

访日期间严重违反外事纪律丧失国格人格 中纪委决定开除周而复党籍

有关领导部门已撤销他的中国人民对外友协副会长职务

要求各地迅速采取措施夺取夏粮丰收

新华社北京3月3日电 国务院新近发出紧急通知，要求各地加强春季麦田管理。

去年我国播种小麦三亿七千万亩，比上一年增加七百万亩。目前北方一些小麦主产省和南方的四川等省，麦苗长势比去年好。黄河以南麦区由于播种时天气不利，部分地区小麦播种较晚，麦苗个体弱，长势差。一些地区冬季麦田管理抓得不紧，春季管理所需的化肥、柴油、资金等还没有完全落实。

现在雨水已过，北方即将进入小麦春季管理的重要时刻。为此，国务院发出的紧急通知要求各地做好以下几项工作：

——各级人民政府要抓紧当前麦田管理情况的检查，对存在的问题，迅速采取措施解决。要认真宣传贯彻今年中央一号文件精神，落实有关政策，调动广大农民发展粮食生产的积极性。要广泛发动群众加强麦田管理，组织干部深入生产第一线，调查研究，解决问题。

——组织农业科技人员搞好麦田苗情普查，针对不同麦田分类指导管理。要鼓励农业科技人员积极为当前农业生产贡献力量。

——对春季麦田管理急需的化肥、柴油、农药、机械、水和资金等，各有关部门要主动予以解决。国务院各有关部门要注意当前农业生产，及时了解情况，落实各项支农措施。

——立足于抗灾夺丰收。要做好病虫害的预测预报，密切注视天气变化，在思想、组织和物资、资金等方面做好抗御各种自然灾害的准备，力争夺取夏粮丰收。

不搞形式主义，在理论与实践的结合上下功夫 株洲市委重视县以上干部理论学习

新华社长沙3月3日电 (记者刘诗训、张勇) 中共湖南省株洲市委重视加强县以上领导干部的理论学习，使一大批有专业知识、有实际工作经验的领导干部提高了马克思主义的理论水平。

株洲市实行机构改革后，县级以上领导干部中已有大专以上学历的已占50%以上。这些干部中有很多是从技术业务人员中选拔上来的。他们多年从事技术业务工作，平时对马克思主义理论注意不够。由于缺乏理论指导，但不及格的竟占50.4%。在工作中往往缺乏自觉性。

为了使各级干部更加认识到学习马克思主义理论的紧迫性和重要性，市委有关部门对一百多名县级以上领导干部进行了马克思主义基本常识的测试。测试的题目虽然不复杂，但不及格的竟占50.4%。市委把这一测试结果材料作为专门文件发到各部门以引起大家的重视，并采取切实措施推动干部理论学习。市委常委带头学习马克思主义理论，除坚持参加中心组学习小组的学习外，每到月底还集中两三天时间学习马克思主义基本理论和中央的重要方针政策。近三年

严守外事纪律维护国格 本报评论员

周而复同志在出国访问期间，违反外事纪律，丧失民族气节，犯有严重错误，被开除出党，并被有关领导部门撤销中国人民对外友协副会长职务，解除文化部对外文化交流委员会副主任职务。这是中共中央纪律检查委员会查处一起违反外事纪律的事件，各级干部都应引以为戒。

外事纪律是我国每一个涉外人员在对外交往中所必须严格遵守的，共产党员更应模范地执行。近几年来，随着对外开放政策的实行，我国同外国的交往日益发展，今后还将继续发展。在这种新形势下，我国广大干部群众和共产党员，在对外交往中都应该自觉地做到，既不卑躬屈膝，又不盲目排外；坚持民族自尊自信，又能够谦虚地向外国的朋友学习，表现出中国人民应有的良好风度。因此，严格外事纪律，防止有损国格、人格的现象发生，也防止伤害友好国家人民感情的现象发生，是非常重要的。

周而复是老党员、老革命，长期担任领导工作，而且多年从事外事工作，也有些名气。象他这样的人物，尤其应该模范地执行外事纪律，为维护国家尊严，为促进中外友好往来作出榜样。在涉外活动中，多数同志以身作则，做得好的。但是，确有少数人，象周而复同志在中央机关干部大会上所说的：“丧失人格、国格，丢丑丢到了国外”。对这样的事，不论当事人是谁，都必须严肃处理，绝不能因为是领导干部，是名人，就可以不受纪律的约束，就可以我行我素。

维护国格，严守外事纪律，对于我国发展同各国政府和人民之间的政治、经济、文化等各方面的交往，更好地实行对外开放政策，是一种促进，也是端正党风的一个重要方面。

我国城市绿化工作加快 近四年每年植树一亿株

本报讯 据城乡建设环境保护部提供的情况：我国去年植树造林一亿二千九百万株，植树造林八千三百三十万平方千米，已有七十五个城市的覆被率在20%以上，平均每人占有三万多平方米公共绿地的城市发展到八十二个。最近四年，每年城市植树约一亿株，城市草坪发展到四千万平方米以上。

去年，许多地方结合城市改造，进行环境综合治理，抓重点绿化工程，效果显著，使城市绿化的布局更加完善，对普遍绿化起了推动和示范作用。沈阳市建成的南运河带状公园，就是一个典型。以前，南运河的河道淤塞、河水断流，两岸建筑、乱占严重，是个脏乱差的地段。市人大为治理南运河作出决议，发动全市军民共建南运河带状公园。在这项大工程中，有二百万人参加劳动，拆迁了一百六十一个单位和五百多户住房，全面清理河床、卵石护坡、拓宽道路，两岸植树九万株，铺草坪二十万平方千米，种花二十万棵，使总长度十四点五千米、面积三百多万平方米的运河两岸绿树繁花，青草遍地，大大改善了环境，受到人民群众的拥护。

不少城市注意发挥绿化先进典型的示范作用，推动面上

河北省政府举行大会表彰有贡献单位和个人 太行山区开发研究通过国家鉴定

国务院贺电指出这项工作为山区开发提供了经验

本报讯 新华社记者景如月、本报记者王庚南报道：国家科委“六五”期间重点科技攻关项目“河北省太行山区开发研究”，最近通过国家鉴定。

3月2日，河北省政府在石家庄举行大会，表彰和奖励在这项工作中作出了突出贡献的单位和个人。国务院和国家科委分别打电报和写信表示祝贺。

河北省太行山区开发研究是河北省科委为综合开发治理西部太行山区、帮助山区人民尽快脱贫致富而设立的研究课题，并在易县阳谷庄试验区取得了初步经验。1981年底，这个课题正式列入国家科委“六五”攻关计划，并委托河北省科委具体组织实施，河北农业大学为技术承担单位。

三年来，河北省科委组织了二十多个科研单位、大专院校及有关地、市、县的七百多名教师、科技人员参加了开发研究工作和协作攻关，他们与当地农民科技人员、科技示范户密切配合，通过典型示范、办培训班等形式，把科学技术送到农民手中。在实施中，他们摸索出了一条治理贫困山区

满城县农村整党动真的碰硬的 狠刹群众反映强烈的四股歪风

新华社石家庄3月3日电 (记者谢石言、任贤良) 河北省满城县在农村整党中狠刹了群众反映强烈的四股歪风，群众反映说：这次整党动了真的，碰了硬的，解决了难办的，没刮风，没打雷，雨下得挺透。

满城县的农村整党从去年12月全面铺开。县委采取领导包片抓点的办法，将全县二十五个乡镇分成五片，由五名县委常委分片负责，并从县委、县政府、人大、政协、纪检委抽出十八名领导干部和一百二十四名乡级干部深入到一百五十多个重点村蹲点，狠刹了群众反映强烈的四股歪风。

一刹吃喝风。全县农村普遍反映近几年吃喝风盛，干部下乡吃喝，洽谈业务吃喝，检查评比吃喝，走后门、拉关系吃喝，甚至开会

党员也吃喝。仅1985年全县农村用于招待吃喝的款就达八万九千多元。从整党开始，县委统一部署，从县、乡、村三级主要领导做起，带头刹吃喝风，并规定，上至县委书记，下至整党宣讲员，到村以后，一律到农户家里吃饭，恢复老传统，做到上下都不搞招待，违者给予党纪处分，吃喝风基本刹住了。

二刹乱占宅基地。近些年，全县农村乱占宅基地现象很严重，一些党员干部仗权侵占、抢占。在整党中，县委要求从党员和干部身上清起，坚决刹住乱占宅基地的歪风。截至月底，全县已有九百七十九名党员退出乱占的宅基地三十六亩，交出罚款九万九千八百一十六元。

三刹侵占集体财物。全县农村财物混乱问题较为普遍，一些党员干部利用职权和工作之便，长期挪用、借用公款、用公款、公物为自己拉关系，走后门。这次整党中全县需要清理财物的就有七十六个村、九百一十八个生产队，其中涉及党员干部五百二十七人。县委在整党中紧紧抓住这一问题加以解决。

四刹仗权承包。在农村实行联产承包责任制的新形势下，一些党员干部在工商企业承包中搞不正之风、或垄断承包，或压价承包，或人“权力股”，或随意修改承包合同，引起群众不满。整党中，县委以党员、干部为重点，全面清理了不合理的承包合同，对影响大、问题突出的地方集中力量逐个解决。

由于从党员、干部抓起，狠刹歪风，从而端正了党风，密切了党群关系。整党以来，全县有二千多名入党积极分子参加了整党学习。

全国营养调查表明 我国人民营养状况大有改善 热能满足需要，蛋白质的质量有待提高

本报讯 记者白鹤、冯军军报道：我国人民当前的营养状况如何？请看中国预防医学科学院根据全国营养调查公布的数据：最新数字：全国每人每天平均摄入热能能达到二千四百八十五千卡，蛋白质七十七克。调查数据有力地证明了中央关于我国人民的温饱问题已基本解决的判断是符合实际的。

这次全国性营养调查是1982年开始进行的，它取得了二十七个省、市、自治区约二十五万人的资料。与1959年第一次全国营养调查的结果相比，全国平均每人每日热能增加了四百二十五千卡，蛋白质提高了十克。据营养专家的意见，平均每人每天摄入热能达二千四百千卡，蛋白质七十克，就满足了生活和劳动的需要。

营养专家认为，我国人民的膳食营养比较合理。从全国的平均数来看，现有的膳食可以提供充足的热能、蛋白质及胡萝卜素、硫胺素、尼克酸和多种维生素等。膳食中供给的热能来自脂肪的比例不到20%，而粗纤维含量丰富。它没有西方膳食中脂肪过多、碳水化合物和纤维过少的弊病。问题是蛋白质的质量还有待提高；膳食供给的钙质和核黄素不够充足；铁的摄入量不少，但因主要来自植物性食物，吸收率低，所以目前缺铁性贫血还不少。专家们建议要设法逐步提高豆类、奶类和其他动物性食品的比例。

云南二万所小学设法制教育课

云南省小学法制教育已由点到面逐步开展，目前全省有二万多所小学中，已有近两万多所小学开设了法制教育课。这些学校接受法制教育的学生有一百五十万人。

云南省教委受教育部委托，自一九八三年起，就开始了对小学法制教育的研究。他们组织了大批教师，编写了《小学法制教育教材》和《法制教育参考资料》。各校把法制教育列入品德课教学计划。

河南省平顶山锦纶纱厂子弟小学扩建

河南省平顶山锦纶纱厂二二期扩建工程，采用计算机控制、新工艺组织生产，全厂产品生产能力可达一万吨。生产轮胎九百万套，(据新华社)

司机撕票

1986年1月19日，江汉石油管理局运输公司的一辆客车从武汉返回油田。行至汉阳蔡甸镇，一位年约五十的农民招手呼车，客停车后，那位农民上了车。

“师傅，多少钱？”

“一元五角”，司机答道。那位农民连上钱，声明不需要车票，他不报销。

“我们公事公办，不能收钱留票。”

司机说了好几遍，那位农民高低不肯交钱。

“那我把票撕了，你看。”

司机说他把手中车票撕个粉碎。

一位旅客说：“我见到那个别开车的为捞外快，收钱不给票。这位师傅刚好相反。”

后来，又有三位农民上车，司机依照前例当着众人又把车票撕了。

这位司机名叫叶方明。

(《江汉石油报》社 杨柳)

鸿雁啊，快些飞吧！

快些飞吧！

元月1日上午九时四十分，我去县邮电局向河南省洛阳市亲戚家发一封加急电报，谁知对方收到时已是3日午饭时候了。两地相距六百四十公里，这封加急电报“飞”了五十多个小时。

无独有偶。2月7日，我从县邮电局收到新闻战线编辑部的一封信，一看信是元月10日写的，细看邮戳，元月11日邮件就从北京邮局发出了。一千四百公里的行程，

这封信“飞”了二十八天。

我们县城距宝鸡市仅四十三公里，交通方便，乘汽车只需一个半小时；由宝鸡东来西往的铁路路通昼夜畅通无阻，到北京也不过二十多个小时。怎么解释一封信走了二十八天。

迅速、及时、准确、无误，是人民群众对邮电工作要求最起码的和希望。但愿这个良好心愿不致落空。鸿雁啊，快些飞吧！



新华社记者 张树源摄

贵州在四个山区县进行综合技术开发试点

科技进山点燃山区希望之火

新华社贵阳3月3日电 (记者杨锡铃) 科学技术进山,点燃了贵州少数民族山区的希望之火。贵州省在四个山区县进行综合技术开发,使那里的面貌发生深刻的变化。资源丰富的贵州,文化科学技术仍处于落后的状态,至今被人说成“抱着金饭碗讨饭”。1985年3月,贵州省委组织部、科、农、牧、水利、轻工、地质、经济等六个部门的专家到晴隆、罗甸、玉屏三个少数民族聚居的县和黔中的普定县实地考察,拟定了山区综合技术开发方案,并从实际出发进行分类指导,把科技的力量传播到千家万户。四个县首批开发的项目共二十三个,包括种、养、林、果、菜、农副产品加工、矿产开发、建材、工艺制品、包装与储运各个领域。在八个月内已取得了令人振奋的效果。据不完全统计,1985年共投资四百四十多万元,总产值达到二千二百四十多万元,获纯利四百五十四万七千多万元。参加山区综合开发的专家不辞辛劳,深入边远山乡,他们发现一些少数民族穷困县并非“一贫如洗”,只要认真扶持,科学开发,就可以使资源变为“摇钱树”。晴隆县锦屏山资源丰富,在引进了广东冶炼技术后,办起铅锌厂浮选厂。现在,日处理原矿石三十吨,每天产值达一万元。

在贫困山区更换晚时,科研人员处处为山民着想。贵州省商业研究所所长唐孟玄到全省有名的穷县普定,发现这个县安家落户的知识青年黄克让组织的山区开发公司生产的糕点没有销路,而满山遍野的桃、山楂、酸梨子和梨膏等营养价值很高的果品却未被开发。他建议黄克让利用原有的场地、设备生产蜜饯糖果,并由省商科所和黄克让联营,当年就收回了全部投资。

科学技术知识的引进,使边远少数民族穷困山乡产生了活力。玉屏侗族自治县最贫穷的影象乡,国家年年救济扶持。县民政局、畜牧科、科委、饲料公司提出将山区综合技术开发工作与扶贫工作结合起来。去年,这个乡每户平均收入达八百六十元。

科学技术的传播也带来了人们思想的深刻变化。群众已认识到,“脱贫致富,科技是关键”,必须用现代知识武装,提高竞争能力。许多过去祖祖辈辈不读书、不读书的山民走进了书店的大门。有的专业户还聘请家庭教师给孩子上课。1985年,这四个县举办各种技术培训班七百多期,参加培训的人达五万六千人。

人们的视野开阔了。山区综合技术开发打开了封闭多年的窗户。为了逐步建立开放式的农村经济结构,这四个县已主动与上百个科研机构、大专院校和经营管理单位,建立直接的技术联系,促进了科学技术向农村的转移和推广。

穷山如何遍地金

叶 伴

打开中国地形图,便知我国山地比平地多。由于自然与历史的种种原因,广大山区穷得多。中央提出治穷致富的号召,山区的任务尤重。然而说起山区治穷,人们往往看到困难多:底子薄、资金缺、交通不便……这些都很实在。但只要认真贯彻党中央的富民政策,运用科学的眼光来看山区,就能看到山上有遍地“黄金”。不过,这些“黄金”并不是唾目可见、俯首可拾。它们是矿藏,藏在漫山遍野的树、草、土和石头中,需要请科技上山,用智力开发。今天本报一版刊登的河北太行山区开发研究的典型,三版介绍的贵州四个山区县用科技治穷的事例,都有力地说明了一个道理:山区治穷致富,最需要科学技术的支持。一般地说,目前山区的教育事业还比较落后,各种专门技术人才奇缺,要靠当地的科技人员从事开发研究,往往力不从心。河北省科委和贵州省科委有远见,他们组织许多学科的专家上山,山区得到“及时雨”,专家们有了用武之地,其结果是,穷山遍地出“黄金”,各地知有穷山,何不学学河北和贵州的办法?



本报讯 毛阳区巩固灭疟成果在国际上获得好评 此,他们一方面健全了各项规章制度,严格保证防治计划的全面实施,另一方面,则开展定期评奖活动。由于在灭疟工作中切实加强了经常性管理工作,毛阳区卫生院终于有效地降低了疟疾的发病率。现在,全区疟疾发病率已从1979年的1.24%下降至1985年的0.31%,原由疟疾引起的死亡率下降了0.17%,每年为国家节省灭疟费近万元。毛阳区卫生院的出色工作受到了国际上的关注。一些第三世界国家的灭疟专家专程来此地考察,世界卫生组织还在瑞典召开的医疗卫生会议上推广他们的经验。(蔡有德)

雪地冰天奏凯 中国姑娘王秀丽勇夺速滑金牌 本报札幌3月3日电 二十岁的黑龙江选手王秀丽今天在首届冬季奥运会女子1,000米速滑比赛中,为中国代表团夺得了第一枚金牌,成绩是1分27秒56。朝鲜的韩春玉和日本的房野千子分获该项第二、三名。

男子1,000米速滑赛,南朝鲜的裴基泰和日本的“潮濂、黑岩彰分获前三名。在自卫队室内射击场进行的现代冬季两项比赛中,中国选手刘洪获得一枚铜牌,获得前两名的是日本的山藤功和佐藤幸一。

花样滑冰比赛中,中国的孙丹和苏联元在双人滑短节目中暂时领先,苏联选手和范军暂居第三位,朝鲜选手南慧英和金赫排在第二位。冰球比赛,中国的刘阳和赵小雷规定的进球数暂时领先,两对日本选手积分紧随其后。

原定今天举行的男子高山滑雪大回转比赛,因天气条件不好延期举行。(张武斌)

摘挂金牌的中国女将王秀丽。新华社记者 钱嗣杰摄(真照片)

美洲杯国际体操赛 王崇升全能获第三 1986年美洲杯国际体操赛全能决赛3月2日晚上在华盛顿结束。苏联运动员阿列克谢·吉洪斯基和美国运动员斯里斯蒂埃·菲利普斯以五十八点三五分和五十八点七五

陕西勉县不断完善生育政策 区别对待 分类指导 大得民心

本报讯 陕西省勉县在计划生育工作中,坚持实事求是原则,实行“区别对待,分类指导”的办法,基本上做到既有效地控制人口,又密切了干群关系。他们通过分析人口结构的变化,测算人口发展与本地经济、社会发展以及资源条件的比例关系,提出了“区别对待,分类指导”的办法,即根据全县平川、丘陵、山区等地理条件和经济、文化、医疗卫生、交通运输、人口增长、劳动力余缺的不同情况,在控制人口增长的计划安排上提出不同的要求。对那些人口增长超过生产资料供应的地区,在控制上严一些,使人口与经济的发展相适应;对人口稀少、资源

丰富的地区,在人口控制上松一些。这样做,不仅解决了一部分群众的困难,对于农业生产也有一定地促进作用,农民群众也易于接受。勉县县委和县人民政府在不断完善生育政策的同时,还大力改进工作作风,把管理寓于服务之中。随着宣传教育的深入,群众的生育有了明显的转变,早婚早育的现象越来越少,要求多生孩子的想法逐渐淡薄。据生育意愿调查,现在想生多胎的农民只占总人口的4%。1984年,全县人口出生率为10.1%,1985年1月至10月又比1984年同期少生三千零五人,计划生育率达99.3%。近两年,全县工农业生产也取得了从未有过的速度和效益。

前,人口密度已达每平方公里一万多人,人口自然增长率在千分之二以上。一九七〇年,勉县县委和政府把计划生育列为全县十二项重点工程之一,成立了计划生育委员会,下设了计划生育办公室,配备了专职干部,全县人口出生率由一九七〇年的千分之三·二下降至一九八〇年的千分之二·一。一九八一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九八九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。一九九九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇一九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇二九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇三九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇四九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇五九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇六九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇七九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇八九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二〇九九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇一年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇二年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇三年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇四年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇五年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇六年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇七年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇八年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇九年,全县人口出生率进一步下降至千分之二·一。二一〇年,全县人口出生率进一步下降至千分之

发挥机关党委在端正党风中的作用

严文

端正各级党政领导机关的党风，机关党委有着义不容辞的责任。从目前情况看，多数机关党委积极响应中央的号召，全力以赴抓党风。可是，也有个别机关党委至今没有把主要精力用在抓党风、党纪教育上；有些则因为机关党委不领导本单位的业务工作，就认为保证和监督作用是“软”任务，难有作为；也有一些机关党委在端正党风中遇到困难之后，回避矛盾，如此等等，都不利于发挥机关党委在端正党风中的作用，应该尽快加以解决。

机关党委要在端正党风中充分发挥作用，首先要端正机关党委工作的指导思想，摆脱日常各

种繁杂事务的干扰，把端正党风作为当前的中心工作来抓。要履行自己的职责，定期研究党员干部的思想状况，有针对性地开展思想教育，对于机关内部出现的不正之风，不管是发生在哪一级干部身上，都要敢于把它拿到党的会议上进行讨论，运用党组织的力量解决党内矛盾，保证党的组织在政治上、思想上的统一。

第二，要健全正常的组织生活。某些机关中党组织生活涣散的问题很严重，特别是有些党员领导干部，自觉不自觉地把自己置于支部生活之外。当前健全党的组织生活，要同纠正不正之风结合起来。领导干部要编入支部、小组，不允许

有特殊情况。领导干部除了参加所在支部、小组的民主生活会，还要定期单独过组织生活，自觉地把自己置于党组织的监督之下。领导干部的民主生活会，不能开成工作会，主题应该是谈思想、谈作风，认真开展批评与自我批评，防微杜渐，增强对不正之风的免疫力。机关党委对生活制度的执行情况，要加强监督和检查。

第三，机关党委要认真维护党纪党规，既要加强对党员、干部进行深入的党风、党纪教育，也要抓好对不正之风的处理，严肃查处大案要案。同时要把党风、干部执行纪律的情况，定期向全体党员公布，注意支持和保护敢于同不正之风作斗争的党员、干部，发动全体党员为实现党风的根本好转而努力。

领导机关的党风能否迅速好转，关键在于各单位党政领导（党组或党委）是否真正重视，切实加强领导。机关党委肩负重任，大有可为。

众乡亲立碑青山奠忠魂 王德成洒汗荒坡四十载



编辑同志：

现把《辽宁日报》1月27日刊登的这篇报道推荐给你们。一个普通的共产党员去世了，群众自动为他送葬立碑。这件事再次告诉我们，每个党员的能力有大小，职务有高低，但只要牢记为人民服务的宗旨，埋头苦干，夙夜匪懈，鞠躬尽瘁，死而后已，他就不愧是一个共产党员，人民也就永远不会忘记他。

河南郑州市 刘向东

寒风凛冽，哀声阵阵。1月15日上午，在绥中县秋子沟乡梁杖子村柳树沟屯山岗上的一座新坟前，几百名党员干部群众聚在这里，流着泪为一位长眠青山的老党员献花圈、立墓碑，沉痛悼念他为家乡乡亲们鞠躬尽瘁、死而后已的光辉业绩。

这名老党员名叫王德成，终年六十七岁。他于1945年参加革命，1946年光荣入党，生前曾多次被评为“五好”干部、县模范共产党员、锦州市劳动模范、辽宁省先进生产者。他曾担任过合作社社长、生产队长、村民组长等职务。在柳树沟屯的群众眼中，王德成是建国以来金屯最有威望的党代表，也是金屯最受敬重的“老前辈”。

建国初期，柳树沟屯到处是荒山秃岭，仅有十三户人家。农民吃的是野菜糠团，住的是破屋烂房，打柴要到二十里以外。王德成立誓要把柳树沟变成花果山、金银山。1956年，他当农业合作社社长后，第一件事就是发展果树生产。当时金屯只有几百棵老梨树，他发动大家搞嫁接，十年后梨树已发展到三千多棵，并结出了累累的果实。1969年，他又引进一千三百多株苹果苗带领社员栽种。每天第一个上山的是他，最后一个下山的也是他。他穿的汗衫经常是湿漉漉的，群众都说他是铁打的人。如今的柳树沟，种植了七千多棵果树，还栽了一百亩松林、二百亩刺槐。

1985年，金屯收水果五十多万斤，仅这一项收入，人均达七百五十多元，人均银行存款三百多元。金屯家家户户盖上了从未有过的幸福生活，人们心里感激这位“老前辈”。柳树沟金屯五十户，一百八十多人口。党的十一届三中全会以后，王德成积极帮助群众建房，现今已有三十四户盖起了新房，今年又有六户盖新房，而他一家还住在三间石头砌的旧屋，窗上找不到一块玻璃，室内看不到一件新家具。他仅有的财产就是几十张奖状，他积蓄的一千多元款借给了灾民。

1975年秋，正在带领社员修果树场垣的老队长王德成，突然被一个“学大寨工作队”当成“重果轻粮”的资本主义典型撤了职，撵到大队的南山当场工作。他在那里干了二年，把场治理得井井有条，而生产队的日值却由一元多钱降到八分钱。柳树沟的群众一起去找大队，找公社，强烈要求把老队长还给他们。1978年秋，公社党委书记派人把王德成送回柳树沟，继续担任队长。在欢送队长复职的群众大会上，他激动得泪如泉涌，千言万语凝成一句话：“我是共产党员，听党的话，我干！”他积极落实党在农村的各项经济政策，把果树场都承包给社员。他拖着病身子，披星戴月地为农户发展商品生产操劳。去年五月，他不幸被确诊为晚期癌症。他想，自己活的日子不多了，为党为群众多出点力吧！他从集体积蓄中支出一部分钱，给每户订了一份报纸。直到他卧床不起的前一个月，他还天天拄着拐杖，挨家逐户送报纸。去年十月下旬，他病危时，让人们扶着他来到北山上，望着遼山遍野的果树，欣慰地流出了泪水。他吃力地告诉乡亲们：“大伙子过好日子，我死也甘心。往后你们还得管好果树啊！”王德成临终前，拉着村党支部书记的手，用尽最后气力说：“我不行了，我是党员，对组织没有别的要求，就请你们把我火化了！”支部书记说：“王队长，来看他的乡亲都哭死了。他示意老伴从箱底取出十元钱交给支书，断断续续地说：“这是我……党的最后一次党费……”

1985年10月29日，王德成与世长辞了，山村沉浸在悲痛之中。盛着骨灰的灵柩抬回，自动排成一列长长的送葬队伍，泪水和哀乐交织在一起。人们不能忘记他留给金屯人民无比宝贵的财富。一个模范共产党员的高大形象，一座丰碑永远矗立在人们心中！

不应当敷衍上级

游本根

近两年，我到基层搞调查，发现有些单位的领导人对上面交代的工作，总是以四个字回答：“马上就办”。似乎决心很大，态度坚决，可是时隔一年半载，再到这些单位了解，不禁使人大失所望：当时领导上交代的工作，一件也没有办。

某些同志嘴上说“马上就办”，其实并不想立即把那件事办成，而不过是以这句话来搪塞敷衍上级领导而已。应该说，这

也是不负责任的官僚主义作风的一种表现。

当然，有些重大的问题，需要经过认真的调查研究，以至经过试点以后才能办。但日常生活中，有许多具体的、与群众生活和生产密切相关的问题，则是可以现场拍板，立即采取解决的。这就需要我们领导者转变思想作风，树立全心全意为人民服务的观念，雷厉风行，说办就办，油腔滑调，敷衍塞责，就必须给以批评，对党和政府的信誉。



防微杜渐 增强对歪风的免疫力

巨鹿县直机关党委健全党内生活制度

中共河北省巨鹿县直机关党委从健全党内生活入手，增强党员对不正之风的免疫力，促进了党风的好转。

近年来，巨鹿县有少数基层党组织党内生活制度不健全，有的甚至流于形式。县直机关党委认为，有些党员缺乏党性锻炼，思想涣散，与党组织放松对党员的教育和监督有关。去年底，县直机关党委结合各基层党组织领导班子调整和改造工作，帮助县直机关各党总支、党支部建立健全党内生活制度，加强对党员的党性、党纪教育，帮助党员提高政治和思想素质。去年底，县直机关党委工作结束后，又组织所属一百零六个基层党支部普遍召开了生活会，每个党员认真检查自己有无不正之风，开展批评和自我批评。县企业局党支部联系本局一个公司经理放松党性锻炼，堕落成经济罪犯的事实开展讨论，接受教训，防微杜渐，自觉接受党组织的帮助和监督。

目前，巨鹿县直机关党委所属基层党支部已普遍健全了党的“三会一课”，“党内生活会”等党内生活制度，党员自觉把自己置于党组织的监督之下。

(刘华锋 刘恒义)

敢于揭短亮丑 带头纠正歪风

建德县千鹤乡党委边整改边从严治党

浙江省建德县千鹤乡党委一班人在整风中，带头联系党风和领导作风的实际，揭短亮丑，开展思想、查作风、查经济、查纪律的“四查”活动，认真进行整改。

过去，乡里有些干部不安心工作，工作缺乏干劲；有的待向高的比，比向当的比，思想向差的比，比向当的比，胸无大志；有的干部平时

很少下乡、住队。针对这些问题，乡党委组织党员干部学习整风文件，认真整改。

一是带头转变工作作风。千鹤乡部分干部以往上班常常迟到早退，工作作风比较涣散。整风中，乡党委“一班人”带头做出样子，党委书记、副书记每天提前半小时上班。乡党委的其他干部也积极下村，到生产第一线解决问题，同

时还利用晚上学习政治，帮助党员干部提高思想政策水平，增强组织纪律观念。

二是带头还清各种欠款。乡里二十位同志的一千五百五十元欠款全部还清，并收回乡养鱼塘的九千元欠款。乡政府还重新制订了财务管理制，堵塞了乱占公款的漏洞。

三是带头完成各项任务。对乱占耕地和破坏森林的歪风进行了严厉打击，收到比较好的效果。他们还在生产上解决了一些急迫的问题，全乡五百亩柑园的防、除、涂白等管理，六百亩茶园的抚育、蚕桑等经济作物的越冬、培育管理，也比往年做得好。

(陈利群 赵惠峰)

打破“关系网” 顶住说情风

昌邑县纪委大胆查处党员违纪案件

山东昌邑县纪委打破关系网，顶住说情风，近两年共查处党员违纪案件四十三起。许多人说：关系网，说情风，到了纪委不管用。

不畏权势，敢于碰硬。有个镇的党委书记胡某主任曾是县委委员，并同县里有关负责同志有亲戚关系。多年来，她自视高人一等，欺左霸右，恶霸有余。县纪委在查处她的问题时，有人接二连三说情，都被纪委坚决顶住。在查清事实的基础上，那个镇胡某主任受到党内警告处分，并通报全县。

秉公办事，不以功过。某乡长任职三年，工作有成绩，但却以权谋私，在本村随意划宅基地，盖了八间正房，三间偏房，门楼。他建私房所用物料大部分是该乡各村凑的，还贪占三千多元公款。有人说这个乡长工作干得挺好，王书记不处理。县纪委认为功过分明，经过调查，清事实经研究报县委批准，除掉了他的党籍。

排除阻力，坚决查处到底。有个村党支部书记，犯有经济贪占和乱搞两性关系的违纪行为。县委开始，知情人假证，乡党委书记还到县纪委为他说情。县纪委排除阻力，查明那个支书记经济贪占七百零八元，吃喝挥霍公款二千八百八十二元等问题。纪委视其情节和退赔情况，给予他留党察看两年处分。

(纪维齐)

“家贼”一时得逞的教训

的个人主义恶性膨胀，是张国政堕落的思想基础。张国政平时穿的是旧衣服，天寒时是破棉袄。站里来客招待，拉他陪客吃饭，他坚决不参加。自己家来客住了站里客房，用了公款汽车，他都及时结账付款。他分管站里的治保工作，每一次会议，他都要大讲特讲安全保卫工作的重要性。尤其具有讽刺意味的是，在张国政行将暴露前一星期的一次会议上，他拍着手对全体职工说：“我强调安全保卫工作都有记录，出了问题我要追查责任的。”这一切使干部群众认为，张主任这个人生活俭朴，作风正派，工作责任心强，是一个好领导。

可是，在假象掩盖下的张国政的另一面却是：利欲熏心，见钱眼开，不择手段地盗窃国家财产，甚至把个人的发家致富建立在其他干部职工的危害和痛苦之上。1984年4月中旬，他加强的安全保卫工作理由，包藏祸心地提出为仓库换锁，主动替保管员买了把新锁。在配了准备作案的钥匙之后，他通过另一职工把锁转交给仓库保管员。张国政的险恶用心是：如果仓库失窃，他就能够而呈追这个职工的责任，从而达到嫁祸于人的目的。由于他的盗窃作案，从1984年3月以后的半年多时间里，全站先后有十一位同志受到批评或被罚款。



“小餐厅”变成办公室

不久前，吉林省扶余县三家子乡政府把招待上级领导的“小餐厅”变成了办公室。乡政府原来只有一个大食堂，上级来人检查指导工作，都在大食堂用餐，后来，不管领导领导来，都备有饭菜招待。这样，只好等客人吃完饭，乡干部才能吃饭，很不方便。去年7月，乡政府在食堂里隔出一个“小餐厅”，上级机关或兄弟单位来人，都到“小餐厅”招待。

整党开始，乡长潘世财想，上级明令禁止用公款请客送礼、大吃大喝，可是我并没把吃喝当回事，还以情面难却、招待方便为理由，专设一个“小餐厅”。虽然规定“四菜一汤”，可是有酒有肉，有时我还陪吃，既不花钱，又不交账。而“四菜一汤”没有具体标准，又没数量限制。我们乡也是吃喝。这既败坏党风，还会滋长吃喝等陋习的思想作风。乡政府的不正之风不刹，怎么能刹住乡、村干部的不正之风呢？乡政府经过讨论，“小餐厅”取消了，把它变成整党联络员的办公室。

(郭凤山)



愿您使用得更长久 愿您工作得更完美

NISSAN牌汽车 是日产汽车公司制造生产

NISSAN 日产汽车

NISSAN VANETTE 20 厢式车 旅行车 VANETTE 20 厢式车 旅行车

NISSAN CEDRIC 轿车 CEDRIC 轿车 豪华型 豪华型

NISSAN PATROL 4WD 越野车 越野车 PATROL 4WD 越野车 越野车

NISSAN CABSTAR 卡车 CABSTAR 卡车 轻型车 轻型车

NISSAN URVAN 面包车 URVAN 面包车 旅行车 旅行车

NISSAN BLUEBIRD 轿车 BLUEBIRD 轿车 豪华型 豪华型

NISSAN CIVILIAN 轿车 CIVILIAN 轿车 豪华型 豪华型

日产汽车公司从1933年创立以来，精益求精，努力制造受世界人士喜爱的车辆。在这样悠久的历史里，不断地积极采用先进技术，提高了安全性、舒适性、经济性、耐久性。高规格，一九八四年的NISSAN牌汽车总产量超过了二百五十万辆，在世界上一百三十多个国家受到人们的欢迎。以先进技术和高可靠性，要长久更深入地和中国用户交往，愿您工作得更完美，这是一辆NISSAN牌汽车的意思。

古有千里马 今有日产车

NISSAN 日产汽车公司

NISSAN MOTOR CO., LTD.

日本东京都中央区银座区町田町1号

论“打旗号”

宋坤

不正之风刮法有种种，其中之一是“打旗号”。这办法确实也灵。办事之前，一旦打出某领导的“旗号”，如“某局长说的”、“某部长点头了”等等，马上“立竿见影”。一些事情本来违背原则，但很快变得“顺理成章”，“合理合法”，办起来也容易极了。事情越不好办，“旗号”打得越凶。这法子很快被一些聪明人学会了。在光天化日之下打着“旗号”行骗，也往往“旗开得胜”。

说来也奇怪。至今还是喜欢“唯上”的人居多。一听“领导有话”，特别是顶头上司说的，便“有令则行”。管它原则不原则。即使有时对某些旗号有怀疑，或者看出破绽，也不想去核实一下。怕惹出麻烦来，吃不了兜着走。与其自讨苦吃，不如装聋作哑，反正出了问题有“旗号”在顶着。

“打旗号”之风刮个不停，关键就在某些自不正的领导。一些手中握有一定权力的领导者，很喜欢“放风”。对有求于己而不会白求者，又可炫耀一下手中权力，时常爱说这样一句话：“你就说我说。”过去有些领导人爱批条子，开“通行证”。后来发现这种条子虽然管用，但也有个不小的弊病，很容易让人抓住把柄。“你就说我说”的却来无影，去无踪，不留痕迹，又有威风，妙极了。事成之后，自然有报。出了事则查无实据，可以一推六二五，此所以有人乐此不疲的缘故吧。

所以，要灭不正之风，就要堵住这“打旗号”的风源。有效的办法是“认真”二字。见到谁打出可疑的“旗号”，必须三言对案，把真假假弄清楚，然后落案处理。决不可以查无实证为由不了了之。如此，则“空口无凭”的办法也就不可靠了，取巧者就会当心些的。

森林里有诗

流沙河

写诗的人，或不写诗的人，都有一个森林的意象隐藏在心中，哪怕他没有去过森林。没有去过，他总看过森林吧，在画幅上，在银幕上。森林的意象是神秘的，比原野的意象，比沙漠的意象，比江河的意象，比海洋的意象，都神秘得多。这是因为森林是人类真正的故乡，人类的远祖就是从树上爬下来的，就是从森林里走出来的。大冰期中断了“有巢氏”的生活方式，迫使人类的远祖从森林走向原野，走向江河。文明的古城堡崛起之后，人类才有可能乘骆驼去横越沙漠，驾驽轡去漂越海洋。现代的大城市出现之后，市民们几乎忘记了森林，也觉得它神秘地存在着，而且常常莫名其妙地呼唤我。这就是为什么我要望着列宾的名画《森林的早晨》发呆，并设想自己是一只只小熊中的一只，而觉得躲在森林其乐融融的滋味了。我梦见的是人类的故乡。我的发呆，原来是真正的乡愁啊！

原野不是，沙漠不是，江河不是，海洋不是，只有森林，它才是我们真正的故乡。那些郁郁葱葱的芬芳芬芳的远古记忆，作为人类的“集体潜意识”，一代代地秘传下来，至今还出现在我们的梦境里。谁都梦见过从高处落下来，这是因为，姑妄言之，人类的祖先都从树上落下来过。去问间那些童心未泯的孩子，没有不向往森林的。森林里有诗！读了唐诗中的这些妙句：

野火烧荒烟，深山古木平。（陈子昂）

两边山木合，终日鸟声啼。（杜甫）

深林人不知，明月来相照。（王维）

空山松子落，幽人应未眠。（韦应物）

牛牛上山小，烟火隔林深。（钱起）

你不觉得很亲切吗？如果去过森林，你可以说：“这些妙句唤起我的记忆。我见过这样的森林景象。”可是我从来没见过森林，也觉得这些景象非常亲切，仿佛见过。这不恰好说明我有个森林的意象隐藏在心中，作为“集体潜意识”神秘地存在着，被唐诗中的这些妙句唤醒了？

森林不但给我们以诗意，更重要的不是给我们多美的空气，给我们醒脑提神的新鲜空气，给我们对抗沙漠化的绿色，给我们消渴清泉，给我们水土保持，给我们花，给我们从寿年丰，给我们飞向未来，给我们原本，给我们植物纤维，给我们印书的纸张，给我们建筑物，给我们家具。除了这些物质生活资料外，还给我们旅游的环境。人类觉得森林是亲切的，这种出自潜意识的感情自然倾向，同人类自身的实际利益完全和一致。美感与利益，两者如此完全一致的例子，在自然界并不多见。朝霞晚照，雷电虹霓，蝉吟雷唱，雀啼鸦啼，荷塘月色，柳岸晓风，断崖千尺，洪波百丈，这些自然景物何尝不美，却很难说它们能给人带来多少物质利益；森林则不同，既给我们诗意的灵感，又给我们物质的利益。森林是人类的精神生命线之一，也是人类的物质生命线之一。我们爱森林的同时，还得爱护森林。毁林，无异于自杀！

爱护森林是人类理性闪光的表现。

侦察卫星所摄影片显示，地球上的植被面积正在年年缩小。这个不祥之兆威胁着人类文明的生存。“牛山之木尝美矣！”哲人孟柯两千年前已经提醒过我们了。森林再也不能不看了。

爱森林，写森林诗吧！让更多的读者也来爱森林并且爱森林里有诗，这和森林里的

今年一月二十日中国社会科学院文学研究所为俞平伯先生举行“从事学术活动六十五周年”庆祝会，因道远不及参加。后来平伯先生寄称他在会上所作两节诗“红”发言词，题名《旧时月色》。虽然自谦为“小言詹詹，未有新赏”，其实倒是提出了《红楼梦》研究中的重要意见。更使人高兴的是，他又重新拎起了这个题目。记得前几年在京晤谈，他总是称“红”学为显学，不愿再涉足其间；就是在《俞平伯散文》中收入谈十二钗一文也表达了怀疑。现在这种看法已经改变，这是一个重要的变化，说明今天学术研究的环境、气氛，确已大不同于过去了。

他谈到的三点，都是针对当前“红”学研究中的现状而发的。他以为，王国维的《红楼梦评论》以后，还没有出现过在文学上给原著以评价的大作品，主张今后应多从文本两方面加以探讨；还主张编一本“入门”的小册子，把五花八门的红学文字加以归纳，以免读者茫然无所归；钻牛角尖之苦。这两点都是及时的提议。本来过去“红学”研究一直在偏重于史实的探索，发源不平衡，应予纠正。但要编一本“概论”、“入门”之类的小册子，则其艰难并不亚于另写一本研究巨著。取同，存异，该何容易。这就牵涉到多年来红学研究的客观实际。一种

旧时月色

孙适

健康良好的学风是亟需建立的。也许编一本“入门”正是解决这个问题的途径也不一。

平伯先生还提醒读者不可过分热情，推崇《红楼梦》到了迷信的程度，把缺点、漏洞，以及一部未最后完成的文学巨著的不可避免的被遗漏都看作优点，去寻找其中的微言大义，猜家谜。这种提醒也是必要的。总之，现在到了应该站得高些、远些，更客观地对这一巨著进行考察、评论的时候了。

平伯先生还从胡适所藏脂砚斋评本有关“好了歌”的批语，指出了其中许多矛盾与空谈。我过去就一直怀疑，今存各本批语，未必会出自一人之手，其中可能混入一些传统评点家的笔墨。识见眼光，论欣赏水平都不是能与原作者相比的。如无原则地一律对号加以信事，“于是索隐诸公闹应生的时候了。”

平伯先生在发言的最后说，“往事如尘，回头一看，真有点象‘旧时月色’了。”但从中这中间可以看出依旧是实事求是、追求真理的一贯精神。那么，无论今昔，它都将是照人前进的清光。



我真发了愁，这么长长的山路怎么走？不是怕路远，这是天山，天山连着帕米尔，古来少人想，路上十天半月见不到一个人，连个说话的伴也没有，我会很无聊的。

山语

哲中

心曲……可是身边没有一个人；山谷空荡，月色明净，亲朋的话语汇成一条甜蜜的小溪，轻风里汨汨流淌。莫不是他们都躲起来了？我四处寻找。

峭石旁长着一株野玫瑰，姿态姣好，楚楚妩媚，恰似妻子身影出现。野玫瑰，她最爱的花卉，现在正吐芬芳，使我顿时想起，莫不是她在这株花儿身上寄托着对我的安慰？……

这是一幅怎样动人的情景：山脉与蓝天连接的地方，洒满着朵朵白云，象一匹匹烈马在得得奔跑，象一万个人在高声歌唱；这是天与地的倾慕，这是风与山的亲近。于是群山在我眼里成了活泼泼的生命。冰山，昂首高歌；雪原慢声细语依偎在大山怀里的小山，恰似婴儿在跟妈妈呀呀学语；那一座座连接一座的长长山岭，象哈萨克人远行的队伍，骑毛驴的，骑骏马的，骑牦牛的，骑骆驼的，

远古的思念，满足他们对未来的希冀。我不明白，山怎么会说话？哈萨克人讲，风在刚进山后，经过千百回转，谱出一神山的语言：“嗬嗬嗬……”是山在吹口哨；“哈哈……”是山在嘲笑；“呜呜……”是山在悲鸣；“昂昂昂……”是山在怒喊。它会提出警告；它会与你探讨；它会同你脉脉传情。祖祖辈辈生活在高山上的哈萨克人，精通山的语言，知晓山的心境。

哈萨克人的胸怀所以那么宽广，是跟山学的；哈萨克人的意志所以那么坚强，是跟山学的……

从此，我觉得在山里走是一件愉快的事；与山对话，与山融合，与山跋涉，与山巍峨矗立。



中流砥柱（水印版）

魏华邦

最晴朗时

叶廷滨

最晴朗的时候
看得见天边的山

我身边的汽车喇叭也柔和了
跟着绿灯进入我的诗行
我身边的大广告牌瞌睡了
那记起了山里乡亲的叮嘱

楼角眯着眼睛
我晾晒着被秋季
弄得潮乎乎的思绪
这时候你会感到雨中
快要生灵的灵感

天边飞过一队初航的雁阵
拖着一张思念之网
山里吹来一阵悠远的秋风
驮着声声乡音之景

这时候你感到这个城市
竟是个人的怀抱中的孩子
它跑它叫它不安分守己
出了山昂首挺胸闯天下

这时候你会感到你自己
已不是孩子却思念母亲
晴朗的天是透明的诗境
上面尽写着：天边的山

我是从山里走出的
城市也是大山的儿子……



欧洲规模最庞大、实力最雄厚的
数据处理设备与办公设备制造销售商：
好利获得公司
独具优越条件 为中国作出贡献

好利获得公司拥有四分之三世纪的丰富经验，属下公司遍布三十一个国家，业务蓬勃，年前更与世界最大的电讯公司结合，进行了各种技术交流，实力如虎添翼，更有助于中国四化的实践。

好利获得公司的产品，种类繁多，包括：商业用计算机、微型计算机、终端机、文字处理机、电讯设备、计算机外围设备、银行自动化系统及其外围设备、光碟文件图像处理装置、电路板成套测试设备、计算机软件、打字机、打印机、计算机、复印机，甚至精密机械加工设备及其工艺等等，不一而足。这些现代化的产品系列，使信息交流准确快速，既全面促进办公室的工作发展，也大大提高工业的生产效率。

此外，好利获得公司更致力于「研究与发展」，积极改良产品质量。根据统计，好利获得公司在一九八四年内用于「研究与发展」上的资金，高达2,285亿里拉（约相等4亿人民币）。由此可见，好利获得公司对产品质量如何重视；而唯有这样，产品才能配合时代需求，精益求精，令用户真正受益。

事实上，好利获得公司参与中国服务，超过八年历史，对中国已有相当深入的了解，并一直为其提供现代化所需的各项设备。今后，好利获得公司将继续发挥本身的优越条件，与中国政府和人民并肩合作，共享丰硕成果。

如欲进一步认识好利获得公司及其产品的特点，请将下列表格填妥并寄回：
北京建国门外大街19号国际大厦1004室
好利获得公司。

olivetti
好利获得公司

好利获得公司办事处
北京：北京建国门外大街19号国际大厦1004室
电话：5002255-1040/1041 电传：22946 OLIPK CN
香港：香港威利士道18号万国宝通中心5楼
电传：74753 OLHK HK

请寄此表格及产品的详细资料：
姓名：_____
地址：_____
单位：_____
电话：_____
电传：_____