

平凡的岗位 不平凡的贡献

全国商业系统正在江苏常州召开政治思想工作会议。会上表彰了一批劳动模范和先进集体。这些先进典型的一个共同点，就是他们忠于职守，热爱本职工作，钻研业务，在平凡的岗位上作出了不平凡的贡献。

在社会生活中，商业工作十分重要。商业劳动同其他生产劳动一样，是社会生产过程中必不可少的环节。商业工作直接影响工农业生产和人民生活水平的提高。商业工作者的先进思想和模范行动，关系整个社会的物质文明和精神文明建设。商业劳动应当受到全社会的重视，商业工作者应当受到全社会的尊敬。认真总结和推广他们的经验，不断扩大先进队伍，具有重要意义。

——编者

邵锡昌

既收茶又种茶



“科学种茶结硕果，密植速长创新高。”浙江省余杭县的茶农是这样称赞潘板供销社的茶叶收购员邵锡昌同志的。

邵锡昌今年58岁，解放后就当了茶叶收购员。

他认为，收购员不能脱离生产，收茶的也要懂种茶。七十年代初，他从本县无杆密植茶种成功得到启发，决心试种密植茶。在当地党组织的支持下，邵锡昌将常规的单条播种植改为多条播种植，每亩基本苗比常规增加3倍以上，通过提高种植密度迅速形成广阔的采摘面，达到高产的目的。

在潘板公社漕桥大队和浙江农业大学茶叶系的支持帮助下，密植速成茶园1982年亩产干茶达到811斤，和同期种的普通茶园相比，亩产增加3.14倍。密植速成茶园要求土

层深厚，以生荒地为优。为了做好土地普查，邵锡昌踏遍全公社65个山头，考察了1,500多亩山坡丘陵，制订了发展规划，帮助6个产茶重点大队、36个产茶重点生产队建立茶叶专业队、专业组。

浙江省、杭州市有关部门和中国农业科学院茶叶研究所、中国茶叶学会对密植速成茶园发展十分重视，多次召开现场会、专题学术讨论会，总结经验。邵锡昌担任了省、市茶叶协会理事，他撰写论文，外出讲课，接待了全国上万名茶叶工作者，向他们传授了经验。



广东省开平县金鸡供销社生产辅导员余灶，从1978年起，主动到穷队帮助发展多种经营，指导农民种生姜，栽木薯，养群鹅，开石场，使最穷的向北大队变成富裕大队。几年中，这个大队经济作物迅速发展，人均集体分配



农民热爱的“老供销” 余灶

由1978年的88元提高到1982年的490多元。

1981年，“老供销”余灶选择了最穷的风门坳生产队黎容生家为落脚点，帮助他发展多种经营。黎容生家欠了生产队、信用社1,500多元。余灶到了他家，对黎容生说：“生哥，我是来帮你发财的。”黎容生说：“开罢三中全会，左邻右舍日子越过越顺道，不少人买了这个机又买那个机，我也想养牛赚钱。”余灶说，养牛你没本钱，不如搞别的。他帮助出计：一是种好水稻；二是种一亩生姜、两亩木薯；三是种好早蒜，再养猪。在余灶的指导下，黎容生夫妻动手干起来。余灶经

常到他家，教他起姜、打秧、播种、施化肥。一年过去了，黎容生家收稻谷110担，生姜、木薯也获丰收，总收入4,900多元，还清1,500多元的欠款，改建了房子，购买了电视机、自行车、缝纫机、电扇、手表，从欠债户变成富裕户。

余灶帮助农民发展多种经营做到“六到户”：宣传发动到户，种子种苗供应到户，技术指导到户，肥料供应到户，合同签订到户，现金奖售结算到户。

金鸡公社的农民非常欢迎余灶，他们说：“灶叔真有本事，蹲在哪里哪里富。”

草原贴心人



明

无论盛夏酷暑，数九寒天，从无间断。在多年的交往中，包明和牧民结下了鱼水深情。辽阔的草原上，每个蒙古包有几个人，哪家人生活得怎样，他都知道。牧民们把他当自己的亲人，亲切地把供销社称为“玛尼赛音好日颂”。（蒙古语：我们的好供销社。）

包明心里经常想着牧民。他发现海拉尔生产的草原车既轻便又耐用，非常适合牧区使用，在征求牧民的意见时，不少人要求购买，他便派人到100多里外的海拉尔定做了300辆，牧民非常高兴。

包明处处严格要求自己。他工作上早来晚走，吃苦在前，享受在后。每逢刮风下雨下雪，他总是留在供销社，查看门市部和仓库是否漏雨，露天保管的商品是不是盖好了。供销社盖了新房，他先让给职工住，自己仍然住在旧房里。

东乌珠尔供销社多次被评为自治区、盟、旗的先进企业。1980年被命名为“全国供销社合作社先进企业”。包明被呼伦贝尔盟盟委和盟公署评为优秀共产党员和先进工作者。

胜似护士的服务员

瞿学军



理想的营业员 王秀荣

沈阳市人民旅社女服务员瞿学军满腔热情地为旅客服务，多年如一日，受到了广大旅客的一致好评。

人民旅社离医科大学、第七医院和202医院比较近。外地来沈阳看病的患者，不少人住在这里。瞿学军象对待自己的亲人一样照顾患者和家属，使客人感到进店如到家。

一天，一位从外地来的患败血症的中年妇女住进人民旅社。病人吃东西困难，瞿学军每天早晨用热水瓶买一瓶豆汤，隔一会喂她一次；病人大小便不能自理，瞿学军就扶她上厕所；病人不能洗头、洗澡，瞿学军端来热水，给她洗脸、洗头、洗脚、擦身。这个病人离开旅社时，拉着瞿学军的手流着眼

泪说：“您真是我的好姐姐呀！”

有一次，瞿学军下班后在旅店门口看到一个中年妇女抱着一个十七八岁的姑娘，一问是外地来看病的。当时，旅社床位已经住满了。她立刻把病人和家属请进旅店，腾出一间办公室搭起临时床位。安排好了，又到餐厅给病人买饭菜。有病的女孩子轻声说：“阿姨，我想吃高粱米饭。”瞿学军马上赶回家，从邻居处借了一碗高粱米，蒸好送到那姑娘手中。

赵春娥的事迹发表后，瞿学军和小组的同志决心学习赵春娥，把服务工作做得更好。有一位患病的老由儿子陪同来旅店住宿，因为行动不便，话说不清，生活不能自理。瞿学军得知老人的儿子是大学生，正临近期未考试，便和小组同志商量，让孩子返校学习，由她们照顾老人。老人临走时说：“你们就象我的亲人一样。”

讲求工作效率调整领导班子

宜春县精简大队干部八百八十名

新华社南昌5月9日电（记者杨木寿、熊典义）江西省宜春县从今年2月到4月底止，精简了拿定额补贴的大队干部

880名。仅此一项，全县全年可以减少补贴费用40多万元。宜春县原有拿定额补贴的大队干部2,050名，平均每个大队近7人，数量过多，而不少干部文化水平又低，不适应了当前农民迫切要求学科学、用科学的形势。中共宜春县委调整了全县大队干部的状况，决心从工作出发，把年轻过火、文化水平太低、工作有困难的大队干部精简下来，同时提拔一批年轻、有文化的青年担任大队领导职务。经过调整，现在，全县大队干部总数下降到1,170人，平均每个大队不到4个人。他们年龄多在二十五岁至四十岁之间。具有高、初中文化水平的干部比例由过去占总数的28%提高到75.5%，形成了一支比较精干、年轻、又有一定的文化，讲求工作效率的干部队伍，农民普遍反映好。各公社还按照精简下来的干部的实际情况，有的给予了一次性经济补助，有的安排到社办企业中去，他们也都比较满意。

最近在南京举行的全国城市住宅设计研究网首届年会提供的情况表明，我国城市住宅建筑面积标准有失去控制的趋势。

据各地代表反映，一些地区、部门的住宅建筑出现追求高标准、大面积的倾向，平均每套住宅建筑面积已突破50平方米，达到60、70平方米。有个大城市1982年统建住宅平均每套建筑面积达到76.5平方米。有个县城的170多名科长、局长以上干部，每户住房建筑面积超过90平方米的占一半以上。会议代表指出，这种趋势如继续发展下去，其结果花钱不少，而住宅紧张问题仍得不到解决；而且对控制基本建设规模也是十分不利的。

目前，我国城市住房还是很紧张的。会议代表认为，从我国实际情况看，平均每套住宅建筑面积控制在50平方米以内为好。随着“每对夫妻只生一个孩子”的基本国策的实施，我国二至三人的户的比重将逐年增加。因此，应以多建中小套住宅为主，适当考虑一定的一室户，尽量少盖3室、4室的大套住宅。

各地代表建议，计划部门在下达住宅建设任务时，除下达建筑面积指标外，应同时下达户数指标，用以控制每套住宅的建筑面积。有人测算过，到1990年，如果我国城市人口平均居住面积要达到6平方米，今后几年就要新建住宅8.8亿平方米。从这样的居住水平和国家的建设能力考虑，平均每套住宅建筑面积也应控制在50平方米以内。如控制不严，则到那时还会有很多的缺房户。

目前，我国已在一些城市进行出售商品房的试点，住宅建筑必须与群众的购买力相适应，以多建中小套户住宅为主。人们期望设计师在50平方米的范围大显身手，提高住宅面积的利用率，使广大住户得到实惠。

城市住宅建筑面积标准应该控制

新华社记者 魏辅政



白鹤群 飞回双桂堂

白鹤群 飞回双桂堂

本报讯 阳春三月，四川梁平县万竹山金带寺双桂堂飞来白鹤数百只，在庭院里翩翩起舞。

金带寺双桂堂建于1653年，规模宏大，号称“蜀中丛林之首”，历来栖息着白鹤。但在“文化大革命”中，寺庙被占用，古柏、古松和竹林被砍伐，从此白鹤几近绝迹。1981年，占用寺院的单位撤出，重修了双桂堂，县人民政府还专门发出布告，保护白鹤等鸟类资源。现在鹤群又回到了双桂堂安家落户，繁衍后代。

余震 李宪余

临海县搞活农村金融 促进社员致富

用信贷支持“两户”发展生产

本报讯 通讯员朱崇龙报道：浙江省临海县农业银行、信用社积极支持专业户、重点户，促进了农村商品生产的发展。

1982年以后，临海县涌现了2.4万多家从事种植业和养殖业的专业户、重点户。农行系统有些干部对“两户”不敢大胆支持。县农行及时组织大家学习有关文件以及总行关于因地制宜支持发展商品生产、

活跃农村经济的农村金融工作指导方针，使全体同志提高了认识；打破了过去“支粮不支副”、“支贫不致富”、“支农不支”和春秋放牧的老思想、老办法，做到只要有利于发展商品生产，有经济效益的，一律支持。

临海县农业银行、信用社支持“两户”，强调因地因户选择支持生产项目。如塘里公社是平原水稻

地区，信用社就重点支持商品粮生产重点户。滨海公社有3.11万亩海涂，信用社就积极支持社员发展海涂养殖。

临海县农业银行还注意向“两户”提供市场信息，帮助产销衔接。蒋山公社的峙前和山下两个大队部分社员种蘑菇的积极性很高，只是担心黄岩罐头厂会停止收购，不敢大力发展。县农业银行主动会同蒋山公社到黄岩罐头厂联系，帮助他们签订了五年购销合同。县乳品厂原料吃不饱，县农行发放了15万元买方贷款，帮助242户社员购买奶牛245头。



图为在长江大堤上挖的养鱼池。鄂城某工厂在长江堤脚违章建房。

坚决制止毁堤建房行为



汛期快到了，保护好江堤堤岸是一件十分重要的事。可是我们湖北省鄂城市所管理的九公里多的长江干堤，却不断遭到人为的严重毁坏。一些单位和个人，到堤岸上挖土建房、挖鱼池、倒垃圾等。据统计，从1980年以来的两年中，在这段堤上占堤建房的单位有57家，违章建筑2万多平方米；有164户居民和菜农在堤上违章建筑一万多平方米，并挖鱼池一个。鄂城市环卫所和许多厂矿，竟将垃圾倾倒到外江堤坡上，既造成堤身隐患，又污染长江水质。

为了制止这种不法行为，鄂城市人民政府去年颁发了《关于加强区河道堤防管理、保障防洪安全的通告》，湖北省也发出了《湖北省河道堤防管理暂行条例》的通知。可是有些单位和个人继续毁堤挖土建房。例如鄂城市有些厂矿在外江堤坡倾倒垃圾，市航运公司干部、共产党员金国民，

不但在堤上建了房子，还挖了一个养鱼池。有些人还辱骂前来劝阻的护堤人员，甚至还动手打人。现在，这股占堤建房歪风还在蔓延。由于汛期将至，我们非常着急，希望当地有关部门赶快采取坚决措施，制止这种不法行为。

湖北鄂城市堤防总段 罗动云

第五届全国人大常委会代表资格审查委员会

关于第六届全国人民代表大会代表资格的审查报告

(一九八三年五月九日第五届全国人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过)

各省、自治区、直辖市和中国人民解放军，根据《中华人民共和国第五届全国人民代表大会第五次会议关于第六届全国人民代表大会代表资格的审查问题的决议》，选出了中华人民共和国第六届全国人民代表大会的代表共2,978名。第五届全国人民代表大会常务委

员会代表资格审查委员会对代表资格进行了审查，现将结果报告如下：根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》的规定，29个省、自治区、直辖市召开了人民代表大会，中国人民解放军召开了军人代表大会，

都采取差额选举和无记名投票的办法，选举产生了第六届全国人民代表大会的代表。台湾省的代表，是根据第五届全国人民代表大会常务委员会第二十六次会议批准的《台湾省出席第六届全国人民代表大会代表协商选举方案》，采取差额选举和无记名投票的办法产生的。

第六届全国人民代表大会的代表具有广泛的代表性。代表中有一大批各条战线为四化建设和改革作出贡献的先进人物，有大量年富力强、德才兼备的知识分子，有各民主党派和无党派爱国民主人士的代表，有归国

华侨和港澳地区的代表。代表中有少数民族代表403名，占13.5%，全国55个少数民族都有本民族的代表。妇女代表占21.2%。这充分体现了全国各族人民的团结，有利于全面开创社会主义现代化建设的新局面。

代表资格审查委员会审查结果，认为第六届全国人民代表大会代表的选举符合《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》的规定，代表资格全部有效。现在提请第五届全国人民代表大会常务委员会审议。

(新华社)

全国人大常委会关于地区和市合并后市人民代表大会提前换届问题的决定

(一九八三年五月九日第五届全国人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过)

目前许多省、自治区正在进行地区和市合并或者地区和市合并的试点工作，为了有利于这一重大改革的顺利进行，现决定：由于地区和市合并，市人民代表大会需要提前换届的，可以由省、自治区的人民代表大会常务委员会决定，并报全国人民代表大会常务委员会备案。

全国人大常委会关于加入《南极条约》的决定

(一九八三年五月九日通过)

第五届全国人民代表大会常务委员会第二十七次会议决定：中华人民共和国加入1959年12月1日在美国华盛顿制定的《南极条约》。

全国人大常委会批准任命的名单

(一九八三年五月九日第五届全国人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过)

任命事项	检察长梁国庆	检察长高振中	赵紫阳总理
一、北京市人民检察院	三、山东省人民检察院	五、上海市人民检察院	卢旺达总统哈比亚马纳在人民大会堂举行会谈。
检察长王振中	检察长李惠民	检察长长王兴	新华社记者撰
二、天津市人民检察院	四、四川省人民检察院	六、湖北省人民检察院	
	检察长长钟谢钦		

蒋南翔会见朝鲜劳动党金日成高级党校代表团

新华社北京5月8日电 中共中央党校第一副校长蒋南翔今天晚上举行宴会为朝鲜劳动党金日成高级党校代表团饯行。席间，蒋南翔代表代表团团长、金日成高级党校副校长安东允进行亲切的交谈。朝鲜同志是访问南京、苏州、上海、杭州等地后于5月6日回到北京的。

姬鹏飞会见厄瓜多尔民主党代表团

据新华社北京5月6日电 国务委员姬鹏飞今天下午在钓鱼台宾馆会见由主席韦尔塔率领的厄瓜多尔民主党代表团，同他们进行了友好的谈话。

方毅宴请中美科技合作联合委员会美国代表团

新华社北京5月9日电 中美科技合作联合委员会中方主席、国务委员兼国家科委主任方毅今天晚上设宴欢迎由美国总统科学顾问、白宫科技政策办公室主任乔治·基纳斯率领的美国代表团。代表团是前来参加中美科技合作联合委员会第三次会议，于昨天到达北京的。

据悉，会议将于明后两天举行。会议将回顾中美政府间科技合作协定执行情况，商谈今后合作计划、探讨新的合作领域，并讨论存在的主要问题。

(上接第一版) 赵紫阳在讲话中强调说，中国政府十分重视和支持南南合作。坚决主张建立公平合理的国际经济关系。他说，当前不合理的国际经济关系严重阻碍着第三世界国家的经济发展。某些西方发达国家向第三世界国家转嫁经济危机，加剧了它们的经济困难，甚至威胁着它们得不来的政治独立。他说，发展中国家日益认识到，开展南南合作对于增强第三世界国家的经济实力和冲破旧的国际经济秩序具有重要的战略意义。

赵紫阳说，发展中国家之间的合作是穷国之间平等互利合作，目的是为了求得共同发展。正是出于这种考虑，不久前，中国政府提出同非洲国家发展经济技术合作的四项原则，这就是“平等互利、讲求实效、形式多样、共同发展。”中国政府愿本着这种精神，与卢旺达及其他第三世界国家积极探讨经济技术



张劲夫会见国际羊毛局代表团

据新华社北京电 国务委员张劲夫5月5日下午会见了由国际羊毛局总局局长莱克瑟博士率领的国际羊毛局代表团。代表团是应纺织工业部邀请于5月3日到达北京的。

朱学范会见孙穗芳一行

新华社北京电 人大常委会副委员长朱学范5月4日下午会见已故宋庆龄名誉主席的孙女孙穗芳及美国钢琴家保尔·莱纳一行。

周扬会见法国著名作家埃·罗布莱斯

据新华社北京5月9日电 中国文联主席周扬今天上午会见了正在北京访问的法国著名作家、剧作家、龚古尔学院院士埃·罗布莱斯。

赵紫阳总理欢宴哈比亚利马纳总统

哈比亚利马纳说，中国与卢旺达在当前国际社会，特别是第三世界国家感到关注的重大问题上有着共同的观点。

他说，卢旺达认为必须继续进行南北对话，因为这是使国际经济结构适应提高合作效率的迫切需要。哈比亚利马纳在谈到国际形势时指出，目前争夺势力范围的斗争日益加剧，紧张局势的温床越来越广，公开支持持续不断，某些国家无视国际道义基本准则，对于别国的内政事务进行干涉，发达国家与第三世界国家之间在社会经济方面的差距日益扩大。

他说，在非洲，目前首先应当通过实现经济解放和经济发展来巩固政治独立。在南部非洲问题上，国际社会上应竭力结束以推行反常、过时的种族

在五届人大常委会第二十七次会议上

彭冲作关于六届人大代表资格审查报告说明

新华社北京5月9日电 全国人大常委会副委员长、代表资格审查委员会主任委员彭冲，5月5日在第五届全国人大常委会第二十七次会议上，作了关于第六届全国人民代表大会代表资格审查报告的说明。

他说，选举第六届全国人民代表大会代表的准备工作做得比较充分。第五届全国人大第五次会议通过了关于第六届全国人大代表名额和选举问题的决议，今年3月第五届全国人大常委会第二十六次会议通过了第六届全国人大少数民族代表名额分配方案和台湾省出席第六届全国人大代表协商选举方案。各选举单位对这项工作抓得很紧，依据《中华人民共和国宪法》和上述决议、方案，进行了认真酝酿，反复协商，推荐出第六届全国人大代表候选人。根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》、《中国人民解放军选举全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表的办法》，各省、自治区、直辖市和中国人民解放军分别召开了人民代表大会、军人代表大会。台湾省出席第六届全国人大代表的选举是召开协商选举会议。与会代表充分发扬民主，采取差额选举和无记名投票的办法，选出了第六届全国人民代表大会代表2,978名。第六届全国人大代表的产生是符合法律规定的。

彭冲强调，第六届全国人大代表组成的特点是：有广泛的代表性，有一个新的阵容，将能比较好地适应人大工作开创新局面的需要。

一、代表中有一大批各条战线为四化建设和改革作出贡献的闯将和先进人物。他们中间有劳动模范、青年突击手、“三八”红旗手，有善于经营管理的企业领导干部，有做出重要创造发明的科学技术人员，有为国争光的文化、体育工作者，有雷锋式的先进人物和对越自卫反击战、抢险救灾、维护社会治安等方面的英雄人物。他们约占代表总数的23%，大部分是三十岁左右的中青年。他们进入最高国家权力机关，直接参加管理国家大事，充分显示人民当家作主的社会主义制度优越性。

二、知识分子有了明显增加。代表中有大量年富力强、德才兼备的科学技术、经营管理、教育文化、卫生体育等方面的专业人员。各类专业技术人员占代表总数的41.5%，这有利于进一步落实知识分子的政策，充分发挥他们在社会主义建设事业中的重要作用。

三、共产党员在代表中的比例减少。特别是减少了在中央和地方党政部门担负实职的党员负责干部，避免交叉、兼职过多的情况。非共产党员在代表中的比例占37.5%，比第五届人大增加10%，增加非共产党员的比例，有利于进一步调动各方面的积极性，推进四化建设。

四、充分重视少数民族和妇女的代表。全国55个少数民族都有自己的代表，人口少的民族，至少有一名代表，共有代表403名，占代表总数的13.5%。妇女代表632名，占代表总数的21.2%。

五、台湾省仍按第五届全国人大台湾省代表的人数选出13名代表，由于第六届全国人大代表比第五届减少500人，台湾省的代表名额实际是相对增加的。

彭冲说，2,978名代表中：工农791名，占26.6%；干部636名，占21.4%；知识分子701名，占23.5%；民主党派和无党派爱国民主人士543名，占18.2%；人民解放军27名，占0.9%；归国华侨40名，占1.3%。

我国计划出版世界民族问题丛书

我国计划首次编辑出版的《世界各国民族问题丛书》和《世界各民族概况丛书》的筹备工作已经就绪。这是各为100多册的大型丛书，分别就各国的民族理论、民族历史、民族状况、民族风俗等进行介绍，将在十至十五年内出齐。

通信战士修通被暴风雪毁坏的国防线路

沈阳部队第二通信总站干部战士迅速修通了被特大暴风雪毁坏的200多公里的国防通信线路。4月28日，齐齐哈尔地区受到一场特大暴风雪袭击，200多公里国防通信线路被狂暴的风雪毁坏。干部战士在相互失去联系的情况下，自觉行动，勘察人员全部参战，在断线下一个多小时就到了各自负责的地段。

18名退伍战士赡养19名孤寡老人

江西省丰城县18名退伍战士分别将19位和自己无亲无故的孤寡老人接到家里一起生活，让他们幸福地度过晚年。

“养猪大王”当选人大代表 被人称为“养猪大王”的刘立志，当选为出席第六届全国人大的代表。刘立志是昆明市官渡区联盟公社的养猪专业户，他们实行科学养猪，去年户售肥猪一百一十七头，创造了全省户售肥猪的最高纪录。刘立志还被评为省、市、县三级劳动模范，并荣获了省、市、县三级劳动模范称号。刘立志是中国共产党党员，现任昆明市委第一书记。

中央文史资料征集委员会前不日征集了坚持二十年的费正清资料。费正清是著名的美国汉学家，曾任哈佛大学东亚系系主任。费正清的资料包括他的著作、手稿、信件、照片等。这些资料的征集，对于研究费正清的生平和学术成就具有重要意义。

隔离政策而臭名昭著的南非种族主义少数白人政权对纳米比亚的非法占领。在中东问题上，他谴责以色列对巴勒斯坦人民合法权利采取的顽固态度和邻国推行的炮舰政策。他说，在世界其他地区，特别是在亚洲，主要由于外来干涉所造成的冲突和紧张局势使促进和平与国家安全的目标无法实现。

他指出，第三世界不应该是大国争夺、冷战和争夺霸权的场所。全国人大常委会副委员长朱学范，国务委员姬鹏飞和夫人许寒冰，外长部长吴学谦，城乡建设环境保护部部长李锡铭，中国人民解放军副总参谋长徐信，中联部、最高人民法院、政府有关部门、全国妇联、对外友协和北京市人民政府的领导，出席了宴会。

随同哈比亚利马纳总统来访的卢旺达贵宾，卢旺达驻中国大使卡马利和夫人，应邀出席了宴会。

北京严肃处理一起非法拆迁户口案件

本报讯 记者熊永年报道：中共北京市纪委最近严肃处理了一起内外勾结、非法拆迁户口和招工的严重违法乱纪案件。

原丰台区劳动局干部范占国、丰台区樊家村派出所民警鲍有余及市皮革公司劳资科科长武立夫、无业人员刘志和等人，在1978年至1981年期间，串通22个单位的劳资干部，采取非法手段，先后将自己的亲属、“关系户”等39人的户口，从外地迁入北京，或从本市郊区迁入城区（农业户口转为城镇居民户口的就有37人），并将其中大多数安排了工作。他们采取的手段极为恶劣：一、伪造死亡、退休职工子女顶替证件，将自己在农村的亲属等人冒充“死亡”或“退休”职工子女，迁入北京，安排工作。二、盗用劳动部门盖有公章的招工录用信，办理假插队知青回城。三、更换复员军人入伍登记，改变原入伍地点，把应复员回农村的安排在北京市工作。四、盗用派出所盖有公章的空白户口卡片，谎报本市城区迁移户口，将外地和本市郊区农民迁入城区。对这一违法乱纪案件，经市纪委和有关部门研究，决定做如下处理：非法进京落户和安排工作的人，由公安局注销户口，招工部门除名。对参与此案的主要人员分别受到党纪和行政处分，给予武立夫开除党籍、撤销劳资科科长职务的处分，给予鲍有余开除党籍、行政记大过处分。范占国、刘志和二人的行为已构成刑事犯罪，建议由司法部门追究他们的刑事责任。刘志和已被逮捕。

北京市纪委还就这一案件发出通报，要求全市各级党组织狠刹非法搞“农转非”、“乡进城”歪风，在6月底以前进行一次全面检查，发现问题，严肃处理。

康克清会见卢旺达总统夫人

新华社北京5月9日电 政协全国委员会副主席、全国妇联主席康克清今天下午在人民大会堂会见卢旺达哈比亚利马纳总统夫人。

五年前，哈比亚利马纳总统夫人曾访问过我国，康克清热情地欢迎她再次来访。哈比亚利马纳总统夫人说，我非常愉快地同中国姊妹重逢。卢旺达和中国妇女并不陌生，我们中间经常有交往，我们向中国学到不少东西。康克清说，我们两国妇女应相互学习。她向贵宾们介绍了我国妇女工作中的一些情况。

全国妇联副主席黄甘英、国务委员姬鹏飞的夫人许寒冰和卢旺达驻中国大使卡马利的夫人参加了会见。

更正 本报5月8日第四版《中国政法大学在京成立》稿中，“4月7日”应为“5月7日”。

今日兄弟报纸要目

《经济日报》△一些个体摊贩采取种种手段非法牟利，许多读者呼吁加强管理，严加取缔 △评论员文章：把市场管理工作认真抓起来

《工人日报》△专栏：学习张海迪对社会尽责，为人民服务的献身精神

《文汇报》△我国赴美访问学者、上海生化所助理研究员洪国藩发明被国际生化学界称为“洪氏方法”的特定脱氧核糖核酸分子结构的新方法

《解放日报》△上海5,000多工人纠察队，今年4个多月来配合公安机关查处刑事案件200多起，缴获一批凶器和赃物

《北京日报》△第二届北京地区科技交流交易会闭幕，参加人数达40万，已签定成果转让和技术服务合同500余项

《南方日报》△广州市建成现代化示范性汽车加油站，地下油罐一下可出油48.5吨，三台重合油泵可同时为6辆汽车加油

《湖北日报》△武汉市老会堂楼降低20个菜肴品种的售价，让顾客从承包中得到实惠，经济效益也逐月提高

《中国农民报》△平顺县农民自办小水电，装机容量达到1.5万多千瓦，95%的线路通电

《冶金报》△辽宁杨家杖子矿务局机修厂，无偿提供科研试验经费，开辟一条引进新技术的途径

新华社大马士革5月7日电 据巴勒斯坦通讯社报道,巴勒斯坦解放组织执委会今天晚上在这里召开了扩大会议,讨论黎巴嫩、以色列协议草案问世后的局势。

这家通讯社报道说,扩大会议讨论了由美国一手操纵提出的黎、以协议草案所引起的严重局势;协议草案给巴勒斯坦事业带来的危险以及巴解组织为对付这种危险需要采取的措施。

舒尔茨承认中东之行成果极为脆弱

尽管黎以达成撤军协议但外国军队全部从黎撤出仍有困难

本报开罗5月9日专电 记者俞成秀、林敬福报道:美国国务卿舒尔茨的东行之历时13天,先后访问了埃及、以色列、黎巴嫩、约旦、叙利亚和沙特阿拉伯。其间,舒尔茨在黎以之间往返奔波达6次之多。他此行虽然促使黎以搞了一项撤军协议草案,然而,人们并没有看到什么已经落成的结果。

6日,以色列内閣决定“原则上”接受这个草案,舒尔茨称其为具有“里程碑”意义的重大事件。据有关报刊透露,

巴解反对黎以撤军协议草案

执委会商讨对策坚持以色列无条件从黎撤军

会议还讨论了黎巴嫩贝卡地区和黎巴嫩北部的军事形势。

阿拉法特主席主持了这次会议,参加巴解的各组织的领导人和代表出席了会议。

另据阿拉伯联合酋长国报纸《海

湾报》报道,阿拉法特的高级军事助手阿布·杰哈德说,巴勒斯坦解放组织拒绝以色列侵略黎巴嫩得到“报酬”的任何协议。

新华社大马士革5月8日电 巴勒斯坦解放组织执委会委员拉布8日

列就不会根据这份撤军协议从黎撤军,这就使协议面临完全落空

的危险。舒尔茨为此专程去叙利亚与阿萨德总统会谈,阿萨德总统拒绝这份协议,并坚持“以色列必须无条件从黎巴嫩撤军”。

显然,黎、以撤军协议从“原则通过”到签字生效,一直到最后确实执行,还要面临种种困难和牵制因素。同时,黎巴嫩国内各派之间的武装冲突在升级,叙、以军事对峙也在不断加剧。舒尔茨本人也承认,他此行取得的成果是极为脆弱的。他在5月8日对美国广播公司电视录像访问节目中承认,尽管黎以达成了撤军协议,但要使所有外国军队全部撤出黎巴嫩还有许多困难。

阿尔及利亚同马里签订边界协定

本报阿尔及尔5月9日专电 记者丹林、张祝基报道:

5月8日下午,阿尔及利亚总统沙德利和来访的马里总统特拉奥雷在阿尔及利亚总统府签署了一项边界协定,从而最终确定了两国之间长达1,300公里的边界线。

签字仪式结束时,两位总统都发表了谈话。阿尔及利亚总统沙德利强调协定反映了阿、马两国领导人的政治一致,同时也符合两国人民的愿望,加强了他们之间的兄弟关系和有效合作。马里总统特拉奥雷强调签署协定又一次表明非洲领导人能够解决他们之间的问

题,而不需要通过什么中间人。

特拉奥雷总统是前天到达阿尔及尔进行政治访问的。据报道,阿、马两国领导人在会谈中除就两国边界、双边合作问题,举行了有成效的会谈外,还就当前国际形势,特别是非洲形势、非统首脑会等问题,交换了意见。

阿、马边界协定是今年以来阿尔及利亚同其邻国签订的第三个协定。阿尔及利亚领导

安德罗波夫兼任苏国防会议主席

据新华社莫斯科5月9日电 苏共中央总书记安德罗波夫

现在也是苏联国防会议主席,这是苏联国防部长乌斯季诺夫去年就就任国防会议主席三十八周年在《真理报》发表的文章中提到的。

自从去年11月勃列日涅夫去世以后,苏联官方第一次公开报道了这一消息。以前这个重要职务是由勃列日涅夫担任。

乌斯季诺夫在文章中写道,安德罗波夫在“时刻关注”加强苏联“国防能力和陆海军事斗争实力”的问题。

乌斯季诺夫在文章中强烈攻击美国和其他西方国家奉行的是“破坏已形成的战略均势”,从而造成“国际局势急剧恶化,导致世界上出现危险的‘不稳定’”。

乌斯季诺夫强调,苏联的工业、科学和技术力量“研究用现代化武器装备军队”。

中美洲已变成世界武器市场

本报通讯 据拉丁社5月1日报道,在

最近十年中,提供给中美洲的武器增长了一倍。哥伦比亚总统贝坦库尔最近说,每天运抵该地区海港的军事装备价值达100万美元。

叙利亚重视造林

叙利亚政府为了制止森林进一步荒废和扩大果树种植面积,近年来很重视植树造林工作。1977年成立了全国造林委员会。在该委员会领导下,在最近几年中已种植了数百万棵树。现行五年计划规定,将在造林面积28.5万公顷土地上种植1.7亿棵树,这比过去5年增加一倍。

由于叙利亚现在每年必须从国外进口大量水果,因此种植果树越来越具有重大意义。首都大马士革周围地区和库奈特省特别宜于种植果树。据现行五年计划规定,仅库奈特省将在3.5万公顷土地上种植约450万棵果树。(吴)

肯尼亚研制治畜病的药

上述病是由家畜耳朵周围的一种寄生虫——扁虱引起的。它流行于埃塞俄比亚、肯尼亚、乌干达、坦桑尼亚、扎伊尔和卢旺达部分地区。患这种病的家畜,尤其是牛的死亡率很高。

据肯尼亚畜牧发展部公布的统计数字,肯尼亚90%以上的家畜是患“东海岸病”死亡的,每年死于此病的牛约7万头。新研制出的药试用结果,治愈率为86%。(元)

巴西外贸出现顺差

巴西由于执行努力增加出口,减少进口,政策,一九七八年获得了七亿七千五百万美元的贸易顺差。巴西政府宣布,今年将把这一政策继续下去,争取更多的贸易顺差。(新华社)

秘鲁第二副总统驳斥里根讲话

不能将拉美国家看作美国的后院

新华社利马5月8日电 据《共和国报》今天报道:秘鲁第二副总统阿尔瓦·奥兰迪尼在单独接见这家报纸记者时说:“不能将秘鲁和其它拉美国家看作是美国的后院。”

阿尔瓦·奥兰迪尼是针对美国总统里根关于拉美是美国后院的说法而讲这番话的。

他强调指出:“世界大舞台,特别是对中美洲事务的干预,对这一地区的和平具有巨大危险,因为该地区国家的武装斗争并不只是一种国内斗争,而是真正被掩盖着的对抗,正是这些对抗明确表明了谁想称霸世界。”

他重申:“秘鲁在这方面的立场一向是主张不干涉”,“每个国家应该自主地处理自己的国内事务”。

新加坡圣约瑟5月5日电 哥斯达黎加代理外长彼得斯今天在记者招待会上说,哥斯达黎加政府已经向美洲国家组织常设理事会发出一份照会,要求成立一支由尼加拉瓜多拉集团国家的军队组成的和平部队,以便对哥斯达黎加同尼加拉瓜交界的地区进行有效的监视。

同一天,哥斯达黎加还向尼加拉瓜外交部长递交了同样内容的照会。

哥斯达黎加是在它同尼加拉瓜交界地区发生紧张形势的时候提出这一要求的。尼加拉瓜政府指出,营地设在哥斯达黎加的尼加拉瓜反政府武装力量最近向尼加拉瓜发动进攻,而哥斯达黎加则否认它的领土被外国势力所利用。

据报道,哥斯达黎加政府在照会中指出:由于哥斯达黎加没有军队,它本身很难依靠警察部队对它边界地区进行监视。而且同尼加拉瓜交界地区大部分是热带森林,因此它要求成立由委内瑞拉、墨西哥、哥伦比亚和巴拿马四国军队组成的和平部队。

另外,哥斯达黎加和尼加拉瓜外交部长这几天就边界地区形势交换了信件。尼加拉瓜外长德斯科托3日在给彼得斯的信中说,尼加拉瓜反政府武装力量2日和3日从哥斯达黎加向尼加拉瓜境内发动两次攻势。彼得斯在4日的回信中说,哥斯达黎加将对此进行调查。他还通知德斯科托,哥斯达黎加已要求美洲国家组织派遣和平部队,“以防止发生从哥斯达黎加领土攻击尼加拉瓜的事件,同时制止(尼加拉瓜)桑地诺人民军侵犯我国领土”。

本新闻 据报道,尼加拉瓜集团国家(哥伦比亚、委内瑞拉、巴拿马和墨西哥)将于5月11日在巴拿马举行紧急会议,讨论哥斯达黎加政府要求该集团向它和尼加拉瓜接壤地区派遣和平部队的要求。反应不一。

目前尼加拉瓜集团国家对哥斯达黎加的要求,反应不一。委内瑞拉外长桑德拉诺·贝拉斯科6日对记者说,哥斯达黎加的建议是“非常重要的”。他正在同哥伦比亚、墨西哥和巴拿马的外长进行交谈,以便逐步地确立委内瑞拉对这个问题的立场。

墨西哥外交发言人6日表示,墨西哥主张以和平的方式解决中美洲的冲突,不同意哥斯达黎加的要求。因为如果这样做就会加剧中美洲地区的军事化,并有利于外国进行干涉。

与此同时,尼加拉瓜执政委员会成员已表示,尼加拉瓜政府希望“兄弟般的对话”,反对在尼、哥边界地区进驻“和平部队”。哥斯达黎加政府对此表示“遗憾”。

另外,美国驻哥斯达黎加大使麦克尼尔7日说,“应该全力支持哥斯达黎加的建议”,“华盛顿完全赞成这个建议”。

尼加拉瓜要求安理会采取措施

制止索摩查分子武装入侵

新华社联合国5月6日电 尼加拉瓜政府要求联合国安理会召开紧急会议,考虑采取可能

的措施,制止索摩查分子对尼加拉瓜发动一个军事上的入侵。

这一要求是在尼加拉瓜外交副部长蒂诺特在5日致安理会主席的一封信中提出的。蒂诺特在信中说,在洪都拉斯境内活动的索摩查分子武装部队,在美国政府的资助、训练和支持下,准备对尼加拉瓜发动一场新的入侵。他要求安理会考虑采取可能的措施,制止这一入侵活动。

安理会在今天经过磋商后决定,将于5月9日召开紧急会议,讨论尼加拉瓜局势。

本新闻 据报道,日本文部省最近制定了旨在使大学教员资格富有灵活性的计划,让大学充分利用法官、外交官、新闻记者等具有专门知识和经验的人材,使这些“有能力的入材”通过教授、副教授的道路更加广阔。

按照现行大学设置的官制,大学教授、副教授必须有博士学位,其研究成绩被认为达到了博士水平,或在艺术、体育等方面,具有特殊技能又有教学经验。其中“教学经历”和“研究成绩”是取得资格的主要条件。

文部省的修改意见认为,应把“具有教学经验”这一条,改成有教学研究能力即可;对于“研究成绩”这一条,应该从更广泛的角度对其研究成绩做出评价而不应仅就论文进行审查。短期大学的任用标准也同样要进行修改。

但是,报道说,即便是修改了任用标准,贯彻时能否任用,还要由大学当局来做出裁决。要形成如文部省方针所说的那种门户开放的局面,还有困难的一面。

煤都莫斯特见闻

刘天白

捷克斯洛伐克西北部的克卢什内山麓,矗立着一座新城,这便是煤都莫斯特。

莫斯特是七十年代新建的矿工业城。它是捷克斯洛伐克最大的煤炭基地——北捷克褐煤矿区的中心。矿区总经理处、矿山设计院、煤炭研究所等生产管理和科研机构都设在这里。在离新城不远的地方,是一座正在兴建的大型现代化露天矿——莫斯特矿。在这座方圆数公里的露天矿中,斗轮挖掘机驱动巨臂剥离着覆盖层的土石,推土机用它长长的传送带不断地把土石运至远处。在一个高达17米的采掘面,挖掘机在争分夺秒地工作……

莫斯特露天矿是北捷克褐煤矿区最大的露天矿之一。1970年破土兴建。它的储量达1.5亿吨,煤层厚达40米。到1987年全部建成后,年产量可达750万吨。

这座新城的矿体就在莫斯特的旧址下面。为了开发地下的宝藏,捷克斯洛伐克政府决定全部拆除这个有近5万人口的城市,

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

储量为1.5亿吨,煤层厚达40米。到1987年全部建成后,年产量可达750万吨。

这座新城的矿体就在莫斯特的旧址下面。为了开发地下的宝藏,捷克斯洛伐克政府决定全部拆除这个有近5万人口的城市,

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

迁经过该城的铁路线,填平一个深达18米、面积为300公顷的小湖,并将一个十六世纪修建的哥特式大教堂整体搬迁。从1970年起,拆城、建矿和建设新城的浩大工程,同时紧张地进行。经过10个春秋的劳力,如今莫斯特新城已经巍然屹立,莫斯特露天矿出产的乌金正在经济发展中散发光和热。那个作为古迹受到国家重点保护的古老教堂,也于1975年被安然无恙地迁到距原址近1公里远的新址。

莫斯特露天矿只是北捷克褐煤矿区新建的露天矿之一。在这个西北起霍托夫,东至马乌斯季的百里煤海中,共有十多个露天矿和一些竖井。为了就地燃煤发电,还在该区建设了5个大型坑口发电站。这些煤矿年产褐煤6,700多万吨,占全国褐煤产量的70%,占全国煤炭产量的一半以上,在捷克斯洛伐克的国民经济中占有重要地位。这里出产的褐煤50%用来发电,5个坑口发电站的发电量占全国总发电量的35%。整个矿区的褐煤储量已探明的储量为59亿多吨,可采量为23亿多吨,储量占全国褐煤储量的80%。

北捷克褐煤矿区开采的历史可追溯到十五世纪。但自1945年捷克斯洛伐克解放以后,矿区才获得新的发展,采取全部实现机械化,产量增加了将近三倍。

北捷克褐煤矿区的发展和建设,生动地说明捷克斯洛伐克为解决能源问题而做的努力。

寻找樱花

姜德明

3月下旬到东京，按说樱花该开放了。

每次出门，我们在街上寻找樱花。忽然见到几株开花的树，我就情不自禁地叫起来：“看，樱花！”

天随同我们外出的佐藤纯子女士说：“不，那是桃花。”也许她看出我有些失望了，安慰我：“我们就要到南方去，在那里一定可以看到樱花。今年东京的樱花迟开了近十天呢。”

日本人在期待樱花盛开。报纸上、电视节目里不时报告着由南至北樱花开放的消息，是“樱花线”。如同了解天气预报那样，人们都在探看樱花的脚步。我在乘坐“地下铁”时，还看到印制精美的大幅招贴画，揭示着全国有哪些赏樱胜地，以及开花全国的日子。

大概主人们都已猜透了我们的心思，当我们到东京的第二天去拜访作家井上靖先生时，文雅的老人轻声低语地跟我们说：“昨天我同家人到街上

去散步，发现皇宫外边有几株早开的樱花树，已经很有规模了。”于是，每当经过皇宫附近时，我就想寻觅那几株樱花树。然而若隐若现，我到底不曾看到早开的樱花。

我们到了古城京都。这里保留了不少古迹，到处是木结构的建筑，显露着日本民族的传统特色。如果说我们在东京是处在烦闹的打击乐的氛

围中，那么一到京都似乎只能听到轻柔的古筝的弦音。从女人头脸膨胀，京都使人心静如水。

微雨中，我们访问了著名的里千家茶道。里千家的茶道传统已经十五代了。这是一个京都，已经作为政府保护的“重要文化财”。雨点打湿了满院的花木，洗净了石块铺的小径和路旁

的沙石，四周静极了，可以听到沙沙的雨声。

待我们入座以后，女主人

裹颜色浅淡的和服，面目秀丽端庄，行止温文尔雅。她向我们行礼如仪，一旁站着一位黑

衣和服的俊美少年。女主人说：“早就盼望中国朋友来访了。不巧我的丈夫千宗因事逗留在东京，不能为客人们奉茶。我特地让我们的大儿子来主持今天的茶道。希望客人们在京过得愉快。”那少年也行礼如仪，有点腼腆地说：“我奉母亲之命为各位献茶是很高兴的，但是在尊贵的客人面前我今天有点紧张，如有一不周之处，希望各位多关照。”再行礼后，他入座献茶，母亲站在一旁照应着，又怕怠慢了客人，不时同我们娓娓絮语。茶道的

一套程式固然重要，但茶道的根本精神是“和敬清寂”四个字，讲求的是一种气氛。从女主人对客人尊重谦恭的态度里，我果然领略了茶道的精髓。女主人又送来精致的点心，一边说：“往年樱花已经开了。为了迎接樱花快点开，今天这

点心的颜色都是淡红的，正是樱花的颜色；包点心的叶子也是要

樱花”的叶子。请各位一定要尝一尝。”我为女主人的感情打动了，莫非我咽下的竟都是樱

花”最后是用豆青色的小碗盛着一杯可口的清茶，碗中漂

浮着一朵樱花。花是淡红的，水是淡绿的，我只顾盼望，怎忍

下咽。樱花呀，樱花，我一路寻你不得，想不到你却盛开在

里千家的茶室里，在我手捧的

豆青小碗里哟！

女主人和那少年送我们走出庭院，光线阴朗处，我发现女主人和服上的花纹也都是

一朵朵淡红的樱花。她又指着院内一株桔树说：“这是一株枫树，秋天的枫叶很美丽”

告辞主人，我坐在汽车里同佐藤女士说：“我忘不了豆青小碗里的樱花。”佐藤女士说，日本人民每年都有习惯腌制一点樱花茶，商店里也有卖的。没想到这些话被司机也听到了。第二天，还是他开车送我们离开京都。在车站外边，他鞠躬如仪地祝我们一路顺风地

回来，突然掏出一个精致的塑料包包装的樱花茶递给我，并说：“回到祖国，请家的人也会

尝日本的花茶吧。”

我连忙鞠躬致谢，不知该怎么感谢他的盛情。我庆幸幸

间并没有忘记请教他的姓名——岩城孝次郎。这是一个普

通的名字，这是一个普通的人

日本，可又是一个令人一想起来便动心的名字。

4月上旬我们回到了东京，我几乎忘记了再寻樱花

的樱花。临别东京的上午，细心的佐藤女士一定要陪我们去

看东京的樱花。她说上野的樱花还开了三分之二，而千

鸟渊的樱花则盛开了。

这是一个晴好的早晨，一条长长的樱树甬道，满树遍

开樱花，我们掩映在花色之中，让我想起了周恩来同志当年

在日本写下的歌咏樱花的句子：“淡红娇嫩，惹动人心醉。”

“（雨后岚山）秀树树上还挂满了纸灯，卖各种小吃的车子也

论《五十打荷》一文颇引起我的一些想法。用“打荷”来自况精神的萎靡不振，是很形象的。请看那几片荷

荷、茎儿弯弯的草木，不正是在活画出了“打荷”人遇事提不起劲来的神态吗！

植物打荷，自然会有一些外界的原因：风吹、日晒、缺水、少肥等等。这当然也应该给以适当的调护，但主要问题还在于植物本身的生命力。冰山上的雪莲，沙漠里的丰草，峭壁上的苔藓，能够同严寒、干旱、峭土相抗衡，莫不是由于自身生命力的强大，而生命力的强大又莫不是由于自身根系发达，深扎于土壤之中。干部队伍中五十岁左右的

人很多，多数人勤勤恳恳，精神充沛，并不“打荷”。他们把根深深地扎入了我们的事业之中，不管气候如何，“肥”、“水”如何，个人的意志

“打荷”，主要还是由于根太浅，离群众

都占好了地盘，听说人们最喜欢在灯下欣赏夜樱。

佐藤女士请夏后同志站在樱花树下留影。八十余岁的高

龄而潇洒自如的夏公在樱花树下笑开了。我说这是一幅“老人与樱花”图，夏公幽默地回答：“不，是樱花与老人，我借的是樱花的光呢……”

本世纪二十年代初，夏后同志来日本留学，一住七年。我们同他曾有过夜樱，他回答，灯下的樱花自然别有一番情

趣，不过那时也看到有少不饮酒的醉鬼倒在樱花树下……我们继续沿着这条樱花之路

走，这些如梦如幻的趣事，连佐藤女士也听得津津有味。我们几乎忘了再两个小时就要

起飞返国了。

1983年4月

这批藏书中有歌德、席勒

卡夫卡的藏书

申奥

今年

是弗兰兹·卡夫卡

的诞辰一百周年。

为了纪念这位富有才华的作家，美国出版了罗纳德·海曼写的传记《卡夫卡》，美国出版了《卡夫卡家书集》，西德出版了卡夫卡两卷文集。最近，又传来了一个令卡夫卡研究者欣喜的消息，卡夫卡的私人藏书已在西德被发

现。

这批被学者们搜寻已久的藏书是法西斯统治时代在布拉格失落的，最近已由慕尼黑的一个书商把它们交给乌尔塔大学。这些书了解卡夫卡的生活和作品具有重要价值。

这批藏书中有歌德、席勒

的作品，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这一天是他们第一次订婚的日子。在《卡拉马佐夫兄弟》中，她写道：“也许我们很快会在一块谈天。”还有两本书上是卡夫卡给她最疼爱的幼妹奥特拉

的题词，她是第二次世界大战期间死在德国法西斯集中营的。

研究卡夫卡的专家、美国波士顿大学的格拉查教授说：“这是一个激动人心的材料。因为我们现在卡夫卡的材料是有限的。还有许多东西我们没有掌握。”他指出从这些藏书中可以了解到卡夫卡读得最多的是丹麦哲学家凯尔森和瑞典作家斯特林堡的著作，最不喜欢读的是德国名戏剧家阿瑟·席勒的作品，卡夫卡认为他“太资产阶级化”。格拉查还指出，卡夫卡非常爱读自传，但他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1924年死亡。引人瞩目的还有卡夫卡的未婚妻菲丽丝·包尔的题词。卡夫卡曾和她两次订婚，但始终没有结婚。

在《遗嘱》一书中，菲丽丝题

写道：“纪念1914年5月31日。”

他自己从来没有写过自传。

这批藏书中有歌德、席勒

的藏书，有莎士比亚和陀斯妥耶夫斯基作品的德文译本，有犹太民间故事。此外，还有霍夫曼的游记《美国的今天和明天》，它说明卡夫卡在写作长篇小说《美国》时，曾参阅过这本书。

在这批大约200卷的藏书

中，有30卷有题词，其中有

是卡夫卡的朋友和崇拜者题

给他的。好几个题词都提到卡夫卡患肺病，就是这种疾病导致他在1