

要按人均水平考核政绩

山东省省长强调抓人口控制

本报讯 据《中国计划生育报》报道：山东省省长姜春云最近在省政府常务会议上强调，在今后的经济建设必须强化人均观念。

姜春云指出，对计划生育要反复地讲，各级领导要两种生产一起抓，一起考核。今后看一个地方的政绩怎么样，要看人口平均水平来算。山东不能光说总产值、总量在全国是第几位，这只是个比较法。不能只看总数，要看人均占多少位。我们要看，山东人均占有要向前移，从现在全国第十一位，逐步移到第九位。这就是说，抓物质生产还不行，必须同时抓控制人口。如果只抓物质生产，不注意人口生产，物质生产增长的速度低于人口增长，就等于慢了。

姜春云说，省、地、市、县都要看计划生育工作怎么样，又要看人口工作怎么样，要按人均水平考核。对县也要这样要求，从上到下对计划生育工作都要引起重视。今年无论如何要抓紧工作，把生育高峰尽量控制住。

科学知识与道德教育紧密结合

上海在中学生中开展青春期教育

本报讯 记者吕网大报道：上海目前有150万12岁至18岁的青少年，对他们进行性知识教育和行为道德指导，已引起学校、家庭和社会的重视。几年来，上海教育部门在抓好青少年的青春期教育方面作出了有益的探索。

近年来，上海青少年学生的违法犯罪率有所下降，但性犯罪的比例明显上升。这是由于青少年在进入青春发育期前后，缺乏必要的性生理、心理、伦理知识的教育，造成行为上的偏差。

上海市从1985年起逐步建立起市、区、学校三级青春期教育指导网络，市教育局组织编写了教材和参考阅读材料，以生理、心理卫生教育为基础，以伦理道德和行为规范为重点的青春期教育在全市234所中学普遍推开。这些学校通过男女学生有分有合的授课形式，运用录相、模

型、教具、挂图开展形象、生动的教学活动。

有的学校还采取个别咨询的办法，解答学生疑问，效果也是好的。现在全市大部分中学都建立了家庭教育委员会，与学生家长共同探讨青少年的教育工作。

与法制教育、理想教育相结合，激发青少年青春热情，提高他们思想品德水平，这是上海开展青春期教育的一个特点。许多学校开展了系列的理想、道德、法制、人生观等主题教育活动，举行青春期的专题讨论会、报告会，教育学生正确认识青春的价值。



臧筱青激光医术高超

在南斯拉夫荣获金奖

新华社沈阳5月27日电 (通讯员齐月海)辽宁省抚顺市激光医院副院長臧筱青用激光做手术的高超技艺，赢得了今年4月在南斯拉夫召开的第十六届发明、技术进步和革新国际博览会。短短几天内，前来请她治疗的就有329人。

臧筱青从1985年开始用激光做手术，至今已与同行合作做手术数千例，成功率很高。一位70岁的患者脱肛30多年，十分痛苦，经她一次手术，就解除了病痛。这次她到南斯拉夫去，很快就被人们称赞为“激光手术大师”。她曾先后在南斯拉夫一位教授用激光手术等项国际会议上，做过精彩的学术报告。

臧筱青说，激光做手术，手术切口小，出血少，痛苦轻，术后恢复快。她做手术，是用激光做手术，手术切口小，出血少，痛苦轻，术后恢复快。她做手术，是用激光做手术，手术切口小，出血少，痛苦轻，术后恢复快。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

《论持久战》发表50周年

军事科学院举行纪念会

本报讯 5月26日，中国人民解放军军事科学院举行座谈会，纪念毛泽东《论持久战》发表50周年。与会代表认为，《论持久战》的许多思想，对于今天建设社会主义现代化强国具有重要指导意义。中共中央宣传部副部长黄育之，中国人民解放军总政治部宣传部部长李泽出席了会议，于光远作了书面发言。

(樊昊)

我国大陆第二例试管婴儿诞生

新华社北京5月27日电 (通讯员苏连峰、记者朱玉)我国大陆第二例试管婴儿在北京医科大学第三医院呱呱落地。这个新生女婴身长50厘米，体重3400克，健康红润。

此例试管婴儿的母亲是北京一位33岁的妇女。她因患双侧输卵管阻塞，婚后七八年未孕。去年9月，北医大三院妇科张丽珠教授和组织胚胎教研室刘斌副教授主持为她做了试管婴儿手术，怀孕成功。

据悉，大陆首例试管婴儿郑明珠诞生于1988年3月10日，现发育正常。

全国冰雪十佳评选揭晓授奖会在哈尔滨举行

本报讯 1987—1988年度全国冰雪十佳评选活动揭晓授奖大会，27日在哈尔滨市举行。

今年评选出的10名运动员是：李琰(黑龙江女子短跑)、王秀丽(黑龙江女子短跑)、叶乔波(解放军女子短跑)、李金艳(吉林女子短跑)、李金艳(吉林女子短跑)、李金艳(吉林女子短跑)、李金艳(吉林女子短跑)、李金艳(吉林女子短跑)、李金艳(吉林女子短跑)、李金艳(吉林女子短跑)。

62分钟的激战

——“无冕”球王弗罗斯特速写

26日晚，激战了72分钟的丹麦“无冕”球王弗罗斯特速写。

15:11扳回一局，但尚难断定这就是转机。

艰苦的第三局开始了。弗罗斯特又站在逆境中。那飘忽不定的风向，使弗罗斯特以0:9落后，按常情说是输定无疑。可是这位具备良好技术和精湛球艺的老将，并不气馁。良好的心理素质，使他的球技发挥得淋漓尽致。当他找到对手的缺陷后，便乘虚而入，杀和打对攻战术，使对手疲于奔命，救救不及。成汉国刚才在场上的威风虽然很足，陷于弗罗斯特控制之中，以10:15失去最后一局。这场72分钟的激战，载入弗罗斯特的战史。他赢得的不光是技术和实力，而且是精神和意志。

本报记者 黄振中 (吉隆坡27日电)

美国队胜中国队

上海国际女篮公开赛

本报上海五月二十七日电 今天，中国与美国两支女篮在上海女篮公开赛上相遇，把上海女篮公开赛推向高潮。

中美两队今年首次交锋，双方投手出手的准确性、传球、投篮、篮板球等技术，都达到了一个新水平。上半场，中国队以21比19领先，下半场，美国队以21比19领先，中国队以21比19领先，中国队以21比19领先。

关心下一代是老干部的崇高职责

一年一度的“六一”儿童节就要到了。在节日前夕，中顾委、中组部、团中央、全国老龄委员会、团中央在北京联合召开“关心下一代”工作座谈会，这是很有意义的。

3年前，中顾委、中组部、团中央曾在北京召开过一次这样的会议，总结推广了河南省安阳等地“关心下一代”工作的经验。那时全国只有安阳一家“关心下一代”协会，现在全国已有21个省、自治区、直辖市相继建立了这一组织。参加这一组织的老同志有几十万人，仅湖南一个省就有近10万人。这些老同志本着对党对社会主义祖国的热爱，为关心中小学的工作与生活的条件呼吁；为优化青少年成长的社会环境奔波；为从法律上、制度上保障青少年的健康成长而斗争。从这件事上看出我们的老同志，特别是离退休的老同志，多么关心下一代的成长。他们的工作得到了社会各界的赞扬，党感谢他们，人们感谢他们。

青少年是祖国的未来、民族的希望。他们成长得如何，直接关系到国家的前途、民族的命运。现在，我们正处在一个激烈竞争的国际化环境中，政治的竞争，经济的竞争，科学技术的竞争，归根结蒂是人才的竞争。10年树木，百年树人。我们要在国际范围的人才竞争中取胜，必须从基础抓起，在培养教育青少年上下功夫。今天，在青少年中打下了扎实的思想、文化基础，到21世纪，就会有一大批政治家、科学家、企业家、文学家、艺术家、医学家以及千千万万具有较高政治觉悟和技术水平的劳动者，出现在祖国的大地上。今日的青少年，将成为建设社会主义大厦的栋梁。这样，我国四个现代化的实现和中华民族的振兴就有了希望。从这个意义上讲，一切关心祖国前途的同志，都应该以极大的热情关心下一代。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

纪念陈寅恪国际学术会在穗举行

本报广州5月26日电 记者陈树雄报道：为纪念著名历史学家陈寅恪教授的学术成就，我国及海外史学教授和专家70余人今天开始在广州举行学术讨论会。在为期3天的会议中，将宣读约40篇有关陈寅恪教授治学方法和生平所著及研究课题的论文。

陈寅恪曾任清华、燕京和中山大学教授，于1969年逝世。这次纪念陈寅恪的国际学术讨论会，具有继承一代史学大师治学精神和发扬我国学术研究传统之重要意义。

衡水毛笔厂举办宫廷毛笔书画会

本报衡水5月27日讯 在国内外享有盛誉的衡水毛笔厂今天首次邀请来“宫廷御笔”书画家。王熙春、尹瘦石、胡哲敏等数十名著名书画家到会献艺。

衡水毛笔厂的生产始于明末，得到了国家教委、中国史学会和广东历史学会的支持。

汤姆杯尤伯杯羽毛球赛中国男女队小组顺利出线

本报吉隆坡5月27日电 记者黄振中报道：汤姆杯尤伯杯羽毛球赛经过5天的激战，四支男队和三支女队小组出线。

汤姆杯尤伯杯出线的是：中国男队、中国女队、印度尼西亚男队、印度尼西亚女队、中国男队、中国女队、印度尼西亚男队、印度尼西亚女队。

今晚安排在第一场角角逐的是印尼和丹麦队。两队虽然已经出线，但都俱在半决赛时与中国队相遇，只有夺得小组第一，方可越过中国队，所以场上火药味很浓。丹麦队难以适应这里的炎热，再加上昨天同南朝鲜队比赛精力过多，战斗力已显得不强。弗罗斯特特以0:2输给苏吉亚托。第一局下，来时他脱下球衣和袜子，身上的汗水像水似的往下淌。丹麦队的尼尔霍夫也以0:2输给印尼的罗干宁。丹麦队单打优势已无，无缘争夺第二把交椅。

今天汤姆杯羽毛球赛英格兰队胜印度队4:1，印尼队胜丹麦队2:2，古巴队胜日本队2:3，英格兰队胜马来西亚队5:0。

中国国棋擂台赛王群攻擂受挫

据新华社北京5月27日电 中国八段棋手王群今天在第四届中日围棋擂台赛第三场比赛中，在占绝对优势的情况下，手软出错，中盘负于依田纪基七段。

联机手写汉字识别设备制成

为普及计算机开创一条新路

本报北京5月27日讯 由总参通信部研制的“汉字识别设备”，今天在北京通过部级鉴定。运用这一设备，初学者只需3—5分钟，即可熟练地向计算机输入汉字。它被有关专家誉为“民族化、大众化”的手写汉字输入设备。

目前，国内的汉字输入编码方案有400多种。这些方案都是利用西文键位，通过人为的规则把汉字转换成数字或字母，由于编码难记、复杂，限制了计算机的普及应用。联机手写汉字识别设备采用上下文进行汉字识别方案。在一块与计算机相接的特制书写板上，任你写任何汉字，显示屏上立刻便出现你的手迹，并随后转化为正规的印刷汉字。这种方案人们从难记的汉字输入编码中解脱出来，为普及计算机的应用，开创了一条新道路。

宣纸新工艺通过国家部级鉴定

本报北京5月25日讯 记者何黄彪报道：安徽省泾县宣纸二厂研制成功的宣纸新工艺今天在这里通过国家部级鉴定。与会科学家、画家、书法家给予高度评价，认为新工艺是“传统工艺和现代科技相结合的结晶，开辟了宣纸生产新的一项。”

宣纸是我国独有的传统产品，已有1000多年的历史。它质地绵韧、色泽洁白、纹理纯净、耐水耐晒、不腐不蛀而著称中外。但是，过去由于宣纸生产一直沿袭古法，难以满足要求。安徽省泾县宣纸二厂的科研人员周乃空等，经过顽强的探索，终于创造了新型的宣纸生产工艺。

采用新工艺生产的宣纸在紧度、断裂度、帘纹外观、耐老化、吸水性、耐胀长等方面都大大超过了传统工艺生产的指标。鉴定会上，方毅、童寿平等当场题作画，并连迹题赞。

中国女体操队踏上征程

迎接进军奥运会的苦战

本报北京5月27日讯 记者吴群报道：参加在新加坡和马来西亚举行的奥运会女子篮球赛的我国女子篮球队，今天中午乘飞机离开北京飞往广州，踏上了艰难奋斗的征程。

临行前，中国女篮主教练吕长新对记者说：中国女篮此次出征将有机会进入奥运会决赛圈。这是唯一的机遇，没有落选赛之类的第二场比赛机会，可谓“背水一战”。在第一阶段小组赛第二阶段，中国女篮都面临着严重挑战，搞不好，上届奥运会亚军第三名的中国队不能从小组出线，不能进入马来西亚女篮第二阶段的比赛也是有可能的。为此，中国女篮做好了苦战、恶战的准备。

吕长新教练说，为了使运动员在到达新加坡后，能够尽快适应当地高温酷暑的环境，以良好竞技状态投入比赛，全队提前到广州进行模拟训练。

中国今秋举办国际武术节

本报北京5月27日讯 中国国际武术节将于今年10月2日至20日在杭州、深圳两地相继举行。届时中国将首次举办国际武术擂台赛。

武术节组委会今天宣布，已邀请10个国家和地区的高手参加武术擂台赛。这表明，中国武术界已改变只讲套路传统的传统，开始将技击纳入中华武术推向世界的总体规划。武术节还将举办第三届国际武术套路比赛。

本报北京5月27日讯 中国国际武术节将于今年10月2日至20日在杭州、深圳两地相继举行。届时中国将首次举办国际武术擂台赛。

武术节组委会今天宣布，已邀请10个国家和地区的高手参加武术擂台赛。这表明，中国武术界已改变只讲套路传统的传统，开始将技击纳入中华武术推向世界的总体规划。武术节还将举办第三届国际武术套路比赛。

本报北京5月27日讯 中国国际武术节将于今年10月2日至20日在杭州、深圳两地相继举行。届时中国将首次举办国际武术擂台赛。

武术节组委会今天宣布，已邀请10个国家和地区的高手参加武术擂台赛。这表明，中国武术界已改变只讲套路传统的传统，开始将技击纳入中华武术推向世界的总体规划。武术节还将举办第三届国际武术套路比赛。

本报北京5月27日讯 中国国际武术节将于今年10月2日至20日在杭州、深圳两地相继举行。届时中国将首次举办国际武术擂台赛。

武术节组委会今天宣布，已邀请10个国家和地区的高手参加武术擂台赛。这表明，中国武术界已改变只讲套路传统的传统，开始将技击纳入中华武术推向世界的总体规划。武术节还将举办第三届国际武术套路比赛。

本报北京5月27日讯 中国国际武术节将于今年10月2日至20日在杭州、深圳两地相继举行。届时中国将首次举办国际武术擂台赛。

武术节组委会今天宣布，已邀请10个国家和地区的高手参加武术擂台赛。这表明，中国武术界已改变只讲套路传统的传统，开始将技击纳入中华武术推向世界的总体规划。武术节还将举办第三届国际武术套路比赛。

本报北京5月27日讯 中国国际武术节将于今年10月2日至20日在杭州、深圳两地相继举行。届时中国将首次举办国际武术擂台赛。

武术节组委会今天宣布，已邀请10个国家和地区的高手参加武术擂台赛。这表明，中国武术界已改变只讲套路传统的传统，开始将技击纳入中华武术推向世界的总体规划。武术节还将举办第三届国际武术套路比赛。

本报北京5月27日讯 中国国际武术节将于今年10月2日至20日在杭州、深圳两地相继举行。届时中国将首次举办国际武术擂台赛。

武术节组委会今天宣布，已邀请10个国家和地区的高手参加武术擂台赛。这表明，中国武术界已改变只讲套路传统的传统，开始将技击纳入中华武术推向世界的总体规划。武术节还将举办第三届国际武术套路比赛。

科学知识与道德教育紧密结合

上海在中学生中开展青春期教育

本报讯 记者吕网大报道：上海目前有150万12岁至18岁的青少年，对他们进行性知识教育和行为道德指导，已引起学校、家庭和社会的重视。几年来，上海教育部门在抓好青少年的青春期教育方面作出了有益的探索。

近年来，上海青少年学生的违法犯罪率有所下降，但性犯罪的比例明显上升。这是由于青少年在进入青春发育期前后，缺乏必要的性生理、心理、伦理知识的教育，造成行为上的偏差。

乌兰夫等向小朋友赠送《聪明泉》

本报北京5月27日讯 今天上午，在中国儿童发展中心大厅，乌兰夫、程思远等把一套套凝聚着儿童教育家、特级教师心血的儿童读物《聪明泉》赠送给在场的少年儿童们。这是档案出版社六一国际儿童节前夕献给全国少年儿童智慧钥匙的“钥匙”。

乌兰夫在会上讲话，他祝全国各族少年儿童节日快乐，并希望全国各行各业都要关心下一代，使他们更好地健康成长。《聪明泉》丛书是由北京市一批特级、高级教师编写的，包括《心灵钥匙》、《自然奇观》、《手巧心灵》等共11册，丛书内容广、文字对外观都考虑到小读者的特点，是一套把科学、趣味、游戏融为一体的儿童课外读物。方毅为丛书作了“启迪智慧”的题词。

康克清朱家驹向平山县少儿赠礼品

他们勉励平山县少年儿童继承革命传统、努力学习文化知识。

“六一”儿童节将临，北京劳动人民文化宫已装一新。从5月28日开始为期10天的庆祝活动在这里举行。文化宫举办了1988年北京市书和生活用品服务周。6月1日，将邀请科学家、劳动模范、优秀教师、优秀少儿工作者同中外儿童游园联欢。

景月 陈志 摄影报道

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

本报讯 航空工业部十五所和山东莱州市煤气厂联合研制的“微机控制快速充电机”，已于五月二十四日在北京通过鉴定。

该充电机是用单片机控制，可根据电池充放电状态自动改变充电电流和充电电压，为多种规格电池充电。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。该充电机体积小，重量轻，体积小，重量轻。

关心下一代是老干部的崇高职责

一年一度的“六一”儿童节就要到了。在节日前夕，中顾委、中组部、团中央、全国老龄委员会、团中央在北京联合召开“关心下一代”工作座谈会，这是很有意义的。

3年前，中顾委、中组部、团中央曾在北京召开过一次这样的会议，总结推广了河南省安阳等地“关心下一代”工作的经验。那时全国只有安阳一家“关心下一代”协会，现在全国已有21个省、自治区、直辖市相继建立了这一组织。参加这一组织的老同志有几十万人，仅湖南一个省就有近10万人。这些老同志本着对党对社会主义祖国的热爱，为关心中小学的工作与生活的条件呼吁；为优化青少年成长的社会环境奔波；为从法律上、制度上保障青少年的健康成长而斗争。从这件事上看出我们的老同志，特别是离退休的老同志，多么关心下一代的成长。他们的工作得到了社会各界的赞扬，党感谢他们，人们感谢他们。

青少年是祖国的未来、民族的希望。他们成长得如何，直接关系到国家的前途、民族的命运。现在，我们正处在一个激烈竞争的国际化环境中，政治的竞争，经济的竞争，科学技术的竞争，归根结蒂是人才的竞争。10年树木，百年树人。我们要在国际范围的人才竞争中取胜，必须从基础抓起，在培养教育青少年上下功夫。今天，在青少年中打下了扎实的思想、文化基础，到21世纪，就会有一大批政治家、科学家、企业家、文学家、艺术家、医学家以及千千万万具有较高政治觉悟和技术水平的劳动者，出现在祖国的大地上。今日的青少年，将成为建设社会主义大厦的栋梁。这样，我国四个现代化的实现和中华民族的振兴就有了希望。从这个意义上讲，一切关心祖国前途的同志，都应该以极大的热情关心下一代。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

我们老同志出生入死，跟着党干了一辈子革命，为的是什么？为的是祖国的独立和富强，为的是最终实现共产主义制度。这是需要千代人去完成的伟大事业。新中国成立将近40年了，我们的经济得到了很大发展，贫穷落后的祖国改变了面貌，但总的说，我国在生产力水平上仍然比较低，目前我国还处于社会主义初级阶段。我们走的路还很长。老一辈无产阶级革命家开创的伟大事业需要青少年一代去继承，振兴中华的历史使命需要青少年一代去承担。从这个意义上讲，关心下一代的责任，是老同志为之奋斗的无产阶级革命事业后继有人的需要。

党的十一届三中全会以来的十年，是我们国家蓬勃发展的十年，经济建设、政治生活和人民的精神面貌都发生了深刻的变化。在这个环境中成长起来的青少年是很好的，他们的精神面貌和道德风貌的主流是好的。但是青少年的可塑性很大，现实生活中一些落后、不健康的现象，对青少年不能不产生消极影响。

本报评论员

本报长沙5月27日电 5

周雅光当选陕西省政协主席

根据全国人大常委会决定

七、免去曹元欣的中华人民共和国驻西班牙王国特命全权大使职务。

和侨胞的
团结同志
作风深入
袖清风，
在海内外

(吴兴华 王名湖)

本报北京5月27日讯 记者孙毅、蒋千红报道：捷克斯洛

全国政协委员、甘肃省政协原副主席
蒙定军同志遗体告别仪式在京

了她亲手缝制的100条毛巾，她给回信说：“当一股浓烈的母爱暖流从心底涌起时，我热泪盈眶。但强忍悲痛，没有给水叔和伯父写信。”后来，当姑娘从回乡途中得知父母已双双病故，她立即赶回家发丧并催婚时间。她要儿子娶一个服侍她的丫头。她还找人写信去告知部队，组织上派了个小伙子探亲念家。部队为了安慰这位女兵，给她订了伙食，解决她生活困难，让她退回了。县民政局和镇政府几次救济，一谢绝。她觉得自己还能行，不必给部队添麻烦。

不但如此，她还靠着自己养鸡、养猪、种地支持其他一些烈军属。为此，当地授予她“拥军模范”光荣称号。新形势又增添了新内容：她到远近村庄里宣传境况，如果从像以前靠自己那点积蓄，他们不能从根本上解决这些烈军属的

意见要求了解得更加清楚。各方面的工作去年初冬和各地的工务提出建□“一府两院”根据实际□及时答复给代表。去□物良种基地建设，解决□见，及时责成农业、种□品种供应。去年邓县粮□（丁谨华）



武警黑龙江总队讷河县中队的干部、战士从1983年起常在业余到讷河儿童福利院为孤儿做好事，受到群众的赞扬，被总队评为精神文明先进单位。图为战士为孤儿理发。

傅大利摄

—▷*◁— —▷*◁—

非洲人民大会是南非最大的解放组织，在国内有较广泛基础，并得到非统组织的承认和广泛的国际支持。邓小平高度评价了非洲人民大会在非常困难的环境中坚持反种族主义斗争，并重申中国共产党、政府和人民坚决支持非洲人民大会正义斗争的立场，希望非洲人民和南非人民的斗争取得进展。

斯洛伐克机械电子工业部部长诺瓦克27日在北京会见中国商务委员兼机械部对外司司长卢米尔尔、马尔塔·多姆科娃斯洛伐克机械工业代表团一行11人。

诺瓦克洛伐克客人于5月14日抵京参加中俄机械工作组第二次会议。会见前，中捷双方签署了第二次会议《会议纪要》。

全国人大常委会副委员长、全国妇联副主席董洁琼27日在人民大会堂会见了由众议员阿尔赫利瓦·拉亚率领的委内瑞拉议会访华团。

在日内瑞拉客人是应全国妇联邀请来华访问的。

(新华社)

能不能办一个福利工厂，专门吸致富无门的烈军属困难户以及烈军属

她的想法得到了县民政局、镇政府的大力支持。他们为她解决了10间厂房，还给她贷万余元作为福利厂固定资产。她自己又自筹资金

万元，解决了福利厂资金不足的矛盾。经过一番波折，1985年10月，福利厂正式开业。


南街年逾70的残疾人赵书秋，家庭生活困难，他的儿子进了福利厂。退伍军人赵桐良，父亲早已世，母亲年近70，家里底子穷，加上退伍后第一年结婚，经济上很困难。赵挑拨把他吸收到厂，如今桐良生活有了改善，3间草房翻成了3间新房，还

盖了两间平房。他打心眼儿感激老大娘办的福利厂。

赵起妮的福利厂，主要生产多味瓜子，年产达18万元，职工平均月收入七八十元。

1987年底，福利厂在县公安局支持下，又扩建了厂房，1988年开始扩大炒货项目。赵起妮厂长身兼数职，色、声、光、电俱全，厂子规模扩大了，俺要更好地为地方群众们谋福利。”

南海舰队某部政治部 刘国强



▲◆◆—
澳门总督昨抵京访问
周南副外长设宴欢迎

据新华社北京5月27日电 (记者黄日尧) 应外交部副部长周南的邀请, 澳门总督文礼治及夫人一行今天到达北京进行为期五天的访问。这是文礼治履职以来首次访问北京。

(中午12点半)
周南副外长、中联办副联长、中葡联合联络小组中方组长康冀民

大使、葡萄牙驻
华大使瓦莱里奥
等到首都机场迎
澳督，对文礼治的到来表示
欢迎。周南副外长对澳督文礼
说：“中葡联合声明签署以
来，我们之间的合作更加密切
。您的这次访问是具有重要

下午，文礼治及夫人一行兴致勃勃地登上天安门城楼参观，并游览了故宫。晚上，周副外长在钓鱼台国宾馆举行宴会招待文礼治一行。

1988年新年伊始，沙河湾那个拥军福利厂又传出佳讯：厂房面积比原来扩大了1/3，生产厂时增加了近半。

这几年，祖国的边防前哨。1987年5月，老山前线某部收到战友们在后方，心可记挂着你们。俺的一点心意，俺是要听到你们的好消息。”

1986年，老山前线某部收鞋垫。一位1986年入伍的新兵穿着缝鞋的鞋垫上阵地时，溢着我的心房。”

1985年，海军南海前哨某来的两用人书藉，她鼓勇军地都欢迎的有用之才。”

她叫赵妮妮。1980年10月，省鄞城沙河湾，城关后鸭村。此时心似摆钟。老伴体弱多病，接能力不全为她分担的长子王田、全家为重担将落到她一人能行吗？老伴颤颤地问着。

为保护欧洲共同体自身利益

欧共体又对一种日货征反倾销税

新华社布鲁塞尔5月26日电 (记者 傅瑞麟)欧共体委员会今天宣布对日本14家厂商生产的电子计算机打印装置征收临时反倾销税,以弥补日本企业的倾销行为给欧洲制造商造成的经济损失。

这是在不到两个月的时间里欧共体第二次对日本的电子产品采取的规模较大的反倾销措施。今年4月,共同体曾决定对日本设在欧洲的八个厂家的电子打字机和电子秤征收反倾销税。

共同体委员会根据欧洲制造商提出的指控进行的调查表明,14家日本企业在向欧洲出口电子计算机打印装置时有倾销行为,给欧洲同类产品制造业造成严重损害。

包括兄弟产业公司和西铁城公司在内的6家公司被课以33.4%的临时反倾销税,它们的倾销幅度相当或略高于这个比例。东京电气公司等其他厂家厂商根据它们的倾销幅度被征收4.8%至22.4%的反倾销税。

据共同体方面统计,共同体内计算机打印装置的总销售量1983年为80万部,1986年增加到210万部,同期从日本进口的打印装置从39万部增加到152.2万部,在欧洲市场上的占有量从4.9%上升到7.3%,而在这期间,共同体对出口的同类产品由1040部减少到零。

欧洲共同体1987年从日本进口的计算机打印装置总值达13亿美元。

从去年开始,印度遭受一场百年未遇的旱灾。灾情迄今仍未缓解。旱灾波及印度十几个邦,受灾地区人口达1.6亿,造成的经济损失约15.3亿美元。

这次受灾最严重的有10个邦。据报道,在古吉拉特邦,已连续4年干旱。在旁遮普邦和哈里亚纳邦去年几乎没有下过雨,其他一些邦估计降雨量仅为平均量的40%至80%。在西部的古吉拉特邦,地下水已少得连井都无法使用。印度北部的主要产粮区旁遮普邦和哈里亚纳邦分别有80%和60%的农田无法灌溉。干旱使水库和水塘干涸,几千万亩的土地龟裂变宽。许多地方甚至无饮用水,大批牲畜死亡。饥荒和疾病夺去数以百计人的生命,10多万人靠救济度日。印度农业部长说,1986至1987财政年度,印度全国23个地区遭受旱灾,大片农作物歉收,1.66亿人受到影响。中央政府已拨出救灾款20.53亿卢比(合1.64亿美元)用于救灾,主要解决灾区就业问题。

旱灾给印度的经济发展带来严重影响,波及到印度国民经济的各个部门。在印度的经济生活中产生了消极的“多米诺效应”。据报道,去年的一场旱灾,使印度少收了约1500万吨粮食。本年度的粮食产量将从上年度的1.51亿吨降至1.35亿至1.4亿吨,粮食库存将减少一半。

旱灾也使印度其他农作物歉收,如甘蔗、黄麻、花生、饲料、棉花和水果均大幅度减产。因此,食品加工、纺织工业、服装工业以及其他相关的工业部门原料供应短缺,原料价格猛涨和企业生产成本增高。据报道,1987至1988财政年度,印度的棉花产量减少至900万吨左右,比上年度减少50万包,远远满足不了棉纺

干旱对印度经济的影响

归通昌

新计划今天在内阁会议上通过。日本新计划今起正式实施。新计划提出,只有实现国内重要经济结构的转变,才能解决日本经济面临的三个重要课题,即:改变对外贸易的不平衡状况;建立有充分活力的国民生活;调整产业结构的同时促进地区经济均衡发展。

新计划提出的主要课题是:《为和平而生存的日本》、《国际色彩之浓厚》、《历史传统之继承》。新计划分为四个部分:一、日本的主题和政策的总论;二、重点课题的政策;三、发展的建立;四、经济面貌和经济计划。该计划预计,从一九八七到一九九二年期间年平均经济增长率为百分之三,其中年平均内需增长率为百分之四,外需增长率为百分之五。

新计划指出,日本在对外贸易、投资和科技文化等方面存在不平衡状况。在经济领域表现尤其突出。如果继续发展,日本在国际社会中可能陷于孤立,改变这种状况是日本的责任和当务之急。提出的改善的措施包括进一步开放市场,促进海外直接投资,努力实现发展中国家的资金还流计划,增加科技文化方面的交流等。

对于国内,要通过向高附加值和高技术领域的转移来推动产业结构的调整,相对降低农业和“厚重长大”产业的比重,发展城市型产业。计划中还特别提出,将逐步制定符合国际化时代的农村产业政策,实现“一极集中”的对策。新计划同时观察到,与历史经济计划一个不同之处是,新计划第一次言及防务力量问题。

苏联最高苏维埃通过合作社法 合作社与国营企业地位同等

据新华社莫斯科5月26日电 为期3天的苏联最高苏维埃会议今天在这里闭幕,会议讨论并通过了苏联合作社法。

这是苏联自戈尔巴乔夫执政以来通过的《国营企业法》、《个体劳动法》之后的又一项重要法律。这项法律将于1988年7月1日起生效。合作社法赋予合作社成分与国营企业同等地位,合作社有权进入国外市场并与外国公司建立合资企业。

长期以来,苏联在所有制问题上占主导地位的观点是,

认为社会主义全民所有制是社会主义所有制的最高形式,而社会主义集体所有制是低级的形式。在这一理论的影响下,急于把集体所有制过渡到全民所有制。自50年代中期开始,对集体农庄实行了合并,其后果是集体农庄的规模越来越大。另一方面,又不断把不少集体农庄改组成为国营农场。

世界银行向我提供新贷款

据新华社华盛顿5月26日电 世界银行今天宣布将向中国提供1.7亿美元新贷款,用以发展中国的药品生产和改善中学教育。

世界粮理事会通过“塞浦路斯倡议”

呼吁世界各国采取反饥饿联合行动

新华社社科西亚5月26日电 世界粮理事会为期四天的第十四次部长级会议今天在这里闭幕。会议一致通过了在全世界发起反对饥饿的“塞浦路斯倡议”。

出席会议的约40位各国政府部长和代表回顾了近期粮食和饥饿趋势,研究了目前和未来全球性的粮食储备以及有关粮食安全生态问题。

会议通过的文件呼吁世界各国和国际组织采取联合行动,改善粮食生产局势,在经济领域注意保持低收入人们的营养水平。

会议认为,平等的经济发展对于缓解饥饿和贫困是至关重要的,这就需要通过改善国

际贸易环境向发展中国家输入更多的资源、探讨研究外债问题的解决办法,加强发展援助。

世界粮理事会是联合国大会1974年12月成立的,是联合国在粮食问题上的一个“政策智囊”机构。中国是联大选出的36个成员国之一,中国农业部长何耀南率代表团出席了这次会议。

喜马拉雅山还在升高

据新华社伦敦5月26日电 英国地质学家在今天出版的《新科学家》周刊上说,世界屋脊的喜马拉雅山现在还在升高。

在过去的一千万年间,在巴基斯坦的南加帕尔巴特马西夫地区,喜马拉雅山的升高率增加了一倍,现在达到每年7毫米。除去顶部流失不算,在这期间喜马拉雅山净增一万米。

这是公开大学和利益集团的地质学家罗伯特·巴特勒和戴维·普赖尔在详细分析了这个地区的地质结构后得出的结论。

日本通过新经济五年计划 强调内需主导 缓解对外不平衡

强调内需主导 缓解对外不平衡

本报记者 丁刚

访美国洛杉矶联合学区行政主任安诺德

刚刚在北京结束的地震对策国际学术讨论会涉及了这样一个重要问题:由于缺少应有的防震知识和措施,在大震到来时人们惊慌失措或不能及时躲避,造成大量不必要的伤亡,应如何对待。各国专家针对这一问题在会上介绍了不少颇有价值的经验。来自美国洛杉矶联合学区的安诺德·罗格斯先生的发言引起了与会者的重视。会后,记者访问了这位负责该学区学生辅助服务工作的行政主任。

安诺德先生所在的学区是美国第二大学区,共有学校和教育中心822所,学生和教职员73万多人。这个学区所处的地理位置恰好是在环太平洋地震带。1857年,该地区曾发生过8.3级强烈地震,据科学家们估计,同样强度的地震很可能在100年至180年间再次发生。安诺德先生用异常严肃的语气强调说:“这意味着,一场比中国唐山地震更为强烈的地震可能会发生在这个比唐山当时人口多两倍——300多万人的城市。所以,我们必须做好准备。”

安诺德先生告诉记者,4年前,他上任后的第一个任务就是制订应急计划。他首先组织有关人员深入调查当地的地理、环境和各学校的状况。他们发现许多学校都没有人参加过正规的急救训练,急救设备亦十分简陋。更为严重的是,不少主管人员竟不相信会发生地震,根本不愿为此拨出经费。针对这种情况,他们立即组织各校开展普及地震科学知识的活动;请专家讲课、到曾经发生过地震的地区调查参观,以及观看地震模拟试验带。

如此大规模的宣传活动不会引起恐慌?安诺德先生的回答是否定的。他认为,只要使学生和教师们都具备了一定的地震科学知识,就能避免恐慌事件,更顺利地做好应急准备。整个学区的应急计划正是在此基础上制订并得

抢在地震发生之前

访美国洛杉矶联合学区行政主任安诺德

以迅速执行的。这项计划包括四个方面:一是整个学区的整体应急预案;二是关于如何利用整个学区的物力、财力;三是有关残疾学生、私立学校和各校办公设施的急救计划;四是教职员工的家庭防震准备。安诺德先生说:“只要为教职员工解除了后顾之忧,他们就会全力投入学校的救灾工作。”

学区的这项应急计划还要求各学校都要根据具体情况制订自己的计划,包括疏散、寻找、自救、救护、与学生家长取得联系、保管好学生和教职员工的档案,以及尽快恢复教学等措施。安诺德先生说,为了有效地执行这一计划,他们正在建造一所十分坚固的紧急指挥中心。如果发生地震,该中心将通过直升机与有关方面保持联系,指挥整个学区的救灾工作。

安诺德先生强调整个计划的重心是保护学生的安全。他说:“保护学生安全是教师的基本责任。但是遇到地震,仅仅有责任心是不够的,还要有一定的急救常识和技术。所以必须进行训练。”通过训练,可以使教师和学生都具备一定的心理承受能力,能够面对灾后惨状保持镇静。教师们能沉着指挥,学生们能迅速撤离,不致发生混乱。安诺德先生特别谈到,他在唐山访问期间了解到,不少地震幸存者就是因为能保持镇静,迅速躲避,从而减轻了伤害。

这项计划还要求,学区各小学每学期要演习一次,中学每学期一次,整个学区每年举行一次长达近3小时的大规模模拟演习。所有这些工作每年要花费大约15万美元。

安诺德先生最后说,为了抢在地震发生之前做好准备,他们还有许多工作要做,特别是要认真吸取其他国家的经验教训。这次到北京来,他能为有机会和中国同行们交流而感到十分高兴。



在美国宾夕法尼亚州的兰开斯特,聚居着一支拒绝过现代生活的阿米什人。他们出门不坐汽车和火车,家里不用电灯、电话,其生活方式与现代文明的美国人迥然不同。

阿米什人是基督教一个叫做派——阿米什教派的教徒。他们的先辈从1727年起陆续从欧洲(主要是德国)移居美国。阿米什人现有人口约85000,绝大多数以务农为生,操德国方言,仍保持他们祖先的生活方式。马车是阿米什人的主要交通工具。

新华社记者 赵子健摄

中国新技术发展贸易有限公司隆重开业

董 事 长: 胡启恒
董事总经理: 萧漫子

副董事长: 郑敦训 张晓彬
副总经理: 林 海

经国务院、国家科委、经贸部批准,由中国科学院、中国化工进出口总公司和中国新技术创业投资公司合资创办,在国家工商行政管理局登记注册(营业执照:工商企进字01777号;营业证书:工商企证进字第01777号)。

本公司集科技、外贸、金融三方的优势,广泛联合国内、外的工业企业,努力发展我国外向型的新兴技术产业。

中国新技术发展贸易有限公司是拥有进出口经营权的独立法人,其主要业务范围是:

- 一、各类新技术、专利,专有技术的进、出口业务。
- 二、经营或代理国内科研单位和企业的新技术产品及其配套技术、设备在国际市场上的拓销。
- 三、承办或代理为开发新技术所需的专用技术、设备、关键零部件和原料、辅料的进口业务。
- 四、经营与新技术贸易有关的转口、易货、来料加工、进料加工等业务。
- 五、承办各单位科研、工程技术人员与国际科研机构、企业之间的商业性科技交流与合作。
- 六、承办国内、外机构和个人的科技与科技贸易咨询业务。

地址: 中国北京三里河路52号

电话: 8316017 8316633—358

电传: 222657 NEWTEC CN

传真: 8312077

