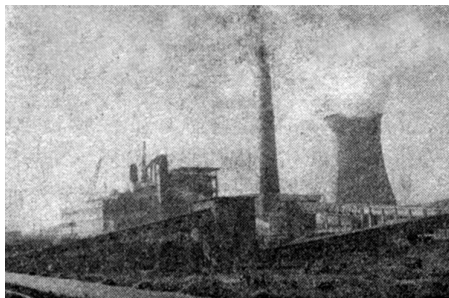


人民日报

RENMIN RIBAO

1978年2月17日 星期五
农历戊午年正月十一 第10815号



徐州电厂第一台机组建成发电

据新华社通讯员报道：在全国电力战线认真贯彻落实华主席对电力工业重要指示的日子里，徐州电厂第一台机组——国产双水内冷十二万五千千瓦汽轮发电机组，高速度建成发电投产。

徐州电厂是一座现代化大型坑口火力发电厂，国家重点工程，津浦铁路从厂前经过，燃料资源丰富，地下水源充足。它对于江苏徐州、山东枣庄地区工农业生产的发展具有重要的经济价值。

江津地区认真落实干部政策

批判“四人帮”的反革命政治纲领，批判所谓安排使用老干部是“举逸民”“请隐士”的反动谬论，切实使广大老干部各得其所，发挥作用

四川省江津地区各级党政组织认真贯彻落实党的干部政策，切实做好老干部的安排使用工作，使广大老干部各得其所，发挥了作用。据统计，全区在文化大革命前担任过地、县、区、社四级主要领导职务的两千多名老干部，现在百分之八十以上都担任了适当的领导职务，百分之十五还提拔担任了上一级领导职务，其余不足百分之五的人因老、弱、病等原因不能担任领导工作，也作了妥善安置。这样，使广大老干部心情舒畅，意气风发，斗志昂扬地率领群众在继续革命大道上前进，对发展全区革命和生产的大好形势，发挥了越来越大的作用。

江津地委认真组织干部群众学习毛主席有关干部路线的教导，学习华主席在十一大作的政治报告以及有关指示，批判了“四人帮”的“老干部是‘民主派’，‘民主派’就是‘走资派’”的反革命政治纲领，批判了所谓安排使用老干部是“举逸民”、“请隐士”等反动谬论，排除各种干扰，理直气壮地落实干部政策。为抓好这项工作，各级党委建立了专门班子，

由一名书记负责，自觉地把安排使用老干部的工作当作一项光荣的政治任务来抓。地委“一班人”先后走遍了全区所属的八个县，找老干部谈话，做深入细致的思想政治工作，认真解决他们提出的各种问题。比如，一名原副专员（文化大革命前就病休），文化大革命中因所谓“三三老会”悬案问题，长期挂起来，未恢复党的组织生活。粉碎“四人帮”后，地委主要负责同志和分管组织工作的地委书记，亲自找他谈话，对他所做的不恰当结论亲自修改，亲自向省委汇报，经批准，现已取消了“三三老会”悬案，恢复了党的组织生活（因病不能工作）。又如，原地委一位老干部，过去审干中留有“尾巴”，地委主要负责同志亲自督促组织部门对他的问题认真审查，很快作出了适当结论。最近，地委在召开县委书记会时，又对这项工作作了具体研究布置。地委常委还专门召开会议，对全区八个县担任过县委常委以上职务的六十七名干部，进行了逐个分析，了解他们的政治和身体状况，工作安排是否合适，对个别使用

不恰当的进行适当调整。江津地区各级党政组织在安排使用老干部时，充分考虑到他们的工作经历和特长，充分发挥其骨干作用。铜梁县是“四人帮”干扰破坏的一个“重灾户”。粉碎“四人帮”以后，地委经上级批准，把取项“四人帮”的老干部，原合川县委副书记潘福，调到铜梁县担任县委书记。他到铜梁县后，积极发动全县人民学习本县邱少云烈士为革命勇于献身的革命事迹，批判“四人帮”及其资产阶级帮派骨干煽动无政府主义，破坏领导班子建设的罪行，狠抓县委班子的整顿，端正了方向，加强了班子团结，县委成员齐心协力地带领全县群众大干快上。一九七七年尽管遭到了严重的干旱，由于县委指挥生产有力，全县粮食平均亩产增加七十多斤，总产增长一成以上。永川县石庙人民公社长期处于落后状态，一九七七年二月，永川县委根据贫下中农的要求，把老干部、茶店公社党委委员、革委会副主任蒋祖高调到石庙公社担任党委书记。蒋祖高到石庙公社工作后，大抓公社领导班子的建设，

积极率领全公社干部、社员联系生产实际，批判“四人帮”“三反一砍”的罪行，狠狠打击资本主义势力，认真落实党在农村的各项经济政策，极大地调动了社员群众大干社会主义的积极性，全公社很快出现了人心向党、五匠归田的新气象，外流的大批劳力迅速返回投入农业生产。去年全公社农业获得了全面丰收，粮食平均亩产由一九七六年的七百多斤，猛增到八百多斤，每亩净增一百多斤。这个公社由落后变成了全县农业学大寨的新先进。

江津地委对许多不能工作的老干部也做到政治上关怀，生活上关心，让他们愉快地度过晚年。地委规定，因身体原因调整担任较轻职务的老干部可以列席同级党委常委会、党委会，党委、同级党委常委阅读的文件，他们可以阅读，他们下乡作调查，尽量提供方便条件。他们对工作有什么建议，党委及时开会讨论，好的及时采纳。他们的生活待遇，仍按他们原来职务规定的不变。他们生病、住院，各级党委主要领导坚持去看望。节假日间，党组织派人到退休、离职养病的老干部进行慰问，平时也经常走访，帮助他们解决生活上的具体困难。老干部退休离职时，各级党组织坚持召开座谈会、欢送会，向大家介绍他们一生的革命经历，使广大干部感受到党组织的关怀，革命大家庭的温暖。

本报记者 毛朝敬

集中劳动力大办农业

小公社党委根据基层干部和社员的意见，本着既要压缩非生产人员、又要做好各项工作的原则，分别采取

措施，一项一项地解决农村“三多一少”问题：调离生产队的劳动力多，非生产人员多，非生产用工多，从事农业生产的劳动力少。广大干部和社员高兴地说：“这才像个学大寨的样子。”

新华社武汉二月十六日电 本社记者杨正文报道：湖北省天门县小公社党委采取措施，认真解决农村“三多一少”（调离生产队的劳动力多，非生产人员多，非生产用工多，从事农业生产的劳动力少）的问题，集中劳动力大办农业，为夺取农业丰收创造条件。

小公社非生产人员和非生产用工过多的问题，是在去年年终分配结算时引起重视的。据计算，一九七七年全公社农业生产投入工为五百七十六万个工分，非生产用工就有一百一十二万个工分，占总投入的百分之十九。这就是说，仅非生产用工一项，全公社在农业第一线的每个劳动力平均要负担五十个劳动日。这严重地影响了社员分配，干部和社员群众意见很大。

过多的非生产人员和非生产用工是怎样造成的？公社党委经过调查研究发现，上面的各条战线和各行各业都在打生产队的主意，借种种名目占用农村劳动力，把一些负担转嫁给生产队。这个问题如果不解决，势必挫伤广大社员群众的社会主义积极性，影响农业发展的速度。

为了解决这个问题，公社党委组织广大干部和社员群众学习毛主席的光辉著作，学习华主席的有关指示，深入揭批“四人帮”破坏毛主席关于“以农业为基础”方针的反革命罪行，剥开他们假左派真右派的画皮。大家指出，“四人帮”一方面打着支持社会主义新生事物的幌子，使农村大批劳动力脱离农业生产；另一方面又挥舞“唯生产力论”的大棒，破坏农业学大寨运动，破坏社会主义经济基础，其目的是要篡夺党权，颠覆无产阶级专政，复辟资本主义。有的干部说：我们如果不解决农村“三多一少”的现象，就会挫伤社员群众大干社会主义的积极性，影响农业发展的速度和社会主义建设速度，这对于社会主义新生事物来说，不是爱护，而是危害。在提高认识的基础上，他们根据基层干部和社员的意见，本着既要压缩非生产人员、又要做好各项工作的原则，分别采取措施，一项一项地加以解决。

一是“撤”：公社原有二十六人的文宣宣传队，说是业余的，实际上是脱产的。现在把它撤销，人员回到各生产队，以大队为单位开展业余文宣活动。二是“减”：原来全公社有五十多个代购代销员，现在减少到三十人。办法是：在公社的四个集镇周围的十个大队，取消代购代销店。边远的十四个大队仍设立代购代销店，每个店留二至三名代购代销员。三是“兼”：要求每个工作队既有干部，又不占用过多劳动力。比如每个大队的广播员，由大队的机务队技术员兼任。四是“整”：主要是整顿社队企业。对于那些缺乏原材料、人多事少的企业，压缩一些人员；对于那些搞种植和养殖业的企业，则适当增加一些人，大力发展。每个企业都要定领导、定人员、定任务、定成本、定产值。五是“定”：就是规定劳动日。民办教师、代购代销员、赤脚医生等，分别规定一年劳动三十天到一百二十天。

小公社党委在解决农村“三多一少”的问题时，对大队和生产队的领导班子也进行了整顿。前几年，由于“四人帮”的干扰破坏，农村基层组织机构庞大，人浮于事，干部人数比文化大革命前增加了一倍以上。群众不满地说：“多立一个菩萨多烧一柱香。”干部多，工分分给多，加重了群众的负担。公社党委根据群众的意见，压缩了大队和生产队的干部人数，同时作出了干部参加劳动和补贴工分的规定，实行“多劳不少补，少劳不多补”。

小公社解决农村“三多一少”的作法，深受广大干部和社员群众的欢迎。许多贫下中农高兴地说：“这才像个学大寨的样子”。基层干部们的劲头也来了。码头大队第七生产队有男女劳动力三十多人，过去这里搞，那里搞，结果除生产队的干部外，只剩下一个男劳动力了。现在，劳动力回队，队长高兴地说：“我要下决心和社员一起把农业搞上去！”

生产、分配都要从年头抓起

——从东升大队看“一年早知道”的好处

本报讯 二月五日《南方日报》发表一篇通讯员和记者来信，题为《生产、分配都要从年头抓起——从东升大队看“一年早知道”的好处》，并加了“编者按”。按语说：“搞好计划管理，做到‘一年早知道’，

这是加强农村人民公社经营管理的一项重要工作。它有利于调动群众的社会主义积极性，贯彻落实民主办社、勤俭办社的方针，加速农业生产的发展。佛山市郊东升大队几年来的实践，就是一个证明。”

计划管理，这是农村人民公社经营管理的一项重要内容。每年年初，大队、生产队通过群众讨论，制订出当年生产、收入、支出、分配计划，公布上墙，让大家都知道。这种实行民主办社，抓计划管理的办法，群众叫做“一年早知道”。可是，近几年来，在林彪、“四人帮”的修正主义路线干扰破坏下，一些人受到“计划无用论”的影响，许多地方把这个行之有效的办法丢了。最近，我们从佛山市环市公社东升大队了解到

的情况说明，“一年早知道”确实是个好东西，应当恢复和发扬。这个大队，从一九七五年以来，就很重视抓计划管理，每年年初就发动群众认真讨论当年的生产、分配等计划和实现计划的具体措施，此后，月月、季季进行检查计划完成情况，发现问题，及时解决。因此，每年的计划都完成得比较好，充分发挥了计划的指导作用。大队党支部书记说：抓好了计划管理，群众对生产和分配情况，“一年早知道”，干有明确的奋斗目标，越干越有劲。近三年来，全大队的农业生产不断发展，收入年年增加，成本逐年下降，去年生产成本降低到占总收入

的百分之十四点二，社员分配从一九七五年每人平均二百三十五元增加到二百六十多元，公共积累也逐年增加。因此，群众称赞说：“一年早知道，措施订得早，生产步步高，增收有保证。”

年初，东升大队和各个生产队又把经过群众讨论的各项计划公布上墙了。计划公布后，广大群众情绪很高。目前，整个大队的春耕工作热气腾腾，“大寒”前，全大队已播下各种六成，并采用尼龙薄膜的防寒育秧。同时积极准备春耕肥料，塘边、路旁堆满了鸟泥，每个生产队还大搞塘鱼高产试验，所有鱼塘都采取了防寒措施，保护塘鱼安全过冬。

生产计划分配。由于队里年头就抓生产和分配，群众更加注意开源节流。我们来到这个大队的新风二队参观时，看到这个生产队对物资保管工

在劳动岗位上努力学习

作，创造条件，鼓励青年继续学政治学文化学科学，北京市许多基层单位做好高考未被录取的青年人的思想工作

水电部和中央气象局审定供各地试用

《可能最大暴雨等值线图》基本定稿

据新华社西安二月十六日电 我国第一张《可能最大暴雨等值线图》基本定稿。这是不久前在西安召开的全国可能最大暴雨等值线图拼图工作会议上的一个重要技术成果。图上显示了我国各地可能发生的最大暴雨数值。这张图已由水利电力部和中央气象局审定供各地试用。

我国发生的洪水，多是由于暴雨造成的。对可能发生的特大暴雨洪水估计不足，就会使水库和其他工程的安全受到严重威胁。为了确保工程安全，多快好省地进行生产

建设，必须对暴雨洪水进行慎重研究和采取必要的预防措施。因此，对特大暴雨洪水的分析计算，就成为一项十分重要的技术课题。

目前基本定稿的我国第一张《可能最大暴雨等值线图》，有一定的技术水平，估算方法吸取了国外的经验，又具有我国自己的特点。水文、气象工作者重视对暴雨洪水的调查研究，特别是历史资料的调查，他们把暴雨估算中水文气象估算法和数理统计法结合起来，综合分析，进行区域平衡，减少了由于单独使用某种方法而容易发生的误差。

水电部和中央气象局审定供各地试用

哥德巴赫猜想

徐迟



数学家陈景润（木刻） 陈晋熔作

编者按：我们怀着激动的心情，向读者推荐徐迟同志的报告文学《哥德巴赫猜想》。这篇作品原载于一九七八年第一期《人民文学》。它以生动的文笔，如实地反映了我国著名数学家陈景润不畏艰苦、勇攀高峰的动人事迹，受到广大读者的欢迎。这一期《人民文学》很快销售一空。这是一种十分可喜的现象。它反映了粉碎“四人帮”之后，全国人民非常关心祖国科学事业的进步，反映了以华主席为首的党中央关于四个现代化进军的伟大号召已经深入人心，也说明在社会主义新中国，凡是有发明创造的科技工作者和工农兵群众，都会受到国家和人民的尊重，受到整个社会的尊重。

陈景润是新中国培养出来的科学工作者。他所以能在数论方面作出重大贡献，首先是因为他有为社会主义祖国科研事业勇于献身的精神。这是十分难能可贵的。有了这种献身精神，才能百折不挠，一往直前。陈景润的成长，离不开党组织的关怀和支持，也离不开老一代科学家的培养和帮助。“千里马常有，而伯乐不常有。”发现人才，选拔人才，是不十分容易的。但是，我们有毛主席革命路线的指引，有优越的社会主义制度，有勤劳、智慧的八亿人民，会有更多的“伯乐”来发现、选拔、培养和扶持更多的“千里马”。

徐迟同志从文学界走进科学技术领域，继反映李四光同志的光辉事迹的《地质之光》（载于一九七七年第十期《人民文学》）之后，他又为读者介绍了一位杰出的中年科学家。科学技术领域是层峦叠嶂的壮丽高原，是繁星灿烂的无限长空，期待着更多的作者去探索，去报道，去写出更多的好作品。

因原文较长，本报编辑部在转载时，特请徐迟同志作了一些删节。

……为革命钻研技术，分明是又红又专，被他们攻击为“白专道路”。

——一九七八年两报一刊元旦社论《光明的中国》

报告文学

陈景润是福建人，生于一九三三年。当他降生到这个现实人间时，他的家庭和社会生活并没有对他呈现出玫瑰花一般的艳丽色彩。他父亲是邮政局职员，老是跑来跑去的。他母亲是一个善良的操劳过甚的妇女，一共生了十二个孩子。只活了六个，其中陈景润排行老三。上有哥哥和姐姐，下有弟弟和妹妹。孩子生得多了，就不是双亲所疼爱的儿女了。他们越来越成为父母的累赘——多余的孩子，多余的人。从生下的一天起，他就象一个被宣布为不受欢迎的人似的，来到了这人世间。

他甚至没有享受过多少童年的快乐。母亲劳苦终日，顾不上爱他。当他记事的时候，酷烈的战争爆发。日本鬼子打进福建省。他还这么小，就提心吊胆地过日子。父亲到三元县的三门市，一个邮政分局当局长。小小邮局，设在山区一座古寺庙里。这地方曾经是一个集中营。但那时候，茂南山林已成为悲愤世界。所有男子汉都被国民党匪军疯狂屠杀，无一幸存者。连老年的男人也一个都不剩了。剩下的只有妇女。她们的生活特别凄凉。逃难进来的女人多起来。这里飞机不来轰炸，山区渐渐有点兴旺。却又迁来了一个集中营。深夜里，常有鞭声惨痛地回荡。不时还有杀害烈士的枪声。第二天，那些戴着镣铐出来劳动的人，神色就更阴森了。

陈景润的幼小心灵受到了极大的创伤。他时常被惊慌和迷惘所征服。在家里并没有得到乐趣，在小学校里他是受人欺侮。习惯于挨打，从来不吃惊。他最反感对方狠揍他。而他则更坚韧而有耐力了。他过分敏感，过早地感觉到了旧社会那些人吃人的现象。他被迫成了一个内向的人，内向的性格。他孤独爱上了数学。演算数学问题占了他大部分的时间。

当他升入初中的时候，江苏学院从远方的沦陷区搬迁到这个山区来了。教授和讲师也到本地初中里来兼点课，这些老师很有学问。他喜欢两个外地的数学老师。外地老师倒还喜欢他。人们对他歧视，拳打脚踢，只能使他更加爱上数学。枯燥无味的代数方程式却使他充满了幸福，成为唯一的乐趣。抗战胜利了，他们回到福州，陈景润进了英华书院。那里有个数学老师，曾经是国立清华大学的航空系主任。

二

老师非常渊博，又诲人不倦。他在数学课上，给同学们讲了许多有趣的数学知识。不爱数学的同学们都能被他吸引住，爱数学的同学就更不用说了。

数学分两大部分：纯数学和应用数学。纯数学处理数的性质与空间形式。在处理数的关系这部分里，讨论整数性质的一个重要部分，名叫“数论”。十七世纪法国大数学家费马是西方数论的创始人。但是中国古代老早已对数论作出了特殊贡献。《周髀》是最古老的古典数学著作。较早的还有一部《孙子算经》。其中有一条余数定理是中国首创。据说大军事家韩信曾用它来点兵。后来被传到了西方，名为孙子定理，是数论中的一条著名定理。直到明代以前，中国在数论方面是对人类有较大的贡献的。十三世纪下半纪是当中国古代数学的高潮了。南宋大数学家秦九韶著有《数书九章》。他的联立一次方程式的解法比意大利大数学家欧拉的解法早出了五百多年。元代大数学家朱世杰，著有《四元玉鉴》。他的多元高次方程的解法，比法国大数学家巴拿，也早出了四百多年。明清以后，我们落后了。然而中国人对于数学好象是特具天赋的。中国应当出大数学家。中国是数学的故乡。

有一次，老师给这些高中生讲了数论之中一道著名的谜题。当初，他说，俄罗斯彼得大帝使彼得堡，聘请了一大批欧美的数学家欧拉，请他来帮忙作出证明。一直到死，欧拉也不能证明它。从此这成了一道难题，吸引了成千上万数学家的注意。两百多

年来，多少数学家企图给这个猜想作出证明，都没有成功。

说到这里，教室里成了开了锅的水。那些象初放的花朵一样的青年学生叽叽喳喳地议论起来了。

老师又说，自然科学的皇后是数学。数学的皇后是数论。哥德巴赫猜想，则是皇后的明珠。

同学们都惊讶地瞪大了眼睛。

老师说，你们都知道偶数和奇数。也都知道素数和合数。我们小学三年级就教这些了。这是最容易的吗？不，这道难题是最难的。这道题很难很难。要有谁能够做出来，不得了，那可不得了呵！

青年人也吵起来了。这有什么不得了。我们来试试吧。我们做得出来。他们夸下了海口。

老师也笑了。他说，“真的，昨天晚上我还作了一个梦呢。我梦见你们中间的有一位同学，他不得了，他证明了哥德巴赫猜想。”

高中生们轰的一声大笑了。

但是陈景润没有笑。他也被老师的震动到了，但是他不能笑。如果他笑了，还会有同学用白眼瞪他的。自从升入高中以后，他越发孤独了。同学们嫌他古怪，嫌他多病，都不理睬他。他们用蔑视的和讥讽的眼神瞪着他。他成了一个隅（jū）踽独行，形单影只，自言自语，孤苦伶仃的畸零人。长空里，一只孤雁。

第二天，又上课了。几个相当用功的学生兴冲冲地给老师送上了几个答题的卷子。他们说，他们已经做出来了，能够证明那个德国人的猜想了。可以多方面地证明它呢。没有什么了不起的。哈哈！哈哈！

“你们算了！”老师笑着说，“算了！算了！”

“我们算了，算了。我们算出来了。”

“你们算啦！好啦好啦，我说，你们算了，白费这个力气做什么？你们这些卷子我是看也不会看的，用不着看的。那么容易吗？你们是想骑着自行车到月球上去。”

教室里又爆发出一阵哄堂大笑。那些没有交卷的同学都笑哈哈那几个交了卷的。他们自己也笑了起来，都笑得脚跳，笑破肚子了。唯独陈景润没有笑。他紧皱着眉头。他被排除在这一切欢乐之外。

第二年，老师又回清华去了。他早该忘记这两堂数学课了。他怎能知道他被多么深刻地铭刻在学生陈景润的记忆中。老师因为同学多，容易忘记，学生一辈子记着自己青年时代的老师。

三

福州解放！一九五〇年，他考进了厦门大学。因为成绩特别优异，国家又急需培养人才，提前毕了业。而且，立即分配了工作。一九五三年秋季，陈景润被分配到了北京！在中学当数学老师。这该是多么的幸福了呵！

然而，不然！在厦门大学的时候，他是日子是好过的。同组同系就只四个大学生，倒有四个教授和一个助教指导学习。他是多么饥渴而又贪馋地吸饮于百花丛中，以酿制芬芳馥郁的数学蜜糖呵！学习的成效非常之高。他在抽象的领域里驰骋得多么自由自在！大家有共同的dx和dy等等之类的数学语言。三年中间，没有人歧视他，也不受骂挨打了。他很少和人来往，过的是黄金岁月；全身心沉浸在数学的海洋里面。真想不到，那么快，他就毕业了。一想到他将要当老师，在讲台上站立，被几十对锐利而机灵，有时难免要恶作剧的眼睛盯视，他禁不住吓得打战！

他的猜想立刻得到了证明。他是完全不适合于当老师的。他那么瘦小和病弱。他的学生却是高大而且健壮。他最不善于说话，说几句话就嗓子发痛了。他多么羡慕那些循循善诱的好老师。下了课回到房间里，他叫自己笨蛋。辱骂自己比别人的还厉害得多。他一向不会照顾自己，又不注意营养。积忧成疾，发烧到摄氏三十八度。送进医院一检查，他患有肺结核和急性脑。

这一年内，他住医院六次，做了三次手术。当然他没有能够好好的教书。但他并没有放弃了他的专业。中国科学院不久前出版了华罗庚的名著《堆垒素数论》。它摆上书店的书架，陈景润就买到了。他一头扎进去了。非常艰苦的著作，非常之艰难！可是他钻研它了。

厦门大学校长来到了北京，在教育部开会。那中学的一位领导遇见了他，谈起来，很不满意，提出了一大堆的意见：你们怎么培养了这样的高材生？

王亚南，厦门大学校长，就是马克思恩的《资本论》的翻译者。听到意见之后，非常吃惊。他同意让陈景润回到厦门大学。

听说他可以回厦门大学数学系了，说也奇怪，陈景润的病也就好转了。而王亚南却安排他在厦大图书

馆当管理员。又不让管理图书，只让他专心致意地研究数学。王亚南不愧为政治经济学的批判家，他懂得价值论，懂得人的价值。陈景润也没有辜负了老校长的培养。他果然精深地钻研了华罗庚的《堆垒素数论》和大厚本儿的《数论导引》。陈景润都把它们吃透了。他的这种经历却并不是没有先例的。

当初，我国老一辈的大数学家、大教育家熊庆来，我国现代数学的引进者，在北京的清华大学执教。三十年代之初，有一个在初中毕业以后就失了学，失了学就自学了的青年数学家，寄出了一篇代数方程解法文章，给了熊庆来。熊庆来一看，就看出了这篇文章中的英姿勃发和奇光异彩。他立刻把它的作者，姓名为罗庚的，请进了清华园来。他安排华罗庚在清华图书馆中工作，一面自学，一面听课。尔后，派遣华罗庚出国，留学英国剑桥。学成回国，担任昆明云南大学校长的熊庆来又介绍他当联大教授。华罗庚后来再次出国，在美国普林斯顿和依诺诺的大学教书。中华人民共和国成立以后，华罗庚马上回国来了。他主持了中国科学院数学研究所的工作。

陈景润在厦门大学图书馆中也很快写出了数论方面的专题文章，文章寄给了中国科学院数学研究所。华罗庚一看文章，就看出了文章中的英姿勃发和奇光异彩，也提出了建议，把陈景润选调到数学研究所来当实习研究员。正是：熊庆来慧眼识罗庚，华罗庚睿目识景润。

一九五六年底，陈景润再次从南方海滨来到了首都北京。

一九五七年夏天，数学大师熊庆来也从国外重返清华。

这时少壮成集，群贤毕至。当时著名的数学家有熊庆来、华罗庚、张宗燧、闵嗣鹤、吴文俊等等许多明星灿灿，还有新起的一代俊彦，陆汝钊、王元、钱理、吴方等等，如朝霞烂漫，还有后起之秀，杨乐、张广厚等等已在北京大学入学。在解析数论、代数数论、函数论、泛函分析、几何拓扑学等等的学科中，已是人才济济，又加上了一个陈景润。人捉灵蛇之技，家擒抱山之玉。风靡云蒸，阵容齐整。条件具备了，华罗庚作出了战略性的部署。侧重于应用数学，但也向那皇冠上的明珠，哥德巴赫猜想挺进！

四

要懂得哥德巴赫猜想是怎么一回事？只需把早先在小学三年级里就学过的数学再来温习一下。那些12345，个十百千万的数字，叫做正整数。那些可以被2整除的数，叫做偶数。剩下的那些数，叫做奇数。还有一种数，如2，3，5，7，11，13等等，只能被1和它本身，而不能被别的整数整除的，叫做素数。除了1和它本身以外，还能被别的整数整除的，这种数如4，6，8，9，10，12等等就叫做合数。一个整数，如能被一个素数所整除，这个素数就叫做这个整数的素因子。如6，就有2和3两个素因子。如30，就有2，3和5三个素因子。好了，这暂时也就够用了。

一七四二年，哥德巴赫写信给欧拉时，提出了：每个不小于6的偶数都是二个素数之和。例如，6=3+3。又如，24=11+13等等。有人对一个个的偶数都进行了这样的验算，一直验算到了三百三十三万之数，都表明这是对的。但是更大的数目，更大的数目，猜想起来也该是对的。猜想应当证明。要证明它却很难很难。

整个十八世纪没有人能证明它。整个十九世纪也没有人能证明它。到了二十世纪的二十年代，问题才开始有了点进展。

很早以前，人们就想证明，每一个大偶数都是二个“素因子不太多的”数之和。他们想这样来设置包围圈，想由此来逐步、逐步证明哥德巴赫这个命题：一个素数加一个素数（1+1）是正确的。

一九二〇年，挪威数学家布朗，用一种古老的筛法（这是研究数论的一种方法）证明了：每一个大偶数都是二个“素因子不超过九个的”数之和。布朗证明了：九个素因子之积加四个素因子之积，（9+9），是正确的。这是用了筛法取得的成果。但这样的包围圈还很大，要逐步缩小之。果然，包围圈逐步地缩小了。

一九二四年，数学家拉德马哈尔证明了（7+7）；一九三二年，数学家爱斯列曼证明了（6+6）；一九三八年，数学家布赫斯塔勃证明了（5+5）；一九四〇年，他又证明了（4+4）。一九五六，数学家维诺格拉多夫证明了（3+3）。一九五八年，我国数学家王元又证明了（2+3）。包围圈越来越小，越接近于（1+1）了。但是，以上所有证明都有一个弱点，就是其中的二个没有一个是肯定为素数的。

早在一九四八年，匈牙利数学家兰恩易另外设置了一个包围圈。开辟了另一战场，想来证明：每个大偶数都是一个素数和一个“素因子不超过六个的”数之和。他果然证明了（1+6）。

但是，以后又是十年没有进展。

一九六二年，我国数学家，山东大学讲师潘承洞证明了（1+5），前进了一步；同年，王元、潘承洞又证明了（1+4）。一九六五年，布赫斯塔勃、维诺格拉多夫和数学家庞皮艾黎都证明了（1+3）。

一九六六年五月，象一颗璀璨的明星升上了数学的天空，陈景润在中国科学院的刊物《科学通报》第十七期上宣布他已经证明了（1+2）。

自从陈景润被选调到数学研究所以来，他的才智的蓓蕾一朵朵地灿烂开放了。在元内整点问题，球内整点问题，华林问题，三维除数问题等等之上，他都改进了中外数学家的结果。单是这一些成果，他贡献就已经很大了。

但当他已具备了充分依据，他就以惊人的顽强毅力，来向哥德巴赫猜想挺进。他废寝忘食，昼夜不舍，潜心思考，探测精髓，进行了大量的运算。一心一意地搞数学，搞得他发呆了。有一次，自己睡在树上，还问是谁推了他？他把全部心智和理性统统奉献给这道难题的解題上了，他为此而付出了很高的代价。他的两眼深深凹陷了。他的面颊染上了肺结核的红晕。喉头炎严重，他咳嗽不停。腹胀、腰痛，难以忍受。有时已人事不知了，却还记挂着数字和符号。他跋涉在数学的崎岖山路上，吃力地迈动步伐。在抽象思维的高原，他向陡峭的峰巅攀登，降下又升登！善意的误会飞入了他的眼帘。无知的嘲讽轻蔑了他的腿。他宁肯含垢忍辱。餐餐露餐，走上去一步就是一步！他气喘不止；汗如雨下。时常感到他支持不下去了。但他还是攀登，用四肢，用指爪。真是艰苦卓绝！多少次上去了攀下来。就是铁棒，也早该磨光了。人们嘲笑他穿的是通风透气不会御气御风的一双鞋子。不知多少次发生了可怕的滑坠！几乎粉身碎骨。他无法统计他失败了多少次。他毫不气馁。他总结失败的教训，把失败接起来，焊上去，作登山用的尼龙绳子和金属梯子。爬一爬，长一智。失败一次；前进一步。失败是成功之母；功由失败堆垒而成。他超过了雪线，达到了雪线和现代冰川，更感缺氧的严重了。多少次坚冰封山，多少次雪崩掩埋！他象那些征服珠穆朗玛的英雄登山运动员，爬呵，爬呵，爬呵！而恶毒的诽谤，恶毒的污蔑要变天的乌云和九级狂风。而热情的支持为他拨开云雾；明朗的阳光又温暖了他。他向着目标，不屈不挠，继续前进，继续攀登，战胜第一台阶的难以登上的峻峭；出现在难上加难的第二台阶绝壁之前。他只知攀登，在千仞深渊之上；他只管攀登，在无限风光之间。一张又一张运算的稿纸，象漫天大雪似的飞舞，铺满了大地。数字、符号、引理、公式、逻辑、推理，记在脑板上，有三尺厚。忽然化为膝下群山，雪莲万朵。他终于登上了攀登顶峰的必由之路，登上了（1+2）的台阶。

他证明了这个命题，写出了厚达二百多页的长篇论文。

闵嗣鹤教授给他细心地阅读了论文原稿。检查了又检查，核对了又核对。肯定了，他的证明是正确的，靠得住的。他给陈景润说，去年人家证明（1+3）是用了大型的，高速的电子计算机。而你证明（1+2）却完全靠你自己运算。难怪论文写得长了。太长了，建议他以简化。

他当时正修改他的长篇论文。突然陈景润被卷入到政治运动的万丈波澜，滚滚而来的巨浪冲击了一切剥削阶级的思想意识。史无前例的无产阶级文化大革命，象一颗颗的精神原子弹氢弹的成功试验一样，在神州大地上连续爆炸了。

五

无产阶级发动的文化大革命也是政治大革命。狡猾多变的资产阶级不得不负隅顽抗，作垂死的挣扎。人类历史上从来没有过这样伟大的群众运动。整个人类的四分之一，不分男女老少，一齐行动起来。壮丽的革命，把工、农、兵，劳动群众和知识分子，还有圣徒和魔鬼，一古脑儿卷了进去。检举和被检举，揭发和被揭发，批评和反批评，批判和自我批判。人人触及灵魂；三千年积习要清算。我们的生活朝气蓬勃了；生活中大量的阴暗东西就自行暴露了。渣滓浮上表面了；驱除它们就容易了。我们社会主义社会的主要方面，光明面，毫光四射了；阴暗东西的危害之小，也就越加明显了。（下转第三版）

(上接第二版)

这是进步与倒退,真理与谬论,光明和黑暗的搏斗,无产阶级巨人与资产阶级怪兽的搏斗!中国发生了内战。到处是有组织的激动,有领导的对战,有秩序的混乱。无产阶级的革命就是经常自己批判自己。一次一次的胜利;一次一次的反复。把仿佛已经完成的事业,一次一次的重新来过,把这些事情再做一遍,每次都有了新的提高。它搜索自己的弱点和缺点和错误,毫不留情。象马克思说过的要让人更加强壮些,否则再两三回后退,直到无路可退了,才在罗陀斯岛上跳跃;粉碎了敌人,再在玫瑰园里成功。只见一个一个的场景,闪来闪去,雷电电掣,惊天动地。一台一台的戏剧,排演出来,喜怒哀乐,淋漓尽致;悲欢离合,动人心魄。一个一个的人物,登场了。有的折戟沉沙,死有余辜;一四大家族,红楼一梦;有的昙花一现,泰谢得好快呵。乃有青松翠柏,虽死犹生,重于泰山,浩气长存!有的是英雄豪杰,人杰地灵,干将莫邪,千锤百炼,铮铮无声,削铁如泥。一页一页的历史写出来了,大是大非,终于有了无私的公论。肯定——否定——肯定之大。化粧不经久要剥落;披挂的终究要昭雪。种子播下去,就有收割的一天。播什么,收什么。

天文地理要审查;物理化学要审查。生物要审查;数学也要审查。陈景润在无产阶级文化大革命中受到了最严峻的考验。老一輩的数学受到了冲击,连中年和年轻的也跑不了。庄严的科学院被骚扰了;热腾腾的实验室冷清清了。日夜的辩论;剧烈的争吵。行动胜于语言;拳头代替舌头。无产阶级文化大革命也是一个筛子。什么都要在这筛子上过一遍。它用的也是筛法。该筛掉的最后都要筛掉;不该筛掉的怎么也不能筛掉。

有人曾经强调了科学工作者要安心工作,钻研学问,迷于专业。陈景润又被认为是这种所谓资产阶级科研路线的“安钻迷”典型。确实他成天钻研学问。不问政治,是的,但也参加了历次的政治运动。共产党好,国民党坏,这个朴素的道理他非常之分明。数学家的逻辑象钢铁一样坚硬;他的立场站得稳。他没有犯过什么错误。在政治历史上,陈景润一身清白。他白得象一只仙鹤。鹤羽上,污点沾不上去。而鹤顶鲜红;两眼也是鲜红的,这大约是他熬夜熬出来的。他曾下厂劳动,也曾用数学来为生产服务,尽管他从事于数学论这一基础理论科学的。但不关心政治,最好的政策要关他什么。

善意的误会,是容易纠正的。无知的嘲讽,也可以谅解的。批判一个数学家,多少总应该知道一些数学的特点。否则,说出了糊涂话来自己还不知道。陈景润被批判了。他被帽子工厂看中了:修正主义苗子,安钻迷,白专道路典型,白痴,寄生虫,剥削者。人有这样的糊涂话:这个人,研究(1+2)的问题。他搞的是一套人们莫名其妙的数学。让哥德巴赫猜想见鬼去吧!(1+2)有什么了不起!1+2不等于3吗?此人混进数学研究所,领了国家的工资,吃了人民的小米,研究什么1+2=3,什么玩意儿?!伪科学!

说话的人才象白痴呢。

可不懂得数学的人说出这样的话,那是可以理解,可是说这些话的人中间,有的明明懂得数学,而且是知道哥德巴赫猜想这道世界名题的。那么,这就是恶意的诽谤了。权力使人昏迷了;派性使人发狂了。

六

台风的中心是安静的。而旋卷在台风外面的人却焦灼着、奔忙着、谋划着、叫嚷着、战斗着、不吃不睡,狂热地保护自己的派性,疯狂地攻击对方的派性。他们忙着打派仗,竟没有时间来顾及其们的“专政”对象了。

待到工人宣传队进驻科学院各系以后,陈景润不但可以读书,也可以运算了。但是总有一些人不肯放过他。每天,他们来敲敲门,来查查户口,弄得他心惊肉跳,不得安宁。有一次,带来了克丝钳子,存心不让他看书,把他房间里的电灯钎了下来,拿走了。还够,把开关拉线也剪断了。

于是黑暗降临他的心房。

“九一三”事件之后,大野中心已经演完了他的角色,下场退隐万年来了。陈景润听到这个传达之后,吃惊得说不出话来。这时,情况渐渐地好转。可是他却越加成了惊弓之鸟。激烈的阶级斗争使他无所适从。唯一的安心安慰就是数学。他只好到数论的高原上去隐居起来。现在也允许他这样做了。图书馆的研究员出身的管理员也是他热情的支持者。事实证明,热情的支持者,人数众多。他们对他好,保护他。他被藏在一个小书库的深远的角落里看书。由于这些研究员的坚持,数学研究所继续订购世界各国文献资料。这样几年,也没有中断过;这是有功劳的。他阅读,他演算,他思考,情绪逐步地振作起来。但是健康状况却越加严重了。他也不好睡。他也不醒。他又忙于工作。白天在图书馆的小书库一角,夜晚在煤油灯底下,他又在爬,爬,爬了,他要找寻一条一步也不错的最近的登山之路,又是最好走的路程。

敬爱的周总理,一直关心着科学院的工作,着手排除帮派派的干扰。半个月之前,有一位周大姐被任命为数学研究所的政治部主任。由解析数论,代数数论等学科组成的五学科室恢复了上下班的制度。还任命了支部书记,是个工人出身的基层老干部,当过第二野战军政治部的政治干事。

到职以后,书记就到处找陈景润。周大姐已经把她的了解情况告诉了他。他们会了面,会面在图书馆小书库的一个安静的阳光上。

刚过国庆,十月的阳光普照。书记还只穿一件衬衣,裹得陈景润已经穿上棉袄。

“李书记,谢谢你,”陈景润说,他见人就谢。“很高兴,”他说了一连串的很高兴。他一见面就感到“李书记可。”“很高兴,李书记,我很高兴,李书记,很高兴。”

李书记问他,“下班以后,下午五点半好不好?我到你屋去看看你。”

哥德巴赫猜想

陈景润想了一想就答应了。“好,那好,那我下午就在楼门口等你,要不你会找不到的。”

“你,你不要等我,”李书记说。“怎么会找不到呢?找得到的。这是用不到等的。”

但是陈景润固执地说,“我要等你,我在宿舍大楼门口等你。不然你找不到,你找不到我就不好了。”

果然下午他是在宿舍大楼门口等着了。他把李书记等到了,带着他上了三楼,请进了一个小房间。小小房间,只有六平方米大小。这房间还缺了一只角。原来下面二楼是个锅炉房。长方形的大烟囱从他的三楼房间中通过,切去了房间的六分之一。房间是刀把形的。显然它的主人刚刚打扫过清理过这间房了。窗子三福,胡了报纸,胡得很严实。尽管秋天的阳光非常明媚,屋外光线暗淡得很。李书记没有想到他住处这样不好。他坐到床上,说:“你床上还挺干净!”

“新买了床单。刚买来的床单,”陈景润说。“你要来看看我。我特地去买了床单,”指着光亮雪白的兰格子花纹的床单。“谢谢你,李书记,我很高兴,很久很久了,没有人来看望……看望过我了。”他说,声音颤抖起来。这里面带着泪音。霎时间李书记感到他被这声音震撼起来了。满腔怒火燃烧。这个党的工作者从来没有这样激动过。不象话,太不象话了!这房间里还没有桌子。六平方米的小屋,竟然空如旷野。一捆捆的稿纸从屋角两只麻袋中探头探脑地露出脸来。只有四叶喷气式的喷气上放着一只饭盒。一堆药瓶,两只暖瓶。连一只纸凳也没有。怎么还有一只煤油灯?他发现了,原来房间里没有电灯。“怎么?”他问,“没有电灯?”

“不要灯,”他回答,“要灯不好。要灯麻烦。这栋大楼里,用电灯的人家很多。电线负荷太重,常常要检查线路,一家家的都要查到。但是他们从来不看。我没有灯。也没有电线,要灯不好,要灯添麻烦。”说着他凄然一笑。

“桌子呢?你怎么没有桌子?”

陈景润随手把新床单连同椅子一起翻了起来,露出了床板,指着说,“这不是?这样也就可以工作了。”李书记皱起了眉头,咬牙切齿了。他心中想着:

“唔,竟有这样的事!在中央机关,在科学院,糟蹋人呵,糟蹋科学!”

李书记回到机关。他找到了比自己早来了才一个星期的办公室老张主任。主任听他说话后,认为这一切不可能,“瞎说!怎么会有灯呢?”李书记给他描绘了小小房间的寂寞风光。那些身上长刺头为政治的人把科学院摆得这样!立刻划走了电工。电工马上装灯。灯装上了,开关线也接上了。一拉,灯亮了。陈景润已经俯伏在一张桌子之上,写起来了。

光明回到陈景润的心房。

七

数学的公式也是一种世界语言。学会这种语言就懂得它了。这里面贯穿着最严密的逻辑和自然辩证法。它可以解释太阳系、银河系、河外系和宇宙的奥秘,原子、电子、粒子、电子的奥妙。但是能升登到这样高深的数学领域去的人不多。

且稍稍窥视一下彼岸红尘。那里似有美丽多姿的白鹤在飞翔舞蹈。你看那玉鸟雪白,雪白得不沾一点尘土;而鹤顶鲜红,而且鹤眼也是鲜红的。它婀娜娉婷,一飞千里。还有乐园鸟飞翔,有鸾凤和鸣,蛟螭、媚丽,变态无穷。在深邃的数学领域里,既敬肃而落目,迷不知其所以之。

闯进鹤教授却能够品味它,欣赏它,观察它的崇高境界。他当时说过,“陈景润的工作,最近好极了。他已经把哥德巴赫猜想的那篇论文写出来了。我已经看到了,写得极好。”

“你的论文写出了。”一位军代表问陈景润,“为什么拿不出来?”陈景润回答他:“正做正做,没有做完。”军代表说,“希望你早日完成。”

室里的领导老田对李书记说,“可以动员动员他,让他拿出来。但也不急。他不拿出来,自然有他的道理的。”

陈景润说,“那个稿子我还在做。我确实没有做完。”

“我确实还没有做完。我的论文是做完了,又是没有做完的。自从我到数学研究所以来,在严师、名家和组织的培养、教育、熏陶下,我是一个幼儿钻研。怎么还能干别的事?不这样怎么对得起党?在世界数学的数论方面三十多道难题中,我攻下了六七道难题,推进了它们的解决。这是我的必不可少的锻炼和必不可少的准备。然后我才能向哥德巴赫猜想挺进。为此,我已经耗尽了我的心血。”

“一九六五年,我初步达到了(1+2)。但是我的解答太复杂了,写了两百多页的稿子。如从北京城走到颐和园那样,可有许多道路,要选择一条最准确无错误,又最短最好的道路。我那个长篇论文是没有错误,但走了远路,绕了点儿路,长达两百多页,也还没有发表。从那年到今天已经过去了七年。”

“这个事是比较困难的,也是难于被人理解的。从学习外语来说,我是在中学里就学了英语,在大学里学的俄语;所以我又自学了德语和法语。我勉强可以阅读而且写了。又自学了日语,意大利语和西班牙语,到了勉强可以阅读外国资料和本国的程度。因而在借鉴国外的经验和成就时,可以从原文理解。用不到等人翻译出来了再读。这是必不可少的一个条件。我必须检阅外国资料的尽可能的全部总和,消化前人智慧的尽可能不缺的全部的果实。而后我才能在这样的基础上必须(1+2)这样的命题。”

“我的成果又必须表现在这样的一篇文章中,虽然是专业性质的论文,文字是比较简单的;尽管是相对地严密的,又必须是绝对地严密的。若干地方就是属于哲学领域的了。所以我考虑了又考虑,计算了又计算,核对了又核对,改了又改,改个没完。我不记

得我究竟改了多少遍?科学的态度应当是最严格的,必须是最严格的。”

“我知道我的病早已严重起来。我是病入膏肓了。细菌在吞噬我的肺腑内脏。我的心力已到了衰竭的地步。我的身体确实是支持不了啦!唯独我的脑细胞是异常的活跃,所以我的工作停不下来。我不能停止。……”

八

一九七三年二月,春节来临。

早一天,数学研究所的周大姐说,佳节前后,要特别关心一下病号。她说:“那些老八路的作风,那些过去部队里形成的作风,我们千万不能去掉了。尤其象陈景润那样的同志,要关心他,他很顽强。他病得起不来了,但又没有起不来的时候。在任何情况下挣扎起来,他坚持工作。他为什么?为谁?为他自己吗?为他自己,早就不干了。不是,他是为人民,为党工作。我们要去慰问他。也要慰问单位里所有的病人。”

大年初一早晨,周大姐和几个书记,包括李书记,一行数人,把头天买好了的苹果、梨子装进一些塑料袋网袋子里。若干袋子大家分头提了,然后举步出发,慰问病人。他们先到陈景润那里。他住得最近。

陈景润正从楼梯上走下来。大家招呼他。他很惊讶,来了这么多的领导同志。周大姐说,“过春节,我们来看你,你的病好点了吧。”李书记也说,“新年好,给你贺新年。”陈景润说,“噢,今天是新年了呵?谢谢你们,谢谢你们。新年好,你们好。”李书记说,“到你屋里去坐坐吧。”“不,不行,”陈景润说,“你没有先给我打招呼,不能进去。”周大姐沉吟了一下,说“好吧,我们就不去了。李书记,你给他送水果上楼吧。我们上别家去,你回头再赶上我们好了。”李书记说,“好。”周大姐和陈景润握手,并祝他早日恢复健康,然后转过身走了。李书记把水果袋递给陈景润说:“春节了,这是组织上送给你的。希望你在新的一年里,多给党做点工作。”“不要水果,不要水果,”陈景润推却了,“我很好,我没有病,没有什么……这点点病,呃……呢,谢谢你,我很高兴。”说着说着他收下了水果。李书记说,“上你屋聊聊。”他又招手拦住,“不,不要进屋了,你没有给我打招呼。”

李书记说,“那好,我不上去了。你有什么事,随时告诉我。我也得去追他们,到别家去看望看望。”于是握手作别,他返身走。刚走两步,后面又叫,“李书记,李书记!”陈景润又追过来,把水果袋给了李书记,并说,“给你家的小孩子吃。我吃不多了,多。我是不吃水果的。”李书记说,“这是组织上给你的,不过表示敬意,一点点的,心意罢了。要你好好保重身体,可以更好些工作。你收下吧,吃收下,你慢慢吃吧。”

他默默地走了。他默默地送李书记到大楼门口。李书记扬手走了,赶上了周大姐他们的行列。陈景润望着李书记的背影,凝望着周大姐一行人的背影消失在中关村路林荫道旁的切面墙子后面了。突然间,他激动万分。他回上楼,见人就说,并且没有人也他讲。“从来没有领导没有把我当作病号对待,这是头一次,从来没有带人带了东西来看望我的病,这是头一次。”他举起了塑料袋,端详它,说,“这是水果,我吃到了水果,这是头一次。”

他飞快地进了小屋。一下子把自己反锁在里面了。

他没有再出来。直到春节过去了。头一天上班,陈景润把一叠手稿交给李书记,说:

“这是我的论文。我把它交给党。”

李书记看他,又轻声问他:“是否那个(1+2)?”

“是的,阎老师已经问过,不会有错误的,”陈景润说。

数学研究所立即组织了一次小型的学术报告会。十几位专家,听了陈景润的报告,一致给以高度评价。然后,数学研究所业务处将他论文上报院部。

九

四月中的一天,中国科学院在三里河工人俱乐部召开全院党员干部大会。武衡同志在会上作报告。他说到数学研究所一位中级的研究员作出了世界水平的重大成果。当时没设人念。李书记在坐中,听到了,还不知谁说?旁边的人插了他一下。“干什么?”他问。那人说,“你听到没有?”“怎么啦?”那人又说,“这活儿

成长起来。但是,“四人帮”否定文化大革命前十七年毛主席革命路线在科技战线占主导地位,对广大科技人员从政治上搞臭,思想上搞乱,组织上搞散,业务上搞空,把上海一支好端端的科技队伍糟蹋得不成样子。粉碎了“四人帮”,广大科技人员甩开膀子干革命,在各项研究中大显身手。上海科技战线报捷,去年完成了五百五十多个重大科研项目,实现了两万多项技术革新。在抓纲带目初见成效的大好形势下,中共上海市委召开全市科学大会,举办科技成果展览会,检阅四十八年来上海科技战线的成就,鼓舞广大科技人员再接再厉,为迎接全国科学大会的召开,实现我国科学技术现代化作出新贡献。

据新华社上海二十日电 上海九百三十一名有贡献的科技人员,最近受到中共上海市委的表彰,被授予“先进科技工作者”的光荣称号。二月四日,当他们在《戴花要戴大红花》的乐曲声中,精神抖擞地步入上海市科学大会会场时,受到了约一万八千名代表的热烈鼓掌欢迎。同时受到表彰的,还有十九个先进科技单位和二百九十九个先进科技集体。

上海是我国科学技术的重要基地之一。解放后,上海各条战线的科技人员,遵循毛主席的革命路线,在建设新兴科学、发展尖端技术、开拓基础理论研究等领域等方面,作出了很大贡献。一支有较高水平的科技队伍也在三大革命运动中锻炼

是陈景润做出来的呵!”“噢?还这么重要?”那人说,“这是世界名题。真不简单!”

第二天,新华社记者来访。他见到了陈景润,谈了话,进他房间看了看。

回去就写出一篇报道,立即在内部刊物上发表。其中,说到了陈景润的经历;他刻苦钻研的精神;重大的科研成果以及他现在还住在一间烟火燎烤的小房间里。生活条件很差!疾病严重!!生命垂危!!!

伟大领袖和导师毛主席看到了这篇报道,立即作出了指示。

当天深夜,武衡同志走进了陈景润的小房间。

他立即被送进医院,由首都医院内科主任和卫生部一位副部长给他作了全面的身体检查。他患有多种疾病。他们要他立即住院疗养,他不肯。于是,向他传达了毛主席的指示。

他一共住院一年半。

在住院期间,敬爱的周总理曾亲自和英明领袖华主席(当时是副总理)安排了陈景润的全国人大代表席位。在第四届全国人民代表大会上,陈景润见到了周总理,和总理在一个小组里开会。人代会期间,当 he 得知总理的病时,当场哭了起来,几夜睡不着觉。大会后,他仍回医院治疗。

当他出院的时候,医院的诊断书上写着:“经住院治疗后,一般情况较好;精神改善;体温正常。体重增加十斤;饮食睡眠好转。腹痛腹胀消失;二肺未见活动性病灶。心电图正常;脑电图正常。肾功能正常;血沉及血常规正常。”

关于他的工作和健康,华主席也非常关怀,并亲自作过几次批示。

早在他的论文发表时,西方记者迅即获悉,电讯传遍全球。国际上的反响非常强烈。英国数学家哈斯金斯和西德数学家李希特的著作《陈法》正在印刷所付印。他们见到了陈景润的论文立即在这本书里加添了一章,第十一章:“陈氏定理”。他们誉之为师法的“光辉的顶点”。在国外的数学出版物上,诸如“杰出的成就”,“辉煌的国策”,等等,不胜枚举。一个英国数学家给他的信里还说,“你移动了群山!”

真是愚公一般的精神呵!

或问:这个陈氏定理有什么用处呢?它在哪些范围内有用呢?

凡凡科学成就有这样两种:一种是经济价值明显,可以用多少万,多少亿人民币来精确地计算出价值来的,叫做“有价之宝”;另一种成就是在宏观世界、微观世界、宇宙天体、基本粒子、经济建设、国防科学、自然科学、辩证唯物主义哲学等等等之中有这种那种作用,其经济价值无法计算,无法估计,没有数量可能计算的,叫做“无价之宝”,例如,这个陈氏定理就是。

现在,离开皇冠上的明珠,只有一步之遥了。但这是最难的一步。且看明珠归于谁之手吧!

十

陈景润曾经是一个传奇式的人物。关于他,传说纷纭,莫衷一是。有善意的误解,无知的嘲讽,恶意的诽谤,热情的支持,都可以成为这个人扭曲、变形、膨胀或扩张放大。理解人不容易;理解这个数学家更难。他特殊敏感,过于早熟,极为神经质,思想高度集中。外来和自我的肉体与精神的折磨和迫害使得他试图逃出于世界之外。他成功地逃却在纯数学之中,但还是藏匿不了。纯数学毕竟是现实世界的反映。这些材料以极度抽象的形式出现,这只能在表面上掩盖它起源于外部世界的事实。”(恩格斯)陈景润通过数学的道路,认识了客观世界的必然规律。他在诚实的数学探索中,逐步地接受了辩证唯物论的世界观。没有一定的世界观指导,没有科学院这样的集体和党的关怀,他不可能对哥德巴赫猜想作出这巨大贡献。正是无产阶级文化大革命不可抗拒地促使他突变。被冷峻地逐出世界的人,被残酷的生命召唤了回来。帮派体系打击迫害,更显示出他的恩惠温暖。冲击对于他好象是坏事;也是好事,他得到了锻炼而成长了。没有无产阶级文化大革命,他不可能写出如此成熟的论文。病人恢复了健康。畸零人成了正常人。正直的人已成为政治的人。他的正直成了他坚定的支柱了。“四人帮”对他的威胁与引诱。无所不用其极地威胁他诬陷陷害副主席,他不屈!予以高官厚禄,利诱他人向妖魔鬼,他不动!真正不简单!数学家的逻辑象钢铁一样坚硬!今,可以信得透,他不会放松对自己世界观的继续改造。他生下来的时候,并没有玫瑰花儿,反而取得玫瑰。而现在呢?应有所警惕了呢,当美丽的玫瑰花朵萎萎时。

湖南

省

表

彰

先

进

科

技

人

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

员

积极做好准备 迎接新生入学

上海市、陕西省、武汉地区的一些高等院校和成都

地质学院迎接新生入学的各项准备工作基本就绪

据新华社上海二月十六日电 从去年十月份开始，上海各高等院校就开始了准备迎接新生的工作。各校都成立了迎接新生的工作小组。上海交通大学党委领导成员深入各系、教研组检查开学准备工作情况，同教师举行座谈，讨论加强基础课教学、改进教学法等问题。他们决定采取数、理、化单独设课，集中教学的办法，帮助新生学好基础理论课程。担任这些课的教师，百分之八十以上都有二十多年教学经验。每个教学班还配备了三名辅导教师，一名实验教师。

各高等院校的许多教师不辞辛劳地编写新学年的教案和讲义。最近，复旦大学物理系基础物理、中级物理实验课，修整一新，配齐了仪器装置，还根据新课程的要求，自制了一台性能好、体积小、用途多的稳压电源样机。上海师范大学今年招收新生较多，学校的后勤组为此合理地调整安排全校教室、办公室和宿舍。新生入学常用的五十多间教室、四百多间宿舍都已粉刷一新，打扫得干干净净。

据新华社西安二月十六日电 文化大革命前以重视基础理论和教学质量而闻名的西安交通大学，为了对今年入学的新生加强基础理论教育，恢复了基础部，分散到各个专业的四百多名教师回到基础部后，热情地开始了教学研究工作，许多教

室、教学小组和任课教师都在积极制订教学大纲和具体教案，辛勤备课。陕西师范大学正在为新生准备教材。粉碎“四人帮”后，这个学校以揭批“四人帮”为纲，对近几年使用的教材进行了分析研究，在这一基础上，组织一批教师进行了教材的修改编写工作。目前，新生需要的二十一种教材，已有二十种赶印完毕。教师和实验人员还一起搬洗仪器设备，把全校几十个实验室全部清扫干净。在西北工业大学，四十多个教室，干净明亮，桌椅完备；许多宿舍也是干净整洁，用具齐全。

据新华社武汉二月十六日电 武汉地区一些高等院校积极编印教材，赶制模型、教具，增购图书资料，添补实验仪器设备，修整教室、宿舍，以迎接粉碎“四人帮”以后招收的第一届新生入学。

武汉大学化学系副教授查志高高兴地说，我要在搞好化学基本理论课程的同时，把专业课的教学实验恢复起来，引导学生上好实验课，为培养人才贡献力量。

目前，各高等院校对学制进行了调整。从一九七七年开始，普遍实行四年制，医学院校实行五年制。武汉地区许多高等院校为适应新学制要求，制订新的教育计划和教学大纲，对学生德、智、体诸方面都提出了明确要求和具体措施。各校特别强调加强基础理论知识，

业基础知识和基本技能的教学。为了提高教育质量，一些重点大学还制订了具体措施：一、恢复或健全各学科的基础课教研室，用二年半到三年时间教授基础课程。二、调派有丰富教学经验的教师担任基础课的主讲。据武汉大学、华中工学院这两所学校统计，安排担任七、七级数理化 and 外语主讲教授、副教授、讲师和助教有七十多人。武汉医学院百分之九十以上的教师都要上讲台或参加编写教材。

许多学校对每门基础课还安排辅导教师，以便加强对学生的管理。三、评选和提拔一批教授、副教授和讲师，调动广大教师的积极性。四、坚决减少非教学活动时间，使课堂教学和实验室教学达到总学时的百分之八十以上，切实做到“以学为主”。五、恢复和新建基础课实验室，维修和更新仪器设备，加强图书馆的管理，增购图书资料。

评出了团结 评出了风格 评出了干劲

北京市反修路中学调整工资评议工作做得好

言热烈踊跃。一九四九年参加工作的党支部书记陈守静同志说：“我的工龄虽长，但党的培养更多，党让我带着工资学习，从工农速成中学一直到研究生。论贡献，绝不能说党给我的职务就一定比前线的同志贡献大，职务是我要负责任。多做工作，是共产党员的本分，不是多要工资的理由。党要求我们关心他人比关心自己为重，在战争年代党的传统是把生的希望留给同志，把死的危险留给自己；在和平环境我们应当把困难留给同志。”她坚决要退出名额。支委蒋宝同同志说：“从全国、从我的大好形势看，我坚信在华主席的领导下，再过二十二年，我国一定会实现四个现代化。我们只要大干，国家富强了，人民的生活水平肯定会大大提高，这次应该先给困难较多的同志调。”

党员、骨干认识提高了，模范带头作用就发挥出来了。在全校教职工大会上，大家交流思想认识，畅谈收获体会，争先恐后地发言，会议开得很生动。姜川辉老师进行了“四比”，她说：“一比

四川六十多万知青活跃在农村

据新华社成都二月十六日电 四川省六十多万上山下乡知识青年，坚定地走与工农相结合的道路，积极投入农业学大寨运动，为建设社会主义的新农村发挥着重要作用。

这些知识青年中的许多人被选进了各级领导班子，还有大批人担任了社队的会计、保管、出纳、农机员、农业技术员、赤脚医生、民校教师和政治夜校辅导员。他们在各自的岗位上踏踏实实地工作，受到农村广大社员的称赞。

知识青年梅秋农，长期战斗在一个彝族人民杂居的山寨。他被选拨到所在市的领导班子之后，仍然身不离劳动，心不离群众，为改变山区的面貌作出了贡献。凉山彝族自治州昭觉县彝族下乡知识青年曲比吉甫慈，以惊人的革命意志战胜了双手残疾带来的困难，苦练各种农活技术，成为一个出色的青年生产队长。

开江县红岩公社党委书记孙成民，也是一个下乡的知识青年。一九七七年，他带领全公社的干部和社员，狠批了揭批“四人帮”这个纲，结合本公社实际，大力清除“四人帮”的流毒和影响，健全了各项规章制度，落实农村经济政策，调动起群众的社会主义积极性，全公社农业学大寨运动深入开展，粮食平均亩产达到九百八十三斤，总产量比上一年增长百分之三十五，超过了历史最高水平。这个公社四大队的知识青年，成立了一个农业科学实验队。在一九七七年进行了水稻、小麦高产栽培和科学用肥等二十多项科学实验，夺得了早稻亩产超千斤、杂交中稻亩产一千二百斤、晚稻亩产六百斤的优异成绩。射洪县下乡知识青年苏子元，多年来坚持刻苦钻研，大胆试验，根据川北地区的气候和土壤的特点，为水稻、小麦和棉花培育和选育了十多个新品种，提纯复壮了十六个品种，引进并推广了二十多个品种，为促进川北山区的农业生产作出了贡献。

家的今天。不调工资我也高兴。三比贡献，我的工作高党的要求还很远。四比困难，我的孩子都大了，不少同志比我的困难多。”

通过这次工资评议工作，全校教职工的共产主义风格大大发扬，思想风貌焕然一新。有的老师说：“我现在不是调工资了，而是想我的精神状态应当如何跟上时代前进的步伐。”有的说：“这次受了教育，看到党的光荣传统正在恢复，党员发挥了先锋模范作用，党群关系密切了，我看到了光明的前途。”

新的精神面貌

北京反修路中学在调整工资的评议工作中，出现了不少好思想、好风格。教师与教师之间是先他人后自己，领导与群众之间是先群众后领导。这种先人后己的思想和风格，反映了粉碎“四人帮”之后，在抓纲治校的斗争中，教育工作者精神面貌上发生新的变化。

中小学教师中，有相当数量的同志工资不高。在“四害”横行的日子里，他们同其它战线的职工一样，精神上受压抑，生活上得不到应有的关心。打倒了“四人帮”，广大干部群众兴高采烈，华主席为首的党中央决定调整一部分职工的工资，充分体现党对职工、教师的关怀。反修路中学教职工在全国大好形势的鼓舞下，提高了搞好无产阶级教育事业的信心，在物质待遇面前，把好处留给同志，把困难留给自己，互相谦让，评出了团结，评出了风格，评出了干劲。他们的评议活动，对全体教师、职工是一次很好的教育，又是一种鼓舞力量。

编后

邓小平副总理会见美国参议员杰克逊

伍修权副总理、宋振明副部长分别会见了美国客人

新华社北京二月十六日电 邓小平副总理今天上午会见美国民主党参议员亨利·杰克逊，同他就当前国际形势和共同关心的其他问题坦率、友好地交换了看法。杰克逊参议员的随行人员参加了会见。会见时在座的有中国人民外交学会会长郝德青，外交部副部长王海容、美国司司长林平，外交部新闻处长康岱沙。

又讯 伍修权副总理、宋振明副部长二月十五日分别会见了杰克逊及其一行，宾主进行了友好谈话。

邓小平副总理会见杰克逊。

新华社记者摄



新华社北京二月十六日电 李先念副总理今天下午在会见日本中长期贸易协议委员会访华团时说：“中日双方搞个长期贸易协议好，中日两国贸易有广阔的前景。”会见是在热烈友好的气氛中进行的。李先念副总理同委员会委员长稻山嘉宽、最高顾问土光敏夫以及委员会访华团其他成员进行了热情愉快的交谈。稻山嘉宽先生高兴地同李先念副总理说：“今天上午我们双方签订了长期贸易协议，这对进一步打开中日贸易渠道具有十分重要的意义。”

李先念副总理对协议的签订表示热烈祝贺，并向日本朋友介绍了在粉碎“四人帮”之后我国经济发展的大好形势。他说：“在二十世纪末，我们要实现

李先念副总理会见日本朋友

稻山嘉宽委员长举行答谢宴会

毛主席生前制定的，周总理向全世界宣布的四个现代化。我们靠自力更生，但也不排除在平等互利、互通有无的基础上同友好国家扩大贸易、加强经济合作。”八十二岁高龄的土光敏夫先生表示要进一步为扩大中日经济贸易关系作出更大的努力。

日本驻中国大使佐藤正二，日本贸易团体驻京联络员，参加了会见。

会见时在座的有中国中长期贸易协议委员会主任刘希文，冶金工业部副

部长刘学新，以及外贸部、外交部、国家计委、石化部、煤炭工业部的有关局和中国国际贸易促进委员会、有关进出口公司、中国银行的负责人。

新华社北京二月十六日电 日本中长期贸易协议委员会委员长、委员会访华团团长稻山嘉宽，今天晚上在北京举行答谢宴会。

李副总理会见日本朋友。新华社记者摄

中日长期贸易协议在京签字

新华社北京二月十六日电 中日长期贸易协议签字仪式今天上午在北京人民大会堂举行。

协议是根据中日两国政府联合声明和贸易协定的精神，在平等互利、互通有无、进出口平衡的基础上签订的。协议有效期为八年，自一九七八年起至一九八五年止。在有效期内，双方各自的出口总额为一百亿美元左右。根据协议，中国向日本出口原油和煤炭，日本向中国出口技术、成套设备和建设器材。

中国中长期贸易协议委员会主任刘希文和日本中长期贸易协议委员会委员长稻山嘉宽在协议上签字。

出席签字仪式的有：日本中长期贸易协议委员会最高顾问土光敏夫和委员会访华团成员，日本驻中国大使佐藤正二和大使馆外交官员，正在北京访问的日本国际贸易促进会十团体访华团成员，以及在京的日本经济贸易界朋友；我国外贸部长李强，中日友协会长廖承志，冶金工业部副部长刘学新，中国国际贸易促进委员会主任王耀庭，外交部亚洲司副司长王晓云，委员会中方委员等共七十多位中国有关人士。

日本日中长期贸易协议委员会最高顾问土光敏夫、佐藤正二和外交官员，在东京的日本经济贸易界人士，出席了宴会。会上先后祝酒。席间，宾主频频举杯，庆祝中日长期贸易协议圆满签订，祝愿中日友好事业不断发展。访华团将于明天乘飞机离开北京回国。

几内亚驻华大使塞古·扬萨内离任

新华社北京二月十五日 几内亚驻华大使塞古·扬萨内离任，今天离开北京。

刘先胜同志逝世 何家产同志逝世

新华社南京二月十六日电 政协全国第四届委员会委员、人民解放军南京部队原副司令员刘先胜，因病于去年十月二十二日在南京逝世，终年七十七岁。刘先胜同志出生于湖南省湘潭县一个贫农家庭，一九二四年加入中国共产党，一九二七年参加秋收起义，同年参加中国工农红军。他是中国共产党的优秀党员，是我军的优秀指挥员。五十多年来，他无限热爱伟大领袖和导师毛主席，始终忠于党、忠于人民，在党的历次路线斗争中，坚定地站在毛主席革命路线一边。他衷心爱戴英明领袖华主席，坚决拥护以华主席为首的党中央粉碎王、张、江、姚“四人帮”反党集团的果断措施，坚决拥护党的十一大路线。他对工作认真负责，勤勤恳恳为人民服务，对同志热情诚恳，密切联系群众。他努力学习马列著作和毛主席著作，光明磊落，坚持无产阶级专政下的继续革命，保持艰苦奋斗的政治本色，为中国人民的解放事业和社会主义建设事业贡献了毕生的精力。刘先胜同志的追悼会于去年十月二十日在南京举行。

新华社福州二月十六日电 中共福州部队委员会常委、福州部队司令部参谋长何家产，于一九七七年十月二十九日不幸殉职，终年六十岁。

何家产同志是江西省上犹县人，一九三一年参加中国工农红军，同年一月加入中国共产主义青年团，一九三三年转为中国共产党党员。

何家产同志是中国共产党优秀党员，是我军经过长期革命斗争考验的忠诚战士。四十多年来，他忠于党，忠于人民，热爱伟大领袖和导师毛主席，坚决贯彻执行毛主席的革命路线，英勇作战，积极工作，勤勤恳恳为人民服务。在第一次路线斗争中，他立场坚定、旗帜鲜明，积极参加揭批“四人

帮”的伟大斗争，坚决拥护英明领袖华主席和以华主席为首的党中央，认真贯彻执行抓纲治国、抓纲治军的英明决策，为加速我军革命化、现代化建设，为解放台湾、统一祖国忘我地工作，直到生命的最后一息。

何家产同志的追悼会于一九七七年十一月五日在福州举行。

在柬埔寨共产党的领导下

柬埔寨人民自力更生发展地方工业

新华社北京电 据民
主柬埔寨电台广播,柬埔寨
人民积极发展地方工业,
支援国家建设。

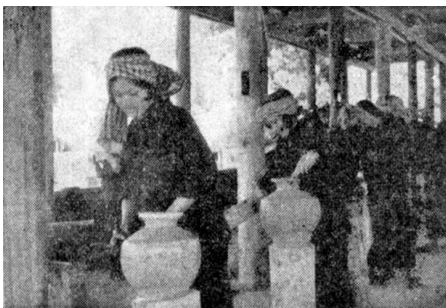
解放后新建的西北大
区蒙哥比里县磷肥厂的工
人,在柬埔寨共产党的领
导下,因陋就简,自己动手
修理和安装了厂里机器
设备。这个在一九七七年
六月初投产的工厂,目前
日产磷肥十三吨到十五
吨。

中部大区杜坡县、西
北大区波列内波列县、东
部大区干芝县的砖瓦厂工
人,夜以继日地生产砖瓦,
支援各地建筑住宅、学
校、医院、食堂和兴建
水利工程以及生产人民生
活需要的缸、碗等。

西南大区勒德县的
铁器、木器作坊的工人,
就地取材,为农业合作
社制造和修理犁、犁铧、

耙、镰刀、水车等各种农
具。 腊塔纳基里南部的锯
木作坊工人也有计划地砍

伐树木,加工木材,支援
各地建筑房屋、学校、医
院,并且向一些手工业作
坊提供木料。



柬埔寨
积极发展传
统的手工业
生产。这是
西部大区杜
坡县曾格列
农业合作社
的手工业作
坊的工人在
制作陶罐。

新华社
记者摄

老挝抓紧种植水稻兴修水利植树造林

新华社万象二月十四
日电 老挝全国各地人民
正在抓紧种植水稻,同时
继续开展农田水利建设。

目前,老挝各地的犁
田、水稻育秧工作已基本
完成,一些地区开始插秧。
万象省计划种植双季稻一
千七百多公顷,到目前为止
插秧四百多公顷。沙湾拿
吉省的坎塔里、阿速旁、
松民和占盆县到去年十二
月下旬已插秧一百二

十多公顷。其他各省农民
也正在抓住农时,加紧插
秧。

一些机关、部队和学
校派出大批劳力奔赴农
村,支援插秧工作。农林
部和一些省市派出一批农
业技术人员,指导各地人
民的插秧工作,并为各地
提供了一批拖拉机、抽水
机、稻种和农药。

老挝政府最近号召全
国人民掀起一个群众性的
水利建设运动,争取使一
九七八年的农业获得好收
成,并为今后的农业生产
打下基础。一些地区因

制宜,依靠自己的力量兴
建了一些中、小型水利工
程,为种植双季稻创造条
件。沙拉湾省沙拉湾县
人民自己设计、自己施工,
经过两个月的努力,在南
部河上筑起一道长达六十
多米的拦水坝,挖成一条
六公里的干渠。万象省、
市自去年年底开始组织数
千民工修建四个水库,完
成后可浇地上万公顷。占
巴塞、乌多姆塞、沙耶
武里和丰沙里等省人民也
修建了一些中、小型水利
工程。

新华社万象电 据老

南斯拉夫上月工业产值增长较大

农研部门培育春播小麦良种成功 医学上取得一些新成就

新华社贝尔
格莱德二月十六
日电 据南斯拉
夫通讯社报道,
南斯拉夫今年一
月份的工业产值
比去年同期增
长百分之七点
六。

和去年同期
比较,增产幅度
较大的有:化学
工业增长百分之
二十三,电机和
设备、机器制造
、黑色冶金工业
各增长百分之十
八。

据南斯拉夫
联邦统计局公布
的材料,今年一
月份各共和国和
自治省的工业
产值都比去年同期有了增长,其
中,斯洛文尼亚共和国增长百分之
十,克罗地亚、马其顿和塞
尔维亚共和国各增长百分之七
点九。

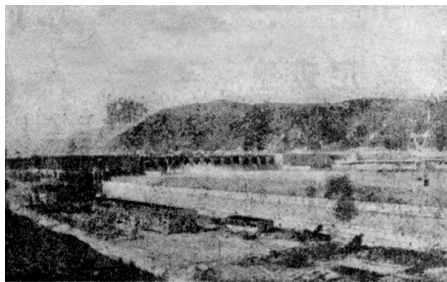
新华社贝尔格莱德电 据南
斯拉夫通讯社报道,南斯拉夫
农研部门培育成功一种高产的
春播小麦品种,这种新品种适
应于山区播种。

据诺维萨德著名的农业科
学家斯·博罗维奇介绍,不
久将用这种品种在南斯拉夫的
山区播种近十万公顷。

他说,南斯拉夫现在不仅有了高产的秋播小麦
品种,还有了高产春播小麦的品种。

博罗维奇指出,春播小麦品种对于南斯拉夫
山区尤其需要。

他还说,几年前,山区几乎只能生产黑麦、土
豆和春播大麦。现在有了春播小麦良种,可以促进
山区农业生产的发展。



铁门水电站是南斯拉夫和罗马尼亚联合建设的多瑙河上最
大的水电站,装机容量为二百一十万千瓦,各方为一半。目前
两国已开始共同兴建第二座铁门水电站。图为南斯拉夫一侧的
铁门水电站大坝。

南斯拉夫通讯社稿(新华社发)

新华社贝尔格莱德二月十五日电 据南斯拉夫
报刊报道,最近在南斯拉夫医院试行针灸与药物相
结合的综合麻醉法进行手术获得成功。

报道说,在贝尔格莱德的军事医学院附属医院
里采用综合麻醉法为一些患者成功地进行了手
术。

手术过程中,同时使用电针灸与药物麻醉,比
通常全部药物麻醉的剂量少百分之五十,手术效果
良好。

另据报道,不久前在南斯拉夫共和国的布莱
德市举行了一次关于人工肾和肾脏移植的医学学
会。

参加会议的有来自南斯拉夫各共和国和自治省
在肾脏医疗方面最有经验的专家。斯洛文尼亚医
生协会肾脏科主任萨利·卢扎尔在讲话中指出,使
用人工肾和肾脏移植,为长期、完全丧失肾功能
的患者进行治疗“是近二十年来现代医学最大的成
就之一”。

他说,到去年年底为止,南斯拉夫有近一千名
患者是用人工肾挽救了生命,同时移植到体内的肾
脏功能正常。

西班牙同中国人民友好协会成立

新华社马德里二月十五日电
西班牙同中国人民友好协会二月
十四日在马德里总部举行了成立
会议。

协会主席费尔南多·普拉茨·
帕拉苏埃洛主持了成立会议,并
发表了讲话,热烈祝贺西班牙和
中国

两国人民之间的友好合作关系不断
发展。

出席成立会议的有西班牙各
界朋友四百多人,其中有参议员
努埃尔·比利亚尔·阿雷吉,众
议员巴尔多梅罗·洛萨诺和卡洛
斯·萨亚斯,西班牙外交部非洲和
亚洲

大陆外交政策处中国科科长爱德
多·德拉伊格莱西亚,西班牙劳
动者革命组织中央委员会政治书
记成员阿曼西奥·卡夫雷多·莱
德斯马和统一工总总书记何塞·
米格尔·伊瓦罗拉等。

协会发表的新闻公告指出,“协
会的宗旨是促进和扩大西班牙人
和中国人民间对社会、文化、经
济和政治现状的相互了解”。

花儿朵朵春意漫

二访平壤市千里马六月九日龙北高等学校

听朝鲜朋友说,平壤从春天到秋天,到处盛开着彩
多姿的鲜花。我们到朝鲜已是初冬,那鲜艳夺目的金达莱,
美丽芬芳的木兰花,洁净素雅的无花树,可惜我们都没
看见。然而我们最近在另一座花园里却看见了另一种鲜花。
这座花园就是平壤市千里马六月九日龙北高等学校,而朵
朵鲜花呢,就是在那里学习的孩子们。一九六九年六月九
日,朝鲜人民的伟大领袖金日成主席在讲话中号召全党
全民动员起来大办学校。平壤大圣区龙北洞附近的机关、工
厂、企业的职工和干部,立刻行动起来,不到一个月,就
为这所学校建成了校舍。为了纪念金主席的这次讲话,定
名为六月九日龙北高等学校。一九七六年四月十五日荣
获“千里马学校”的称号。金日成主席曾赠送给该校三百
多件教学实验器材和乐器。在劳动党的关怀下,龙北高等
学校正在迅速发展。

朝鲜同志认为,学生主要的革命任务就是学习。老师
必须向学生传授各种文化科学知识。他们始终注意贯彻理
论与实际联系、教育与生产劳动相结合的原则,采取启发
式教学方法,利用实验、劳动和实习,使学生尽可能地通
过直观、直感去掌握科学知识。

我们在参观化学实验室时,看见四年级的女学生正在
专心地制作肥皂的实验,有的在装药,有的在加热。他们
不断地把试验的结果一一地记在作业本上。当我们走近
电教室和物理实验室的时候,屋里传出了一阵阵的答
案的声音和悦耳的歌声,进去一看,学生们正在做各种
实验。有的在发报,有的在组装收音机和扩音机……。校
长金孟泽指着实验室里的仪器微笑着说:“这里有许多仪
器是我们师生共同协作造出来的。”他还向我们介绍,学
校还设有电机、汽车、拖拉机、农业机械等各种学习室和
实习室,学生们在校打好理论基础,进行实习操作,还经常
到工厂、农村向工人、农民学习。有不少学生会开汽车、
拖拉机和其它农业机械。

要把新的一代培养成无产阶级革命事业的接班人,需
要付出繁重的劳动。校长对我们说,学校通过各种途径使
学生逐步树立共产主义世界观。学校的社会主义劳动青年同盟和少年团组
织在全校开展了争取“模范分团”和“千里马荣誉奖”等活动,培养学生刻苦
学习、遵守纪律、互助友爱的好风尚。为了培养学生从小树立为人民服务的
思想,学校组织学生利用课余时间开展做好事活动。孩子们捡了大量废铁,送
到了炼钢铁联合企业,受到了工人的赞扬。校长说:“我们开展做好事运动,
主要是培养学生热爱劳动、热爱劳动人民的思想。”

校长在谈到教师的作用时说:“培养革命接班人,把下一代培养成共产
主义青年,是一项光荣而艰巨的革命任务。教师所担负的正是这项光荣而艰巨
的革命任务的第一道工序。因此,我们党把我们的教师亲切地称为‘职业革命
家’。”

这所学校现有的五十名教师都是师范大学毕业的。他们怀着培养革命下
一代的自豪感,全心全意搞好教学工作,涌现了不少模范教师和优秀的辅导
员。

为了提高教学质量,学校要求教师不断提高政治和业务水平。学校经常
有计划地组织教学观摩、示范教学,推广优秀教员的教学经验,以老带新,
并有计划地把第一线任教教员抽调出来,参加业余大学、函授大学的进
修学习。在寒暑假期间,教师要抽出一定的时间进行自修
和备课,教师对自己担任的课程,一定要达到精通的程度。

我们结束这次访问时,孩子们热烈欢送我们。看着
这些茁壮成长的新一代,如同朵朵含苞欲放的鲜花,虽然
时值隆冬,我们感到校园里春意盎然。

徐宝康



美丽的
山国尼泊
尔,是举世
闻名的登
山胜地。雄
伟巍峨的
喜马拉雅
拉雅山脉
蜿蜒它的
北部边境,
宛若银蛇
玉龙,姿
态万千。
八座八千
米以上的
高峰,二
百四十
座六千一
百米以上
的山峦,
矗立长空,
象磁石
一样,吸
引着全世
界不畏艰
险的广大
登山队
员。从一
九四九年
第一个外
国登山队
访尼以
来,已经
有三百多
个登山队
在尼泊尔
的群峰上
印下了他
们的足迹。

在每年春秋两季的登山季节里,从尼泊
尔传出的春寒消息,引起人们普遍的兴趣
和注意。一些登山队成功了,登上顶峰的
队员便被讴歌颂扬成为著名的英雄。但是,
大家可曾知道,在这些登山运动胜利史迹的
背后,有多少勤劳勇敢、聪明能干的尼泊
尔舍尔巴人在勤勤恳恳地为他们服务,支
持他们,帮助他们,引导他们,甚至拯救了
他们的生命呢?

据统计,一个外国登山队到尼泊尔登山,
需要四、五倍于这个登山队队员的舍尔
巴人为他们服务。舍尔巴人肩扛背负,把
数十吨乃至上百吨重的登山物资运到登
山大本营和各高山营地,最后还要引导
登山队员向顶峰突击。这些数以千计的
默默无闻的舍尔巴人为发展登山运动作
出了巨大的贡献,他们同样是世界高山
登山运动史上真正值得传颂的英雄人物。

尼泊尔是一个多民族国家,有二十多
个民族。舍尔巴是尼泊尔的一个少数民
族。舍尔巴的名称是从藏语谢尔巴转化
来的。意思是东方人。他们居住在尼泊
尔东北部珠穆朗玛峰(尼文名称加玛
尔达)脚下几条狭窄的河谷地区里。周
围是终年积雪的群山,零星的村落散布
在海拔四千米左右的陡峭山坡上。每
年从十一月开始到第二年二月,大雪封
山,寒风凛冽,温度常常下降到零下数
十度。从五月到八月的夏季里,他们移
居到四千六百米左右的高处,以便放牧
和种植农作物。他们长期同周围严峻的
自然条件进行斗争,养成了强壮矫健的
体魄,和顽强勇敢、坚韧不拔的性格,
具有极强的耐力和爬山本领。他们的
风俗习惯同中国藏族人民相似,在语
言、文化、宗教等方面,同中国西藏有
密切的联系。随着尼泊尔旅游事业的发展,
舍尔巴人越来越多。于是,充当外国登
山队

的向导和搬运工,也就成了舍尔巴人的一
项重要工作。

如果没有舍尔巴人的热情的帮助、支
持和向导,外国登山队要征服一座座高
峰,是很困难的。在每一次攀登高峰的
道路上,登山队总会遇到种种艰难险阻,
或是冰川挡道,或是雪崩压顶,在乱石
峰岩中的一片片冰雪下面,不知在什
么地方埋伏着深不可测的峭壁,队员
们偶一不慎踩在上面,便会跌进深谷,
粉身碎骨;高山的狂风暴雨,常常突然
降临,吹打得雪雾弥漫,天昏地黑,稍
一疏忽,人员、物资便会被刮得无影无
踪。但是,尽管危险环生,危机四伏,英
勇的舍尔巴人为了帮助登山队员登上
顶峰,身背三十多磅的重负,还要想多
种办法,为他们开路,引导他们前进,
保护他们的安全。据不完全统计,到一
九七七年秋季登山季节结束为止,已
经有八十多个舍尔巴人为此献出了自
己宝贵的生命。每一个到尼泊尔的登
山队登上顶峰的胜利事迹上,都凝结着
勤劳勇敢的舍尔巴人的汗水和血泪!

舍尔巴人在不少危急的关键时刻,拯
救登山队员,充分表现了他们机智勇敢
、不顾安危、舍己为人的可贵风格。很
多事迹十分感人。

一九六一年,一个外国登山队来到
尼泊尔攀登一座八千多米的高峰。一
天,一个登山队员和舍尔巴人安特玛
一起,爬到七千三百米高处,一个普
盖地过夜。帐篷搭在一个悬崖下仅有
的一小块较平的岩石上。半夜,忽然
狂风大作,乱石飞滚,帐篷被吹得剧
烈摇晃,情况十分危急。两人正在商
量如何脱离险境,猛然一阵狂风吹来,
把帐篷吹离地面,直向岩石下的万丈
深谷落去。安特玛机灵地一手抓住
了岩石的边缘,钻出了帐篷,而登山
队员却被帐篷裹住,向深谷坠落。幸
好坠不多深,就被帐篷桩上的一根绳
子挂住,悬在半空。在这紧急关头,
如果不立刻抢救,万一再一阵狂风吹
来,会断绳子,这个登山队员就会直
坠谷底,粉身碎骨。这时只见安特玛
迅速地向脚勾住岩缝,探出半个身
子,施展全身之力,终于把那个登山
队员拉了上来,两人一同脱离了险境。

人在六千四百米高度的一个普盖地
过夜。营地四周尽是白茫茫的积雪
间杂着嶙峋的岩石。帐篷就搭在一
块仅有的三四平方米的雪地上。入
夜,狂风呼啸,寒冷刺骨。他们把登
山队员夹在中间,并排睡在帐篷里,
一是为了挡风,二是为了保护他们
的安全。凌晨两点钟,睡在左边的
舍尔巴人贝玛觉得微微有点动,一
下子惊醒过来。他侧过身子一看,只
见沉睡在他旁边的那个登山队员的
铺位已经下陷了半米多深。贝玛意
识到一场危险马上就要发生,立刻把
他两人叫醒,和另一个舍尔巴人一
道,连扶带拉,把那个越陷越深的登
山队员救出险境。原来他们搭帐篷
的那块小平地上有一个暗裂缝,被
冰雪掩盖着。那个登山队员恰恰就
睡在裂缝中间,时间一长,冰雪融化
,他就不知不觉地逐渐下陷。如果
再耽搁一点时间,他将掉入深不见底
的裂缝中去。被救上后,这个登山
队员见到这种危险的情景,不禁紧
紧地握住那两个舍尔巴朋友的手,
不知说什么才好。

一九七五年春季,日本一位勇敢
的女子登山队员田部井淳子登上了
珠穆朗玛峰,轰动一时。最近,一个
熟悉当时情况的舍尔巴人谈到了
舍尔巴人安则林当年如何帮助那
位日本女登山队员登上世界最高峰
的经过。他说:“当时他向主峰突
击的时候,雪崩的雪块打伤了她,
安则林想尽一切办法来帮助她,
不顾自己的安危和疲劳,拉着她在
山脊上慢慢行进,终于到达了山
顶。”

舍尔巴人给予外国登山队的帮助
是多方面的。他们在帮助登山队选
择登山路线方面,也显示了他们的
聪明才能。例如,一些登山队沿
喜马拉雅山脊线攀登珠穆朗玛峰,
被不可逾越的岩壁阻挡,连续失败
。后来,这些登山队听取了舍尔巴
人的意见,决定改道,从南线登山,
才获得了成功。

尼泊尔的舍尔巴人是登山运动
的得力助手,为发展登山运动作
出了宝贵的贡献。这些默默无闻
的无名英雄们值得人们尊敬。



非洲国家不容苏联控制红海称霸非洲

尼迈里总统和索马里驻埃及大使揭露苏联野心

孔切主席和埃及人民议会外委会呼吁非洲国家排除大国干涉

新华社喀土穆二月十五日电 据苏丹通讯社二月十五日报道，苏丹总统尼迈里最近向美联社记者发表谈话，揭露苏联对非洲大陆的野心。

尼迈里总统在谈到非洲之角的形势时说：“苏联正企图利用这种形势在非洲之角建立一个立足点，以便于它对这个大陆的渗透和蚕食。苏联企图建立一个控制产油国的基地，因为到八十年代，它将面临石油资源短缺。”

苏丹总统接着指出：“苏联把大量苏制武器运进非洲之角，是企图教训索马里的，并把他们当作像其他非洲国家的靶子，因为他们驱逐了苏联军事专家。”尼迈里总统揭露说：“苏丹将是苏联人的下一个目标，但是苏丹将给予他们永远难忘的教训。”

尼迈里总统提醒非洲各国警惕苏联人的野心。他要苏联人和美国人都离开这个地区。

新华社开罗二月十六日电 据埃及《最后一点钟》周刊二月十五日报道，索马里驻埃及大使阿卜杜勒·拉赫曼·法勒赫最近对这家周刊的记者发表谈话说：“苏联对非洲之角有野心。它想控制阿拉伯家园的动力资源和对索马里进行报复。”法勒赫说：“苏联的目标是侵略索马里，占领索马里靠近红海的那块地方作为出发点，以便控制厄立特里亚和吉布提以及东部非洲和海湾地区。”

法勒赫说：“很明显，苏联在阴谋危害一些阿拉伯国家乃至整个阿拉伯世界的安全。”法勒赫指出，苏联想要称霸，把非洲纳入它的势力范围。他强调说：“索马里将继续抵抗苏联侵略军。我们将继续为维护我们的权利战斗到最后最后一颗子弹，战斗到最后最后一滴血。”

新华社北京二月十六日电 尼亚美消息：尼日尔最高军事委员会主席、国家元首赛义尼·孔切最近在一次讲话中指责大国挑动非洲人互相残杀。

孔切主席在多索省视察谈到非洲形势时说，尼日尔对大国对非洲采取的态度感到痛心和失望。他指出，正当非洲大陆的一部分地区遭受饥渴的痛苦时，这个大国向另一部分地区倾销最贵的和最先进的武器，以挑起非洲人互相残杀。

孔切主席说，这些动乱损害着非洲大陆的发展和非洲人民的利益。

新华社开罗二月十五日电 据《消息报》二月十五日报道，埃及人民议会外交委员会拟定了一份评价非洲之角形势的照会，呼吁这一地区的国家排除大国的干涉，呼吁非统组织担负起在这一地区实现和平的责任。

埃及的照会在谈到苏联的立场时指出，苏联对非洲之角的干涉是以国际战略为根据的。照会还说，苏联并没有放弃它企图在非洲之角扩大影响的阴谋。

《人民之路》周刊最近一期刊载了一篇题为《非洲人民更完全认识到来自两个超级大国特别是社会帝国主义的危险》的文章。这篇文章指出，苏联社会帝国主义在非洲的出现“给非洲造成了新的、极为严重的局势”。文章说：“对非洲人民来说，他们今天的主要敌人是两个超级大国，而苏联是其中最危险的敌人。”

文章最后说，“无疑地，新沙皇在非洲之角越来越广泛的干涉，必将使那里的人们对他们的战争计划更加强烈地警惕和抵抗”。

希腊进步刊物谴责苏联干涉非洲

新华社雅典二月十三日电 希腊《人民之路》和《人民斗争》周刊，最近分别发表文章，谴责苏联社会帝国主义干涉非洲。

《人民之路》周刊最近一期刊载了一篇题为《非洲人民更完全认识到来自两个超级大国特别是社会帝国主义的危险》的文章。这篇文章指出，苏联社会帝国主义在非洲的出现“给非洲造成了新的、极为严重的局势”。文章说：“对非洲人民来说，他们今天的主要敌人是两个超级大国，而苏联是其中最危险的敌人。”

文章最后说，“无疑地，新沙皇在非洲之角越来越广泛的干涉，必将使那里的人们对他们的战争计划更加强烈地警惕和抵抗”。

西欧国家必须加强防务对付苏联威胁

意大利刊物《红星》揭露苏联军队的侵略性进攻战略

比利时和挪威军界人士强调

新华社布鲁塞尔二月十四日电 比利时军事学校教授皮埃尔·克雷梅尔和北大西洋公约组织军事委员会主席、挪威将军泽伊纳·贡德森在布鲁塞尔出版的报纸和刊物上发表文章，指出苏联军事力量不断增长，力量对比不利于北大西洋公约组织。他们强调，必须加强西欧国家的防务。

克雷梅尔教授最近在《自由比利时报》上发表文章说，“苏联力量在全世界的发展和不断渗透是一个现实，任何缓和的意愿声明都不能掩盖这个事实”。

克雷梅尔在谈到苏联海军力量发展时说，“当人们看一标明（苏联）在印度洋和红海地区进行海上活动或者悄悄地建立‘方便基地’的作战地图时，人们便感到有些担心”。

克雷梅尔接着指出，在中欧，苏联军队五年中增加了十四万人，苏联空军变成了一支典型的进攻性军队。在俄国西部，已经部署了针对欧洲的新的SS—20多弹头导弹，同时另一种新型的机动导弹正在发展中。

克雷梅尔说，“鸵鸟政策是最坏的态度”，欧洲尤其要考虑到“对我们的交通线的潜在威胁，以及对我们的能源供应的逐步窒息”。

他还强调指出，这首先要由欧洲人来寻找解决的办法，而且，这一解决办法“只能纳入大西洋总防御战略中”。

贡德森将军在最近一期《北大西洋公约组织评论》上发表文章指出，“今天，华沙条约组织力量的加强是一致公认的事实”。

贡德森认为，“由于在常规力量方面一直存在着不利的趋势，由于苏联作战核能力的持续增加以及北大西洋公约组织和苏联之间在战略核武器方面的平衡，要顺利执行北大西洋公约组织目前的战略就更困难了”。

他还说，侧翼常规力量的不足和海上的形势特别令人担忧。

贡德森指出，苏联军费占国民生产总值的百分之十一到十三，平均年实际增长率超过百分之四。

贡德森说，“北大西洋公约组织每年军费增加百分之三的目标即使能达到也并不能解决它的问题”。他认为，实行北大西洋公约组织防务方面的短期计划和长期计划，“是当务之急”。他说，“目前主要的是要把良好的意愿化为行动”。

新华社罗马二月十四日电 意大利刊物《红星》最近一期发表了一篇题为《苏联社会帝国主义准备在欧洲进行闪电战》的文章，指出“苏联军队的战略是进攻性战争，这种战争具有明确的目标：侵略欧洲和地中海地区”。

文章指出，苏联海军陆战队的进攻能力，很明显对意大利是一种特殊的威胁，因为意大利位于地中海的中心，四周暴露，容易遭受从海上来的攻击。

文章还说，苏联陆军的结构和战术都是准备进行“闪电战”，正象第二次世界大战中希特勒德国所采取的侵略性的进攻性战略一样。

文章最后说：“两个超级大国之间的冲突不可能用和平方式解决，迟早将导致世界大战。尽管世界大战不可避免，但是人民反对两个超级大国的斗争可以推迟它。”

在苏联的插手和挑动下

欧加登地区战火扩大

新华社北京二月十六日电 在两国激烈的争夺下，特别是由于苏联的插手和挑动，埃塞俄比亚和索马里在欧加登地区上的争端不断加剧。最近，随着苏联把大量武器和军事人员倾入非洲之角，欧加登地区的战火正在蔓延和扩大，使非洲之角的局势日益紧张。

据一些通讯社报道，最近，埃塞俄比亚在欧加登地区投入的兵力有正规军四万人和民兵八万人，由索马里支持的西索马里解放阵线的部队约有三十

万人。索马里正规军也参加了战斗。埃塞俄比亚临时军政委员会秘书长菲克雷·塞拉西·沃格德雷斯二月六日宣布，埃塞俄比亚军队正从四面八方向欧加登地区出击，并且取得进展。据报道，最近十年来，埃塞俄比亚军队发动攻势，从亚的斯亚贝巴通往吉布提的铁路沿线的埃方阵地向前推进了一百多公里，已经到达铁路线上的阿迪加拉镇。据西索马里解放阵线二月八日在一份公报中说，埃塞俄比亚在欧加登地区的反

攻中，有苏联人和古巴人参加。埃塞俄比亚和索马里之间关于欧加登问题的争端，是上个世纪末由西方殖民主义者遗留下来的问题。索马里主张由聚居在欧加登地区的索马里族人实行民族自决，并且支持一九六三年在欧加登成立的西索马里解放阵线实行民族自决和争取独立。埃塞俄比亚则主张，欧加登是埃塞俄比亚领土的一部分。许多非洲国家和非洲统一组织主张埃索两国通过和平协商，或由非统组织调解解决争端，并为此作出了努力。但苏联出于控制非洲之角战略要地的霸权主义野心，竭力利用埃索争端大肆挑拨，把局势搞乱，以便浑水摸鱼。它一个支持这个，一会又支持那个，把大量苏制武器和军事人员运入

非洲之角，造成了双方都用苏联武器打仗的局面。

去年十一月十三日索马里宣布废除埃索“友好合作条约”和赶走全部苏联专家。苏联紧接着从十一月下旬开始，就出动了成百架军用运输飞机和大批坦克，把大量飞机、坦克、大炮等现代化武器和数千名苏联和古巴军事人员陆续运进埃塞俄比亚，从而加剧埃索争端，扩大了欧加登地区的战火。

为了抽调更多的古巴飞行员干涉非洲之角

苏联驾驶员涌入古巴执行空防任务

新华社北京二月十六日电 据西方通讯社和报刊报道：苏联驾驶员开始在古巴执行空防任务，以便抽调更多的古巴飞行员到非洲之角，进行干涉活动。

美国《纽约时报》二月十四日刊载的一篇报道说，根据截获的飞机驾驶员和苏联地勤人员之间的通讯情报，“驾驶着米格截击机的苏联驾驶员开始在古巴上空执行空防任务”。

“美国情报部门官员今天（十三日）说，苏联空军部队开始帮助古巴从事空防工作，这显然是为了使古巴驾驶员能够腾出手来在……非洲之角的冲突中参战”。

该报还说：“虽然苏联在过去十五年中向古巴提供了大量的军事援助并帮助古巴进行了训练，但是据信，苏联军队参加这个岛屿（按指古巴）的防务，这还是自从一九六二年导弹危机以来的第一次”。

美联社在同一天也援引美国政府人士的谈话，指出苏联在古巴的飞机驾驶员“人数大大增加了”。

美联社说：“这是一九六二年古巴导弹危机以来俄国在该岛的力量第一次明显的增加”。

据已经透露的消息，目前在苏联的策划下，已有大约三千名古巴人投入了非洲之角的战争，从事空中和地面的军事活动。此外，还有数千名古巴人随时准备从在红海沿海巡逻的苏联军舰上登陆，以扩大在非洲之角的军事干涉。美联社二月十一日援引美国情报机构人

士的话报道，最近古巴已开始征召后备役军人去非洲之角服役。

据报道，美国对苏联空军部队在古巴的上述行动一方面表示“关注”，同时又尽量缩小苏联军事行动的含义和作用。美国国务卿卡特十四日在一次电视谈话中说，“我们正十分密切注视着这一形势”。他又说，美国认为，苏联飞行员的活动没有构成美苏两国首脑在一九六二年十月达成的协议所禁止的那种形式的进攻性军事行动。

关于大战后阴谋并吞海峡的秘密协定。后来，一九二一年苏土莫斯科条约又庄严宣布，关于黑海海峡的任何国际协定都必须以不损害土耳其的主权完整和安全为条件。

可是，曾几何时，这些闪烁着无产阶级国际主义光辉的文件，却被勃列日涅夫一伙抛到了九霄云外。他们继承了罗曼诺夫王朝的末竟之志，力图攫取黑海海峡。又编又压，千方百计要把土耳其纳入它的势力范围，其重要目的之一就是为进一步控制黑海海峡。据统计，一九七六年一年通过黑海海峡的外国军舰共二百三十八艘，苏联军舰占了一百二十四艘。苏联的这些军舰一方面固然是假道海峡往各大洋炫耀武力，另一方面何尝不是在向海峡两岸的土耳其当局

和人民示威。而那些伪装民用船只的苏联间谍船，也同样逞凶霸道，拒绝由土耳其人领航，俨然以海峡的主人自居，公然蔑视土耳其的主权。尽管一九八八日内瓦公约规定，象黑海海峡这样的两岸都属于一个国家的国际通道的海峡，外国船只的通过，必须是“无害通过”，但新沙皇对此完全置若罔闻，根本不把土耳其人民的生命、财产和安全放在眼里。那艘由伊斯坦布尔海岸、横进陆地竟达四米之深的苏联渔船（实际上查明是间谍船），就是苏联社会帝国主义恣意扩张的罪行的铁证。

可是，中国古语说：“多行不义必自毙。”新沙皇在人家领土之上作威作福，只能使土耳其人民擦亮眼睛，看清楚这个相邻国家的凶恶凶恶面目。

一位土耳其朋友说得好：“土耳其更加警惕了，它决心保卫自己的主权和土地。”这是三千多万土耳其人民的共同意志，是不可欺侮的。

土耳其和希腊两国总理同意会晤

和平解决两国间的问题改善相互关系

新华社北京二月十日电 土耳其总理和希腊总理最近再次交换信件，双方表示愿意和平解决两国间的问题，改善和发展相互之间的关系。希腊总理在信中还表示，他对两国总理在三月份会晤一事不持异议。

土耳其总理比特·埃杰维特在二月六日给希腊总理康斯坦丁·卡拉曼利斯的信中写道：“你从来信获悉，你原则上同意我们个人之间的会晤是有益的。对此，我很受鼓舞”。

埃杰维特总理说，两国总理会晤是“为了就最近几年中损害两个邻国关系的问题交换意见，并探求通过谈判取得有助于具体解决问题的合适的和可行的方法”。

“我们的会晤将为我们提供这样的机会：一起申明两国政府要建立完美而友好的两国关系的政治意志和决心。”埃杰维特总理说，这“有利于两国协调它们的努力以促进两国的福利和安全，同时有利于促进整个地区的安全和作的气象”。

希腊总理康斯坦丁·卡拉曼利斯在二月八日给土耳其总理比特·埃杰维特的信中写道：“我满意地看到，在我们两国存在的问题上，必须寻求和实现这个观点是一致的。”“希腊和土耳其友好合作关系的恢复，无疑是符合两国人民利益的。因此，为了达到这个目标而寻求一切途径，是两国政府的职责。”

卡拉曼利斯总理说：“这正是我希望，我们将有机会重申我们两国政府寻求公正和合理地解决我们之间问题的政治意志，从而创造一种信任的气氛。这对寻求解决问题是不可少的”。

在这以前，两国总理也曾几次交换信件。新华社安卡拉电 据土耳其阿纳多卢通讯社报道，土耳其总理埃杰维特二月二十二日在打给希腊总理康斯坦丁·卡拉曼利斯的回电中说：“土耳其和希腊之间没有根本的利益冲突。相反，我认为，建立密切而友好的合作关系，是符合两国利益的。”

卡拉曼利斯在埃杰维特就任土耳其总理时曾打电报向他祝贺。埃杰维特总理说：“我完全怀着同样一样的愿望：改善我们两个邻国之间的关系是可能的。我的政府准备为实现这一愿望而作出一切努力。”他还说：“我愿意尽早同你会晤，为恢复相互信任和使它们之间存在的问题能得到互相满意的解决而进行对话。”

据这家通讯社前些时候报道，土耳其外交部宣布：土耳其和希腊已达成协议，两国政府将从二月十二日开始，在巴黎就大陆架问题进行磋商。

前不久，在新闻电视节目中看到一个小小的镜头：在博斯普鲁斯海峡口的伊斯坦布尔，一艘庞大的“渔船”冲上海岸，船头深深楔进滨海大街，其状真如“陆地行舟”。如何罪魁祸首是谁？当然非苏联船只莫属。

据土耳其报纸揭露，这一事故，是因为苏联船只拒绝使用土耳其领航员造成的。近年来，在博斯普鲁斯海峡和达达尼尔海峡，苏联船只越出航道，撞沉他船，硬碰码头一类的事已屡见不鲜。使得“海峡里每天都有着最新的灾难”。其原因差不多都是拒绝当地人领航之故。人们知道，博斯普鲁斯海峡最狭窄处不足六千米，达达尼尔海峡也不过一千三百米，在这样的水道中，那么多的苏联船只却横冲直撞，制造事端，岂非咄咄怪事。

其实，事情决非偶然。博斯普鲁斯海峡和达达尼尔海峡（统称黑海海峡），作为黑海与地中海之间的唯一通道，其重要战略地位，历来就是欧洲列强的争夺目标。随着俄罗斯帝国的侵略势力扩张到黑海沿岸，特别是十九世纪下半叶以后，列强之间为了控制这些海峡，一纷纷争不休，而野心最大的莫过于沙皇俄国。十月革命前的二、三百年间，沙俄参与战争很少有与黑海海峡无关的。虽然，由于列强的阻挠和土耳其人民的坚决反对，老沙皇独霸海峡的美梦终未能实现，但沿岸的土耳其人民几世纪来却饱受着任人宰割、丧失主权的苦。

马克思在论及包括黑海海峡在内的东方问题时曾指出，只有革命才能使这些问题得以真正解决。十月革命的曙光刺破了黑海海峡上空的浓云密雾，带来了解决这个问题的希望。一九一七年十二月，由列宁签署的一项宣言，宣布废除一九一五年英法俄

“陆地行舟”的怪事

吕晓明

关于大战后阴谋并吞海峡的秘密协定。后来，一九二一年苏土莫斯科条约又庄严宣布，关于黑海海峡的任何国际协定都必须以不损害土耳其的主权完整和安全为条件。

可是，曾几何时，这些闪烁着无产阶级国际主义光辉的文件，却被勃列日涅夫一伙抛到了九霄云外。他们继承了罗曼诺夫王朝的末竟之志，力图攫取黑海海峡。又编又压，千方百计要把土耳其纳入它的势力范围，其重要目的之一就是为进一步控制黑海海峡。据统计，一九七六年一年通过黑海海峡的外国军舰共二百三十八艘，苏联军舰占了一百二十四艘。苏联的这些军舰一方面固然是假道海峡往各大洋炫耀武力，另一方面何尝不是在向海峡两岸的土耳其当局

和人民示威。而那些伪装民用船只的苏联间谍船，也同样逞凶霸道，拒绝由土耳其人领航，俨然以海峡的主人自居，公然蔑视土耳其的主权。尽管一九八八日内瓦公约规定，象黑海海峡这样的两岸都属于一个国家的国际通道的海峡，外国船只的通过，必须是“无害通过”，但新沙皇对此完全置若罔闻，根本不把土耳其人民的生命、财产和安全放在眼里。那艘由伊斯坦布尔海岸、横进陆地竟达四米之深的苏联渔船（实际上查明是间谍船），就是苏联社会帝国主义恣意扩张的罪行的铁证。

可是，中国古语说：“多行不义必自毙。”新沙皇在人家领土之上作威作福，只能使土耳其人民擦亮眼睛，看清楚这个相邻国家的凶恶凶恶面目。

一位土耳其朋友说得好：“土耳其更加警惕了，它决心保卫自己的主权和土地。”这是三千多万土耳其人民的共同意志，是不可欺侮的。