

因势利导进行党性党风党纪教育

淮南市委市府严肃查处两起典型事例解决有禁不止、以权谋私问题

新华社合肥6月19日电 (记者田文喜)中共安徽省委在整党中运用典型案例对党员进行党性党风党纪教育,做到抓一个典型,解决一个方面的突出问题,促进了全市党风和社会风气的明显好转。

边陲优秀儿女是有理想有纪律新一代榜样

杨尚昆余秋里杨得志等赞扬边陲优秀儿女的献身精神

据新华社北京6月19日电 (记者徐京跃、刘南昌)中央军委领导同志杨尚昆、余秋里、杨得志、张爱萍、洪学智,今天下午亲切会见了“祖国为边陲优秀儿女挂奖章”活动中中央军委的金质奖章获得者和“保卫边疆献青春”演讲报告团成员,对他们为建设边疆、保卫边疆中做出的突出贡献致以热烈祝贺,对他们的献身精神表示崇高敬意。

会见大厅里充满欢声笑语。杨尚昆说,这次共评选出五千名边陲优秀儿女,其中军队挂上奖章的有一千多名,希望下次评选的不是几百,而是几万、几十万、几百万。如果全国有上千万人挂奖章,当模范、做先进,四化就大有希望。

杨尚昆询问了坐在身边的金质奖章获得者蒋培梧、向东兰、张立光等边陲优秀儿女的情况,杨表示在“祖国为边陲优秀儿女挂奖章”活动中获得金质奖章



原安阳钢铁公司党委副书记王震离休后,主动担任钢铁公司关心下一代分会主席,这是同孩子们一起玩电子游戏。

物质文明一起抓。他们通过演讲报告传播了精神文明,为全国青年成为有理想、有纪律的新一代提供了榜样。我看到你、我、他,他们到受到热烈欢迎,很受感动,这说明军在人民群众心目中是无比光荣的。

解放军各总部、各军兵种、国防科工委的领导同志也参加了会见。在“祖国为边陲优秀儿女挂奖章”活动中获得金质奖章

今年3月,王伟,这个仅有初中文凭的十九岁的新战士,被沈阳军区树为“自学成才标兵”。去年10月,他在沈阳军区组织的“爱祖国、爱东北”知识竞赛中,从四千四百多名参赛者中脱颖而出,独占鳌头。

王伟入伍前就是个“学习迷”,入伍后更是如饥似渴地钻研科学技术。每月的津贴费除用来买必需的日用品外,其余全用来买书。一次,他随车到镇上拉水泥,抽空来到书店,选购了鲁迅著作等书,共用了十八元五角五分。一付款,发现钱不够,便抽身到寄卖店卖了表。

现在,他已存书一百五十多本,读了一百二十多本;剪贴的资料,装订了内蒙古赤峰市驻军某部宣传处



中国驻荷兰大使郭洁等也到机场欢送赵总理。陪同赵总理访问的有美国、联邦德国、荷兰三国的国务院副总理田纪云、国务委员兼外交部长吴学谦等也同机回国。

吕贝尔斯首相在机场向赵总理赠送赵总理在荷兰访问活动的像册。

新华社记者 王新扶摄

新兵状元

王伟的日程表里没有节假日。他严格遵守自己规定的“六个一”学习制度:洗漱完毕一段,早饭后学一段,课间休息学一段,午休学一段,晚饭后学一段,节假日学一段。正是靠着日积月累的知识,当囊括政治、军事、天文、地理等各类内容一百道题的竞赛答卷一到手,他一口气就答上了五十八道题,其余的题目,通过查阅资料,多方求教,他也都很快写出了满意的答案。为了表彰他的刻苦学习精神,部队党委给他记了三等功。

基里巴斯总统、土耳其总理、伊朗议长将访华

新华社北京6月19日电 应中国政府邀请,基里巴斯共和国总统图雷马、塔巴伊将于6月27日至7月2日对我国进行国事访问。

这是外交部新闻发言人今天在新闻发布会上宣布的。他说,这是中、基1980年建交以来,基里巴斯国家领导人对中国的首次访问。

基里巴斯是南太平洋岛国,1979年7月20日获得独立。1980年6月25日中、基两国建交。

新华社北京6月19日电 应国务院总理赵紫阳的邀请,土耳其共和国总理图尔古特·厄扎尔阁下将于6月30日至7月5日对我国进行正式友好访问。

这是外交部新闻发言人在本周新闻发布会上发布的消息。

外交部提供的背景材料说,厄扎尔将同我国领导人就双边关系和共同关心的国际问题交换意见。相信这次访问必将为中土友好合作关系的巩固和发展作出贡献。

新华社北京6月19日电 外交部新闻发言人今天在新闻发布会上宣布,应中华人民共和国政府的邀请,伊朗伊斯兰共和国伊斯兰议会议长哈什米·拉夫桑贾尼将于6月27日至7月1日对中国进行正式友好访问。

这是外交部新闻发言人在本周新闻发布会上发布的消息。

外交部提供的背景材料说,厄扎尔将同我国领导人就双边关系和共同关心的国际问题交换意见。相信这次访问必将为中土友好合作关系的巩固和发展作出贡献。

新华社北京6月19日电 应国务院总理赵紫阳的邀请,土耳其共和国总理图尔古特·厄扎尔阁下将于6月30日至7月5日对我国进行正式友好访问。

这是外交部新闻发言人在本周新闻发布会上发布的消息。

外交部提供的背景材料说,厄扎尔将同我国领导人就双边关系和共同关心的国际问题交换意见。相信这次访问必将为中土友好合作关系的巩固和发展作出贡献。

新华社北京6月19日电 应国务院总理赵紫阳的邀请,土耳其共和国总理图尔古特·厄扎尔阁下将于6月30日至7月5日对我国进行正式友好访问。

这是外交部新闻发言人在本周新闻发布会上发布的消息。

外交部提供的背景材料说,厄扎尔将同我国领导人就双边关系和共同关心的国际问题交换意见。相信这次访问必将为中土友好合作关系的巩固和发展作出贡献。

新华社北京6月19日电 应国务院总理赵紫阳的邀请,土耳其共和国总理图尔古特·厄扎尔阁下将于6月30日至7月5日对我国进行正式友好访问。

这是外交部新闻发言人在本周新闻发布会上发布的消息。

外交部提供的背景材料说,厄扎尔将同我国领导人就双边关系和共同关心的国际问题交换意见。相信这次访问必将为中土友好合作关系的巩固和发展作出贡献。

常州柴油机厂产品质量好 服务工作做得更好 三天内答复用户要求

新华社编者按:常州柴油机厂对用户提出的要求三天内有答复,这种作法值得大力提倡。现在各行各业都在搞改革,讲效率,为用户服务也应如此。但目前仍有不少企业自以为产品畅销,便对用户提出的问题和要求不理不睬,置用户的损失浪费于不顾。这种作风已到了非改不可的时候了。

不搞“买来主义”——引进技术和设备要注重消化和吸收

本报评论员

近几年,引进项目逐年增多,加快了国内的技术进步;同时也出现了一些新的问题,主要是不少企业偏重购置组装机,引进现成的制成品多,消化、吸收国外先进技术不够,降低了引进工作的水平和经济效益。

石化工业增强自我发展能力

本报讯 记者邢凤栖报道:中国石油化工总公司,近年来一边抓紧引进技术装备的总设计,一边加快消化、吸收引进技术的步伐,不断增强我国发展石油化工工业的能力。

国务院任免一批国家工作人员

国务院任免一批国家工作人员

国务院任免一批国家工作人员

国务院任免一批国家工作人员

国务院任免一批国家工作人员

国务院任免一批国家工作人员

国务院任免一批国家工作人员



6月12日下午四时，全国政协副主席、著名数学家华罗庚精神矍铄地出现在东京大学的讲台上。日本数学会会长把他向听众作过介绍之后，华罗庚教授开始了他的访问日本的学术演讲。

起初，他用中文讲，然后翻成日语。等讲到数学的专门问题时，他征求了主席和听众的意见之后改用英语讲。会场上鸦雀无声，在座的日本学者们全神贯注地听着这位满头银发的世界著名数学家的精辟论述，不断地用掌声向华罗庚表示敬意。日本朋友听说他的身体不好，为他准备了轮椅，但他几乎一直是站着发表演讲的。讲着讲着，华罗庚兴奋起来。中间，他讲得满头大汗，脱掉了上衣，解下领带……

日本数学期待华罗庚的这次访问，已有三年之久。早在1982年日本亚洲交流协会就向他发出了邀请。华罗庚很重视这次访问，行前多次对代表团的成员们说，要认真学习日本用把数学方法用于经济管理和决策的经验，当然也要报告自己的工作，和日本朋友们进行学术交流。到达日本后，他一直在考虑和准备这次学术报告，9日他从箱根返回东京以后，谢绝了一切活动，用了整整两天时间闭门专心准备，11日直到深夜两点钟才睡觉。由于认真地做了准备，学术报告取得了很大成功。

原定报告的时间不超过四十五分钟，他见会场上听众反应十分热烈，看了看手表，时间已过，于是对会议主席说：“规定的报告时间已经超了，我还可以延长几分钟吧。”得到允许后，他又继续演讲，一直讲到下午五点多钟才结束，共讲了一个小时零五十分。在长时间的热烈掌声中，他坐在椅子上准备再讲几句话，但刚讲出一句在座人未听清的话，就突然从椅子上滑了下来，他的心脏病发作了。在场的中日两国医生和教授们赶紧跑过去扶他躺下，并立即送往东京大学医院急救。日本的心脏病专家们尽了一切努力，华罗庚教授却再也没有清醒过来。

1985年6月12日晚十点零九分，蜚声国际数学界的一颗明星的星陨落了。华罗庚教授实践了他生前多次表示过的意愿：工作到生命的最后一刻。

华罗庚教授曾多次发作心肌梗塞，他一次次战胜了死神的风险，每次稍作休息和治疗后，就精神抖擞地奔赴社会主义现代化建设的第一线。他已到暮年之年，仍然抱病为国家、为人民的事业奋斗不息。是什么力量使他把生死置之度外？1982年冬，他从淮南煤矿考察回来犯了心脏病，在病榻上写下的诗句作了这样的回答：

祖国在我心中

## 办学生食堂为学生进餐着想 哈尔滨工大开便民饭 听赞声盈耳

## 趁儿童节在儿童身上发财 南昌饺子楼赚昧心钱 光批评不行

《光明日报》哈尔滨工业大学学生食堂

增设课间餐、夜餐、生日饭、病号饭、风

俗饭等，被学生誉为“进餐者之家”

《经济参考报》南昌市北味时鲜楼所

造的北京饺子楼，趁“六一”儿童节之机

发儿童财，价值五毛多的食品竟收一元

钱，受到有关部门严厉批评

《长江日报》湖北大学七名来自老山

前线的学员奉命返回部队后，给学校来

信说，在前线他们把阵地当考场，战壕当

课堂，一边战斗，一边学习，要在战斗中

交出合格的答卷，同时攻下两个堡垒。学

校来信说给前线学生进行爱国主义教育

《广西日报》广西边防部队英模报

告团在南宁举行首次报告会

《新华日报》解放军南京通信工

程学院开展向前线战友学习活动，六十七名

毕业生主动申请去边疆

《解放日报》上海市人事局突破农

业户口、临时工、文凭的限制，一年来，热

情接待近四百名自学成才者走上专业岗位

《吉林日报》吉林省完成首次专门

人才普查

《北京日报》市委、市政府决定在

7、8两个月集中力量整顿体育场所、文

化场所、商店市场、旅游场所的秩序

《湖北日报》孝感市工商局在市区

各门市部设置信箱，局设接受批评建议

专用电话，对服务工作有促进作用的批评

和建议，给予适当奖励

《湖南日报》省电力部门1至5月

发电六十一亿度，创历史同期最高纪录

《甘肃日报》我国目前最大的井下

开采铁矿——酒钢镜铁山矿，今年实行

包工、吨米工资含量包干政策，各主要生

产

# 死生甘愿同依

——悼华罗庚教授

新华社记者 顾迈南

死生甘愿同依。

在华罗庚教授的一生中，有一半多的时间是在旧中国度过的。1910年11月12日，他出生在江苏金坛县一个贫苦家庭。童年时代，由于交不起学费，他只念到初中毕业就失学了。他通过自学成为杰出的数学家。

1936年夏，他作为访问学者到美国剑桥大学工作两年。华罗庚不仅是一位杰出的数学家，而且是一位有着炽热爱国之情的知识分子。抗日战争爆发的消息传到美国，他立即风尘仆仆地回到祖国。在昆明郊区的小村庄里，他一家七口人住在两间小棚屋里，吃饭、睡觉、读书、做研究工作都在这两间小房子里。楼下是牲口圈，不时传来马的嘶鸣、牛的低鸣，而他的一家则与之共作息。白天，他拖着病腿到西南联合大学讲课，挣点微薄的薪水养活全家；晚上在如豆的小油灯下埋头钻研数学。

在山河凋蔽、民族危亡的痛苦日子里，共同的爱国热忱把他和同乡多教教授紧紧地联系在一起。同乡多教授得知他家住的危楼快要倒塌，无处栖身时，毅然把自己的一间房子用布单隔开，分出一半给华罗庚一家住。两位在危难中邂逅的大学教授，从此结下了“通家之好”。

就在这样艰难的环境里，华罗庚写出了名著《堆垒素数论》。战乱中，谁关心一个数学家的心血呢，他万万没有想到，饿着肚子呕心沥血作出的成果不但得不到出版的机会，把手稿交给国民党国民党中央研究院数学研究所后，竟得无影无踪了。

1946年秋天，华罗庚应美国普林斯顿大学的邀请，离开昆明。途中，爱国民主人士闻一多被国民党特务暗杀的消息传来，他痛哭流涕。闻一多的壮烈牺牲，强烈地震撼着华罗庚的心灵。

新中国诞生的消息传到美国，华罗庚听了兴高采烈。当时，他已是美国伊利诺大学的终身教授。为了回国参加建设新中国的伟大事业，他毫不犹豫地放弃了这个职务，丢下优厚的薪俸、汽车和洋房，怀着热切思念祖国和亲人的心情，带领全家登上了一艘邮船。1950年春，海外赤子漂洋过海回来了。

新生的祖国给华罗庚这个历史坎坷沧桑的知识分子带来了无限希望。到了香港，他写了一封告中国留美同学的公开

信。在这封长达万言的信中，情真意切地动员爱国的知识分子放弃国外优越的物质生活，投入祖国的怀抱尽一份力。他真诚地呼唤说：“朋友们，祖国好，非归莫之乡。归来者来！为了抉择真理，我们应当回去，为了国家民族，我们应当回去，为了人民服务，我们应当回去，就是为了个人出路，也应当早日回去，建立我们工作的基础，为我们伟大祖国的建设和发展而奋斗！”

在公开信问世后的三十五年漫长岁月中，无论是中国天空晴朗的时候，还是风雨如晦的年月，他都始终坚定不移地恪守当初的诺言，为祖国的繁荣富强奋斗不息。

回国不久，毛泽东主席在中南海怀仁堂亲切地握着他的肩膀，愉快地说：华罗庚同志，你也是古出身，多为我们培养些人么！周总理要他负责中国科学院数学研究所的重建工作。

创业维艰，一时人力物力都极端匮乏。华罗庚铤而走险，终于很快建立起了基本理论数学、数理逻辑、力学、数学物理、计算及计算机等几个研究室，为新中国数学科学的发展奠定了基础。他给新中国培养了一大批数学人才。发现并培养了王元、陈景润、陆启圣这样一些出类拔萃的著名数学家，在中国建立起了国际上公认的“中国数学学派”。



1985年6月12日下午，著名数学家华罗庚在东京大学为日本数学会作学术报告，并为东京大学签名留念，后因心脏病发作，于当晚不幸逝世。

新华社发

国际业余摔跤联合会主席米兰·阿尔采甘，17日上午在北京体育馆，代表国际业余摔跤联于国家体委主任李梦华颁发奖章和证书，授予他们为世界摔跤运动的发展作出的贡献。

在授奖仪式上，米兰·阿尔采甘发表了热情洋溢的讲话，他高度评价了中国摔跤运动的发展，以及对世界摔跤运动的发展所作出的努力。他代表国际摔跤联合会和中国摔跤协会赠送了奖牌和奖状。阿尔采甘还以1989年世界大学生运动会组委会的名义，邀请中国运动员参加在他的故乡——南斯拉夫举行的世界大学生运动会。

国际摔跤联合会的奖章是该会最高荣誉勋章。它仅授予从事该项目工作二十年以上，并有重大贡献的人，以及国家有关领导人。接受奖章的人将载入国际摔跤的名人史册。

李梦华主任在接受奖章后，向国际摔跤和阿尔采甘主席表示衷心的感谢。

阿尔采甘主席和夫人一行是7日到达中国的，他们先后访问了西安和秦皇岛，阿尔采甘在两地都做了有关世界摔跤运动发展的报告。

## 中国羽毛球队载誉归来

据新华社北京6月19日电（记者王道超）中国羽毛球队在参加了第四届世界羽毛球锦标赛后，今晚载誉回到北京。

国家体委副主任张彩珍、全国总工会副主席路金栋等到机场迎接。在机场休息室里，路金栋代表国家体委和全国总工会热烈欢迎中国羽毛球凯旋。

他说：你们在第四届世界羽毛球锦标赛上取得了三项冠军、三项亚军和四个并列第三的好成绩，为祖国赢得了荣誉。

当离海台地还是一片沼泽的时候，布朗族的酋长恩思在它的南面的群山之中了。为了生存，布朗族学会了采集、狩猎和利用自然生态的特征来启示自己。他们听到鸟的叫声，便可以说出它的大小羽毛的颜色、肉的味道或骨骼的药用价值；熟悉许多花草树木的名称和特征。其中，“信号鸟”与“信号草”颇有意思。

“信号鸟”，布朗语叫“耶克”，是伯劳鸟的鸟。在日常生活中，布朗人比较喜欢这种小鸟的鸣叫。如果碰上耶克鸟突然惊飞，便预示附近将有较大的动物出现，他们就要有所准备，以防万一。现在，这有趣的耶克鸟，仍然是布朗人的义务侦察兵。

“信号草”，布朗语叫“热波”，是豆科植物的植物。早年布朗山区没有钟表，人们只能靠观日影来计算时间。所以，“日出而作，日落而息”几乎是布朗族世代相传的生活习惯。但是，在阴霆的天气里，怎样计时呢？聪明细心的布朗人就靠“信号草”来掌握时间。豆科植物的叶子，在傍晚时会自动闭合的特性，在地里劳动的人只要看着草叶，就可以在天黑前回到寨子。今天，靠植物叶子的闭合来判断时间的时代已经过去了。很多布朗人的家，时间都靠钟表，然而“热波”草仍为布朗人所喜爱。

布朗族的口头文学丰富多彩，民间流传着许多优美动人的故事和抒情、叙事诗，题材广泛。

我们来到当地听到这样一首童歌：“云影！云影！请听等等，对面山麓有清亮的泉水，歌歌唱，喝上几口再动身；雨呀！雨呀！请听等等，途中有干涸的凉亭，歌歌唱，抽袋烟再动身。”此时正值雨季，雨呀！雨呀！又是布朗人收拾农活的大忙时候，童谣风趣而诙谐，表达了人们不愿此时阴雨的心情。

请听一首童歌谣

## 苏联体操队的王牌选手——比洛谢尔采夫

6月初，在挪威首都奥斯陆举行了欧洲男子体操锦标赛。苏联名将比洛谢尔采夫在全部7项比赛中，夺得个人全能、自由体操、鞍马、吊环、双杠、单杠六块金牌和铜牌银牌。优势之大，成绩之突出，可谓空前绝后。

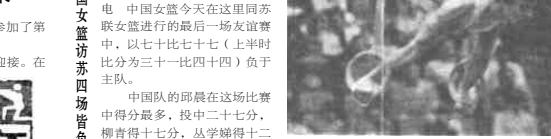
比洛谢尔采夫今年十八岁，身高一米六九，体重六十七公斤，练习体操已近十年。1982年，不满十五岁的比洛谢尔采夫在欧洲青少年体操锦标赛上一鸣惊人，将全部七块金牌夺去六块。第二年，这位技艺超群的少年参加了欧洲体操锦标赛，同年选手较量，结果，获得个人全能和三个单项的冠军。1983年10月，在匈牙利首都布达佩斯举行的第十二届世界体操锦标赛上，比洛谢尔采夫成为世界体操锦标赛史上最年轻的个人全能冠军，并取得三个单项的金牌。

比洛谢尔采夫的成绩使苏联体操界感到十分高兴，他们认为，在科罗廖夫等老将锋芒衰

弱，很难抵御中国选手强有力冲击的时候，比洛谢尔采夫的出现使苏联队找到了名副其实的接班人，获得了一张中国选手抗衡的王牌。

近两年来，比洛谢尔采夫将继续增加动作和发展难度，进行着艰苦的训练。苏联男子体操总教练阿尔耶夫说，比洛谢尔采夫不是一个陶醉于胜利的人，他总是雄心勃勃，力争更上一层楼。

本报记者 汪大昭



吊环是比洛谢尔采夫拿手好戏。

本报记者 汪大昭

据新华社莫斯科6月16日电 中国女篮今天在在这里同苏联女篮进行的最后一场友谊赛中，以七十一比七十七（上半场比分为三十一比四十四）负于主队。

中国队的邱晨在这场比赛中得分最多，投中二十七分，抢断得十七分，从学端得十二分；苏联队得分最多的是苏哈尔诺娃，共得了十九分。

中国女篮访苏四场败绩

本专栏作者 李道勇

布朗族的口头文学丰富多彩，民间流传着许多优美动人的故事和抒情、叙事诗，题材广泛。

我们来到当地听到这样一首童歌：“云影！云影！请听等等，对面山麓有清亮的泉水，歌歌唱，喝上几口再动身；雨呀！雨呀！请听等等，途中有干涸的凉亭，歌歌唱，抽袋烟再动身。”此时正值雨季，雨呀！雨呀！又是布朗人收拾农活的大忙时候，童谣风趣而诙谐，表达了人们不愿此时阴雨的心情。

请听一首童歌谣

布朗族

布朗族

## 迎接太阳的节日

我们来到布朗山的第二天，便是布朗族一年一度的泼水节。布朗语称泼水节为“宋坎”，这是来源于佛教的词语，并无泼水的含义。西双版纳傣家的泼水节，以赛龙舟、放高升、泼水和赶摆名闻遐迩。山地的布朗族将如何庆祝这个节日呢？好奇的心情催我们想去看个究竟。

我们起了个大早。然而，寨内的布朗族起得更早。原来按照布朗族的传统习惯，这一天要早迎接太阳升起。人们有的打着五色颜六色的旗幡，有的双手端着用竹蔑编制成的器皿，内

正等侍出发。霎时，节日的锣鼓敲响，人们迎着晨曦的人群奔向村头新搭起的彩棚。此时，朝阳已经冉冉升起。人们在这里举行了迎接太阳的仪式，然后纵情唱歌跳舞。等到下午，大家又簇拥着将心目中的太阳迎入寨内。

寺庙是节日活动的一个场地。一大早，虔诚的布朗人就纷纷来到庙前的广场上堆沙、烧香、祈愿新年到来万事如意，人畜兴旺，五谷丰登。大大小小的、密密麻麻的沙堆，宛如无数小小金宇塔。

布朗族

布朗族

布朗族

布朗族



布朗人早起走出寨子，去迎接东方刚刚升起的太阳。

李道勇摄

李道勇

李道勇

李道勇

李道勇



赵寿山同志的一生，是不断追求进步的一生。他在党中央、毛泽东主席和周恩来副主席的关怀帮助下，由爱国主义者转变为共产主义战士，由国民党高级将领转变为我军第一野战军副司令员。他走过一条艰难而光荣的道路。

(一)

赵寿山同志1894年出生于陕西卢县一个贫农家庭。他的少年时期，正是中国国势极度衰颓，面临被帝国主义瓜分之际。他小学毕业后立志报国，抱着“富国强兵”的愿望，投奔陕西陆军第十六小学。辛亥革命后，转入陆军高级学校。1918年，他投入反对北洋军阀斗争，随同进步人士可轩到右任先生领导的靖国军司令部工作。1920年靖国军失败，他到了冯玉祥将军的十六混成旅。1924年春，他又回到坚持靖国军旗帜的杨虎城将军的部队。这支部队，以后发展为第十七路军。他在这支部队渡过了二十年，同杨虎城、孙蔚如将军结下深厚情谊。

大革命时期，1926年他随杨虎城将军坚守西安八个月，打退北洋军阀佩孚部刘镇华的围攻。其后，为策应北方的北伐军，转战陕西、河南、安徽、山东等省。这期间，他同我党西北地区负责人魏野畴、赵保华等同志常有接触，受到革命思想影响，吸收“西安中山学院”的进步青年到他的部队中工作。

1936年，在中华民族生死存亡关头，寿山同志为寻求救国道路，前往上海、南京、上海等地，与共产党人杨明初等同志时相过从，阅读了一些马列著作，接受了杨明初的“停止内战，一致抗日”主张。他回到陕西后即向杨虎城提出《抗日意见书》，力陈：“非团结不足以言抗日，非抗日不足以言救亡。”“只有停止内战，一致抗日，才是救国唯一出路。”随之，杨虎城将军在叶剑英同志影响下，准备赴欧培训骨干，决定将杨虎城军官训练大队，杨虎城将军亲兼大队长，寿山同志任大队副。

在中华民族命运的转折关头，张学良、杨虎城将军毅然发动了“十二·九”事变。赵寿山同志积极参加这场斗争，他指挥从洲同志的部队负责解除西安反动武装，维持西安社会秩序。就在这时，寿山同志第一次见到了周恩来副主席。周副主席曾就抗日民族统一战线问题同他作过夜谈，坚定了他的抗日信念和与我党合作的决心，为他以后由爱国主义者转变为共产主义者打下基础。事变和平解决，寿山同志在西安警卫司令部。驻防陕西三原期间，同任弼时、王稼祥、彭德怀、贺龙、徐向前、左权、杨尚昆、陆定一等同志经常往还。这些同志对他都进行了帮助。当时他同彭德怀等同志合影留念。彭德怀同志曾同他作了三天长谈，详细分析了当时国内外形势，介绍我党各项方针政策，寿山同志的思想觉悟得到进一步提高，并准备他想加入中国共产党的要求。他给长子赵正廷在延安大学学习。7月7日芦沟桥事变爆发。7月8日正在庐山“受训”的寿山同志立即请缨北上抗战，随之率十名师开赴前线。我党中央非常关心这支部队。9月初，周副主席和彭德怀同志，到保定前线看望寿山同志，并鼓励全体官兵：巩固“西安事变”成果，坚持长期抗战。这支部队参加了保卫保定战役。在保卫娘子关战役中，以劣势装备，面对日寇进攻，浴血奋战十五昼夜，作出了极大牺牲，部队中不少共产党员为国捐躯。太原失守，国民党军纷纷溃逃。寿山同志接受周恩来副主席所给予的“坚持敌后斗争，不要搬到河南去”的指示，率部转赴山西离石落户。党中央、毛主席派汉江滨同志来到部队慰问，八路军留守兵团也派人到部队帮助整顿。

(二)

1937年底，赵寿山同志到延安见毛主席和叶剑英同志。毛主席提出“培养干部，改造部队”的建议。寿山同志表示坚决拥护我党主张，接受我党领导。从此，这支部队进入了一个新的历史时期。

1938年1月，部队经过整体扩充赴晋东南，接受第二战区东路军朱德、彭德怀同志指挥。朱德、左权、陆定一同志在八路军总部同寿山同志就抗日战争的战略战术思想和对部队改造问题多次详谈，给寿山同志很大教育和鼓舞，进一步坚定了他长期抗战的信心。此后，寿山同志就在彭德怀同志直接指挥下，一方面开展敌后斗争，配合八路军粉碎了日寇发动的九路围攻，先后占领晋城、长子、高平、壶关等城镇，收复晋城；另一方面在八路军总部、中共陕西省委帮助下，对部队实行行政改造。送了一批干部到八路军干部训练班学习。

1938年夏，寿山同志升任第三十八军军长，奉命率部到中条山归还原十七路军建制后，全面展开了改造部队的工作。提出

# 怀念赵寿山同志

孔从洲 王炳南 阎揆要 蒙定军

实行“新作风”，厉行三大纪律、四大口号（禁烟、禁赌、禁嫖，自我教育，自觉纪律，经济公开，人事公开）；轮训军官士兵，由我教育，自觉纪律，经济公开，人事公开；轮训军官士兵，自我教育，自觉纪律，经济公开，人事公开；培养骨干；成立地服服务团、血花剧团，组织武装群众；创办《新军人》等刊物，宣传我党各项主张；组织部队种类、养殖，减轻群众负担，支援农业生产；同党中央、八路军总部、陕西省委建立无线电通信联络。山西省委、镇盟会对部队改造工作给予了大力支持，华北党组织特派刘祥镇同志帮助寿山同志训练干部。不少文化教育界著名人士也到中条山参加抗日救亡工作，为改造部队作出了贡献。

经过一年多的努力，部队面目为之一新。各方人材汇集，干部茁壮成长。全军将士朝气蓬勃，同仇敌忾。军民合作，到处都有抗战歌声。中条山防区出现了个团结、进步、抗战的大好局面。中条山背黄河北，面对三个包围圈，地形不利，补给困难。但军民团结一致，在“保卫黄河，保卫中条山”口号鼓舞下，在两年半时间里，粉碎了日寇十一次进攻。在第十次战役后，我重庆《新华日报》曾报道：“敌寇中条之企图，再度失败。迄今进犯十次，每战皆北。”1940年8月，遵照彭德怀同志指示，寿山同志派部队进出阳南路线两路，打击日寇，配合了“百团大战”。在两年多的激烈战斗中，许多优秀干部、战士和共产党员献出了宝贵生命，逐步作家柳乃夫在战斗中光荣牺牲。

1940年冬，国民党反共顽固派为切断这支部队同八路军的联系，将第十七路军调到洛阳、郑州附近，中条山防务由胡宗南部队接替。从此不到半年时间，国民党集中在中条山的七个军，就被日寇打垮，高级将领数人阵亡或被俘，晋南地区全部沦入日寇之手。

(三)

赵寿山同志坚持团结、进步、抗战和改造部队，经受了国民党反共反高潮的严峻考验。在同国民党反共反高潮斗争的每个关键时刻，党中央、毛主席都及时给予指示。1942年10月，赵寿山同志再次向党中央、毛主席提出加入中国共产党的要求。

第一次反共高潮中，国民党反共顽固派向三十八军派了大批“政工人员”，妄图瓦解部队。寿山同志坚持中央指示精神，经过一番较量，终于迫使反共分子退出连队。国民党派驻“三十八军政治部”的招牌，一只可能挂在远离部队几百里的陕西华阴。

1939年12月，阎锡山集中六个军兵力围攻“新军”（抗日救死队），在中条山地区消灭镇盟会等抗日群众组织，捕杀爱国志士。寿山同志同阎锡山针锋相对，坚决镇压当叛反共势力，掩护中共平陆地区党组织、镇盟会和“新军”一批干部。

1940年冬，第二次反共高潮开始，国民党反共顽固派下令将原十七路军调到洛阳、郑州地区。寿山同志根据党中央指示，为顾全抗战大局，率部由中条山移防河南。周恩来副主席及时指出：蒋介石此举，系调虎离山之计，要整编各部，行分化瓦解之实。要提高警惕，作好应变准备。从1941年3月到1942年秋，毛主席两次亲自听取了关于三十八军工作委员会关于部队情况的汇报，亲自主持说：“要继续大量培养干部，充实部队新生力量。要整顿健全党的组织，坚持隐蔽精干，长期埋伏，积蓄力量，以待时机的方针。要提高警惕，防止降、日、伪的突然袭击。要进一步扩大统一战线。要做好八路军各部的的工作。重大问题，工委要同赵寿山同志商量解决。”遵照党中央、毛主席和周副主席的指示，寿山同志在工委密切配合下，一方面同国民党反共顽固派坚决斗争，击退了他们各种分化瓦解阴谋和武装特务袭击；另一方面，放手扩大统一战线。从1938年到1944年，教导队连续办了五期，培养干部一千多人，发展了五百多名党员，大大增强了部队的政治素质和战斗力。

1943年，第三次反共高潮开始，国民党反共顽固派决心消灭这支抗日革命武装。早在1942年秋，寿山同志截获日寇派往重庆的秘密电台，收缴了日蒋联合反共文件和密码，立即报告党中央，后来由新华社予以广播。这件事，使国民党反动派

恼羞成怒，加紧了消灭这支部队的阴谋步骤。

1944年2月，国民党反动派将赵寿山留在重庆，先派蒋介石亲信张耀明接替三十八军军长。然后，再任赵为胡宗南指挥的第三集团军总司令，严防抗日大后方甘肃武建。毛主席、周副主席同意寿山同志去武威就职，专门派了保健医生。从三十八军选派十余名党员干部随去工作，并负责他的安全。在寿山同志武威之前，周副主席转告寿山同志：“要时刻与三十八军党内取得联系，一旦形势变化，便于指挥。要在自己身边造成一个灰色组织，多与反动头目交往，迷惑敌人，做好随时行动的准备。”寿山同志离开三十八军时，委托孔从洲同志掌握部队。党中央、毛主席派周少英等同志协助孔从洲同志和工委进行工作。毛主席、周恩来、刘少奇、朱德同志接见了周少英等同志，彭真同志作了具体安排。毛主席指出：这支军队早就直接受中央领导。三十八军在形式上是国民党的编制，但实质上始终是按照党的方针、任务去建设部队，同日寇进行艰苦卓越的斗争。他们在国民党统治区贯彻党的抗日民族统一战线政策是有成绩的，是正确的。这支部队的成员，绝大多数是热爱党的，是反对抗日部的革命队伍，要把他们当做八路军那样的去做工作。毛主席这一指示，给予这支部队以极大鼓舞。

1945年6月，国民党反共顽固派将原十七路军主要负责人孙蔚如将军调到湖北恩施，任第六战区司令长官。将原有两个军缩编为一个军，阴谋将原十七路军彻底吞并。

正当国民党反动派自以为得计之时，遵照党中央、毛主席决定，三十八军所属部队从1945年7月到1946年5月先后回到晋冀鲁豫解放区。毛主席电令嘉勉：“祝贺你们胜利地参加人民军队大家庭！希望你们团结一致，为中华民族的解放而奋斗到底！”1946年9月13日，根据党中央命令，成立西北民主联军第三十八军，任命孔从洲为军长，刘威诚、陈先瑞为副军长，汪锋为政治委员。从此，这支部队就在刘伯承、邓小平同志指挥下，参加了自卫反击和解放战争。

(四)

“双十二事变”之后，赵寿山这位十七路军将领，就为国民党反动派所仇视，必须去而后快。在他接受我党领导以后的十年中，一直在国民党反动派严密监视之下。部队移防河南后，更在国民党嫡系重兵包围之中。三十八军所属部队回到解放区后，他的处境更为险恶。寿山同志立场坚定，思想缜密机智，在敌人唇舌之间，同反动派多次进行了面对面的尖锐斗争和极其艰苦的周旋。

部队刚刚由中条山移防到河南，国民党反动派就以“异党嫌疑”多次遣追部队中的共产党员干部。1941年春，国民党参谋总长何应钦到洛阳找赵寿山同志谈话。何应钦当面拿出一张列有二十七名“异党嫌疑”名单，其中包工头负责人和几名团长。何应钦说，蒋介石命将这些人名送往“西安劳改营”（即集中营）。面对此一聚迫生命重围，寿山同志镇定自若，严正表示：“既然委员长何总长对我一信任，我请求辞职！”弄得何应钦难以自平，只好将此名单给第一战区司令官卫立煌处理。与此同时，孙蔚如将军从从洲同志立煌一信。说明三十八军中设有“异党”，望卫立煌从抗战大局考虑，不要将这些军官送“劳改营”，以免影响抗日。经过斗争和卫立煌将军的缓解，国民党反动派被迫退却，最后将此名单搁置起来。

1944年4月，寿山同志到甘肃武威就任第三集团军总司令时，国民党反动派先作了周密布置。蒋介石选派他的“侍从室”一个分队组长任副司令，派一个宪兵连驻在武威，日夜监视寿山同志。当时武威就谣：“赵寿山不久就要撤职押解重庆。”寿山同志在武威当了两年半“空司令”，终日无所事事，处境十分险恶。他遵照周恩来副主席指示精神，忍辱负重，轻车简从，酬酢地方士绅，团结上下左右，做到忍人怨之所不忍，使反动派无法可乘，然而他的头上却落了不少白发。其间，他几次奉命去重庆开会、受训。每次出发前，他都作了充分的思想准备，他随同参谋说：“我们此去，可能同杨虎城（城）先生一样，有去无回。要作好最坏的打算！”

1944年9月，国民党调寿山同志到陆军甲种高级指挥班受

训。外有特务监视，内有蒋介石亲信考察。为应付此种困难处境，他广泛结交国民党嫡系将领，经常出入“侍从室”权贵之门。数月之后，几个蒋介石亲信反而成为他的“好友”。1945年1月陆大毕业，蒋介石单独见了赵寿山，仍追问三十八军的军官来源和训练情况。寿山同志从容自若，详陈三十八军在保卫中条山和河南汴口战役的状况，以及官兵英勇杀敌的战功。蒋无可奈何，只好说：“好的，好的！”

三十八军回到解放区后，国民党便决心对寿山同志下手了。1946年8月，撤销他的总司令职务，以派其“出国考察水利”为名调到南京。他在“办理手续”等候出国期间，精神痛苦，麻烦故人，作了乘坐了特务监视。1947年1月，在董必武同志精心安排下，乘了“救国总督”轮船，由上海到天津转北平，再经河北静海进入解放区。当他路上解放区土地时，放声高歌“秦腔”，庆幸他真正回到“家”里。寿山同志在邯郸受到刘伯承、邓小平、薄一波同志热烈欢迎。他到陕北时，毛主席、周恩来同志给予很高评价，批准他自要求入日起为中国共产党员，并任命他为第一野战军副司令员、前委委员。以后，寿山同志协助彭德怀司令员指挥了解放大西北各个战役的胜利斗争。

在解放战争期间，原十七路军主要负责人孙蔚如将军、李兴中将军相继回到解放区。原十七路军优秀将士也回到人民军。毛主席说：“党对十七路军的工作，是统一战线战的典范。”这是对原十七路军的最高评价，也是对寿山同志的最高评价。

(五)

赵寿山同志一直把他1937年到延安见毛主席，接受党的领导，作为他生命的新起点。

寿山同志对周恩来同志十分敬慕。他每次去重庆，尽管处境险恶，总设法见到周恩来同志，或与王炳南同志取得联系，听取要求回国的指示。就在1946年8月，蒋介石解除他的职务要他到南京“准备出国”的危急时刻，他遵照周恩来同志指示，从我军在西北地区作战考虑，协助当时留在西安的三十八军工委负责人，在胡宗南部队建立了军事情报组。

寿山同志对彭德怀同志十分佩服。他常对人讲：“彭总忠诚感人！”彭总能大将大任，也能打胜仗，化险为夷，转危为安，是真正的大将！1959年庐山会议以后，寿山同志在任青海、陕西省长之后，调到北京工作。那时，彭德怀同志住在挂甲屯吴克华园。他前往探望，回来后不禁大声痛哭。他说：“彭总是我的功臣，长期领导我工作，我终生难忘。”

寿山同志非常关心杨虎城将军。1937年6月，他到上海送杨虎城将军出国时，托杨的秘书在上船后再转告杨虎城将军：此前途如何，难以逆料。但是“不管天变地变，双十二举义初衷不能变，抗日立场不能变，杨先生坚持的正义主张不可动摇。”杨虎城将军被关押期间，他给三十八军教导队讲话时，总要讲述杨虎城将军的经历，讲述杨虎城将军对国民党的坚定态度和北伐中的光荣业绩。他每次去重庆，都要设法打听杨将军景况。全国解放后，他常说：“未能救出杨（虎城）先生，是我终生憾事！”

寿山同志对人民疾苦非常关心。1942年春，平、峭、汤（恩伯），同时降临河南，民不聊生。他号召部队节衣缩食，救济灾民。此前途如何，难以逆料。但是“不管天变地变，双十二举义初衷不能变，抗日立场不能变，杨先生坚持的正义主张不可动摇。”杨虎城将军被关押期间，他给三十八军教导队讲话时，总要讲述杨虎城将军的经历，讲述杨虎城将军对国民党的坚定态度和北伐中的光荣业绩。他每次去重庆，都要设法打听杨将军景况。全国解放后，他常说：“未能救出杨（虎城）先生，是我终生憾事！”

寿山同志生活俭朴，平易近人，深得全军干部、战士信赖。寿山同志为培养干部，维护部队团结，费尽了心机。寿山同志善于工作，严于律己。他在繁忙的军务空闲，抓紧读点书报，或同进步人士交谈，博采广闻。当时，中共三十八军工委负责人都是平头百姓，有关部队干部，尊重工委，虚心求教，商量办事。全国解放后，他常对原十七路军的干部说：“我一生走了许多弯路，才找到真理。”平路出发”，自己只好努力学习，才能跟党走。”寿山同志对他自己这句话身体力行，老而弥笃，直到停止呼吸。

赵寿山同志1965年6月20日与世长辞。他离开我们已二十年了。我们深深怀念赵寿山同志，也怀念杨虎城将军和孙蔚如、李兴中将军，怀念那些在北伐战争、抗日战争和解放战争中牺牲的战友！他们为中国人民解放事业的献身精神和光辉业绩，将永远活在我们心里，激励我们前进！

发挥政协在建设有中国特色的社会主义中的作用

## 第二次全国政协学习工作会议在京举行

新华社北京6月19日电（记者张严平）

第二次全国政协学习工作会议今天在北京开始举行。全国政协副主席、中共中央统战部部长杨静仁提出，建设有中国特色的社会主义，是人民政协学习工作的目的和方向。

人民政协的学习工作是建国初期在中共中央和毛泽东、周恩来同志的倡导和关怀下开展起来的，它对发挥人民政协在我国社会主义革命和社会主义建设中的作用作出了重要的贡献。

全国政协副主席、学习委员会主任费孝通

在讲话中说，学习工作历来是人民政协的一项重要重要工作。当前我国已进入新的历史时期，政协的学习工作更为重要、必须加强。新时期政协学习工作要在马列主义、毛泽东思想指导下，继续贯彻理论联系实际的原则，继承和发扬以往学习中的优良传统，进一步清除“左”的影响，解放思想，实事求是，一切从实际出发。他强调，组织组织和推动政协委员及各界人士学习，必须完全自愿为原则。全国政协副主席刘澜涛、胡子昂、钱昌照等出席了会议。参加这次会议的还有全国二十九个省、自治区政协和各民主党派中央主管学习的负责人。

### 习仲勋会见赞比亚联合民族独立党代表团

新华社北京6月19日电 中共中央书记处书记习仲勋今晚在人民大会堂会见并宴请由党中央、中央政法和法律委员会主席丹尼尔·利洛洛率领的赞比亚联合民族独立党代表团。参加会见和宴会的有中联部副部长李淑铮以及赞比亚驻华大使乔纳森。

代表团今天下午到达北京。

### 宋平离京赴马达加斯加访问

新华社北京6月18日电 国务委员宋平应中国政府代表团今晚乘飞机离开北京赴马达加斯加访问。

中国政府代表团是应马达加斯加政府的邀请，前去参加马达加斯加独立二十五周年和社会主义革命十周年庆祝活动，并进行正式友好访问的。

国务委员王西纯、外交部顾问官宣进和对外经济贸易部部长代表陈吉庆随团随行。马达加斯加驻华大使让·雅克·莫里斯也到机场送行。

代表团员有对外经济贸易部副部长吕金铨等。

### 葡一离京会见日本客人

新华社北京6月19日电 中国国际贸易促进会名誉会长薄一波今天下午在人民大会堂会见以日本日立制作所董事长吉山博吉为团长的日本经济开发协力会访华团。

促进会会长王耀星参加了会见。

### 朱华彪会见哥伦比亚客人

新华社北京6月18日电 人大常委会副委员长朱学范今晚在人民大会堂会见并宴请哥伦比亚“坚定者运动”领导人、参议员赫拉尔多·莫利纳和夫人。“坚定者运动”是哥伦比亚的一个群众组织，在文化界有较大影响。今天上午，莫利纳同中国国际交流协会副会长张致祥举行会谈。

在讲话中说，学习工作历来是人民政协的一项重要重要工作。当前我国已进入新的历史时期，政协的学习工作更为重要、必须加强。新时期政协学习工作要在马列主义、毛泽东思想指导下，继续贯彻理论联系实际的原则，继承和发扬以往学习中的优良传统，进一步清除“左”的影响，解放思想，实事求是，一切从实际出发。他强调，组织组织和推动政协委员及各界人士学习，必须完全自愿为原则。全国政协副主席刘澜涛、胡子昂、钱昌照等出席了会议。参加这次会议的还有全国二十九个省、自治区政协和各民主党派中央主管学习的负责人。

新华社北京6月19日电 外交部新闻发言人今天宣布，国务委员兼财政部长王丙乾将于6月21日率团前往华盛顿参加中美联合经济委员会第五次例会。他说，在本届例会上中美双方将介绍各自国家的经济发展情况，并回顾和展望两国的经济合作关系。会议期间，王丙乾还将与美国新任财政部长杰克逊共同关心的中美经济合作等方面的问题交换意见。

### 宋任穷会见非洲青年工作者

新华社北京6月19日电 中共中央政治局委员宋任穷今天下午在人民大会堂会见来自博茨瓦纳、布隆迪、塞内加尔、塞舌尔、塞拉利昂、津巴布韦六个非洲国家的青年工作者，欢迎他们来中国考察青年工作问题，交流工作经验。

共青团中央书记处书记刘延东参加了会见。

### 方毅会见瑞典皇家工科学学院院长

新华社北京6月19日电 国务委员方毅今天下午在人民大会堂会见了瑞典皇家工科学院长福斯伯格教授一行。在会谈时，方毅对这个科学院为中国培养生物科学和计算机科学的人才表示赞赏。中国科学院院长卢嘉锡参加了会见。

## 边陲优秀儿女的幸福观

什么是幸福？各个时代，各种人物，有不同的理解。生活、战斗在祖国边陲的优秀儿女们，把献身于开发和建设边疆的事业，认为是人生最大的幸福。

“人生最大的幸福，在于他获得了存在的价值。”宁夏回族自治区永宁县助理工程师裴志新对记者说。1965年高中毕业后，他从杭州来到宁夏农村当农民。他立志用自己的知识，同当地群众一起改变农村落后面貌。他花了八年时间，培育出优质高产粮种二百万斤，培育出永良一、二、四、五号小品种，其中永良四号在宁夏、新疆、内蒙古等省区推广，迄今推广面积二百多万亩，已增产小麦一亿四千万斤。裴志新回到自己的劳动成果得到社会上的承认，再回顾二十年自己走过的艰辛历程，他感到莫大的幸福。

三十五岁的欧方华在兰州大学无线电专业毕业后，分配在兰州工作。连续亏损一年的武威器材厂招聘厂长，欧方华应聘上任。不到一年，他使这个厂转亏为盈。没做过一文钱工资的职工月拿到了奖金，并晋升了一级工资级。这个厂生产的耐高温电阻填补了国内生产的一项空白；他们自己设计、制造的“乐乐”牌电视机，让塞外绿夜的大晚大放异彩。

工厂新建的办公楼、车间、宿舍楼已竣工验收。对于开拓者，边疆有用武之地。欧方华说，追求幸福是人的天性，当我经过奋斗，干出一番事业的时候，我感到幸福。

志愿兵杨松和所住部队地处塔克拉玛干沙漠腹地。这里天上无飞鸟，地上不长草，风吹石头跑，被称为是“死亡地带”。为了完成部队交给的观察任务，他风餐露宿，背上上百斤重

的仪器和标台，度过了八个春秋。

二十四岁的戴惠群被称为“世界屋脊的气象姑娘”。她把住在海拔四千六百多米的古拉山的道嘎气象站当成自己家，克服了高山缺氧、缺水的困难，在三年多时间里，不仅能熟记和识别一万多种云和天气的符号、四百多个电码，还把一本十几万字的气象观测规范背得滚瓜烂熟。

把建设边疆、保卫边疆视为幸福的边陲儿女们，祖国和人民永远记挂你们的功勋。

### 王震会见中日友好访华团

据新华社北京6月19日电 中日友协名誉会长王震今天会见由日本著名演员、歌手杉本静子率领的日中友好访华团。

杉本静子是前日本演剧协会会长松尾三子（已故）的弟子。松尾生前主张中日友好，曾在五十年代率领第一个日本歌舞团到中国访问，并邀请艺术家田代百合子到日本演出。

代表团成员、日中友好理事长西园寺一宪参加了会见。

会见后，王震发表致日本客人书。

### 张劲夫会见美国专家下保瑞

新华社北京6月19日电 国务委员张劲夫今天下午在人民大会堂会见美国地质专家下保瑞博士和夫人。

交通部副部长郑光迪和其他有关部门负责人会见时在座。



今年分别是中国人民的亲密朋友史沫特莱、斯特朗和斯诺诞生九十周年、一百周年和八十周年，邮电部将于1985年6月25日发行《中国人民之友》纪念邮票一套，共三款，邮票图案是三位人物的肖像。（从左至右）第一款：埃格妮丝·史沫特莱，面值8分；第二款：安娜·路易斯·斯特朗，面值20分；第三款：埃德加·斯诺，面值80分，由邮电部邮票发行局李印设计。

云南边防某部排长陈菊生在战斗中

## 舍生忘死保护战友英勇献身

新华社昆明6月19日电（记者李石元、通讯员王道玲）

云南边防某部排长陈菊生在战斗中身负重伤，仍坚持指挥所，迅速运动到最前沿指挥连队全歼反扑。陈菊生被打得头破血流，不会，敌人重新调整了部署，又发起进攻。陈菊生命令靠近近开火。当六名越南离陈菊生仅十多米时，他操起冲锋枪射击，四个越南当场毙命。在两个多小时的时间里，他带领战士们先后打退了敌人五次进攻。

敌人进攻失败后，又向我高地实施炮击。一发炮弹呼啸着飞来。陈菊生急转身猛地扑到在军事事业上。“轰隆”一声，炮弹在他们身边三米远的地方爆炸。军事事业从陈菊生身下爬起来，看到满身血迹的排长，才不发作声痛哭。

陈菊生是湖南耒阳县人，今年二十五岁。在1979年的对越自卫还击作战中，他曾为保护一个负伤的战士受到上级的表扬。他生前爱兵如子，危险时总是走在前头。高地生活艰苦，陈菊生还关心他人。他把罐头分给大家，因那时留给战士吃；猫耳洞里潮湿，他将防弹垫让给战士睡，自己却睡在泥土上。

# 统一自然科学名词术语的意义重大

全国自然科学名词审定委员会主任委员 钱三强

最近，经国务院批准，全国自然科学名词审定委员会正式成立。这标志着我国自然科学名词术语的审定与统一工作进入了一个新阶段。

自然科学名词术语的审定与统一，对于四化建设，特别是科学技术现代化的建设有着十分重要的意义。在新技术革命蓬勃兴起的今天，对于有着独特语言文字体系的中国来说，这一工作更有着特殊的重要性。目前，自然科学名词术语的混乱状况已经给科研、生产、教学等工作带来了十分有害的影响，并已经引起了社会各有关方面的关注。但是，仍有许多同志并未认识到自然科学名词术语的审定与统一的重要意义，在有意无意地助长着这方面的混乱趋势。因此，有必要大力宣传自然科学名词术语的审定与统一工作的重要性，使有关方面的同志对此有较深入的了解；同时希望社会各界使用经全国自然科学名词审定委员会公布的名词术语，以使我国的自然科学名词术语逐步实现统一。

自然科学名词术语的审定与统一对于教学工作的重要性是不言而喻的。自然科学名词术语是进行科学技术信息交流的工具。自然科学名词术语的混乱将给初次进入专门学科领域的学生带来很大困难。

在科研与生产方面，自然科学名词术语的审定与统一的重要性主要体现在与科技信息交流有关的工作中。现在，在学术交流活动中，常常因使用表示

同一概念的不同术语而引起争论。此外，对名词术语概念理解不一致，有可能使得对科技政策的理解发生偏差，例如“应用研究”一词，就有多种不同的定义和理解。在科研、生产战线工作的同志，往往是新的科技概念的直接参与者或译者，但由于订名、译名缺乏统一的严谨的标准，致使混乱状况日趋严重。

我国与外国的技术贸易中，曾经发生过因为科技名词术语的概念内涵彼此不一致，而造成国家经济损失的事例。自然科学名词术语审定工作的重要性于此也可可见一斑了。

由于历史的原因，我国的近代科学技术起步较晚，发展较慢，各学科使用的名词术语大多是由国外引进的，但自然科学名词术语的审定工作绝不仅仅是译名的审定问题，例如“激光”、“衍射”等名词术语，都是在周密考虑科学概念和汉语的构词特点的基础上确立的，而不是简单的翻译。

我们所处的时代是新的技术革命蓬勃兴起的时代。目前，世界范围内的信息技术、生物工程、宇航工程、能源技术、海洋工程为主要标志的新技术革命的浪潮已经波及人类社会生活的各个方面。计算机技术的广泛应用更是对人们的生活产生了难以估量的影响。应将计算机技术应用于语言文字的信息处理，例如进行机器翻译、人工智能研究等等，首要条件便是术语订名的统一与标准化。很显

然，如果术语订名混乱，计算机将无法进行上述工作。

目前，一门综合了信息科学与语言学，专门研究术语订名概念应用及其相互关系的新型学科——术语学的研究正在蓬勃开展，这门科学的研究水平已经成为发达国家科技水平的重要标志。根据术语学理论与研究成果，应用现代计算机技术建立起来的规模宏大的术语数据库已经在许多发达国家国家建立起来，在社会生活的各个方面发挥着重大作用。而术语数据库的建立也依赖于名词术语的统一与定义的确切。由此可见，自然科学名词术语的统一不仅是国家在科学文化方面的一项基本建设，也是新技术革命对我们的紧迫要求。

目前，台湾省和香港、澳门等地区使用的自然科学名词术语与大陆很不一致，例如不使用“激光”而使用“雷射”，不使用“航天飞机”而使用“太空梭”、“宇宙飞船”，不使用“软件、硬件”而使用“软体、硬体”，不使用“导弹”而使用“飞弹”等等。因此，我们应当加强与台湾省、港澳地区的自然科学名词术语工作的学术交流，取长补短，促进彼此之间的统一，从而为祖国统一大业做出贡献。

自然科学名词术语的审定与统一，在我国有着悠久的历史和优良的传统，许多老一辈科学家为此做出了贡献。党和政府始终如一地重视这项工作，将这项工作视为“一个独立自主国家在学术工作上所必须具备的条件，也是实现学术中国化的最起码的条件”（郭沫若同志语）。可以预期，自然科学名词术语的审定与统一工作的开展，必将对我国的四化事业，特别是对科学技术现代化事业起到良好的推动作用。



漫谈

当今世界蓬勃兴起的新技术革命，势必影响到人类的生产和生活的各个方面。在公安司法部门，应用先进的电子扫描显微、激光探测、计算机指纹和声纹鉴别设备、噪音识别等技术，大大提高了破案成功率，改善了诉讼和审理工作的方式。

但是，有利必有弊。新兴技术也给立法和司法部门提出了许多新课题，甚至在某些方面要改变传统的法律和道德观念。现在，国外已经有了机器人作案逞强的事例。1981年美国全国以电子计算机储存装置为工具行窃的金额高达十亿美元之多。有的国家还使用类似的手段搞间谍活动。这类犯罪案件难于侦破，防不胜防，使有关部门大伤脑筋。

现代医学和生物科学的成就使人工受精、试管婴儿、人类异体胚胎移植等技术都变成了现实。美国诞生了“诺贝尔奖金获得者基因”，试图培育出“神童”和“天才儿童”。采用异体胚胎移植技术，一个女官员可以把自己的孕卵移到保姆的子宫里，十月怀胎之后，保姆到院医院产女，女雇员仍然到院院演出，二者各得其所。可是传统的婚姻却碰到了难题：出生儿的父母究竟是谁？孩子是亲生还是私生？其法律地位如何确定？等等。将来一旦采用人造子宫，类似的问题会变得更加复杂。

技术的进步一次又一次地扩大了人类的活动范围，影响所及，早已突破了国家的界限，使原有的国际法法律受到挑战。远洋捕捞技术的改进引起了公海生物资源的保护问题；海运事业的发展引起了海洋污染问题；航天技术涉

## 新兴技术与传统法律

王国民

交通運輸，但使車禍成倍地增加。電氣的發明奇速地改變了人類的工作和生活條件，但也使成百上千的人死于觸電事故。不過，這些誰？出版權應該歸誰所有？近年來計算機軟件產業的突飛猛進使硬件產業更快。但軟件技術是否受專利保護以及如何保護的問題在許多國家尚未有定論。一般專利法都要求保護對象具備“新穎性”，但面對如海綿的程序設計方案，怎麼辨明哪個比原有的新穎，又根據什麼去判斷呢？統計計，美國在1984年的個人計算機軟件銷售總額中，華出產品復制品的部分占到25—30%，足見軟件產品的法律保護問題亟待解決。

## 移民是开发西部的必要措施

中国科学院拉丁美洲研究所 张宝宇

关于我国西部开发战略的讨论，有两个问题有待进一步深入。一个是地区开发先后顺序的问题，这个问题的讨论比较深入，诸如提出开采煤炭，发展畜牧业等。总之，是因地制宜，发挥地区优势。另一个问题是关于如何着手进行开发的问题。我认为这个问题

讨论得不够。这个问题的内容水平也较低。显然，仅靠西部地区现有人口和每年数量有限的支边人员的流入，担负起开发西部地区的任务是困难的。以笔者之见，应号召向西移民，以推动西部地区的开发。

为居民由东向西迁移，我认为可以采取两方面着手。一，制定切实可行的政策，鼓励迁移，并使之定居。二，在西部地区建设一个全国性的经济、政治、文化、教育以及体育等全国性活动部分区迁移。这对开发西部地区和吸引移民，必将有促进作用。在国外，以美国行政中心的迁移来带动落后地区的发展已见例。

但是，墨西哥移民不能单纯主观的愿望，它首先应基于经济发展的客观需要。同时也能视国家现有机经济承受力而定。

色体异常，应该在检查孕妇染色体的同时，作羊水细胞培养、查胎儿染色体。（4）已经证实夫妇中有一人有染色体平衡易位时，应作羊水细胞培养检查。（5）家族有伴性遗传病历史，例如夫妇的父亲有血友病，孕妇生出的男孩有50%的可能亦发生血友病，因此应该查胎儿的染色体。（6）已生过一个无脑儿、脊柱裂、脑积水或先天性心脏病等先天性畸形小儿的孕妇，再次怀孕应做产前诊断。（7）已生过一个先天性代谢病儿（例如粘多糖增多病、黑蒙白痴病、糖元累积病）的孕妇，再次怀孕应作羊水细胞的特殊酶检查或代谢物测定。（8）孕妇在早孕期有明显接触不良致畸因素的历史，例如风疹病毒感染、大量X线照射、服用某些致畸药物或对胎儿有害的药物。

我国产前诊断工作发展很快，但由于有关科学知识尚普及，缺乏某些必要的技术限制和技术力量，使产前诊断工作受到一定限制。有关部门应从提高下一代的健康水平着想，加强领导，使这项工作顺利进行。对高危因素历史的孕妇，可能是因为胎儿有染

“产前诊断”，就是对那些可能生出遗传病和先天畸形儿的孕妇，进行检查，了解胎儿情况。如果确诊这个胎儿有严重先天性畸形或智力障碍，出生后不能成活或者是残废儿，严重功能丧失者，为了免除家庭的悲剧，征得夫妇同意后，可及时终止妊娠。如果胎儿是健康的，则可预防孕产家庭放心。从社会角度说，这项工作可以预防遗传病的扩散。一般的医疗保健只能从横的方面防止传染病的扩散，而产前诊断则可以从家族的垂直繁衍方面加以控制。随着我国医疗条件的改善和人民生活水平的提高，先天性疾病和遗传病问题，已愈来愈引起医学界和社会的重视，特别是在我国人口数量引起世界控制以后，人口质量已成为人们十分关心的问题，开展产前诊断以预防先天性和遗传性病例的出生，已成为卫生部门的重要工作。

哪些人应该做产前诊断呢？凡有可能生出染色体异常儿的孕妇，都应该做产前诊断。这类孕妇包括：（1）年龄大于三十五岁的高龄孕妇，她们的卵子在受精过程中容易发生染色体不分离，因而，生出先天性愚型（染色体异常）儿的机会，比二十五至三十四岁年龄的孕妇要大几倍。她们怀孕后，应该抽羊水，检查胎儿的染色体有异常。（2）已生过一个染色体异常的孩子的孕妇再次怀孕，应该检查这个胎儿的染色体是否又不正常。（3）有过多流产史、胎死宫内历史的孕妇，可能是因为胎儿有染

色体异常，应该在检查孕妇染色体的同时，作羊水细胞培养、查胎儿染色体。（4）已经证实夫妇中有一人有染色体平衡易位时，应作羊水细胞培养检查。（5）家族有伴性遗传病历史，例如夫妇的父亲有血友病，孕妇生出的男孩有50%的可能亦发生血友病，因此应该查胎儿的染色体。（6）已生过一个无脑儿、脊柱裂、脑积水或先天性心脏病等先天性畸形小儿的孕妇，再次怀孕应做产前诊断。（7）已生过一个先天性代谢病儿（例如粘多糖增多病、黑蒙白痴病、糖元累积病）的孕妇，再次怀孕应作羊水细胞的特殊酶检查或代谢物测定。（8）孕妇在早孕期有明显接触不良致畸因素的历史，例如风疹病毒感染、大量X线照射、服用某些致畸药物或对胎儿有害的药物。

我国产前诊断工作发展很快，但由于有关科学知识尚普及，缺乏某些必要的技术限制和技术力量，使产前诊断工作受到一定限制。有关部门应从提高下一代的健康水平着想，加强领导，使这项工作顺利进行。对高危因素历史的孕妇，可能是因为胎儿有染



科普人物

## 志在观云测雨

——记中年气象学家丁士晟

高巍 宣兆民

在我国气象界，有位硕果累累的中年气象学家。近年来，他研究的农业旱灾的气象条件、超长期预报、用树木年轮延伸气候资料、多元分析在气象中的应用、天气气候预报、气候变化对水资源的影响、北方暴雨的分析及预报、地方

MOS预报方法等课题，均取得了可喜成果，先后受到全国科学大会和国家科委等部门的奖励。

他，就是六届全国人大代表、吉林省气象局副局长、副研究员丁士晟。

气象是一门年轻的科学，有许多奥秘需要探讨。暴雨是我国常见的一种严重的灾害性天气。我国北方的暴雨降水时间集中，降水量大，在很短时间里就造成人民生命财产造成重大损失。对暴雨的预报一直是气象部门需要解决的难点。

目睹暴雨冲毁农田、房屋、丁士晟心里十分不安。作为党和人民培养多年的气象专业毕业的大学生，他不能眼睁睁地看着暴雨摧残人民的生命财产，毅然选择了难度很大的暴雨成因及预报作为研究探索的课题。

1975年8月，河南驻马店地区三天内降雨一千六百多毫米，其损失之重是历史罕见的。对暴雨研究的重要性已有初步认识的丁士晟，受命参加大暴雨调查会战，开进灾区收集

暴雨发生的第一手气象研究资料。

二百多位专家和科技人员经过三个多月的会战，终于在这次暴雨环流形势的特征及成因中，找到了某些暴雨预报的线索和着眼点。在这个基础上，丁士晟进一步试验研究，经过近八年的攻关，对于北方暴雨的研究终于获得了重大进展，建立了以低空急流为主导的北方暴雨模型及相应的暴雨预报方法。近几年，参加会战的专家，运用这一成果成功地预报了黄河、辽河等流域的暴雨，为防汛抗洪赢得了时间。据估算，几年来运用北方暴雨预报科研成果避免的经济损失在数十亿元以上。

利用电子计算机制作天气预报，被称为数值天气预报，是供听力障碍者使用的电话。

东京学艺大学的一个研究小组最近制成了一种供听力障碍者使用的电话。这种电话除了普通的电话机外，还使用带显示器使用的微电脑和电视摄像机。通话者的口形，通过摄像机在电脑画面分解为一个个小小的黑白点，然后将其制成信号，通过电话线传往受话人。在受话人那里，通过同样的程序还原，在电视屏幕上显示出非常清晰的口形图像。

处于研制阶段的这种电话，由于设备比较复杂，目前最多只能装于聋哑学校及学生家里，听力障碍者和他们的亲友家里也开始装有这种电话。

（陈鸿斌）

## 食疗保健鲜蛋

日本市场上出现了一种特殊鲜蛋——维兰鸡蛋。这种蛋除含有高于普通鸡蛋二十倍以上的维生素E外，还含有较多的维生素A和泛酸等。

和合成的母鸡，主要喂食天然的和合成的小麦胚芽、鱼肝油、维生素等配制的饲料。

据报道，这种蛋对老人痴呆、高血压、动脉硬化、肌肉无力、体力衰弱、肝障碍等均有预防效果，还可作妇女产后的滋补食品。

（张若兰）

## 反渗透海水淡化厂问世

地处阿拉伯半岛东北部的科威特，几乎依靠海水淡化来供应国内居民的全部生活和生产用水。因此，寻求各种可以节约能源、降低成本的海水淡化新方法，多年来一直是这个国家的主要科技项目之一。

不久前，科威特科学研究所、海水开发中心、国际钾碱公司—家公司的科研人员通力合作，根据过去从污水、盐水中提取纯净淡水的“反渗透”原理，投资两千多万美元，在首都东北角里士的地方建成一座新型海水淡化厂，预计年可生产两亿六千万加仑的饮用水。

据介绍，这座新型海水淡化厂的主要工艺流程是：首先用泵把海水抽到比较粗制的过滤池中，滤除其中的淤泥、沙石和其他一些大粒杂质，然后，把经过初步过滤的海水引入到一种海水淡化厂，使海水在高压条件下通过一种新型的特种薄膜。这种薄膜用一种叫做“哈拉咪德”的高弹性聚合物或醋酸纤维素制

成，能够一次把海水中的盐分分离出去，变海水为饮用水。据报道，这种反渗透海水淡化厂的最大优点是只需要很少的能量，但上述这种制薄膜成本十分昂贵，约占全部设备投资费用的三分之一。目前，该厂的科研人员正试验三种类型的过滤材料，以便尽早达到降低生产成本的效果。

（于夫）

飞机上的乘客难免有与世隔绝之感。美国因此发明了空中电话，乘客可以跟美国境内（包括阿拉斯加和夏威夷）的任何一电话线上。它

际上是把乘客讲的话用专用的无线电频率，送往七个地面站中的一个，然后再跟地面电话网联系上。机舱里的计算机，可以用来选择最合适的地面站，发出最强的信号，而把噪音减小。

预计到1985年底，飞机乘客可以在高空飞行中打国际电话网。（冯越）

国际科技

理想的节能设备

现货供应 代办托运

产品三包 函电订购

面商请速送站。收货单位、开户银行、帐号，以便托运。

厂址：江北向路 电话：6296 浙江省永嘉县热电设备厂 开户银行：温州市支行 帐号：501028200

浙江省永嘉县热电设备厂

浙江省永嘉县热电设备厂

## 冲电气公司开设北京驻在员事务所

冲电气株式会社已在京设立了事务所。我们是以电子通信、信息处理与生产电子元件的综合制造厂家。自1881年创业以来，已有100年以上的历史，深受世界100多个国家用户的欢迎与支持。

此次，为加强中日关系，为迅速扩展业务及加强服务体制，而设立了北京驻在员事务所，愿与贵国同甘共苦。

请洽于指导与鞭策。

OKI 冲电气工业株式会社

海外事业联络本部 日本国京都地区芝罘4丁目10番3号 北京驻在员事务所地址 北京市复兴门内51号民族饭店 2111号 电话 民族饭店 65-8541 转 2111 (直通) 65-5165 所长 内田健治







