

第六届全国人民代表大会第三次会议闭幕

通过中华人民共和国继承法 二 我国关于公民个人财产继承的重要法律正式诞生

(一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过)

(一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过)

(一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过)

李先念会见并设宴欢迎几内亚比绍 国务委员会第一副主席保罗·科雷亚

我国 南极 考察 编队 返抵 上海

又讯 国家南极考察委员会主任武衡4月10日宣布：我国第一支南极越冬考察队已经安全到达长城站。武衡还表示：“我们热烈欢迎台湾、港澳以及海外的科学家们充分利用中国长城站这个基地，进行科学考察。”



本报记者 张雅心摄

务求初战必胜

——祝贺全国人大六届三次会议和政协六届三次会议闭幕



第六届全国人民代表大会第三次会议昨天胜利闭幕。早两天，中国人民政治协商会议第六届全国委员会第三次会议也圆满闭幕。

两个会议开得好，发扬了民主的精神，实事求是的精神，改革的精神，锐意进取的精神。半个月来，人大代表认真审议政府工作报告和其他各项报告，共商经济建设和经济体制改革以及法制建设的大计；政协委员也提出了许多很好的意见和建议。六届人大三次会议通过了《关于授权国务院在经济体制改革和对外开放方面可以制定暂行规定的决定》和《中华人民共和国继承法》，批准了中英两国政府《关于香港问题的联合声明》。这对进一步巩固和发展安定团结的政治局面，推动改革和四化建设，促进统一祖国的大业将产生重大的作用。

赵紫阳总理关于《当前的经济形势和经济体制改革》的政府工作报告受到两个会议的高度评价。人大代表和政协委员认为，这个报告突破了惯常的格式，集中论述当前全国各族人民最关心的问题，对形势作了全面、精辟的分析，对成绩不夸大，对缺点不隐瞒，对困难不低估，实事求是，令人信服。报告对进一步改革经济体制提出了正确的方针和部署，对解决发展中出现的一些问题提出了适当的措施。这个报告将使中国人民的认识进一步统一起来，大有助于增强信心，鼓舞斗志。

保障改革和开放顺利进行的重要决定

本报评论员

经济体制改革和对外开放的东风，给我们国家带来勃勃生机。在党和国家政策的指引下，万千新生事物在探索中前进。同时，也迫切需要有法律约束力的规定加以调整和保护。但是，有许多事情我们还缺乏经验，还不能很快制定法律，或者补充、修改原来的法律。怎么办呢？第六届全国人民代表大会第三次会议妥善地解决了这个矛盾。在党中央、全国人大常委会和国务院反复考虑的基础上，会议经过认真审议，通过了《关于授权国务院在经济体制改革和对外开放方面可以制定暂行规定的决定》。这个决定，有利于解决经济体制改革和对外开放工作方面某些急需解决的问题，有利于积累经验，为全国人大和它的常委会制定或者补充、修改法律，作好必要的准备。这是从我国新形势的实际情况下出发，保障经济体制改革和对外开放工作顺利进行的一项重要措施。

法律是由经济基础决定的。它的产生和发展变化，归根结底，取决于社会经济生活条件的变化。党的十一届三中全会以来，随着党和国家工作重点的转移，制定经济方面的法律，已经成为全国人大和全国人大常委会立法工作的重点。现在，在调整经济关系方面，我国已经有了一批重要的经济法律，这对保障社会主义现代化建设的顺利进行，起了重要的作用；但是，在这方面，我们的法制仍然不够完善。党的十二届三中全会《关于经济体制改革的决定》指出：“经济体制改革和国民经济的发展，使越来越多的经济

“眼中形势胸中策”。统一认识首先要统一对形势的认识，正确地认识形势，以便制定正确的政策，准确地执行政策。在社会大变革的时代，情况复杂，变化又快，更需要保持清醒的头脑，审时度势，坚持正确的方向，避免可以避免的失误。党的十一届三中全会以来，我国的政治、经济形势一年比一年好。人们根据自己的切身经验看到，我国的经济发展中已经出现了两个重大的变化，一是宽松、重的比例比较协调了，二是消费与积累的比例比较协调了，生产建设迅速发展，人民生活显著改善。这是意义深远的变化，是过去多年来我们希望做到而没有做到的。它标志着社会主义经济建设正在走上符合我国国情的新路子。这是坚定不移地进行改革，实行对内搞活、对外开放政策的结果。

当然，正如政府工作报告所指出的，由于多数干部对城市经济体制改革缺乏经验，我们工作中也有某些失误，加上不正之风的影响，经济生活中还存在一些问题。但这些毕竟是前进中的问题。党中央、国务院及时发现了这些问题，采取了一系列有效的措施，取得了明显的效果。不少代表指出，当前形势好的时候，保持头脑清醒，不忘乎所以；当出现某些问题的时候，保持头脑清醒，不惊慌失措，这才是革命者应有的胆识和勇气。时代的航船在扬帆前进的时候，难免会浪涌水激，这不奇怪，也不可怕，如果害怕急流和漩涡而降帆下锚，我们就不能到达胜利的彼岸。

关系和经济活动准则需要用法律形式固定下来。国家立法机关要加快经济立法。这是促进社会主义现代化建设的一项重要任务。

怎样加快经济立法呢？三十多年来，我国社会主义立法工作的经验证明：法律是实践经验的总结，只有经过实践的检验，证明已经成熟的经济，才能用法律的形式固定下来。法律同政策相比，应当具有更大的稳定性。对于新的重大问题，重要改革，先用政策指导，经过实践检验，然后再将成熟的经验制定为法律，这是一个合乎规律的过程。过去，我们在制定一些重要法律时，都是这样做的。这样制定出来的法律，符合实际，切实可行。如果把不成熟的东西仓促制定为法律，不仅不能促进和保障改革，还有可能妨碍改革的进行，到头来不得不被迫频繁地修改，影响法律的稳定性和法律的尊严。因此，对经济立法工作，一方面要抱积极的态度，把成熟了的经验、行之有效的做法，抓紧制定为法律；一方面要坚持慎重负责的方针，对目前还不成熟的东西不能急于立法，只能抓紧试验，创造经验，待经验成熟以后再定为法律。“授权决定”正是我国立法工作的历史经验在当前形势下新发展。

“授权决定”规定：“授权国务院对于有关经济体制改革和对外开放方面的问题，必要时可以根据宪法，在同有关法律和全国人民代表大会及其常务委员会的有关决定的基本原则不相抵触的前提下，制定暂行规定的或者条例，颁布实施，并报全国人民代表大会常务委员会备案。”这就是说，在新的法律尚未制定，或者对现行法律尚未作补充、修改之前，国务院可以在上述范围内和上列前提下，制定某些超过行政法规范围的暂行规定的或者条例。他们还可以对现行有关法律某些具体规定作某种灵活的变通。这样，可以更好地适应经济体制改革和对外开放工作迅速发展变化的需要，也可以为制定或补充、修改法律，做好必要的准备。可以预见，“授权决定”的贯彻执行，必将促进和保障我国经济体制改革和对外开放工作更加顺利地向发展。



4月10日，六届人大三次会议在北京闭幕。图为代表们举手表决时的情形。
本报记者 张雅心摄

改革是当代中国的主旋律

——六届人大三次会议侧记

本报记者 欧庆林

六届全国人大第三次会议是在城市经济体制改革已经起步并取得成绩、又出现了一些问题的情况下召开的。改革如何进行？问题如何分析和认识？能不能就起大家继续推进改革的信心和决心，这是本次会议面临的重要任务。赵总理的政府工作报告，把某些代表担心的和疑虑转化为冷静的思考，从而实事求是地对待问题，提出中肯的意见和建议。

改革带来了好形势，发展好形势，今后必须坚持改革。这是代表们一致呼声。大家认真审议赵总理的政府工作报告，联系实际，畅谈改革给我国农村、城市经济发展所带来的巨大推动力。参加大会的二十九个省、市、自治区的负责人，都在小组讨论中介绍了近年来，特别是去年工业生产、财政收入和人民生活有改善。许多数字令人信服地说明：生产确实大发展，人民生活确有提高。无论是沿海开放城市，还是内地边远省份，经济领域都出现了勃勃生机，这是有目共睹的；记者曾同全国人大代表、北京保温厂党委书记史静波和四平市机床附件厂党委书记牛天举交谈，他们说，这两年搞改革，我们是

目前以城市为重点的经济体制改革和对外开放正在展开。这是很深刻的变革，牵涉方面很广。为了使工作有条不紊地进行，办事有章可循，有许多新问题需要及时作出有法律效力的规定。其中，立法条件成熟的，应当及时制定法律；属于行政法规范围内的，可以由国务院抓紧制定行政法规。但是，还有不少新的复杂问题超出行政法规调整的范畴，目前还缺乏必要的实践经验，需要探索、试验，由全国人大和全国人大常委会制定或者补充、修改法律的条件还不成熟，实际工作又不能等待。这个问题如果不能妥善地解决，就会妨碍经济体制改革和对外开放的顺利

进行。多年来的实践证明，对于新的重大问题、重要改革，一般都需要先进行群众性的探索、试验，经过社会实践检验的阶段，然后总结实践经验，全面权衡利弊，把成功的政策定型化，制定法律。根据上述考虑，1984年9月全国人大常委会通过关于授权国务院改革工商税制发布有关税收条例草案试行的决定，以后委员长会议又反复研究，并同有关方面商谈，考虑到宪法已有关于经济体制改革和对外开放的原则规定，六届全国人大二次会议关于政府工作报告的决议也批准了国务院对经济体制改革和对外开放方面所采取的政策和措施，对某些需要在现行法律的基础上作出灵活的变通

扔掉了“一个主义”（平均主义），得到了一个“权”（自主权），冲破了旧的模式，企业真正活起来了，经济效益提高的幅度是过去从来没有的。不改革，我们总是在旧的摊网上躺着生存，而不是在新的道路上创业，我们的国家就不会繁荣。今后必须坚定地进行改革，小改小上，大改大上，快快改上，不改不上。许多代表认为把新的不正之风，归咎于改革，是不客观的。改革是人心所向，坚定不移——近三千名人大代表所表达的这种强烈的心愿，正是当代中国的主旋律。

改革，就是要敢于突破。许多代表认为，我们在理论上和实践上已经有了“三个突破”——一是有计划的商品经济理论的提出，使社会主义经济开始冲破旧有的模式束缚；二是价值规律的充分运用；三是积极开放。所有这些，正是我们前进中的主流，是我们的形势一年比一年好，经济持续“稳定、协调发展”的体现。代表们说，改革中遇到的一些问题，只能通过改革不断地加以纠正。

邓小平同志说，改革是中国的第二次革命。既然是革命，我们在战略和战役上的指导必须坚强有力。为此，对于改革中出现的问题必须认真对待。这次代表大会，近三千名代表对去年下半年出现的新的不正之风提出了批评，他们要求采取措施纠正。

理想是进行改革的强大动力，改革是实现理想的伟大实践。两个会议认为，邓小平同志最近再次强调要有理想、有道德、有文化、有纪律，非常正确，非常重要。为理想而奋斗，在不同的历史时期有不同的内容。在社会主义革命时期，具有共产主义伟大理想的人，必定为推翻三座大山英勇战斗；在社会主义建设时期，具有共产主义伟大理想的人，必定是献身四化，勇于改革，开拓前进的人。十亿神州尽舜尧，时代要求我国各族人民成为具有这样伟大理想的人。

切实加强纪律，坚决纠正不正之风，是保证改革健康发展的重要条件。不正之风对改革危害极大，对国家和人民危害极大，对物质文明和精神文明建设危害极大，必须按照党和国家的政策、法律，坚决予以纠正。六届人大三次会议关于政府工作报告的决议指出，决不允许任何组织、任何个人借改革、开放之名，违法乱纪，损国家以肥私，损消费者以利己。人大代表和政协委员一致认为，纠正不正之风一定要坚决，二要慎重。要区别情况，划清界限，发扬正气，压倒邪气，慎重对待，赏罚严明，保护和发扬广大干部和群众改革的积极性，使改革沿着社会主义方向顺利进行。

1985年是以城市为重点的全面经济体制改革的第一年，又是“六五”计划的最后一年，因此是关键的一年。在这一年，我们要进行多方面的改革，特别是迈出工资制度和价格体系改革的重要一步，任务非常艰巨。我们已经有了经济体制改革总的构思和蓝图，有了“坚定不移，慎重初战，务求必胜”的行动方针，有了政府工作报告所提出的具体的行动纲领，我们充满了必胜的信心。

“潮平两岸阔，风正一帆悬。”我们的国家正处在这样十分有利的时机。全国各族人民团结一致，同心同德，高悬改革的长风，我们伟大祖国的航船一定会更快地前进！

六届全国人大三次会议关于最高人民法院工作报告的决议

（一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过）

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议批准郝天翔院长所作的《最高人民法院工作报告》，对最高人民法院一年来的工作表示满意。

六届全国人大三次会议关于最高人民检察院工作报告的决议

（一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过）

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议批准杨易辰检察长所作的《最高人民检察院工作报告》，对最高人民法院一年来的工作表示满意。

关于“授权国务院在经济体制改革和对外开放方面可以制定暂行规定的决定(草案)”的说明

全国人大常委会秘书长、法制工作委员会主任 王汉斌

（一九八五年四月三日）

各位代表：

目前以城市为重点的经济体制改革和对外开放正在展开。这是很深刻的变革，牵涉方面很广。为了使工作有条不紊地进行，办事有章可循，有许多新问题需要及时作出有法律效力的规定。其中，立法条件成熟的，应当及时制定法律；属于行政法规范围内的，可以由国务院抓紧制定行政法规。但是，还有不少新的复杂问题超出行政法规调整的范畴，目前还缺乏必要的实践经验，需要探索、试验，由全国人大和全国人大常委会制定或者补充、修改法律的条件还不成熟，实际工作又不能等待。这个问题如果不能妥善地解决，就会妨碍经济体制改革和对外开放的顺利

进行。多年来的实践证明，对于新的重大问题、重要改革，一般都需要先进行群众性的探索、试验，经过社会实践检验的阶段，然后总结实践经验，全面权衡利弊，把成功的政策定型化，制定法律。根据上述考虑，1984年9月全国人大常委会通过关于授权国务院改革工商税制发布有关税收条例草案试行的决定，以后委员长会议又反复研究，并同有关方面商谈，考虑到宪法已有关于经济体制改革和对外开放的原则规定，六届全国人大二次会议关于政府工作报告的决议也批准了国务院对经济体制改革和对外开放方面所采取的政策和措施，对某些需要在现行法律的基础上作出灵活的变通

在六届人大三次会议上，代表们的批评、建议，相当多针对人才使用和培养问题的。安徽代表、中国科技大学副教授王元凯，向记者表述他的见解：世界各国未来的竞争，将更激烈地表现在经济竞争中，经济竞争又集中表现为科技发展和在生产应用上的竞争。而科技竞争的关键是教育竞争，教育竞争实质上是人才和人才创造力的竞争。

现在的大约有谁会否定知识和人才的重要性。问题是：怎样才能把“尊重知识，尊重人才”的口号真正落到实处，从代表们发言和记者采访所听到的来看，并不是所有地方、部门和单位都交了合格“答卷”。

我们十亿人口的国家，应该说是人才济济，但现在许多地区和单位都叫人才缺乏。事实也确实如此：四川省人口一亿之众，专业技术人员包括教师在内在不过五十万。辽宁这个老工业基地虽有近七十万专业技术人员，也只占职工总数的72%。据测算，辽宁到1990年时还需增加专业技术人员六十万左右，才能适应经济发展的需要。至于边远地区和兄弟民族地区，人才更是缺乏得厉害。四川昭觉县大、中专毕业的医生产现在只有二十多人，全县60%的乡没有医务人员。

代表们对缺乏人才的原因作了分析，认为重要的一条是：

六届全国人大三次会议关于一九八五年国民经济和社会发展规划的决议

（一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过）

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议批准国务院提出的1985年国民经济和社会发展规划，批准国务委员兼国家计划委员会主任宋平所作的《关于1985年国民经济和社会发展规划草案的报告》。

六届全国人大三次会议关于一九八四年国家预算执行情况和一九八五年国家预算的决议

（一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过）

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议，经过审议并根据财政经济委员会的审查报告，决定批准国务院提出的1985年国家预算，批准国务委员兼财政部部长王丙所作的《关于1984年国家预算执行情况和1985年国家预算草案的报告》。

六届全国人大三次会议关于授权国务院在经济体制改革和对外开放方面可以制定暂行规定的决定

（一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过）

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议，经过审议并根据财政经济委员会的审查报告，决定批准国务院提出的1985年国家预算，批准国务委员兼财政部部长王丙所作的《关于1984年国家预算执行情况和1985年国家预算草案的报告》。

（一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过）

为了保障经济体制改革和对外开放工作的顺利进行，第六届全国人民代表大会第三次会议决定：授权国务院对于有关经济体制改革和对外开放方面的问题，必要时可以根据宪法，在同有关法律和全国人民代表大会及其常务委员会的有关决定的基本原则不相抵触的前提下，制定暂行规定的或者条例，颁布实施，并报全国人民代表大会常务委员会备案。经过实践检验，条件成熟时由全国人民代表大会或者全国人民代表大会常务委员会制定法律。

六届全国人大三次会议关于全国人大常委会工作报告的决议

（一九八五年四月十日第六届全国人民代表大会第三次会议通过）

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议批准陈丕显副委员长代表全国人大常委会常务委员会所作的工作报告，对常务委员会自第六届全国人民代表大会第二次会议以来的工作表示满意。

会议要求常务委员会更好地履行宪法所赋予的职权，加强对宪法、法律的实施和监督和对行政、审判、检察工作的监督，加强立法工作，特别是经济立法工作，并进一步加强常务委员会的组织、制度建设和各专门委员会的工作，充分发挥最高国家权力机关的作用，为发展社会主义民主、健全社会主义法制，为促进社会主义现代化建设而努力。

全国人民代表大会公告

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议，于1985年4月10日补选王昆玉为第六届全国人民代表大会常务委员。

中华人民共和国第六届全国人民代表大会第三次会议主席团
一九八五年四月三日（新华社社）

第三，上述授权国务院可以对现行法律的某些具体规定制定灵活的变通的暂行规定或者暂行条例的范围，仅限于经济体制改革和对外开放方面的问题，如涉及刑法、刑事诉讼法的问题等，不包括在内。

第三，上述授权国务院可以对现行法律的某些具体规定制定灵活的变通的暂行规定或者暂行条例的范围，仅限于经济体制改革和对外开放方面的问题，如涉及刑法、刑事诉讼法的问题等，不包括在内。

第一，决定草案授权国务院必要时可以根据宪法，在同有关法律和全国人大常委会的有关决定的基本原则不相抵触的前提下，制定暂行规定的或者条例。这就是说，授权国务院可以根据现行有关法律和全国人大、全国人大常委会的有关决定的总的精神，制定灵活的变通的暂行规定或者暂行条例。如果现行有关法律或者全国人大及其常委会的有关决定的基本原则相抵触，则必须由全国人大或者全国人大常委会决定。这样规定，既允许在一定范围内有一定的灵活性，又在基本原则上升到了社会主义法制的统一，在当前经济体制改革和对外开放中是必要的。

第二，上述授权的依据是宪法第八十九条关于国务院的职权的规定：“全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会授予的其他职权”。并根据这一规定将决定草案提请全国人大审议。

决定草案和以上说明是否妥当，请审议。

（新华社北京4月10日电）

人才是改革的关键

——六届人大三次会议采访札记

本报记者 黄文福

几千年形成的小农经济意识加“左”的思想影响，织成了一张束缚甚至扼杀人才的无形大网。加之我们长期以来在经济建设中重物轻人，压抑了人的积极性，使优秀人才不能脱颖而出。今天，这张大网已经开了口子，但还没有彻底冲破，还存在着不少问题。

如何充分发挥现有人才的作用，是人大代表们议论集中的一个话题。辽宁代表、辽宁省长金树仁谈了自己的观点，他说他最感兴趣的是要把人才和成果联系起来，由充分认识到科技成果的价值进而认识创造成果的价值。遗憾的是，不少地方和单位的人，人的价值并没有被正确认识，更谈不上尊重人的意志和选择了。“用非所学，用非所长”就是不尊重人才的表现。充分发挥现有人才的作用，必须造就一定的环境和条件，使各类专业技术人员能用到用武之地，这就必须进行合理的人才流动，这是对人事干部管理制度的改革。

这次开人民代表大会，无论是领导干部、专家学者，还是普通工人、农民，都十分关心人才问题，这是一个大变化。

科学研究的方法包括两个方面：一方面是成本成章的系统理论，也就是可以写清楚、讲清楚的学问，能由先生口授，学生听课或通过自习看书而获得的知识科学研究本。

这其中最根本的就是马克思主义哲学，因为马克思主义哲学是认识客观世界的最高科学概括，所以也必然是指导科学研究的原则。

这些书本知识是任何做科学研究的入必须学的；但只学了书本知识还不够，问题在于学了，把书背熟了，还要在研究实践中灵活运用，把书本上的知识变成活生生的方法和工具。这可不容易，这是科学研究方法的第二个方面。一位青年人要学这个本领，最好的办法是拜有科学研究成就的人作老师，从老师的研究实践中领会。这个方法也包括去参加一个活跃的科学讨论集体，大家讨论学问，畅所欲言，你一句，他一句，也可以有说错了的，最后问题终究弄清了。青年人就在这样的实践中逐渐领悟到搞科学研究的真本事：如何抓问题的

谈谈科学研究的方法

钱学森

关键，如何认识认识胡问（此路不通），如何从失败中总结教训，迅速走上大道，如何顺利地发现有希望的苗头，等等。我说这不容易，也许有人会以奇怪，以为：“你讲了几个‘如何’，你就把‘如何’照直说了，如何呢，不就解决了吗，为什么放玄虚？”对此，我说：“我实在无法说清，因为这方面的学问还没有形成一门科学，只能意会，不可言传呵。”举另外一件事作旁证：有从什么学校毕业了就成了大作家的作家吗？没有。作家只有从写作的实践中成长，同时还要有文艺评论家从旁帮助。再举一个反证：科学研究方法要是真成了死一门死学问，一门严格的科学，一门先生讲学生听的学问，那大科学家也就可以成批培养，诺贝尔奖金也就不稀罕了。

能不能把大科学家们在同青年学生讨论研究工作时讲的话，或在学术讨论会中的发言记录下来，编辑成册，让大家看了就如身临其境，如同当了大科学家的门生，或参加了学术讨论会了呢？又能，又不能。内蒙人民出版社出版的《科学家论方法》就是这样的书，这是第一集，今后还要出第二集、第三集……。但又不可能，因为大科学家在讲这些话的时候，都有所指，有一定的场合，一定的讨论环境，是有所指的。在我们的书中不可能把这些重要细节讲清楚，因为没有这方面的现场记录。这就使读者难于把握住科学家言论的真意，好似隔靴搔痒，说懂得了，其实又未见得真懂。

所以，我要说的归结到一点，就是提请本书的读者注意：书是有用的，但万万不要死读书。这个普通的道理，对科学研究方法来说，尤其重要。

（本文是作者为内蒙古人民出版社《科学家论方法》一书所作的序）

编辑同志：

我们是进行豚草及变态反应研究的科技人员和医生，借贵报一席之地，呼请各界警惕两种外来物的危险性杂草——豚草和三裂叶豚草在国内蔓延为害，并及时加以防治。

豚草是菊科豚草属的植物，为一年生草本，高二至一百五十厘米。茎直立分枝。叶极象艾叶，故又叫艾叶破布草。北美艾，有的书称作豚草。三裂叶豚草又叫大破布草，植株较豚草高大，高可达二至三米。原产北美洲，随农作物产品的运输，传入五大洲的许多国家。这两种杂草适应性很强，生长繁茂，蔓延迅速，侵入农田、果园、草场，对农业生产造成巨大危害。同时，它们的花粉又能使人得“枯草热”病（即过敏性鼻炎）。

据资料介绍，豚草花粉粒随风飘入空中，是美洲地区“枯草热”病的主要致敏原。美国每年大约有一千四百六十万“枯草热”病人，居民中发病率占2—10%。豚草在欧洲蔓延的结果，使欧洲豚草花粉症的发病率达7—3%。苏联的一些豚草发生地区，豚草花粉症发病率占居民总数的七分之一。在花粉流行季节，患者不能正常工作，部分患者必须远离流行区，或者被迫永久迁居他乡，这在欧美已成为一个社会问题。

患者的症状主要为眼、耳、鼻奇痒，阵发性喷嚏，流眼泪及大量清水样或粘性鼻涕，头痛、疲累不堪。其中一部分病人还出现胸闷、憋气、咳嗽、哮喘、呼吸困难等症状。病人每年季节性发作，病情逐年加重，由于年久失治，部分病人并发肺气肿、肺心病，甚至导致死亡。另外一些患者表现为皮炎、荨麻疹、湿疹等症状。

豚草又是一种恶性农田杂草。有的专家认为，豚草就其对农田的危害来说超过所有的一年生杂草。豚草常混生于大麻、洋麻、玉米、大

警惕危险性杂草——豚草

豆、向日葵及其它中耕作物、禾谷类作物地里。豚草侵入后，中耕作物的产量每公顷降低三五百公斤，甚至使玉米形不成穗。

豚草大约在本世纪三十年代传入我国。最早传入的地区是东海沿岸和长江中下游的一些对外开放的城镇，东北地区是七十年代初才发现豚草的。近两年调查，目前豚草已在我国北方和南方的部分地区已广泛传播开了，而且近年蔓延迅速。我国的黑龙江、吉林、辽宁、山东、湖北、江苏、浙江、江西、安徽等省的部分地区已有豚草分布。辽宁省的铁岭、沈阳、丹东和湖北省的武汉、江苏省的南京等地豚草生长繁茂，逐年向周围蔓延，包围农田和果园，这些地区的秋季型花粉病也在逐年增多。

豚草和三裂叶豚草传入我国历史还不算长，分布地区也还不广，其危害性刚刚显露出来，不引起人们的重视。但是，国外的沉痛教训是值得我们以引以为鉴的。一旦豚草在国内广为蔓延，我国花粉病的发病率将急剧上升。为了防止这一后果的发生，应立即采取有效措施。

我们建议：
1、国家检疫部门将豚草和三裂叶豚草列为检疫对象，防止豚草继续从国外传入及在国内传播；

2、报刊、电台、电视台、电影等宣传工具介绍豚草的科学知识，引起大家对豚草的认识和警惕；

3、抓紧研究制订防治豚草及花粉病的措施，组织落实鼠害防除任务；

4、在已有豚草的地区，结合爱国卫生运动和护路、农田除草等

措施，及时防除豚草。
黄宝华 关广清
夏凤云 高东昌
崔宏基



重要饲料蛋白源——单细胞蛋白

任玉岭

在工厂的发酵罐内或是在湖泊中，培养细菌、酵母、放线菌、霉菌、高等真菌菌藻类，制造成的微生物干细胞即单细胞蛋白。

由酵母、小球藻、真菌等生产的单细胞蛋白，蛋白质含量达40—58%，比大豆高三分之一至二分之一。由细菌生产的一单细胞蛋白，蛋白质含量达70%以上，比大豆高一倍，比鱼粉高五分之一至二分之一。单细胞蛋白含有十八至二十种氨基酸，种类齐全，尤其是赖氨酸、色氨酸的含量十分丰富。单细胞蛋白还富含维生索，特别是B族维生素多达九种，硫胺素、核黄素、泛酸、胆碱、尼克酸、吡哆醇的含量都超过鱼粉的五至十倍。此外，单细胞蛋白特别是酵母蛋白，还含有一些促进动物新陈代谢，有助于畜禽生长的磷、铁、钙等无机盐以及酶和激素等。

单细胞蛋白作为饲料蛋白源用于喂猪、鸡、水貂、奶牛和鱼等都收到了良好的饲养效果。试验证明，在普通饲料中加入单细胞蛋白可提高蛋白质和碳水化合物的吸收率10—15%。每公升酵母类单细胞蛋白可使乳牛的产奶量增加六至七公升，用含有10%的单细胞蛋白的饲料喂猪可提高产肉量21—35%。每公升酵母可增产三至四十个鸡蛋，或增产一斤半至两斤。用单细胞蛋白饲养水貂、狐狸等，可以显著提高这些动物的毛皮质量。

单细胞蛋白也可以经过加工供人食用。英国、美国等国家已经把它端上餐桌，加入到通心粉、红肠、奶酪中，不仅增加食品营养，而且提高了食品的香味。

生产单细胞蛋白所用的主要原料取材广泛。甘蔗或甜菜糖厂的废蜜、石油化工产品石蜡和甲醇，谷物淀粉、木材、枯秆等的水解物都可用来生产单细胞蛋白，有些工业废水，如硫酸纸浆废液、酒精厂废液、味精厂废液、牛奶厂的乳清等都是生产单细胞蛋白的好原料。

开发单细胞蛋白资源，不仅是解决饲料蛋白的重要措施，也是实行废物转化和进行废物利用的有效手段。近十几年来，许多国家，特别是鱼粉缺乏、大豆资源不足的国家都十分注重单细胞蛋白生产技术的开发，有几十个国家、上百家公司和研究部门在开发单细胞蛋白生产技术方面作了很多工作。苏联近年来单细胞蛋白的产量增长了十几倍，总产量达一百万吨以上。古巴近几年建设了十家万吨级单细胞蛋白工厂。英国帝国化学公司1979年也建成一套生产单细胞蛋白的装置，以北海油田的天然气为主要原料，制取单细胞蛋白，生产过程全部采用微型计算机控制，实行连续化生产，全厂年产单细胞蛋白六万多吨，产品销售十几个国家。

我国是生产酵母最早的国家之一。最近，经国家计委和国家科委批准，正在广东江门建设万吨级单细胞蛋白试验工厂，目的是为了降低生产成本，扩大单细胞蛋白产量，并为开拓单细胞蛋白产业摸索经验。该厂建成后，每年生产单细胞蛋白一万吨，折合纯蛋白质四千五百吨以上，相当于十五万斤大豆的蛋白质产量，用于配合饲料，可产生间接经济效益一亿元以上。



苏步青教授告诫数学爱好者：

不要在任意角三等分问题上浪费时间

由于个别杂志和中学教师宣传任意角三等分问题尚未解决的难题，不少青年学生为此问题耗去不少精力。近几年来，苏步青教授收到这类要求审稿的信来稿三百多封。前不久，他在湖南沅陵县的一位青年来信时指出：对于任意角的三等分问题或不可能性的理解，看来是有问题的。所谓“初等几何作图法”是指在下列

两条条件之下使用圆规与直尺的作图法：一、圆规只能做画圆之用，不许用作度分作图或作量长度之用；二、直尺只能做连接两点的直线之用。如果没有上述两条条件，任意角的三等分当然是可能的。据我所知，三等分法有几十种之多。有了上述两条条件，任意角的三等分是不可能的。（王增藩）

生物工程市场及其竞争

卢继传

生物工程已形成新的产业，低能耗、少污染、原材料可再生的发酵工程，将大量地代替高能耗、多污染的化学工业。生物工程的发展将使生产结构、就业结构、工艺方法、产品结构发生一系列变化，也将将进一步导致劳动组织、生产管理、企业的组织结构发生相应的变化，将给人类带来巨大的经济效益和社会影响。这正是生物工程迅速发展的主要原因。

美国的生物工程研究一直处于领先地位。近几年来，美国继“硅谷”之后，又兴起“生物工程”区。在华盛顿和近郊集中了二百多家生物工程企业，占美国这类企业的四分之一；在加利福尼亚州、马里兰州和波士顿，也建立了生物工程中心，投入了巨大的人力和物力。

至今，向美国专利和商标局提出的生物技术专利申请每年有一千项，生物技术已申请成为先进的生产技术，形成了新兴的工业。根据美国国家遗传公司提供的资料，八十年代美国将有下列遗传工程产品投入市场：羊生性激素和抗口蹄疫新疫苗，抗盐渍土壤的作物品种（1986年），利用光合作用的机理得到改良的棉种（1987年），提高固氮能力的豆科品种（1988年），有固氮能力的各种作物品种（1990年）。据美国估计，单克隆抗体的产值可能会

从1980年的几千万美元稳定上升，十年后将达到几十亿美元，增长十倍以上；美国商业通信公司的医药卫生产品将从1982年的一百二十亿美元上升到1990年的一百二十六亿美元，增长六十多倍；美国罗伯茨第一公司估计，医药卫生产品的产值将从1985年的十四亿美元增至2000年的四百三十亿美元，增长三十多倍。

1984年《世界农业》第4期估计，1985年世界各国应用基因工程方法创造的产值将达五亿美元，1990年可达三十亿美元，2000年可达五百至一千万亿美元。

生物技术是“今天的热门学科，明天的技术，后天的产业”。有人为，二十一世纪将是生命科学和生物工程的世纪（《大趋势》的作者约翰·奈斯比特说：“生物对二十一世纪的影响，就于物理和化学对二十世纪的影响一样大。”）又说：“在今后的二十年当中，将是生物的时代，正如过去的二十年是微电子时代一样。”日本科技界提出了一个耐人寻味的说法：“今后将不再是‘矿物时代’，而是‘生物时代’。谁抓住了生物，谁就是时代的霸主。”

随着生物工程市场的兴起，发达国家之间展开了激烈的竞争。据1984年1月26日日本《读卖新闻》报道，在生物工程研究方面，美国敏感地看到，

日本将是劲敌。美国国会技术估价局发表了长达六百页的调查报告《生物工程学的商业化——国际性分析》，报告说：“现在，在生物工程研究方面，有可能威胁处于世界领导地位的美国的日本”，并建议联邦政府必须为研究、开发商业化的生物工程企业扩大资金援助。

日本在生物工程技术领域领先于美国。美国十分担心日本在生物工程技术方面一旦赶上，将打破美国垄断国际市场的局面。而日本则断立不安，害怕美国有可能利用生物工程技术来取代日本的传统发酵市场。所以，日本大力采取措施发展生物工程，以赶超美国。现在，日本每年日向生物工程投资四百亿日元，并设立了强大的科研机构。此外，日本还加强情报和生物工程推广工作，不惜花钱购买技术。日本企业与美国公司签订了大约十五项生物技术转让协议，购买美国的基因拼接技术。日本还实行官方和民间合作的方式，联合官、民间和学术界的力量，推进综合研究。日本成立了“生物工程人才培养委员会”，从1984年起，对企业的技术人员、研究人员进行为期两周到一年的培训，分别不同情况，讲授基础知识或尖端技术，争取在十年内使生物工程的技术人才增加四倍，并在技术水平上超过美国。



↑现实与未来（局部）

科学与技术（局部）→
↓幻想与神话



十年内赶上美国和日本。

苏联政府也设立专门科研机构，诸如收集基因组织的遗传库，保存现有基因的动物园等，以加速发展生物工程技术。苏联科学家普遍认为，生物工程将是获得最多发现的一个知识领域，是解决当代全球性问题的关键技术，诸如高产作物、提供优良品种、特效药、把太阳能转变成燃料等。目前，他们制订了全苏生物工程规划，把生物工程的发展列为第十个五年计划期间的三大基本方向之一，要求生物工程的发展应比其它工业发展速度更快。其重心要逐步转向农业方面。

随着生物工程技术的发展和再生能源的开发，发达国家对发展中国能源的依赖程度也会逐步减少。发达国家为了

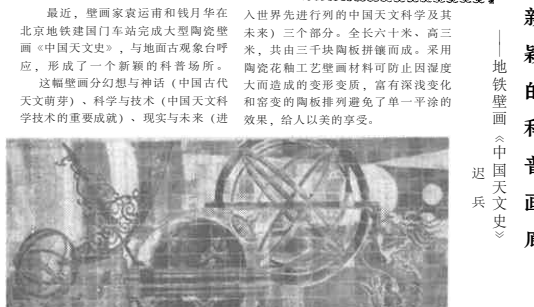
保持其在经济上、军事上的优势，是不愿将先进的生物工程技术转移给发展中国家的，这将进一步刺激第三世界的一些国家大力发展生物工程。



刊头设计：钟建东
第八十四期

新颖的科普画廊

——地铁壁画《中国天文史》
迟兵



全国制革、制鞋、毛皮、加工机械专业订货会议

于四月中旬在陕西省西安市召开

洽谈业务地点：西安市止园饭店（北大街青年路）

会议日期：1985年4月18日—20日三天

主办单位：中国轻机总公司（轻工部机械局）

全国皮革机械销售技术服务中心

本“中心”生产皮革机械均系国家计划生产重点企业，历史悠久，技术力量雄厚，品种规格齐全，可代供制革、制鞋、毛皮成套设备。保证质量，信守合同，代办托运，服务周到。欢迎到会洽谈订购。

中心成员单位：

沈阳皮革机械厂
天津皮革机械厂
上海皮革机械厂
北京皮革机械厂
黑龙江皮革机械厂
内蒙古皮革机械厂
武汉皮革机械厂
吉林皮革机械厂
烟台皮革机械厂

重庆皮革机械厂
西安皮革机械厂
湖南皮革机械厂
吉林轻工二厂
山东皮革机械厂
湖北轻工机械厂
浙江轻工机械厂
浙江温州轻工机械厂
黑龙江佳木斯轻工机械厂
浙江湖州轻工机械厂
哈尔滨轻工机械厂

哈尔滨一轻工机械厂
广东轻工电子技术设备厂
河北张家口皮毛机械厂
大连轻工机械厂
山东轻工工业缝纫厂
河南新乡五金机械厂
山西阳泉轻工机械厂
上海轻工机械厂
江苏海安轻工机械厂
江苏扬州轻工机械厂
广西轻工二轻工机械厂

经销单位：中国轻机总公司总经销处
地址：北京右安门大街59号 电话：33.7631

经销点（单位、地址、电话）

沈阳皮革机械厂	铁西区北二路街西里5号	5,2833
天津皮革机械厂	南开三区红旗路南头	7,3737
上海皮革机械厂	淮海西路610号	52,2314
北京皮革机械厂	丰台区宋家庄	76,3047
黑龙江皮革机械厂	黑龙江省肇东县北小道街	2834
常州皮革机械厂	常州市西门内	23047

“捐献”的联想

赵化南

报上常有这样的报道：某某专业户劳动致富捐献多少元办公益事业；某某科学家将所得奖金捐献给所在单位作科研经费；某某作家把稿酬捐献给某学校支援教育事业……每当读到这些报道，我总是感到激动，对这些同志的高尚风格顿生敬佩之情。但在敬佩之余我又有所联想。

恐怕不能排除这么一种情况：有的同志对自己的劳动所得，特别是数量比较大的时候（与他的贡献比起来还是微乎其微的），心里总有些不安。这既有来自社会主义觉悟、来自对党和人民的感情的一面，但也不能排除外界的某些有形和无形的压力。譬如同行的嫉妒，唐人的“红眼病”等等。有的甚至垂涎三尺，企图“利益均沾”；有的则直言不讳地“向财神爷借钱”；有的则领导“暗示”要他们向组织“表示表示”，以显示领导的“政绩”。更有甚者，是一些人还要制造种种流言蜚语，往同志身上泼脏水。在这种情况下，唯有“捐献”出去才能缓和矛盾，使自己的日子稍微好过一些。其实，这样的做法既不能教育群众，也影响按劳分配政策的落实。久而久之，“捐献”，就会被认为是理所当然的事，谁得了一笔奖金没有捐献，便被人们认为是“思想落后”，“政治不开展”等等。

针对这些情况，我觉得应该注意：一是宣传要适当，如果报刊上过多地宣传“捐献”，就会使人误认为在提倡捐献、鼓励捐献；二是领导上要对捐献者作些解释和劝阻工作，使他们认识到多劳多得是按劳分配的原则，合理合法，完全可以心安理得地享用。如果说因此而要有所表示，那主要应该以更高的积极性从事创造性劳动，作出更大贡献。北京农林科学院作物研究所副研究员胡道芬，因为培育出小麦新品种，得到一万元奖金。开始她想捐献一部分钱给中国儿童福利基金会，但北京市市长不同意，劝她先安排好个人生活。我很佩服北京市长的做法，这样不仅保护了先进者的积极性，使他们感受到党的政策的温暖，而且也是对“平均主义”的一种否定，对“红眼病”患者的严肃批评。

笔者无意给捐献者泼冷水，更不是反对宣传先进人物。而是说，在宣传时要注意效果，既不要使捐献者难堪，也不要使群众误解，更不要使“红眼病”者产生错觉。

哈尔滨记事(二首)

排队，买大面包

哈尔滨谚语：
大面包象锅盖
切一片吧，这大面包样子憨
咬一口
酸中透着鲜，良中裹着甜
一片面包，一杯白水
是妻子的早点
是儿子的午餐
不是习惯，非为省钱
实在是怕时间的金子
随淘米水流失
难请的诗神给妙句声轻敲

哈尔滨人对它有特殊的情感

串烤羊肉，从新疆来
健美的身躯
打足了笑
象一个大塑料娃娃
脸蛋鼓溜溜的花汪
一顶维吾尔族的小花帽
美得要往空中飘
串烤羊肉，从新疆来
啾啾唱，飘着诱人的香
来到美丽的松花江边
来到迷人的太阳岛上
哈尔滨人慷慨地笑了

“罗中友友好合作社”

——我们在万里迢迢地来到罗马尼亚时，便想看看这朵中罗人民友谊之花。

在春暖花开的一天早晨，我们从布加勒斯特乘汽车跑了一百多公里，便看见这朵不平常的花开了。整齐的村庄里掩映着正在盛开的苹果花，这跟南斯拉夫的村庄差不多，不过罗马尼亚的房顶多是灰色的，南斯拉夫的多是红色的而已。平坦的大块大块的田地，已被拖拉机犁过，等待播种。汽车到达目的地时，罗中友好合作社主席格达同农艺师、会计，还有十多个穿着漂亮衣服的小学生，拿着一束束鲜红的郁金香花，站在门口欢迎我们。热烈的握手后，那几个天真活泼的小学生便争着把手里的花递到我们手里。

“莫什密士可！”我把才学会的一句罗马尼亚感谢的话向他们说了一遍。

虽然发音不十分准确，但他们都明白我的意思，个个脸上笑开了花。

“莫什密士可！”格达、农艺师、会计领着我们走进一间平房里，长条的桌子上摆着许多果品，还有鲜花。大家围着长桌坐下，格达便首先发言：

“春天来了，园里的花朵没有开放；中国少数民族作家代表团来了，园里的花朵才一齐怒放。我们合作社的社员欢迎你们。罗中友好合作社是罗马尼亚的，也是中国的。我们的友谊越来越深厚，你们到了这里就象到了你们家里一样。”

李冰牧

串烤羊肉，来自雪山天池
来自沙漠红柳
来自农场大路的站天杨
来自哈密葡萄的故乡

串烤羊肉，来自新疆
从祖国的大西北
到祖国的大东北
路并不遥远
他却是三十年
比古代的旅人还慢
今天，乘着快车来了
路过北京，用不了几天

在罗中友好合作社

李乔(韩族)

确实，我们在罗马尼亚感到非常亲切和温暖。我们不能忘记罗马尼亚作家协会主席米特鲁·拉杜·波里斯对我们特别关心和照顾。他工作很忙，但他挤出时间，多次同我们亲切地座谈，并共进午餐。我们离开布加勒斯特到其他地方访问，他怕我们遇到困难，亲自打电话给那些地方的作协分会，为我们的生活作妥善的安排。除了他，还有在克卢日热情地陪我们参观游览的著名作家拉维德，以及我们的亲自烹调，在花园里宴请我们的著名作家彼得，还有整天同我们在一起，替我们担任翻译的汉学家杨珍，都是我们不能忘记的。

罗中友好合作社于1952年成立。由于生产日益发展，现有小汽车五百多辆，牛一千七百头，猪五千多口，社员每天平均收入五十二列依。合作社

英国的新桂冠诗人

申奥

据英

本主义社会的尔虞我诈和人与人之间的互相残杀。在《美洲虎》、《多思的狐狸》、《一个慎重的建议》和《猫国的法律》等诗里，诗人表露了对人类暴行的极端痛恨，愤怒谴责假仁假义和在“博爱”帽子下掩盖下进行的屠杀。休斯笔下的广大多是虚伪愚昧的，而那些凶恶的动物则是纯朴和生气勃勃。在名诗《雨中之鹰》里，人陷入泥潭，将被大地淹没，而鹰却镇定自若，搏击长空，“悠然翱翔于玉宇”。

休斯也善于写植物。他的一首写雪花的诗，没有按照传统的方式描写它苍白脆弱形象，而着重写雪花在巨土大力量把根扎入坚硬的冬日土壤，挺风傲雪。他的诗涉及到历史、政治、宗教等方面问题。诸如车祸、环境污染、战争、原子毁灭等等，均成为他写诗的题材，广泛地反映了当代美国人民的生活。他被公认为是第二次世界大战后英国最有威望的诗人之一。

休斯不仅是诗人、小说家、戏剧家，还是杰出的文艺评论家，他写了许多书评和论文，产生了深远影响。

格达热爱

中国，曾三次到过中国访问，送了一百零一种农作物籽种给中罗友

好人民公社。回赠他的是二百零五种种籽。他带回种下后都发芽成长，只是花生很奇怪，开了花却不结果。他们想：这可能是它不适合在罗马尼亚的土地上生长。正想把它拔去，却无意间发现它的果实藏在土里，一串一串的，象许多小铃铛，那么多美妙呵！

格达有趣地讲起这件事来，引得同桌的人爆发出一阵哄笑。接着端来大盘大盆的美味，不用说，一切都是合作社的产品。大家一边讲一边进餐，欢笑声和碰杯声充满了房间。

重庆人特别喜爱龙，以龙命名的地点俯拾皆是：来龙巷，化龙桥，小龙坎，望龙门，白龙洞……而其中最最有气势的要数九龙坡。从长江、嘉陵两江携手处的“古渝雄关”朝天门出发，沿长江上溯十三公里即到此地。

据清朝嘉庆年间编修的《巴县志》载，九龙坡（又称九龙槽）因九条龙在此处嬉戏而得名。形如九龙偃卧的九龙槽以及滩上满急的港口人装山卸海的货场……

哦，九龙坡！你之所以令人注目，难道仅仅因为神话和历史对你格外的青睐？

潇洒、干练的张经理，一位学水运管理专业的河运院校毕业生，使用准确的语言向采访者“发射”着关于九龙坡的昨天与今天、改革的阵痛与前景、开拓的艰难与自豪等大量信息，再现了“九龙”由偃卧腾飞飞龙的动人情景……

重庆港镇在川东南的群山峻岭中，是典型的山区内河港口，也是我国西南地区最大的物资集散地。而九龙坡地处川黔、成渝、黔渝三条铁路运输线的联结点，每年都承担了上港装卸任务的一半以上。但在那“吃大锅饭”的年月，码头实际通过量远远低于码头的设计能力，装卸运输生产就象传说中国僵死海底的蛟龙无龙无云……

终于，经济体制改革的“大风歌”飞传在九百六十平方公里的国土上……重庆港，成了整个长江航运系统改革的突破点。九龙坡港公司的职工们再也按捺不住了，他们要把九龙腾空的神话，化为看得见摸得着的现实。于是，通过充分酝酿，一百五十一名职工代表，把浓缩了二千多职工的希望和神圣选票投进了产生经理的票箱，年富力强的张筠

九龙腾飞的土地

任宗景

年轻，敢说敢干的别名；年轻，意味着一无所有；年轻，为企业的朝气蓬勃和发展提供了保证。在年轻的新领导班子带领下，公司大刀阔斧地实行了一系列令人瞠目结舌的整改措施。奖金，一下子拉开二十三个档次，第一次兑现时，高的，拿了近百元，而低的，六角钱还差两分呢。组建二级领导班子，近三十名干部被“下”到编余人员队伍。有人气势汹汹地揪住张筠质问，“我辛辛苦苦几十年，到底犯了啥错误！”他针尖对麦芒毫不含糊：“你最大的错误就是只会辛辛苦苦，啥错误也没轮到！”

……

九龙坡，巨龙醒过来了！1983年，重庆港把十八年的亏损帽子扔进了长江，由预计亏损二百七十万元一跃为盈利一百零二万元。其中有一百零一万元盈利是九龙坡作业区（即今港埠公司）职工的汗水凝聚的。而1984年，九龙坡港埠公司虽有一个百吨码头半年没生产，又因修整减少了七千平方米的货场面积，可还是提前三个月完成了全年生产任务。纯盈利在1983年的基础上又翻了一番多，突破历史最好水平。

九龙坡的声名随着不会昼夜的波涛传遍了万里长江！

呵，九龙坡，传说中九龙呈祥的地方，英雄的港口建设者们正以九龙腾空的气概，编织着叱咤风云的理想。在炎黄子孙繁衍的九州大地上，何处不传诵着龙的佳话，抖擻着龙的精神，恢复着龙的形象！

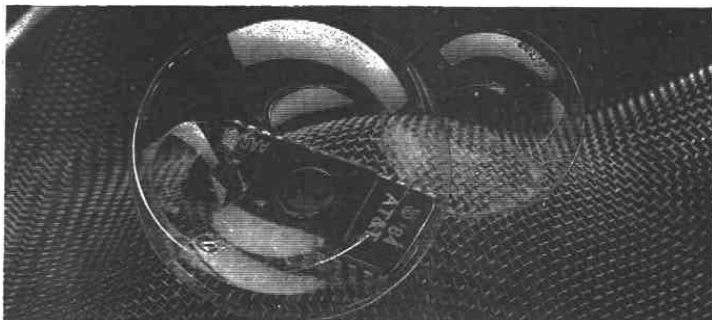


褚志勇



讯息处理工业世界两大巨人——

好利获得公司及美国电话电报公司联合起来，为加速四化进行，及发展计算机现代化科技开创出一个新纪元。



好利获得公司是欧洲领先的数据处理设备制造商和销售商，也是世界领先的办公室设备制造商。而美国电话电报公司是世界最大的电讯公司，其贝尔研究室则为世界最先进及规模最大的研究实验室。因此，我们的结合更有利于我们协助中华人民共和国改进计算机产品，实现四个现代化计划。我们非常愿意为中华人民共和国发展其计算机专门技术作出贡献。

好利获得公司和美国电话电报公司都在各自的业务领域中居于领先地位。我们的科学家曾获得七项诺贝尔奖金，我们的工业设计师更赢得全世界的广泛赞赏。在近期的一份科学学报的「美国百大杰出青年科学家」评选中，美国电话电报公司共有八位科学家入选。现在，我们将这些科学技术的专长结合起来了。

这种技术专长已经结出硕果，这就是讯息传递和管理方面的创新解决办法和产品。其中有先进的小型计算机、超级微型和中型计算机、终端机、联网系统、多种多样的兼容性软件包、还有最新并迅速成为工业标准的UNIX System V操作系统。

欲悉详情，请与好利获得公司联系。

olivetti

好利获得公司

好利获得公司中国贸易部

香港威基路18号万国宝通中心5楼 电话：5-663611 电传：74753 OL1HK HX.

