984年下半年以来，这个学院的党委对马克思主义政治理论课的课程设置、教学方法、手段和考试方法进行了一系列的改革，主要做法是：

改进、完善课程设置。为了让学员加深对马克思主义的理解，正确理解党的十一届三中全会的基本点，他们编写了《党的路线、方针、政策中的哲学》一书，用于马克思主义哲学教学。同时，增开了现代西方哲学、经济学思潮评价、国外社会主义流派介绍、世界近代史等课程或讲座。为了对学员进行系统的马克思主义教育，该院率先在全军院校系统中开设了革命军人品德修养课。为了从理论上正确认识和对待我国当前的民主、法制建设，增开了马克思主义法学课。

改进教学方法和手段，增强教育的直观性和实践性。首先，教员实行开放式备课，带着所教的政治理论题目开展社会调查，不断充实教学内容；其次，学员实行开放式和讨论式学习。学院采取调查、参观、到部队实习、专题讨论等方法，培养学员运用马克思主义立场、观点、方法，观察和分析在现代化中碰到的重大问题的能力，把学员的认识统一到党的路线、方针、政策上来。

1986年上半年，一些地方出现了对改革和改革中涌现的先进人物的非议，学员中也有些不正确的议论。这年暑假，学院组织学员到物价、工资、干部制度、劳动制度、科技体制等方面改革，以及改革的速度、前途等问题，开展了广泛的调查，收回了7000多份调查表，掌握了大量第一手材料。学员从生动的实践中，认识到党的对外开放、对内搞活方针的正确性，对改革中不可避免地出现的某些不足及其原因，也能有一个正确的态度。

改进考试方法，既考理论知识，又考实际运用能力和参加社会实践的情况。从提高觉悟、传授知识、培养能力的有机统一出发，他们改变过去那种单纯闭卷考试的做法，实行开卷和闭卷相结合。开卷，主要是写论文或思想小结。革命军人品德修养课分设在第一学期和最后一个学期进行，考试内容一是撰写思想小结，二是考察整个在校期间的政治表现。这门课程从学习到毕业分配时才评定。这样，学员既重视对政治理论知识的学习，同时注重思想品德修养，按照革命军人的标准，严格要求自己。

长沙工程兵学院改进马克思主义政治理论课教学，受到学员的普遍欢迎，院内学习和钻研马克思主义的气氛非常浓厚。去年，该院和国防科高两个教育研究室进行无记名测验。结果，90%以上的学员明确表示喜爱政治理论课，并认为学习政治理论课十分有用；绝大部分学员认为政治理论课初学容易，要真正懂懂，则比专业课难得多，要花大气力，下真功夫。

通过改进理论课教学，该院学员在社会上出现的某些“左”或右的错误思潮面前经受了考验。前段时间，部分城市的少数大学生上街游行，提出一些错误口号。这个学院的学员也收到了校外的影响。他们及时就信中提出的所谓“民主”问题开展讨论，运用马克思主义的观点、立场、方法进行分析，坚决抵制资产阶级自由化思潮的影响，自觉维护安定团结，受到上级的通报表扬。

清华大学学生利用寒假开展社会实践活动。图为他们在黑龙江哈尔滨汽轮机厂考察、学习。

郭海军摄

## 《中国建设》用7种文字发行150个国家和地区 文载九州信息 心连四海读者

本报记者张立志报道：以报道中国最新建设成就和人民生活变化为内容的《中国建设》杂志创刊35年来，已发行150个国家和地区，在世界各地拥有十分广泛的读者。目前，该刊以英、法、德、西班牙、阿拉伯、葡萄牙文及中文、

人员已赴春耕生产第一线，与分布在农业县的900名专业技术人员和技术人员配合，在摸清当地生产水平、增产潜力、作物产量等情况后，将逐户、逐块地制定具体方案。在品种、播种、施肥、除草、防病等多方面采取切实的增产措施。

本报西宁2月21日电（记者王春生、李永文）青海省委、省政府组织专业技术干部和农民技术员对百万多亩粮田进行技术承包，以提高本省粮食的自给水平。

春节过后，青海省农业部门的50多名科技人员已赴春耕生产第一线，与分布在农业县的900名专业技术人员和技术人员配合，在摸清当地生产水平、增产潜力、作物产量等情况后，将逐户、逐块地制定具体方案。在品种、播种、施肥、除草、防病等多方面采取切实的增产措施。

本报西宁2月21日电（记者王春生、李永文）青海省委、省政府组织专业技术干部和农民技术员对百万多亩粮田进行技术承包，以提高本省粮食的自给水平。

春节过后，青海省农业部门的50多名科技人员已赴春耕生产第一线，与分布在农业县的900名专业技术人员和技术人员配合，在摸清当地生产水平、增产潜力、作物产量等情况后，将逐户、逐块地制定具体方案。在品种、播种、施肥、除草、防病等多方面采取切实的增产措施。

本报北京2月21日电（记者张世英）《曲艺》杂志创刊30周年，文艺界150多人欢聚一堂，祝贺《曲艺》杂志创刊30周年。

大会在讲话中肯定该刊坚持社会主义的文艺方向，坚持“出书、走正路”，为促进社会主义文艺的繁荣做出了贡献。

本报北京2月21日电（记者张世英）《杨秀峰教育文集》最近由北京师大出版社出版。杨秀峰同志当过中学教师、大学教授，担任了13年的教育部、教育部部长，对教育事业有不少真知灼见。

2月20日晚上，北京时间9点10分，奥地利、甘地体育馆的11号球台两边，分别站着20岁的台北姑娘林丽茹和南朝鲜姑娘洪顺花，记分牌上显示出20：17，林丽茹领先。神情紧张的裁判员正在执行轮换发球法，大声数着1、2、3……

南朝鲜女队在这场比赛中保留了体力较强的庄主梁英子，派横拍削球手洪顺花出任单打。在林丽茹第一盘输给玄静和之后，来自台湾南投县的张秀玉机警地与对手周旋，先后击败了洪顺花和玄静和，把有利的形势拉到了中国台北队一边。这时只见林丽茹连拉对的两角，眼看对方回球要出界，缺乏经验的林丽茹兴奋地举起了拳头，似乎为自己的胜利欢呼，可是小白球却轻轻地落在球台边缘线边，林丽茹措手不及，丢去了20：18。在这小小的意外之后，仍占优势的林丽茹却有些沉不住气了，她一次接球出手，一次救不及对方打来的强球，被迫对攻20平。经过手来的洪顺花突然连攻两球，23：21，中国台北队以3：0败给了南朝鲜队。观众都为中国台北女队让到手的“鸭子”飞了感到惋惜。

本届世乒赛的第一个大冷门

无独有偶，此时第13号球台上也有两位姑娘在打轮换发球。朝鲜女队同样保留了主力队员赵贞姬，也派出一位横拍削球的金京顺任单打。虽然名将李粉姬为朝鲜队赢了两盘单打，但南斯拉夫队的佩尔库茨和法兹利茨在双打中胜了李粉姬和赵贞姬。

第5盘，法兹利茨迎战金京顺。打到19：18，开始执行男子：中国、日本、中国台北、南斯拉夫、朝鲜、波兰、联邦德国、瑞典。

女子：中国、南斯拉夫、匈牙利、苏联、南朝鲜、日本、荷兰、朝鲜。

## 男女团体第三阶段对阵形势

2月20日，在印度新德里举行的第39届世界乒乓球锦标赛男子团体分预赛赛中，中国队以5比0战胜瑞士队。图为江加良在比赛中。

新华社记者 汤慕璇摄（传真照片）

本报北京2月21日电（记者张世英）《曲艺》杂志创刊30周年，文艺界150多人欢聚一堂，祝贺《曲艺》杂志创刊30周年。

大会在讲话中肯定该刊坚持社会主义的文艺方向，坚持“出书、走正路”，为促进社会主义文艺的繁荣做出了贡献。

本报北京2月21日电（记者张世英）《杨秀峰教育文集》最近由北京师大出版社出版。杨秀峰同志当过中学教师、大学教授，担任了13年的教育部、教育部部长，对教育事业有不少真知灼见。

2月20日晚上，北京时间9点10分，奥地利、甘地体育馆的11号球台两边，分别站着20岁的台北姑娘林丽茹和南朝鲜姑娘洪顺花，记分牌上显示出20：17，林丽茹领先。神情紧张的裁判员正在执行轮换发球法，大声数着1、2、3……

南朝鲜女队在这场比赛中保留了体力较强的庄主梁英子，派横拍削球手洪顺花出任单打。在林丽茹第一盘输给玄静和之后，来自台湾南投县的张秀玉机警地与对手周旋，先后击败了洪顺花和玄静和，把有利的形势拉到了中国台北队一边。这时只见林丽茹连拉对的两角，眼看对方回球要出界，缺乏经验的林丽茹兴奋地举起了拳头，似乎为自己的胜利欢呼，可是小白球却轻轻地落在球台边缘线边，林丽茹措手不及，丢去了20：18。在这小小的意外之后，仍占优势的林丽茹却有些沉不住气了，她一次接球出手，一次救不及对方打来的强球，被迫对攻20平。经过手来的洪顺花突然连攻两球，23：21，中国台北队以3：0败给了南朝鲜队。观众都为中国台北女队让到手的“鸭子”飞了感到惋惜。

本届世乒赛的第一个大冷门

无独有偶，此时第13号球台上也有两位姑娘在打轮换发球。朝鲜女队同样保留了主力队员赵贞姬，也派出一位横拍削球的金京顺任单打。虽然名将李粉姬为朝鲜队赢了两盘单打，但南斯拉夫队的佩尔库茨和法兹利茨在双打中胜了李粉姬和赵贞姬。

第5盘，法兹利茨迎战金京顺。打到19：18，开始执行男子：中国、日本、中国台北、南斯拉夫、朝鲜、波兰、联邦德国、瑞典。

女子：中国、南斯拉夫、匈牙利、苏联、南朝鲜、日本、荷兰、朝鲜。













武革非、余世诚在《一位坚强的女性》一文中说：1946年9月，周恩来在一次谈话中谈到邓颖超的母亲，他说：邓颖超同志的母亲是一个中医，当她近60岁的时候，还在红军总司令部当医生。国民党“围剿”、我军撤退时，邓老太被俘，被押送到九江。国民党法官要她劝邓颖超不要当共产党员，邓老太回答说，子女的事情我们父母管不了……法官无言可答，就把她囚禁在九江反省院。直到1936年谈判开始，1937年她才把她释放出来。

邓颖超的母亲姓杨振德，又名梦醒，1875年生于湖南长沙，很小就随家人到了广西，14岁的时候父亲邓相维去世，她没有兄弟姐妹。亲人的不幸，激励着这位少女热爱读书，发愤学习。29岁的时候，她嫁到邓家，做了镇台夫人，但她视

富贵荣华如粪土，非常珍视自强自立，仍深入研究医术，常常给人医病。1904年2月4日，生下一女，取名邓文淑，就是邓颖超。杨振德生张妇解放，坚信妇女要解放就得自立。邓颖超三四岁时，父亲被陷害充军新疆，不久便去世。杨夫人并没有被飞来的横祸所压倒，而是勇敢、坚强地面对现实，依靠自己的劳动，闯谋生之路。她曾在4个人当家庭教师。1910年，她在天津育婴堂作医生，可是不久就失掉了。

民国初年，杨夫人到北方著名进步人士陈翼龙主办的一所平民小学校当教员。该校地址在北京南横街，主要招收穷苦子弟入学。不久，反动军阀逮捕了校长陈翼龙，学校也被查封。杨振德对女儿从事革命活动，选择走共产主义道路，是大力支持的。她以行医、教书来维持母女生活，跟着女儿到处处

李雷撰文说，《史记·陈涉世家》中有这样两句

## “张楚”不是国号

话：陈涉乃立为王，号为张楚。”史学界和文学界大都把“号为张楚”译为“定国号为张楚”，因而也就称陈涉为“张楚王”，甚至现在的一些中学和大学的教材也作这种解释。但事实是历史上根本不存在以“张楚国”和“张楚王”。

陈涉并没有建立过“张楚”政权，所谓“张楚”，《汉书》解释为：“若云张大楚国也。”“张楚”也根本不象个国号。《史记》也从未把“张楚”作为国号。当时，并起的赵、燕、齐、魏等国皆称陈涉政权为“楚”。陈涉的“楚”字大旗。

那末，为什么会把“号为张楚”译为

波。大革命失败后，周恩来、邓颖超在上海从事党的地下工作。母亲和他们住在一起，表面上以行医为职业，实则掩护女儿、女婿的革命工作。

1932年，周恩来、邓颖超相继随汪西中央苏区工作。母亲又迫随着他们到了中央苏区。近60岁的老母到红军中当了一名医生。她不仅为战士诊断，而且对煎药、分配药也十分经心，每首都亲自来煎药。

1934年10月，中央红军开始长征，周恩来、邓颖超参加了长征，她母亲留了下来。1935年4月，敌人逮捕了她。在敌人的监狱里、法庭上，杨振德表现出一个革命者的高尚气节和政治操守。一直到1937年初第二次国共合作开始她才被释

放出狱。抗日战争爆发后，邓颖超和周恩来在重庆工作，把母亲接来一同居住。长期的奔波和铁窗生活的折磨，使她的身体受到了严重损害。但她仍关心国事，每天坚持看报读书，坚持为同志们诊病。

1940年冬，邓老太不幸病倒，11月18日上午9时，这位革命母亲的心脏停止了跳动，终年65岁。第二天，邓颖超和周恩来以女儿、女婿的名义在《新华日报》广告栏里发布了讣告。当日上午9时，八路军驻重庆办事处的同志们和友好人士100多人，在红岩村办事处的楼下，为这位为革命奋斗终生的妈妈举行了简朴而庄严的葬礼。

(摘自《人物》第2期)

“定国号为张楚”呢？问题出在“号”字上。其实，《史

记》中的“号”不是国号，而是和“名”字相通。《高祖本纪》云：“时项羽兵四十万，号为霸王，沛公兵十万，号为二十万。”这两个“号”字，都是“名义上”的意思。“号为张楚”的“号”正与此同。“号为张楚”译为现代语就是：“名义上是张大楚国。”

关于陈涉复楚称王之事，史料上也是交待得很清楚的。《秦始皇本纪》云：“二世元年七月，陈胜等反叛刑地，为张楚，自立为王楚王，居陈县”《资治通鉴》也和《史记》相吻合：陈中父老蒙太，请立涉为楚王。”

(摘自《社会科学战线》第1期)

## 南大洋在何处？

李德潮在《海洋》第2期撰文答读者说，自从五星红旗在南极洲升起，我国进行南极考察以来，在有关报道中便经常可以听到或看到“南大洋”一词。南大洋是指南极大陆周围的海域区域，即大多数现行世界地图所标示的太平洋、大西洋、印度洋的南端一带海域。

总面积约7500万平方公里，大于北冰洋，与印度洋相当。南大洋的北界是“南极辐合线”，大致位于南纬45°—一线。南大洋的北界为南极大陆南缘线。南大洋被人们认为，从早期的探险到现代各国或国际合作进行科学考察研究，经历了400余年。“南大洋”一词有北冰洋对面之意（Antarctic Ocean），即“南冰洋”。它区别于其他三大洋的海洋学特征主要是：有独立的大洋环流系统——自东向西绕南极大陆的“南大洋环流”；有独立的海盆结构；海水温、盐分布及变化规律与三大洋有明显的不同；有独特的生态系统，其结构可简单表示为：浮游植物——磷虾——鲸。

我国虽然在公开发行的地图上还没有标出南大洋的具体地理位置，但是在实施南极考察的主要任务中，已包括南大洋考察。

## 奇怪的湖

陈正康在2月12日《新民晚报》上撰文说，在苏联北部有个凯尔纳湖，岛上有一小湖，湖虽小，但很出奇，竟有五个不同水层，每层所含水质也不一样。

第一层是淡水，水面清澈如镜，淡水鱼在欢快游动。第二层水已变得混浊，略带咸味，居住着海狗、墨鱼和矮胖鱼。第三层则是红海葵、海盘车、甲壳类动物的王国。第四层水是红色的，有紫红色藻类植物在飘游。第五层已接近湖底了，这里的水被一种氢硫化物所渗透。

## 郁达夫的二首佚诗

郁达夫的女儿郁云在2月8日《解放日报》上撰文说，前不久，接到日本的中国文学研究家稻叶昭二教授来信，并附来日本大正十年（1921年）10月1日发表的《文字报》第5卷第10号复印件，其中刊载了父亲郁达夫1921年游历日本栃木县盐原温泉时写的两首旧体诗。这两首诗，确为新发现的佚诗，父亲在1921年9月回国主持“创造社”编务之前，曾于8月10日动身，去日本栃木县的盐原温泉游历和休养10日，其时记有《盐原十日记》，连载日本《雅声》杂志第三、四、五集，文中附有旧体诗10首，为当今各诗集所收，但都没有包括这两首在内。《文字报》刊载这两首诗时，用题《避暑盐原山》，得诗若干首（节录），下署“郁达夫 中华民国”。其第一首为《山中七夕》：

漫道山中无历日，秋来一样紫双星①。

今年织女应微笑，竹叶枝头分外青。

第二首为《妙云尼誓》②：

绿苔深处薜萝阴，平仄风流我不疑。

兜率宫③中成佛者，千秋唯有妙云尼。

陈新宇在2月10日《人民政协报》撰文说，尝于彩影山太里村梁介白先生家见郁达夫手书诗作一轴。诗为：

种秧田女摘茶，乡村五月苦生涯。

先从丰熟天意，更恐秋来赋再加。

梁介白先生，新昌县人。30年代曾任中学校长和省教育厅督学等职。1949年逝世，享年47岁。郁诗未署年月，可能作于1933年至1936年间。

注：

①双星”即指牛郎星和织女星。

②日本民间供奉的妙云如来。

③兜率宫为道教教主太上老君（老子）的住处。

## 海浪预报小史

陆文在2月9日《今晚报》上撰文说，古往今来，人们常用“无风三尺浪”来形容大海。的确，浩瀚的大海，波涛浪浪，白浪滔天，令人惊心动魄。据记载，1933年，美国军舰梅柏号在从菲律宾向夏威夷群岛返航途中，曾目睹到太平洋上7米高的特大巨浪。在大洋上，由于狂风和恶浪所造成的海难，至今仍有世界海难事故的60%以上。因此，许多国家都十分重视海浪的研究和预报。早在19世纪，英国人蒲福根据根据风对海面、海面物理影响的程度，拟定风力大小的等级和浪高，制订了著名的“蒲氏风级表”。

20世纪40年代，首先为军事服务的海浪预报迅速兴起。1942年，美国斯里普海洋研究所所长斯德维尔德鲁普与年仅25岁的澳大利亚地球物理学家蒙克共同研究，发明了利用天气预报波浪的方法。此后，他们又提出了关于风、波浪、涌浪和岸浪的预报理论。1944年盟军在诺曼底登陆作战获得成功的原因之一就在于应用了这种预报理论。

进入50年代，人们基于对波浪的产生和发展的深入研究，将谱法应用于海浪预报。以非利普斯的共振理论和近尔的不稳定理论为代表，把海浪的理论研究推向了新的阶段。

1960年，我国著名的海浪专家文圣堂教授提出了驰名中外的《普朗克浪谱》和《普朗克浪谱》理论。在文氏理论的基础上，我国几个海洋研究单位合作提出了风浪和涌浪的预报方法，并在实践中不断改进和发展。从1982年9月27日起，国家海洋局海洋环境预报中心每天用4个频率传真播发西北太平洋实况分析图和海浪预报图，为海上作业和船舶航行最佳航线的选择提供了重要的信息。4年之后，又通过每晚的电视节目公诸于世，为各行各业服务。

现代科学也能辨，使用台灯照明，也不能低于15支光，而数十枚萤火虫盛于白布袋内，远不到1支光的1%。用它来“照书”，即使能勉强读几个“木刻大字本”的字，也绝不能“夜以继日”地读下去。

## 苏轼贬黄州与王安石无关

杨斌在《冯梦龙冤枉王安石》一文中说，明代冯梦龙在《警世通言》中写了《王安石三难苏学士》，说苏轼在湖州做官，3年任满，回京去拜访王安石，但当时王不在相府，苏轼在书房里见到了王安石未完成的《咏菊》诗：“西风昨夜过园林，吹落黄花满地金。”苏轼当时思忖：深秋正是菊花盛开季节，怎么会“吹落黄花满地金”？他信手写了两句续诗：“秋花不比春花落，说与诗人仔细吟。”诗中颇含讥讽之意。王安石看了笑苏轼轻薄，学疏才浅，后来他密奏天子，言苏轼才力不及，贬其为黄州团练副使。

苏轼被贬黄州是因为乌台诗案，与王安石没有一点关系。元丰二年（公元1079年）3月，苏轼上任湖州。当时朝廷中的御史何正臣、舒宣、李定之流将苏轼的《谢上表》和在杭州吟咏的诗词，断章取义，汇集成册，上奏宋神宗。神宗听信了小人谗言，将苏轼逮御史台勘问，后称乌台诗案。元丰二年二月二十九日苏轼出狱，元丰三年二月被贬黄州。

王安石在熙宁八年（1075年）再度拜相，次年二次罢相，退居江宁。乌台诗案发生于元丰二年三月至十二月，王安石早已二次罢相闲居江宁三年。苏轼回京哪能去王安石相府拜谒并续《咏菊》诗呢？当时的宰相是吴充。冯梦龙冤枉了王安石。

当然，历史是历史，通俗文学是文学创作，允许有虚构与夸张，不能苛求其完全符合历史事实，但也不能与史大相径庭。

令人遗憾的是《辞海》“苏轼”词条中也以讹传讹，说苏轼“因反对王安石新法，以作诗‘谤议朝廷’罪贬谪黄州。”笔者写这篇短文，试图通过历史考证，澄清冯梦龙所散布的迷雾，纠正《辞海》中“苏轼”词条中的错误注释。

(摘自《博览群书》第2期)

## 岂能照读

群明在2月4日《科技日报》上撰文说，在封建社会的中国，流传许多“劝学”故事。

从科学角度来看，有些传说是不科学的。就拿“囊萤”的故事来说吧，它出自《晋书·车胤传》，相传车胤，字季重，家贫，常苦无油点灯，夏月则练囊盛数十萤火以照书，以夜继日焉。”1000多年来，这个故事广泛流传，甚至成了典故，很少有人怀疑它的真实性。到了康熙六十年（1721年）3月，有一个人却通过试验证明：囊萤根本不可能照读。此人就是康熙皇帝。据《东华录》卷24记载，这一年已经68岁的康熙帝，对手下的大学士们说，他曾经“取（取）百枚，盛以白囊照书，字画竟不能辨。此书之不可尽信者。”

现代科学也能辨，使用台灯照明，也不能低于15支光，而数十枚萤火虫盛于白布袋内，远不到1支光的1%。用它来“照书”，即使能勉强读几个“木刻大字本”的字，也绝不能“夜以继日”地读下去。

## 全国工业产品生产许可证办公室

### 关于颁发教学仪器设备产品第一批生产许可证的通告

(第廿三号)

产品名称：J215型双缝干涉实验仪		
工厂名称	许可证编号	
江苏靖江市季市光学仪器厂	XXK32—001—0001	
上海技术师范学院工厂	XXK32—001—0002	
浙江台州光学仪器厂	XXK32—001—0003	
河南商城教学仪器厂	XXK32—001—0004	
山西省教学仪器厂	XXK32—001—0005	
湖北洪湖一中教学仪器厂	XXK32—001—0006	
湖南岳阳教学仪器厂	XXK32—001—0007	
广东汕头教学仪器厂	XXK32—001—0008	
广西梧州教学仪器厂	XXK32—001—0009	

产品名称：J0407型直流安培计		
工厂名称	许可证编号	
福建民中电仪器厂	XXK32—005—0031	
浙江台州电表厂	XXK32—005—0032	
浙江建德电表仪器厂	XXK32—005—0033	
湖南长沙仪表厂	XXK32—005—0034	
重庆綦江教学仪器厂	XXK32—005—0035	
湖北阳新县教学仪器厂	XXK32—005—0036	
苏州市教学仪器厂*	XXK32—005—0037	

注：\*为J0407—1型

产品名称：J0408型直流伏特计

工厂名称	许可证编号
福建民中电仪器厂	XXK32—006—0038
浙江台州电表厂	XXK32—006—0039
浙江建德电表仪器厂	XXK32—006—0040
湖南长沙仪表厂	XXK32—006—0041
重庆綦江教学仪器厂	XXK32—006—0042
山东省教学仪器厂	XXK32—006—0043
苏州市教学仪器厂*	XXK32—006—0044

注：\*为J0408—1型

产品名称：J0409型灵敏电流计		
工厂名称	许可证编号	
福建民中电仪器厂	XXK32—007—0045	
浙江建德电表仪器厂	XXK32—007—0046	
浙江台州电表厂	XXK32—007—0047	
湖南长沙仪表厂	XXK32—007—0048	
重庆綦江教学仪器厂	XXK32—007—0049	
山东省教学仪器厂	XXK32—007—0050	
湖北阳新县教学仪器厂	XXK32—007—0051	
苏州市教学仪器厂*	XXK32—007—0052	

注：\*为J0409—1型

产品名称：J2361型筒式电阻箱

工厂名称	许可证编号
福建民中电仪器厂	XXK32—004—0025
江苏海门市天补中学教学仪器厂	XXK32—004—0026
湖南新晃教学仪器厂	XXK32—004—0027
浙江余姚环城中学教学仪器厂	XXK32—004—0028
哈尔滨市教学仪器厂	XXK32—004—0029
广东高要无线电厂	XXK32—004—0030
四川省教学仪器厂	XXK32—004—0054

产品名称：J2507型光具座		
工厂名称	许可证编号	
江苏靖江市季市光学仪器厂	XXK32—002—0010	
浙江台州光学仪器厂	XXK32—002—0011	
河南商城教学仪器厂	XXK32—002—0012	
湖北洪湖一中教学仪器厂	XXK32—002—0013	
湖南岳阳教学仪器厂	XXK32—002—0014	
安徽黄口中学教学仪器厂	XXK32—002—0015	
福建顺昌一中光学仪器厂	XXK32—002—0016	
山西河津县教学仪器厂	XXK32—002—0017	
重庆育才中学教学仪器厂	XXK32—002—0018	
佳木斯教学仪器厂	XXK32—002—0019	
沈阳实验教学仪器厂	XXK32—002—0020	

