

推进农村技术进步 增强农业生产后劲
国家确定今后三年农业科技开发重点项目

本报成都7月26日电 记者陈满正报道：今天结束的国家经委召开的农村技术开发工作座谈会，确定了“七五”后三年农村技术开发工作的方向和重点。在这期间，国家将大力开拓农业科学技术，推进农村科学技术的进步，增强农业后劲，保障农村持续稳定发展，为我国粮食生产登上新台阶做贡献。

我国农村技术开发的方向，将遵循下列原则进行。围绕促进农村经济向专业化、商品化、现代化转化，积极开展先进适用技术的开发和推广；以多学科、系列化技术的配套开发为主，使有限的资金发挥更大的效益，形成大规模的开发能力；针对我国农业生产发展水平不平衡的特点，既要开发先进技术，又要发挥传统技术优势，进行多层次的开发。

当前农村技术开发的重点是：粮食及主要经济作物的优良品种和相应优质高产配套技术；畜禽鱼类优良品种、养殖及增殖保护技术；适用的农业机械、养殖机械及农业工程；农副产品加工、贮藏、保鲜技术及设备；农林牧副渔业名特优新产品、创汇节汇产品开发；林木速生丰产、木材加工及防治病虫害、保护森林资源技术。

随着农村经济的发展，技术开发的领域越来越宽，多学科的综合开发；单项技术组装配套后的再次技术开发也越来越多。因此，突出重点，提高效率，加强宏观管理，是重要的关键。

加强项目的层次管理。根据当前生产发展的需要，优先选择那些投资小、见效快、效益高，实用范围广的单项技术项目，以及多种技术组装配套的第二级开发项目，对引进技术，加强消化吸收和发展，在计划、组织上，形成多学科多部门的纵横联合技术攻关，配套成龙；对难度大的跨区域的项目，可列入国家计划，由国家组织实施；省级重点项目由省经委会同有关部门完成。

进一步完善技术开发合同制。可以考虑采取合同一次鉴定，经费分年核定的办法。改革经费使用办法，对国拨的农业技术开发经费，改变过去的无偿使用为今后的有偿使用。

万名离休干部：接收安置了近百万军队干部随军家属；各级人民武装部已划归地方建制。各地对军队体制改革，精简整编中的房屋、土地、财产等，也积极配合部队妥善保护。有的省市专门保护军队财产下发了文件，教育人民群众爱护军属的一草一木。

培养军队两用人才，是军队改革的一项重要内容。目前，全国已有2000多个县、市建立了两用人才服务机构，为军队民用技术训练提供了大批师资、教材和实习场所。

近年来，我国实行了由政府、兵役机关征兵，新兵自行到部队报到和由地方干部送兵的制度。这一改革，大大减轻了部队派人征兵接兵的负担，保证了部队干部集中精力抓部队建设，受到部队普遍欢迎。1986年冬季征集的新兵，有80%是由地方征集并送到部队的。在征兵工作中，各地领导干部积极向群众宣传兵役法，严格把好新兵质量关。人民群众自觉把最优秀的子弟送到部队。全国城乡普遍加强了拥军优属工作。80%以上的县都建立了多种形式多层次的拥军优属服务网络。

新华社北京7月26日电 (记者陈智、通讯员孙强) 航天工业部派出的千余名“合同工程师技术人员”，奔赴全国19个省、市、自治区支援乡镇企业和“星火计划”，受到各地欢迎。目前，全国共有21个省市正式要求航天工业部派人支援。

有关部门负责人高兴地对记者说，我们终于找到了军民结合的新途径。“合同工程师技术人员”与原工作单位的隶属关系不变，只是以长期出差方式被派到受援单位工作。其工作方向、时间限制，在合同商定期限内，或为受援单位开发新产品、新项目，或为受援单位联合经营企业。这些人员以派出单位为后盾，以完成经济合同为目的。他们可根据实际需要，调用航天测试实验设备，请求派出单位增派人员或调派人员，以保证合同的完成。

从实践结果看，采用“合同工程师、技术人员”方式，不仅可在军品任务少的情况下，为科技人员提供广阔的用武之地，起到稳定科研队伍、锻炼科技人员的作用，而且可以支援地方企业，推动军工部门由科研生产型向科研生产经营型的转变。

经过几个月的工作，到达支援岗位的1049名“合同工程师技术人员”已在各自岗位上发挥了作用，为乡镇和地方企业创造了效益。上海广耀器材厂派出6名技术人员帮助马鞍山市进行生产线调整改造，培训技术人员，使这个厂从微利企业变为目前马鞍山市地方企业的“首富”。

先后兴起的两步大改革，使我国农村经济发生了重大变化。在1979年到1984年的第一步改革中，家庭联产承包制普遍实行，农民开始成为独立的商品生产者，使商品经济具备了最重要的前提条件。以1985年农产品统购统销制度改革为标志，农村迈入第二步大改革，开始了以发展有计划的商品经济为内容的第二阶段。

“商品经济的充分发展，是社会经济发展的不可逾越的阶段，是实现我国经济现代化的必要条件”。党的十二届三中全会作出的这个历史性结论，已成为亿万人民的伟大实践。应当说，今天全党对于商品经济的认识，比过去已有很大的进步。但是，排斥商品经济的“左”的认识在党内曾长期占据统治地位，其影响根深蒂固，至今仍在商品经济正常发展的思想障碍(例如，把商品经济说成“干资本主义”，说成“资产阶级自由化总根源”)，这也是不能忽视的。

社会主义只能建立在发达的商品经济基础上，建立在发达的社会分工和生产社会化的基础上，才能得到巩固和发展。我国一个基本国情是，农村自然经济比重大，生产力水平低，发展商品经济对农村具有格外重要的意义。过去我们长期把农村商品经济当作资本主义来排，自留地、家庭副业、集市贸易、多种经营……凡同商品经济沾边，几乎都成为遏制对象，因而延缓了自然经济的瓦解过程。这个教训是深刻的。与此形成鲜明对照，近几年商品经济的兴起，促使亿万农民积极生产，参与流通，更多地进入第二、三产业，进入城市，促使各种生产要素活跃、流动，多种经营发展、多种经营形式开始充分发展，农村由此充满活力。商品经济取得长足进步。从1978年到1986年，农村产品商品率由43.2%增至58%，农村工农业产品商品率由33.7%增至68.1%；农村产品收购总额由557.9亿元增至1990亿元；商品经济的繁荣，带来了农村生产力的大发展，这是有目共睹的事实。

列宁不止一次指出，生气勃勃的社会主义事业是千百万人的创造。过去，一个“大锅饭”，一个“统购统销”，使农民积极性几十年受束缚，发展商品经济，让亿万农民以自主经营者身份出现，则造成了一个“八仙过海，各显神通”的新局面。在价值法则这个大学校里，每个农民都面临着选择，也面临着危机；感到了压力，也获得了动力。每一项经营，每一个产品，每一种技术，都要在市场检验下决定留下或取。市场以它的反馈，鼓励先进，淘汰落后，推动农民改善生产经营，学习文化技术。商品经济加快了农村的社会生活节奏，开阔了农民的视野，它已经使农村发生了深刻而广泛的变化，并必将给农村带来更大的进步。

商品经济不会导致两极分化呢？不会的。在社会主义制度下，国家掌握基本生产资料和其他经济命脉，掌握强有力的调节手段，具备避免在商品经济中两极分化的根本条件。社会主义条件下的商品交换，使劳动的等价交换有充分的保证，而这种劳动的等价交换，又有利于多劳多得原则的实现。在平等竞争的条件下，商品生产者收入的差别主要反映了劳动的好坏。当然，由于商品经济的发展还很不充分，市场调节的法则还不健全，人们的竞争条件事实上还不平等。但这并不是事情的主要方面，不是什么“两极分化”；而且能够深入改革、加强法制建设和市场建设，理顺各方面经济关系来解决。

有些同志从道理上是赞成发展商品经济的。但当放开后，他们看到市场价格不时上升，供求大幅波动，一会儿猪多了，一会儿蛋少了，甚至“粮食大战”、“羊毛大战”等流窜冲突迭起时，却又加以否定，认为商品经济造成了混乱，还是象过去那样“统”好。这是一种类似叶公好龙的错误。其实，既有商品经济，有市场，就有价格升降、供求波动，没有波动，便不成其为市场。我们并不希望出现大起大落的波动，并将努力抑制、调节、控制这种波动。但我们决不希望波动，不能期望消灭波动，更不能以波动为由否定商品经济。事实上，一个国家的几千种产品，目前无论如何也无法只通过计划来掌握这么多产品的供求关系，退回到高度集中的旧体制上不会有出路，这是历史的结论。

农村从高度集中的计划经济、封闭型的自然经济，转向有计划的商品经济，是经济体制和运行轨道的根本转变。目前，与商品经济相适应的新体制正在诞生，旧体制还在起作用，新旧体制剧烈摩擦，造成一系列背离规律的矛盾现象，农村第二步大改革，不仅只是复杂的，而且将是长期的。农村率先改革，率先引入市场机制，率先遇到一系列新矛盾，这是正常的。矛盾的暴露，恰好向人们打开了观察的窗口，因可以变成好事。发展农村商品经济虽然遇到困难，但新的生长点正在茁壮成长，新体制在显示不可抗拒的力量，我们对它充满信心。让我们都来做农村商品经济的促进派！

各地大力支持军队改革和建设
两年安置几十万转业干部占计划数99.7%
去年冬季新兵80%由地方征集并送到部队

新华社北京7月26日电 (通讯员杨森、记者魏卫东) 为了保障中央关于军队减少员额100万重大战略决策的实施，各地把安置军队转业干部当作支持军队改革、国防建设贡献力量的实际行动。各省市都成立了有党政主要领导同志参加的安置军队转

业干部领导小组，设立了相应的办事机构。组织、人事、宣传等部门通力合作，妥善安置军队转业干部。两年来，各地共接收安置了几十万人军队转业干部，占计划数的99.7%，并对转业干部普遍进行了专业技术培训；接收了军队移交的3.5



发挥企业集团优势质量达到80年代水平
环宇电视机国际市场扩大

本报讯 记者刘国恩、李和信报道：以广播电视产品为主的中国环宇电子联合公司，在强手如林的角逐场上大胆竞争，继去年环宇牌彩电率先进入美国市场之后，又进入了其他一些国家。

环宇公司是以石家庄市电视机厂、再由农村平原发展到山区，形成稳定的销售渠道。第二个三级跳，是以开拓国际市场为基本战略目标，使环宇电视机产品从国内发展到国外，再从国外销售产品发展到在国外办厂，生产出的环宇电视产品将直接进入国际市场。该公司1985年设计研制出的14英寸彩电质量完全符合国际标准，部分指标还超过了国际标准，可靠性、灵敏度及选择

性能等，经过国外外质量检测系统测试，完全合格，产品质量达到国际80年代初水平。

最近中国消费者协会、中国环宇电子联合公司在北京联合举行环宇工作汇报会，环宇公司董事长兼总经理邵宝祥在介绍了该公司生产和经营的情况以后说，最近美国纽约一家报纸报道，说环宇彩电质量不合格，对环宇彩电进入国际市场表示怀疑等等。这是完全失实的报道，它的所谓“根据”，是国内个别报纸早已过时并已作了更正的报道，因而是根本不能成立的。邵宝祥说，歪曲事实的报道并不能损害“环宇”的声誉，环宇电视机在国际市场的销售情况越来越好。

本报广州电 记者梁兆明报道：广州市委、市政府针对近年来内外交往日益频繁，一些单位在接待工作中存在接待费不断增加的情况，连日来举行了各种座谈会征求意见，经市委常委会讨论通过了关于宴会改革的决定，并要求党政机关带头实行，各级领导干部应作出表率。

据了解，在内外交往中进行必要的应酬是应该的，其形式不一定是宴会，也可以是酒会或茶点招待。但有一些单位，动不动就是宴会，而且次数过多，范围过大，陪人过多、标准过高、菜肴过量、时间过长，不仅浪费时间，挥霍钱财，也助长了社会上的不良风气。

据此，市委、市政府决定改革宴会：更新宴会观念，明确宴会是一种礼仪形式，其活动应当讲效率、讲科学、讲友谊；应酬形式灵活多样，包括饮茶等等；宴会菜式不宜过多、过量。只取酒，不劝酒。

决定强调要压缩宴请空气。要严格控制宴请次数，不搞层层宴请、重复宴请；控制宴客人数；缩短宴会时间。每次宴会的用餐时间，尽量控制在一个小时左右。

广州市决定改革宴会必要的应酬形式可多种多样

鼓山隧道内幕。 新华社记者 程曦摄

运用现代化管理技术组织施工取得高效率
扬子乙烯第一阶段工程建成

本报南京7月26日电 新华社记者张瑞、本报记者龚永泉报道：今天，是扬子石化公司5万名建设者激动的时刻：经过3年奋战，扬子30万吨乙烯第一阶段工程宣告建成并开始投料试车。

乙烯是石油化学工业最重要的基础原料。它的生产能力，同钢铁、石油等一样，成为衡量一个国家经济实力的重要标志。从去年以来，国内先后有大庆、齐鲁和扬子的3套30万吨乙烯工程相继建成，使我国石油化学工业登上了一个新台阶。

矗立在南京长江北岸的扬子乙烯工程，从1984年6月正式动工。工程共有10套大型装置，全部投产后，年加工石油300万吨，可得231万吨各类化工产品；原油的化工利用率达77%以上，在国内居领先地位。乙烯工程生产的63万吨聚酯纤维原料，主要用于供应近在咫尺的仪征化纤联合公司。每年用来生产50亿米纯涤纶布，全国人均5米，可取代1100万亩高产棉田生产的棉花。

扬子乙烯第一阶段工程建设的全过程，贯穿着改革、开放的精神。工程指挥部运用系统工程、网络计划、目标管理等现代化管理技术组织施工，使整个工程效率高、节奏地顺利推进，按规划要3年半至4年的工期缩短为3年时间。工程指挥部还对10多个单项工程进行招标，在内部实行投资概算切块包干，开始扭转重点工程“敞开支口袋”的现象，为国家节约了投资。目前，除第一阶段的五套装置安装完工、验收全部合格外，第二阶段工程也从去年10月开始动工，争取在“七五”计划期末全面建成投产。

参加扬子乙烯工程建设的上百个设计施工单位，发扬团结、拼搏、突破的“扬子精神”，三年开挖土石方3000多万方，安装设备上万台，敷设各种管道总长1400多公里，相当于从上海一直铺到北京城。全国29个省、市、区的近千家公司及时为扬子工程送来了价值5亿元多的配套设备。中央有关部门和江苏省、南京市领导机关多次到工地现场办公，为重点建设排忧解难。“扬子江水深千尺，不及全国助我情”，扬子乙烯工程将作为全国人民团结奋斗的丰碑，威武地屹立在滔滔扬子江畔。

我国最长的双线公路隧道
福建鼓山隧道竣工通车

本报福州7月26日电 记者张铭清报道：人民子弟兵在建军60周年之际奉献给人民的一份厚礼——鼓山隧道，今天上午竣工通车。南京军区某团奋战900多个昼夜，用血汗浇灌的这座我国目前最长的一级公路双线隧道，是继引入津工程之后，军队援建地方建设的又一座丰碑。

福州进一步对外开放之后，福建省决定在马尾兴办经济技术开发区。但是，原有的公路经常发生长时间堵车和交通事故。为此，福建省决定按一级公路标准扩建福州路。其中由下院至上坂的5.6公里施工任务由解放军某部承担，鼓山隧道是这段公路的咽喉地段。

全国1000多名指战员发扬人民军队顽强作风，不怕牺牲的光荣传统，克服了设备、技术力量不足及施工、生活中种种难以想象的困难，终于在花岗岩山体中打通了宽9米、高7米、总长3138米的双线公路隧道，边墙全部用花岗石料砌成，并建成立交桥两座、桥涵18座，铺设了23米宽的一级公

路4.03公里，挖填土石方总量达64万立方米，主体工程提前20天竣工，超额完成了指挥部



下达的工程任务。特别是双线隧道的高速优质，受到了国内外专家的高度赞扬。

为猫耳洞的战士办一张小报。她的想法得到队长的支持。经过3天的准备，《猫耳洞》创刊号带着油墨的香味，同猫耳洞里的干部、战士见面了。

战士们身在猫耳洞，心系天下事，她就有专门开辟了“每周大事”专栏：战士们喜欢唱歌，她每期刊登一首战士们喜爱的歌曲；为了活跃猫耳洞里的生活，她精心设计了“天天快乐”专栏，专登漫画和幽默小品，逗得战士们捧腹大笑；而战士们那些真实而感人的故事、“战地诗抄”和

张增毅和《猫耳洞》报

在云南老山前线，有一张深受干部战士喜爱的战地小报《猫耳洞》。这张别具一格的8开小报，自创刊以来从未有过年轻的姑娘之手。

她叫张增毅，是去年夏季到前线代职见习的北京军区卫生学校毕业学员，干部战士亲切地叫她“张总编”。

张增毅报到那天，看到一位伤员急需的小战士在整理行李时，小心翼翼地把一本已经翻得起了毛的《中国青年》杂志放在挎包。她不解地问：“一本旧杂志它有什么用？”小战士说：“你知道吗，这是咱国上的宝贝！我下来时连书带报下了‘命令’，一定要带几本书回去。”张增毅被深深感动了。她产生了一个想法：

为猫耳洞的战士办一张小报。她的想法得到队长的支持。经过3天的准备，《猫耳洞》创刊号带着油墨的香味，同猫耳洞里的干部、战士见面了。

战士们身在猫耳洞，心系天下事，她就有专门开辟了“每周大事”专栏：战士们喜欢唱歌，她每期刊登一首战士们喜爱的歌曲；为了活跃猫耳洞里的生活，她精心设计了“天天快乐”专栏，专登漫画和幽默小品，逗得战士们捧腹大笑；而战士们那些真实而感人的故事、“战地诗抄”和

“今日两地书”，则常常使读者潸然泪下……

张增毅和几位女战士合住在阵地上一间阴暗潮湿的木板房，《猫耳洞》报“编辑部”就设在这里的膝盖上。白天工作繁忙，办报只能在夜里。纤细的皮肤被蚊虫叮咬，奇痒、红肿、溃烂，细嫩的指头沾上……

不久前，张增毅实习期满就要和她的读者分手了。她怀着依依惜别深情，在最后一期的《猫耳洞》报上写道：“战士的热血，已汇入了我的血脉，激励着我的胸怀……”

新华社记者 赵苏 新华社通讯员 王金朝



本浦铁路南段的压力。(游欣)

张爱萍在建军60周年前夕强调 要在全民中开展和平时期国防教育

增强国防观念 振奋人们爱国主义精神 造成支持军队建设良好社会风气

新华社北京7月26日电 (记者秦卫东) 国务委员、国防部长张爱萍强调：要采取有效措施，在全民中有组织有计划地开展和平时期的国防教育，增强国防观念，振奋人们的爱国主义精神，形成人们关心国防建设，积极支持军队建设的良好社会风气。

张爱萍是在中国人民解放军建军60周年前夕会见新华社记者时说这番话的。

张爱萍说，中华民族千百年来具有热爱祖国、反抗侵略的光荣传统。但是必须牢记，新中国成立前的百多年，我国是有国无防，屡辱投降，乃至沦为半殖民地，特别是长期遭受日本军国主义的野蛮侵略和屠杀，国家濒于灭亡的边缘。只是在新中国建立以后才有了国防。党和国家十分重视加强国防建设，提高全民“共御外侮”的国防观念，广大人民群众发扬了爱国主义精神，积极支持和参加国防建设为中心内容的国防教育。党的十一届三中全会以来，党和政府把这项教育纳入社会主义精神文明建设建设的轨道。国防教育已经列入各级干部的政治教育和中小学生的思想教育，包括进行了军事训练；宣传、新闻、出版、文化等部门，进行了大量以军事题材为主的宣传报道；在全国持续开展向革命先人和英雄学习的活动和“祖国在我心中，战士在我心中”的活动；建立了成千个军事博物馆、纪念馆和纪念碑；开展了普及《兵役法》的教育和“双拥”教育。这些教育和活动，都取得了十分明显的效果。但是在当前国家处在相对和平的国际环境下，军队和地方有部分干部和人民群众对国防建设和国防教育的重要意义认识不足，国防观念逐

渐淡薄，滋长了和平麻痹思想，对和平时期国防建设还缺乏相应的政策、制度和组织措施，也影响教育的深入开展。

张爱萍强调，当前开展国防教育的任务，首先是要端正对和平时期国防建设重大意义的认识，提高全民的国防观念。他说，当前国际虽处于相对的和平时期，但局部战争一天也没有停止过。我国边境地区仍受到威胁，越南地区霸权主义正不断对我侵犯。在这种形势下，我们既不能象过去那样时刻处于“盘马弯弓不不发”的临战状态，但也不能认为现在是“无敌国外患”的“太平盛世”，可以“刀枪入库，马放南山”。而是要充分利用相对和平的时期，在集中主要力量进行国民经济建设的同时，有计划、有步骤、逐步地加强国防现代化建设。这也是当前国家建设的一项重要任务。要充分发挥军队和地方全体干部群众的积极性，使大家真正关心和积极支持和参加国防建设，为实现国防现代化作贡献。

他指出，加强国防教育，还要提高人们对国防建设和经济建设辩证关系的认识。他认为，国防现代化水平是国家综合力量的体现。经济现代化是国防现代化的基础，没有强大的现代化经济，就不可能有强大的国防和现代化的军队，只有富国才能强国。因此，国防现代化建设要服从国家经济建设的大局，要由国家经济建设的发展来相适应。但是富国不等于强国，强国富只是为强国创造了条件，转化为强国还要花相当大的力量，做相当多的工作，用相当长的时间才能实现。我国把国防现代化列为四化之一，这就妥善处理了富国与强国的关

系。四个现代化是缺一不可的，我们很有必要在集中力量进行国民经济建设的同时，以适当的财力、人力、加强国防和军队的现代化建设，使二者协调发展。只要方针政策对头，筹划得当，二者是可以互相促进的。因此，要通过国防教育，使广大干部和人民群众把国家利益和整体利益、眼前利益和长远利益、个人利益和国家利益联系起来，在各自的工作岗位上努力作贡献，以不同的形式支持和参加国防现代化建设，在全社会形成“为国防义务光荣”的良好风气。

接着他指出，国防教育作为建设社会主义精神文明的一项重要内容，要适应我国国防建设战略的新形势，从指导思想、内容到方法都要进行一系列改革，逐步走出一条中国国防教育路。

他提出，国防教育是全民性的教育，是一项巨大的社会工程，只能一两个部门抓不起来，必须在党中央、国务院和中央军委的统一领导下，由党政军各机关和工、青、妇群众团体，特别是教育、文化、宣传、新闻、出版等部门通力合作，通过教育立法、政府组织、军队配合、舆论宣传、学校教育等一系列措施，使现代化的国防教育逐步实现社会化、制度化。他说，要逐步建立健全国防教育制度，出版国防教育刊物，新闻单位要增加国防宣传教育内容；收集整理出版人民革命斗争和抗日战争史实；各级各类学校分别开设国防教育课，进一步搞好学生军训工作；有计划地组织地方党政干部学习研究现代国防战略；大力发展和组织现代军事文学创作。总之，要通过一切有效的方式，把国防教育深入持久地开展下去，使国防教育丰富多彩，生动活泼。在全民中牢固树立“思想、履行维护祖国的安全、荣誉和利益的义务，使我们社会主义祖国得以民富国强”。

陕西县级以上干部到基层查隐患 吸取森林火灾教训 克服官僚主义作风

本报讯 记者孟西安报道：陕西省各级党政领导以吸取森林火灾为戒，举一反三，检查并克服自身的官僚主义，已初见成效。据不完全统计，截至7月上旬，在机关工作的10名正副县委书记和正副副省长，已有6名陆续深入到山区和基层进行调查研究，实行面对领导，全省600多名县委书记、县长以上的领导干部，深入到防洪抗灾第一线和各基层单位调查研究，查找并采取措施消除安全隐患。截至目前，已查出各种隐患6713处，消除各种隐患5081处。

陕西省各级领导把体恤民情、全心全意为人民服务作为克服官僚主义的根本措施。6月上旬，商洛地区、安康地区暴雨成灾，省委、省政府主要负责同志分别到安康和商洛进行调查研究，指挥干部、群众抗灾。受灾最严重的商洛地区就有766名地、县、科级以上干部到抗洪救灾第一线。山阳县县委书记冀东山和丹凤县委书记程海清，在路毁桥断、山路险峻的情况下，攀岩涉水，

步行400多里山路，到受灾最严重的乡镇、村庄，与群众一起奋战10多天，妥善安置了群众的吃、穿、住，坚定了受灾群众的情绪。

为了防患于未然，6月中旬以来，全省10个地市的25个厅局的202名领导干部中有173名、全省106个县区（含县级市）600多名县委书记和县长中有445人，深入到基层上门服务，并对各地、各系统的安全生产和事故隐患进行了全面检查，及时采取了杜绝事故发生的措施。西安市委书记董继贤，市长袁正中等，深入市区街巷巷民宅，同基层干部一起检查危房，并对查出25万平方尺的危房房屋提出了两条预防倒塌的措施。地处长黄河、渭河、洛河交汇之地的大荔县，12名副书记、县长全部出动，到全县33个乡镇1286个村组调查防汛工作，发现安全隐患726处，现已消除了107个。延安地委机关干部4000余人，一周内清理延河渭河和险峻崖土石共2.5万方；铜川市已于7月21日，全部关闭了不具备生产条件、易发生事故的煤矿。

陕西各级党政部门，还抓住官僚主义的典型典型，查处了一批因不负责任、玩忽职守引起的较大事故案件，并着手查处一批新的官僚主义案件。一个多月来，全省共查处了因官僚主义给国家和人民生命财产造成重大损失的案件18起。西安市发生的3起出售猪肉肉责任事故、铜川市运输公司海船厂火灾事故、黄陵县仓林煤矿因违章作业造成瓦斯爆炸伤亡事故等都及时受到了处理，有关领导均以党纪政纪处分，后果严重、触犯刑律的海船厂正副厂长和仓林煤矿矿长已被拘留，进一步追究他们的刑事责任。

受伤的腿已经痊愈了。出院归队时，我又一次随着通往火车站的路，去寻觅他（他们）的身影。

一个月前，内地很少见到的小火车，载着我们一批从前线下来的伤员，在滇南一个县城小站停下来。那时，刚下雨天，又是夜晚。伤员们下车后全部拥进一间小间的候车室里，由驻军医院和县城仅有的三辆救护车接转。两小时过去了，我们几十个腿脚受伤的仍留在车站上，随队的军医一面安慰我们，一面同接转伤员的医院同志商量，因为车辆有限，都无可奈何。伤员们因志同途，然而疼痛，也开始烦躁不安。

候车室的门突然开了，一群姑娘拥到伤员们的面前。我还未弄明白怎么回事，身子已被一位姑娘托起，另一位姑娘顺势便把我背在她的背上。我失声地放下她，她理也不理。出了候车室，立即躲进了雨雾之中，借着星光，我看到了我们腿脚受伤的伤员，全部被姑娘背在背上，各种各样，五颜六色的雨伞，汇成了一条龙。街道上，上下夜班的职工自动地排成两行，不同性别、年龄的声部都汇成一句话：“小心，慢一点。”

几天前，前线救护所里动手时的剧痛，没有使我掉一滴泪，此时，泪水却禁不住往下淌。

我想闭上眼睛，却又闭不住。我看到了她那瘦削的双肩，感到了她那粉红色的上衣里的体温。我看到了她那那样端庄的姑娘，她是那样的一丝不苟，身上滴着水，每一步都撩起阵阵阵水花。不知什么时候，我又被一位背背我的男子接了过去，撑伞的又换了一位文静的中年妇女。我偏过头，见到了那位姑娘还站在雨里向我招手。这时我才看清背我的那位姑娘，细高个，不时用手抹着脸上的雨水、汗水，从表情上看得出来，她有些不敢心，反复向来“接班”的那位小伙子交待：“慢些吧，他腿上有伤。”她那瘦削的身影慢慢离我远了。我悔恨：70公斤的我，她不知费多大劲啊！我为什么偏偏受这份罪！

那天晚上，从火车站到驻军医院的5里路，我是被这些素不相识的人们背着走过来的，也是在雨水、泪水、汗水的河流趟过来的。

……

我顺着这条朝火车站走去，迎面过来了一群上下班的学生，我旁不时的骑辆自行车小伙子接转的声音，从他们的笑声里，我的心又一次得到了温暖。

解放军汽车管理学院
李开源

利用职权索贿受贿罪有应得

黄冈地区交通局长被开除党籍和公职
唐山第二丝绸厂销售科长被依法判刑

新华社武汉7月26日电 (记者方政军通讯员方南) 湖北省黄冈地区交通局长王本海等8名党员干部，因利用职权索贿、贪污公路建设资金，被开除党籍。这8人24日分别被判处有期徒刑1年至5年不等。

根据湖北省罗田县人民检察院侦查证实，湖北省黄冈地区交通局长王本海、副局长谭子成、计财科副科长胡崇基、湖北省公路管理局公路科科长陈春荣，罗田县交通局局长周之、副局长黄永安，罗田县公路段段长张立和乡公路管理段段长江海源等8名党员干部，互相勾结，1984年以来，先后利用职权，大肆进行受贿索贿，虚列工程项目，从中贪污公路建设资金共87000多元。王本海等8人已分别开除党籍、撤职行政职务、开除公职。

经黄冈地区中级人民法院批准，罗田县人民法院对上述罪犯分别判处有期徒刑1年至5年不等。

新华社石家庄7月26日电 河北省唐山市第二丝绸厂销售科长、共产党员魏继贵，利用职权，索贿受贿，被开除党籍，撤销行政职务，滦县人民法院依法判处他有期徒刑10年，判处有期徒刑2年。

魏继贵是在1985年3月到1986年11月任销售科长期间，先后向山东省沂源县第一落棉厂、任财棉厂、临沂县大里庄落棉厂、浙江省宁波市海盐县纺织厂、绍兴市纺织印染厂等单位，索取贿赂21000多元，给他人现款2300元和自行车一辆外，其余全部据为己有。

中共滦县纪委近日发出通报，要求全县党组织和共产党员，认真学习中共纪委关于“共产党员今后再有索贿行为的，不论情节轻重，一律清除出党”的决定。从魏继贵的案件中吸取教训，认真地进行一次党性、党风、党纪教育。

傣族民兵捡到象牙献国家

本报讯 云南西双版纳傣族自治州景洪市大龙哈寨傣族民兵波、波普在密林中捡到象牙献给国家，受到当地政府表彰。7月11日，波等为8人在密林采集野生药材时，发现一只自然老死的象。大象嘴边乳白色的象牙完好无损。面对价值1500元的珍稀动物，3位民兵眼红心不动，立即向有关部门汇报了此事，并将象牙送到林业部门。

这对象牙长1.2米，横直径为9厘米，重达26公斤。

(彭朝智 翼翥)

在开放搞活新形势下重视国防观念教育

广东省在改革、开放、搞活的新形势下，重视国防观念教育，全省上下积极拥护和支持人民军队。

“八一”前夕，南海地，充满拥军优属的热烈气氛。各级党政领导和群众代表来到边海防和驻军，亲切慰问子弟兵；一支支拥军服务队活跃在营区，为部队义务服务。

党的工作重点转移后，广东省狠抓改革、开放、搞活等项方针政策贯彻落实，集中力量搞好经济建设。省党政领导认为，越是改革、开放，越要加强的国防观念教育，使人民群众增强爱国主义精神，同时正确认识军队是保卫和平建设环境的钢铁长城。全省各地充分利用征兵、全民普法教育、请战书、英雄事迹，以及每年“八一”建军节和春节拥军优属活动，开展各种形式的教育。广大干部群众增强了国防观念，大力支持部队改革和建设。在改革、开放中致富的广大群众争相把优秀儿女送到部队，适龄青年报名参军热潮空前高涨。一次参军，千人相送的盛大场面，在经济发达的珠江三角洲地区出现。各级政府、各条战线都积极为驻军排忧解难。乡镇企业、来料加工、工厂等，都优先安排部队家属工作。各地还采取各种措施，解决部队干部子女入学的问题。

广东省把驻部部队培养基地两用人才工作全部纳入省成人教育轨道。为部队培养两用人才72所院校、70个科研单位和上千家工厂企业，不仅帮助教学，还利用开放上的有利条件，帮助引进先进技术设备，传授先进的管理方法，使这些两用人才既懂技术，又会管理。近4年来，全省共开发使用农村退伍军两用人才22万多人，发放贷款1.12亿多元，扶持86000多名退伍军人民发展生产。全省各级党委、政府把军转安置工作作为支持军队改革、搞好经济建设和国防建设的大事，列入议事日程，切实抓好。近几年接收、安置军队转业干部近10万人。对地乡五类兵家属实行普遍优待办法。优待标准也随着经济发展不断提高。

充分发扬民主 尊重选民意志

任达

自去年9月全国人大常委会作出关于县、乡两级人大代表换届选举的决定，至今6月底，全国已有73%的县（市、市辖区）进行了新一届县、乡人大代表，中大部分还召开了新的一届人民代表大会，选举出了新的一届县、乡领导人。尚未完成选举的地区也正在顺利进行中。

换届选举的特点，是从政治体制改革的角度着眼，以进一步发扬社会主义民主为主旨，注重代表素质的提高，在民主的法律化、制度化和健全选举制度、完善人民代表大会制度方面有所发展。

换届选举，各地普遍注意充分发扬民主，尊重选民意志，不规定只能选谁，不规定代表构成比例，保证选出大多数选民

全军英模代表到京

本报讯 新华社记者陈湘安、本报记者罗同松报道：出席全军英雄模范代表会议的500名代表26日全部到京。

这次全军英雄模范代表会议是纪念中国人民解放军建军60周年的一次重要活动，也是继1950年全国战斗英雄代表会议之后的又一次规模盛会。出席这次会议的400名英雄模范代表和100名特邀代表，有红军老战士，有抗日战争、解放战争和抗美援朝战争时期的英雄模范，有中越边境自卫还击作战和保卫边疆、支援国家社会主义建设、抢救救灾以及国防科等战线涌现的人民功臣和民兵英雄，还有转业、退伍、革命伤残军人的先进分子、拥军爱民先进单位、先进个人和烈属军属先进代表等。他们在各条战线上发扬人民军队优良传统，为人民作出了卓越的贡献，其中年龄最大的78岁，最小的19岁，其中有8位老英雄参加过1950年的全国战斗英雄代表会议。

湖南加强编制管理一万机关工作人员“转业”

新华社长沙7月26日电 湖南省一位有关人士向记者透露，去年全省共有1万多人离开机关岗位，转业到生产、科研、政法、教育以及乡镇等基层工作。

这是湖南省加强编制管理，控制机关人员膨胀出现的新局面。这个省的具体做法是，制定一系列规定，保证按出现编制“法律效益”。同时，运用经济手段，把编制管理与工资资金管理结合起来。除此，还撤销了一些非常设机构。到目前为止，全省已撤销常设机构4000多个。

云南某坦克旅艰苦创业表彰

本报讯 云南某坦克旅艰苦创业和发扬我军艰苦奋斗、勤俭建国的光荣传统，勤俭建旅、服务基层，部队作战、教育训练和勤务生产均取得了显著成绩。

最近，受到了成都军区表彰。

多年来，这个部队随着生产条件的不断改善，党委一班人是节俭过日子，在待遇、住房、福利等方面不与

武汉地区两大学生当选区人民代表

本报讯 在武昌市区（县）人民代表大会换届选举中，有两名高等院校学生当选为区人民代表，在这一点上高等院校开了先例。

两位当选区人民代表的大学生是：华中工学院生物工程系学生陈辉（中共预备党员）和武汉大学法学院国际法硕士研究生朱征天。

武汉地区高等院校有34所，学生近10万。过去从未有大学生当选人民代表。这次区（县）人民代表大会换届选举工作在各校开展后，有些学生提出了从大学生中选拔代表的要求。市人大常委会选举办公室本着选举要充分发扬民主，严格依法办事的原则，同意了这一要求，对代表构成比例进行了适当调整。

华中工学院选区有2万多名选民，其中学生近1.4万人，原安排2名代表，规定1名知识分子，1名工农其他劳动者。学生们认为居民在华中工学院没有代表，要求有学生代表。有关部门协商后，调整了代表候选人，把团校教师调入换成学生候选人，选举一次成功，陈辉得票最多，计1万多张。

本报讯 “这次选举，代表候选人是我们自己提名，自己讨论，自己选定的，由选民自己信任的人当代表，我们信得过。”这是上海市区、县及乡镇的选民对这次换届选举的普遍反映。

上海市在区、县及乡镇换届选举中依法办事，发扬民主，有关部门没有层层下代表构成的比例，不硬性要求选民选什么人当代表，代表候选人中除少数由各政党、各人民团体联合提名外，85%以上的初步候选人是选民10人以上联名推荐的。选民提出的区、县人大代表初步候选人一般是应选代表的10至20倍，“四上四下”的充分酝酿和民主协商，根据较多选民的意愿确定正式代表候选人，并坚持实行差额选举。

由于充分发扬民主，上海市区、县及乡镇人大代表代表的素质明显提高。南市30名代表中，大专以上学历以上的占37%，比上届提高11%；参政议政能力较强的占58%，比上届提高17%；较弱的占8%，比上届下降14%。56岁以下的219名，占72%，比上届略有增加。

什么是差额选举

差额选举是代表候选人名额必须依法多于应选代表名额的选举方式，亦称差额选举。1986年12月2日第六届全国人大常委会第十八次会议通过的《选举法》规定：“全国和地方各级人民代表大会代表候选人，应多于应选代表的名额。由选民直接选举的代表候选人，应多于应选代表名额的1/3至一倍；由地方各级人民代表大会选举上一级人民代表大会代表候选人的名额，应多于应选代表名额1/5至1/2。”



海军南海舰队某部潜水艇官兵在祖国万里海疆。

姜兵和姬

以言代法 违法选举 权压法 法无权威

舞阳县选举县长时“以言代法”、“以权压法”行为，保障人民代表依法行使权利，维护法律的严肃性。

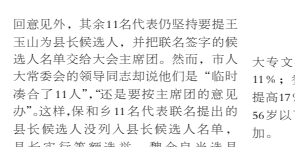
4月9日，舞阳县人民代表大会选举县领导班子的同时，保和乡代表团12名代表不同意大会主席团只提名原副县长魏金良为县长候选人，又联合提出原常务副县长王玉山为县长候选人。当主席团收集各代表团讨论情况时，保和乡代表团负责人却把12名代表的意见如实反映，只是说“有点意见，也没啥！”当12名代表提出质问时，该代表团的负责人又以“你们没有签名”为由不予理睬，并向大会执行主席汇报情况，只有七个人代表举手发言。随后大会执行主席向大会常务委员会一位负责同志作了汇报。这位负责同志让县委、人大常委会的两位领导去做保和乡代表的工作，让他们放弃提名县长候选人的意见。除一名代表收

回意见外，其余11名代表仍坚持要提名王玉山为县长候选人，并把提名签字的候选人名单交给大会主席团。然而，市人大常委会的负责同志却说他们是“临时凑合”11人，“还是要按主席团的意见办”。这样，保和乡11名代表联名提出的县长候选人没列入县长候选人名单，县长实行等额选举，魏金良当选县长。

事发后，省人大常委会同漯河市市委、市人大常委会对此进行了认真研究，一致认为，舞阳县在县长选举中，违反了《地方组织法》第20条关于选举领导班子的时，正、副职的人选“由本级人民代表大会主席团或者10人以上代表联合提名”和“职”候选人一般应多于一人，进行差额选举”的规定，因此，原选举无效。市人大常委会，选举无效，重新选举，并决定追究造成违法选举负责人的法律责任。

满意的代表。因此，调动了公民参加选举、参加国家管理的积极性。各地在纠正违法事件方面也花了大气力，对选举中出现的严重违纪现象，不将选民提出的候选人列入名单，搞等额、“陪衬”选举等违法现象依法予以纠正，效果很好。

实践表明，搞好换届选举关键是严格依法办事，充分发扬民主。这是使选举顺利进行的保障。选举还结束的地区要以《宪法》、《选举法》为准则，尊重选民的意志，切实保障其民主权利的行使，使我国选举制度的民主原则、社会主义选举制优越性在这届县、乡选举中得到充分体现。



上海区县乡镇人民代表素质提高



法理论坛

综合文化活动中心”、“常委楼”只作简单维修。这个部队十分重视用现代化模拟器材进行科学练兵，训练(实兵实弹)演练不搞“大呼隆”，不但训练质量高，而且节约了训练经费上百万元。他们还坚持修旧利废，增收节支活动，每连组装、装甲车辆、汽车换季，都及时将废机油、柴油回收起来，处理、过后再用。对车辆器材做到能用的不换，能修的，能不加工的，不买。（张邦邦）

会换届选举中，有两名高等院校学生当选为区人民代表，在这一点上高等院校开了先例。

两位当选区人民代表的大学生是：华中工学院生物工程系学生陈辉（中共预备党员）和武汉大学法学院国际法硕士研究生朱征天。

武汉地区高等院校有34所，学生近10万。过去从未有大学生当选人民代表。这次区（县）人民代表大会换届选举工作在各校开展后，有些学生提出了从大学生中选拔代表的要求。市人大常委会选举办公室本着选举要充分发扬民主，严格依法办事的原则，同意了这一要求，对代表构成比例进行了适当调整。

华中工学院选区有2万多名选民，其中学生近1.4万人，原安排2名代表，规定1名知识分子，1名工农其他劳动者。学生们认为居民在华中工学院没有代表，要求有学生代表。有关部门协商后，调整了代表候选人，把团校教师调入换成学生候选人，选举一次成功，陈辉得票最多，计1万多张。

本报讯 “这次选举，代表候选人是我们自己提名，自己讨论，自己选定的，由选民自己信任的人当代表，我们信得过。”这是上海市区、县及乡镇的选民对这次换届选举的普遍反映。

上海市在区、县及乡镇换届选举中依法办事，发扬民主，有关部门没有层层下代表构成的比例，不硬性要求选民选什么人当代表，代表候选人中除少数由各政党、各人民团体联合提名外，85%以上的初步候选人是选民10人以上联名推荐的。选民提出的区、县人大代表初步候选人一般是应选代表的10至20倍，“四上四下”的充分酝酿和民主协商，根据较多选民的意愿确定正式代表候选人，并坚持实行差额选举。

由于充分发扬民主，上海市区、县及乡镇人大代表代表的素质明显提高。南市30名代表中，大专以上学历以上的占37%，比上届提高11%；参政议政能力较强的占58%，比上届提高17%；较弱的占8%，比上届下降14%。56岁以下的219名，占72%，比上届略有增加。

众多代表在联合国贸发大会上发言

要求国际社会共同努力稳定农产品价格

新华社日内瓦7月24日电 (记者李长久) 联合国贸易和发展会议第7届大会今天恢复一般性辩论。一些国际组织和国家的代表在发言中要求国际社会采取共同措施, 稳定农产品价格, 解决饥饿和贫困问题。

可可生产国联盟的代表在发言中指出, 可可出口是一些发展中国家获得外汇的主要来源。贸发会议提供的数字还表明, 发达国家进口可可征收2.6%的关税, 而对进口巧克力却征收11.8%的关税。发达国家以提高关税壁垒的方式来限制发展中国家对初级产品的加工。

国际食糖组织的代表在发言中指出, 发达国家采用替代产品和增加产量的办法向发展中国家争夺市场。这是造成糖价下跌、糖价下跌的重要原因。150亿美元降至1985年的90亿美元。

国际天然橡胶理事会的代表在发言中说, 在1981至1986年期间, 天然橡胶的实际价格下跌了13%以上。

世界粮食理事会执行主任兰特在谈到饥饿和贫穷与经济、增长和国际贸易的关系时说, 世界粮食有创纪录的剩余, 而80年代的饥饿人数却比70年代增加5倍。饥饿问题已成为世界性严重问题。他重申了上个月在北京举行的世界粮食理事会部长级会议上的呼吁: 重建一个健康和平等的农产品贸易体制, 并允许发展中国家以公平的价格参加这个体制。他希望发达国家把它们的政治意愿和承诺变成实际行动, 并“取得实际成果”, 他希望这届贸发大会把改善人类生存条件作为主要目标。

迅速发展起来的卢森堡金融业

本报记者 魏 巍



卢森堡

卢森堡正是阳光明媚季节, 一座座尖顶城堡掩映于树荫花影之中, 显得古朴幽深。卢森堡市不大, 坐上小汽车, 大半个小时便可游遍一遍。市中心更小, 漫步半小时, 即可逛个来回。

卢森堡市小, 卢森堡大公国也不大, 人口不足40万, 面积仅2586平方公里。政府机构、人员编制也都是“微型”的。例如政府新闻部一共7人, 除局长及其3名副手外, 只有几名办事员。然而, 这个小小的国家也有自己的优势, 政局稳定, 金融业发达。

卢森堡的金融业是近几十年来迅速发展起来的, 在西欧的经济生活中起着重要作用。目前, 这里聚集有20多个国家的200多个信贷机构, 其中银行有122家, 总资产达2000多亿美元。金融业的兴旺, 为当地创造了就业机会。据统计, 1986年, 有7000多卢森堡人在银行工作, 占全国总人口的1.7%。同时, 各银行上缴的工资税和利润税给卢森堡带来了可观

的财政收入。以1985年为例, 银行收入占国内生产总值的13.4%。商业、建筑、设备等行业也在其推动下有所发展。发达的金融业使卢森堡国民经济受益匪浅。目前, 在欧洲共同体12个成员国中, 卢森堡是最富裕的国家之一。它的欧洲伙伴经常为各种棘手的问题所困扰, 相对而言, 卢森堡却要轻松得多。譬如, 英国、联邦德国、法国和意大利4国的平均失业率高达10%, 而卢森堡仅为1.5%。

卢森堡的金融业起步于70年代初。当时资本主义世界正出现经济危机, 卢森堡钢铁工业出现萎缩。在这种形势下, 前首相托恩先生和维尔纳先生高瞻远瞩, 决定大力发展银行业。政府对此设点的银行业务规模不断扩大, 行政管理宽松, 对短、中、长期业务也无特别限制。卢森堡就是以特有的比较宽松的法律制度吸引外国银行和外国投资者, 为外国资本寻求安全投资大开方便之门。从70年代中期至80年代初, 卢森堡金融业发展了令人瞩目的变化, 银行数目和资产总额均以每年20%的速度增长, 一跃

日本注重超导材料的研究

决定加强政府、企业和学校研究机关合作

新华社东京7月25日电

在世界各国加紧对超导材料进行研究开发的形势下, 日本政府各厅进一步加强了对超导材料的研究体制, 并制定了各自的研究计划。

日本通产省决定从明年度加强政府、企业和学校研究机关的合作, 建立“产、学、官”联合研究机构——国际超导产业技术研究中心。在这个研究机构中, 重点进行国际交流, 在对国内外的超导材料研究进行调查时, 广泛收集外国技术信息。另一项计划是调查各国超导材料资源。为了超导技术的实际应用和资源的稳定供给, 通产省已开始调查超导材料的世界资源的分布情况。日本科学技术厅的研究宗旨是利用现有的研究机关加强对超导的研究。在已制定的“超导材料多重点研究项目”计划中, 重点是推进基础和应用的

法将修建大型核废料储存基地

据新华社巴黎7月25日电

(记者沈孝泉) 法国政府决定在法国东北部的奥布省修建一个容量为100万吨的核废料储存基地。这将是法国最大的一个处理核工业废料的中心。核工业废料包括核电站排出的工业垃圾和核反应堆污染的各种物质、科学实验室和医院放射治疗科清理出来的各种垃圾。这些具有放射性的各种

机制。另外, 科技厅还准备成立新超导材料研究会, 进行基础研究。同时, 还准备同欧美等国有关研究机关进行合作和交流。

均统一收集进行严格的处理。这个核废料储存基地将比目前法国使用的位于芒什海峡边上的哈哥处理中心的容量大一倍。据预测, 哈哥处理中心将在90年代初达到饱和状态。届时, 新的核废料储存基地将投入使用, 预计可使用30年。

据新华社莫斯科7月25日电

(记者沈孝泉) 据塔斯社报道, 刚刚乘“联盟”号宇宙飞船上天的苏联宇航员亚历山大·斯捷潘诺夫、维克多·托尔斯泰和列昂尼德·波波夫今天开始进行地球物理、生物学工艺的试验及医学考察。

考察工作是在“和平”号空间站原有的两位宇航员拉维金和罗曼年科的合作下进行的。当空间站飞过叙利亚上空时, 进行了名为“EVRAT”的实验。在实验过程中, 宇航员对这个国家的领土进行了直接观察、摄影及光谱测定。

在合作研究结束后, 宇航员亚历山大·斯捷潘诺夫将代替宇航员拉维金, 继续与宇航员罗曼年科一道在近地轨道上飞行。

三万余海龟云集墨西哥海滩

3万
余只海龟
7月22日

起在墨西哥西南部瓦哈卡州的埃斯科利维亚海岸浩浩荡荡登陆, 繁衍后代。墨西哥渔业部宣布, 这是近年来在埃斯科利维亚海岸规模最大的一次海龟登陆。

据科研工作者现场观察, 这些海龟集中在大约3公里长的一段海滩上, 并随着涨退潮的变化而改变着活动区域。夜晚, 海龟成群结队爬向潮湿的沙滩, 在那儿构筑巢穴。

据估计, 3万余只海龟登陆后已经生

绿色卫士的摇篮



图为孩子们在暖房中栽培植物工作。

捷克斯洛伐克十分重视对小学生进行绿化教育, 使他们从小成长为保护自然生态环境的积极分子。

在北波希米亚的泰普利斯科, 有一座植物园, 专供小学生学习植物栽培方面的知识和技术。到这个植物园来的小学生都有机会参加从播种开始的植物生长过程的一切必要活动, 从而学会分

析土壤结构和其他有用的知识。这有助于培养少年们的独立思考和工作能力。主持这个园地的教师认为, 让孩子们直接从事栽培和保护植物的活动, 既使他们增长对自然界的知识, 也使他们了解爱护自然环境的重要性。现在这座植物园已成为孩子们心目中的“知识宝库”——该市各区青少年植物栽培者希望去吸取知识的地方。

·张旭平·

美国九旬老妪登上富士山顶

新华社东京7月24日电 (记者李守武) 九旬岁的美国妇女克雷斯今天成功地登上了海拔三千七百七十六米的日本富士山顶, 创造了妇女攀登最高峰的世界纪录。

居住在加利福尼亚州的克雷斯, 今年已九十二岁高龄。二十一日凌晨八时, 她在五个人的陪伴下, 从静冈县富士山町的须走登山口, 海拔二千一百一十米开始登山。于今日凌晨四时四十分成功登上了富士山顶。在登山途中, 她在海拔三千二百五十米和三千四百五十米处各停留一晚。

据悉, 在这次之前, 登上富士山顶最高峰的纪录男子是九十九岁, 女子是九十九岁。

苏一名十三岁男孩考进大学

新华社莫斯科7月24日电 莫斯科郊外一名叫丹尼拉·皮古洛夫的十三岁男孩今天考进俄罗斯人文学科新闻系。

据塔斯社报道, 丹尼拉从三岁时开始读书。从十一岁起开始给报纸写文章, 他的许多文章都刊登在《莫斯科共青团员报》、《波多利斯克人报》上。大部分文章是关于青年问题的。丹尼拉的父亲是工程师, 母亲是中学教师。丹尼拉从三岁起自己的手读, 也不阻止他读。丹尼拉在国际象棋下得不错, 喜欢打网球。他七岁上学, 但马上就跳入二年级。十二岁中学毕业并获颁金质奖章。他去年曾参加高考, 但没有被录取。

长尾猴大闹机场货栈 捕猴队赶赴现场弹压

新华社莫斯科7月25日电 射向数十只蹦跳的猴子。

“砰! 砰! 砰!” 一发发麻醉弹 3分钟后, 这些猴子就进入了天

梦乡, 被人们抱进了笼子。这是不久前发生在苏联首都“舍列梅季耶夫—2”号国际机场货栈仓库里的一件趣事。

据苏联《莫斯科真理报》今天报道, 有一天, 飞机从柏林运来几只长尾猴。夜里, 不知怎么搞的, 一个笼子的门开了, 3只猴子跑了出来。它们听到其他笼内同伴们的叫喊声, 就打开了几个容易开启的笼子门。结果, 一大群猴子跑了出来。一只猴子钻进送货车, 按动了开关, 吊车顿时升了起来。其他猴子把10部吊车全部开动, 众猴欢天喜地。

搬运工人早晨上班时正好撞到了这种情景。仓库的工作人员无法收拾这种局面, 只好请来一支“捕猴队”, 不得不动用了“武力”, 用麻醉弹“镇压”了这起“骚乱”。

(郭伟成)

西德技术、上海制造, 最适应中国之需要



上海桑塔纳汽车已成为中国最流行、最受信赖的汽车之一。

引进西德技术, 在上海制造的桑塔纳汽车, 其1.8升的汽油发动机, 马力强大, 油耗低, 由于采用前轮驱动设计, 不但车内宽敞舒适, 而且容易驾驶。此外,

根据中国公路的现状, 对汽车的悬挂装置进行了特别的改进, 以适应崎岖不平的道路。

对桑塔纳汽车的拥有者和驾驶员来说, 同等重要的是上海大众汽车有限公司的专业化服务。我们的技术人员在全国各地建立维修站, 拥有训练有素的技工并备

有可以用人民币购买的真正的桑塔纳和奥迪汽车零件。请与我们的销售点或上海大众汽车有限公司写信联系也可与我们直接洽谈。

上海大众汽车有限公司



上海安事清浦路
电话: 957780
电传: 33509 SVWAC CN

上海桑塔纳的轿车销售点:



上海汽车拖拉机销售服务公司
上海汽车贸易公司 中国上海武康路390号 电话: 379892
电传: SHANGHAI 0912 电传: 33146 SATC CN

PIONEER 先锋音响

喜悦之时, 音乐使我们欢乐;
悲哀之际, 音乐使我们振奋。



展出地点: 北京新光电子电器有限公司
北京利生体育用品服务中心合众大厦4楼
地址: 王府井大街191号

PIONEER INTERNATIONAL INC. (先锋国际公司)
地址: 日本国家首都东京市目黑区三田町1-10-10
电话: 东京(03)458-3321(总机) 传真: 东京(03)458-3320

ZH-SUKB 电动二用计量加油泵

本泵适用于中小型油库、加油站、农场及工矿企事业单位输送汽油、柴油、煤油和种无腐蚀性液体。有电时电动加油, 停电时手压加油。本泵装置有25毫米流量表, 0.8KW防爆电机及减压阀。最大扬程25米, 吸程4.5米, 进出口口径25毫米。 ● 每台单价980元

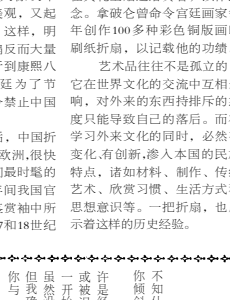
ZH-SDA 手摇计量加油泵

本泵操作简单, 使用方便, 只要扳动手柄, 即可连续出油。装置25毫米流量表, 最大扬程26米, 吸程4.5米, 进出口口径25毫米。 ● 每台单价380元 现货供应, 代办托运
浙江省永嘉县106信箱 永嘉石油设备厂 厂址: 江北后洋
开户银行: 罗浮银行 帐号: 50102036 电报: 6529
电话: 直达 (函购请寄: 到站、收货单位、开户银行、帐号)

1987年7月27日 星期一 第八版

的法国巴黎凡尔赛宫舞会上，盛装的贵妇们也纷纷效仿各自手执的折扇，而引以为荣。西洋人欣赏东方文化的彩，但决不会颠倒颠拜，对小的折扇，也进行了他们的改造。当时欧洲国家的造纸手业远落后于中国，于是法国人便以细嫩的牛腰皮和羊羔作为扇面，有的还喷洒香水称为“香扇”。法国的折扇以松、松木、珍珠贝、玳瑁等扇骨，雕镂玲珑剔透的洞纹玫瑰花、牡丹的枝叶等“可”图。扇面除了羊羔外，还以眼睛瞪大的猫脸作

之说。清代纸扇面上。扇柄和木等制成。的扇骨饰，五彩装饰，如意扇头的钉，但以牛角、漆面而成。



来，又引起
 这样，明显
 到康熙80
 为了节
 禁止中国
 中国折
 欧洲，很快
 最时髦的
 我国官
 宝轴中可
 和18世纪

拿波仑曾命令召延画家
 年创作100多枚彩色铜版
 刷纸折扇，以记载他的功绩
 艺术品往往不能孤立的
 它在世界文化的交流中互相
 对于来自东方的东西持排斥的
 度只能导致自己的落后，而
 学习外来文化的同时，必然
 文化有创新，渗入本国的
 民特点、题材、制作、作
 式、欣赏习惯、生活方式
 思想等等。一把折扇，也
 示着这样的历史经验。

你与
 我然
 或开
 一被
 许是
 你知
 不知

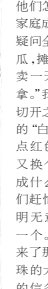
因 陈万鹏

一场劫难
在这个位置
下危机
到答案

力进行过较量

许多塔都倒了
留下一片纷乱的传说和神话
你没有倒
虽然倾斜了

你欲倒未倒——就这样一个
姿势
为顽强和韧性造型
构成世间奇妙的风景
生命的抗争
即使被一点点点通向绝境
也得殊死一拼



水 装 置

它可以取代水塔、高位水箱、专用消防泵，广泛用于军事设施等生活用水、生产用水和消防用水。采用这种高位水箱共建楼的造价仅—四%，配电电机功率可以节约管理费用；MS型多级离心泵消除了噪声水设备，它特给用户无级变速的方便和实惠。

完整的系列，共计2个系列，8个品种，42个规格。

111—240

一年，工厂竭诚为用户服务，欢迎惠顾！