

领导作风和领导方法既是领导工作本质属性的体现，又是领导工作得以顺利进行的必要条件，它对实现领导工作的目标具有至关重要的影响力和作用。实现十年规划和“八五”计划的宏伟目标，最紧要的是要发扬务实作风、扎实工作、狠抓落实。当前，在一些地方和部门的领导工作中，形式主义滋长，严重影响着各项工作的任务。因此，改进领导作风和领导方法，尤其要痛下苦功克服形式主义。

形式主义的表现在多种多样，目前上上下下反映比较突出的主要有以下几种：会议过多，层层攀比。一些部门和地方的领导同志，把开会当作实施领导的主要或唯一的手段，什么都靠开会。尤其是部门层层召开的会议多，部门邀请党政领导同志出席的会议多。据了解，现在省、地、县乃至乡镇一级领导干部，全年仍然约有1/3的时间泡在会议之中。会议规格也往往是层层攀比层层升，上面开什么会，下面就跟着开什么会；上面谁讲了话，下面也得相应的领导讲话，否则就不重视，弄得各级领导疲于应付。

文、简报泛滥，层层照转层层抄。据省委办公厅粗略统计，省直部门上报给省委常委的简报、内刊多达40余种，每天收到各方面寄给省委主要领导同志的文件、资料不下10万字，其中有不少几乎全是照搬照抄，没有多少实际内容。

讲究迎送送往，应酬活动频繁。一些部门在内外接待、应酬活动方面也搞攀比，似乎请到的领导同志越多，就越能说明自己的本事大、本部门的地位高。许多地市县党政领导反映，现在各种应酬活动一天少则一两起，多则四五起，弄得头晕脑胀。

临时机构林立，领导兼职过多。有的地方和单位，上面强调调哪项工作重要，不论有无这方面工作的职能部门，都要搞一个

力戒形式主义 大兴务实之风

——谈改进领导作风和领导方法问题

熊清泉

临时机构，层层设立领导小组或办公室，而且都要主要领导担任组长、主任，否则就不重视。有的领导身兼各种临时机构职务竟达40余个之多，实际上是挂个名而已。

急功近利，好做虚功。一些领导干部热衷于对上“造印象”，对一个地方、一个部门的工作，缺乏长远考虑和统筹安排，总想在自己任期内“露一手”，有的甚至造成劳民伤财。

形式主义对党的事业造成严重的危害：领导作风和领导方法中的形式主义，使不少工作都是说在嘴上，写在纸上，做在表面上，落不到实处。形式主义使我们的一些领导干部，不务实事、成天忙于爬“文山”，游“会海”，迎來送往，看起来很忙，实际上许多都是做“虚功”。有同志说：“形式主义是口井，限制了领导的视野；形式主义是墙，挡住了领导与群众的联系；形式主义是条绳，捆住了领导的手脚。”这很形象地说明了形式主义对干部成长的危害。从某种意义上说，一些同志在热衷于搞形式主义的同时，又使自己成为形式主义的受害者。

形式主义的滋长和蔓延，正在严重地影响着党同人民群众的联系，妨碍各项工作的落实，已经到了非解决不可的时候了。怎么解决呢？第一，各级领导机关要带头整风，率先垂范。不少基层干部反映，形式主义“是从上面逼出来的，是领导带出来的，是部门攀比出来的”。因此，各级党政机关的领导同志要围绕改进作风、力戒形式主义这一主题，召开民主生活会，认真进行一次整风学习。

读马列主义原著 学立场观点方法

中央党校召开开办领导干部函授班经验交流会

新华社北京9月16日电（记者牛长征）中央党校在中央直属机关、中央国家机关及总参机关开办的领导干部函授班经验交流会今天在北京结束。

这个经验交流会是本月13日在北京召开的。来自中央党校、中央直属机关工委、中央国家机关工委和总参机关的第一期领导干部函授班的有关负责人参加了这次会议，总结交流了第一学期的教学和管理经验。

为了加强对党员特别是党员干部进行系统的马列主义和党性教育，中央党校从今年4月1日起在中央直属机关、中央国家机关和总参办办的第一期领导干部函授班。学员们普遍反映，在当前国际风云变幻的形势下，就要像这期领导干部函授班那样，仔细研读原著，认真真改造世界观，切勿浮光掠影地搞形式主义。许多同志从马列主义原著中，学到了立场、观点和方法，进一步坚定了社会主义信念，增强了党性。

要“窗口”单位领导班子也积极摆出路风管理方面的问题450多条。该局有三趟“老大难”车，路风问题多，服务质量差，设备破损严重，沿途旅客对此反映强烈。通过自查自纠和整改，这三趟“老大难”车的车容车貌、服务质量都发生了明显变化，6月和7月共收到旅客表扬信84件，比去年同期增长62.5%。

在整风学习的基础上，制订改进领导作风的措施，形成大兴务实之风的工作运行机制。第二，进一步强化理论学习。要从根本上克服形式主义，就必须切实加强马克思主义理论的学习，加强世界观的改造。尤其要努力学习和掌握马克思主义哲学的基本观点。江泽民同志指出：“一个缺乏马克思主义理论修养，不善于运用正确的立场、观点、方法分析和解决问题的共产党员，不可能发挥应有的作用，更不可能成为党的合格的领导干部。”因此，各级党政领导干部都应把马克思主义理论的学习切实摆到思想作风建设的重要位置上来。

第三，下决心精简机构。首先应以机构改革为突破口。对开会、发文和邀请领导干部参加内部活动，审批必须从严，尽力压缩到最低限度。要简化和淡化会议的新闻报道，把镜头和版面留给基层和群众。领导同志外出一定要轻车简从，并严格执行吃住从简的有关规定。

第四，进一步深化体制改革。在中央对全面机构改革作出部署之前，要对现有机构编制实行冻结；对一些重叠的机构，可以大胆撤并；要积极支持县市级机构改革和部门机构改革的试点工作；要继续清理和砍掉一批非常设机构；要有计划有步骤地裁减冗员，鼓励和促进机关干部下基层到生产第一线去工作。

第五，要积极推进干部制度改革，进一步改进干部考核办法。真正做到凭实绩用人，让那些有实际工作能力、埋头苦干、实绩突出者香起来；让那些“空谈家”，好做表面文章者捞不到什么好处，上上下下造成一种空谈可耻、实干可敬的气氛，真正形成促使干部务实的工作机制。

（作者为中共湖南省委书记）

在整风学习的基础上，制订改进领导作风的措施，形成大兴务实之风的工作运行机制。

第二，进一步强化理论学习。要从根本上克服形式主义，就必须切实加强马克思主义理论的学习，加强世界观的改造。尤其要努力学习和掌握马克思主义哲学的基本观点。江泽民同志指出：“一个缺乏马克思主义理论修养，不善于运用正确的立场、观点、方法分析和解决问题的共产党员，不可能发挥应有的作用，更不可能成为党的合格的领导干部。”因此，各级党政领导干部都应把马克思主义理论的学习切实摆到思想作风建设的重要位置上来。

第三，下决心精简机构。首先应以机构改革为突破口。对开会、发文和邀请领导干部参加内部活动，审批必须从严，尽力压缩到最低限度。要简化和淡化会议的新闻报道，把镜头和版面留给基层和群众。领导同志外出一定要轻车简从，并严格执行吃住从简的有关规定。

第四，进一步深化体制改革。在中央对全面机构改革作出部署之前，要对现有机构编制实行冻结；对一些重叠的机构，可以大胆撤并；要积极支持县市级机构改革和部门机构改革的试点工作；要继续清理和砍掉一批非常设机构；要有计划有步骤地裁减冗员，鼓励和促进机关干部下基层到生产第一线去工作。

第五，要积极推进干部制度改革，进一步改进干部考核办法。真正做到凭实绩用人，让那些有实际工作能力、埋头苦干、实绩突出者香起来；让那些“空谈家”，好做表面文章者捞不到什么好处，上上下下造成一种空谈可耻、实干可敬的气氛，真正形成促使干部务实的工作机制。

（作者为中共湖南省委书记）

函授班，共有学员2000多人，对象为厅、局、师、团和处两级干部，以学习马列主义和党的路线方针政策为主课，学制两年半。

在经验交流会上，与会者介绍说，学员们普遍反映，在当前国际风云变幻的形势下，就要像这期领导干部函授班那样，仔细研读原著，认真真改造世界观，切勿浮光掠影地搞形式主义。许多同志从马列主义原著中，学到了立场、观点和方法，进一步坚定了社会主义信念，增强了党性。

要“窗口”单位领导班子也积极摆出路风管理方面的问题450多条。该局有三趟“老大难”车，路风问题多，服务质量差，设备破损严重，沿途旅客对此反映强烈。通过自查自纠和整改，这三趟“老大难”车的车容车貌、服务质量都发生了明显变化，6月和7月共收到旅客表扬信84件，比去年同期增长62.5%。

在整风学习的基础上，制订改进领导作风的措施，形成大兴务实之风的工作运行机制。

第二，进一步强化理论学习。要从根本上克服形式主义，就必须切实加强马克思主义理论的学习，加强世界观的改造。尤其要努力学习和掌握马克思主义哲学的基本观点。江泽民同志指出：“一个缺乏马克思主义理论修养，不善于运用正确的立场、观点、方法分析和解决问题的共产党员，不可能发挥应有的作用，更不可能成为党的合格的领导干部。”因此，各级党政领导干部都应把马克思主义理论的学习切实摆到思想作风建设的重要位置上来。

第三，下决心精简机构。首先应以机构改革为突破口。对开会、发文和邀请领导干部参加内部活动，审批必须从严，尽力压缩到最低限度。要简化和淡化会议的新闻报道，把镜头和版面留给基层和群众。领导同志外出一定要轻车简从，并严格执行吃住从简的有关规定。

第四，进一步深化体制改革。在中央对全面机构改革作出部署之前，要对现有机构编制实行冻结；对一些重叠的机构，可以大胆撤并；要积极支持县市级机构改革和部门机构改革的试点工作；要继续清理和砍掉一批非常设机构；要有计划有步骤地裁减冗员，鼓励和促进机关干部下基层到生产第一线去工作。

第五，要积极推进干部制度改革，进一步改进干部考核办法。真正做到凭实绩用人，让那些有实际工作能力、埋头苦干、实绩突出者香起来；让那些“空谈家”，好做表面文章者捞不到什么好处，上上下下造成一种空谈可耻、实干可敬的气氛，真正形成促使干部务实的工作机制。

（作者为中共湖南省委书记）

感谢党和政府的关怀

尹炳荣

编者按：江苏省淮安市泾口乡军属尹炳荣致信党中央、国务院、对地方党委、政府和人民群众在特大洪灾中关心军属的安危，表示深切感谢。现将来信刊登如下：

7月初，我市遭受特大暴雨袭击，河、湖水位猛涨，大片农田受淹，百万群众被困水中。尤其是7月6日的一场特大暴雨，举国一片汪洋。此时，村里的青壮年都去守堤保圩了。我们家不及及时转移，随时有被淹没的可能。妻子抱着带病的身子呆在家里，暗自落泪。84岁的老母望着肆虐的洪水，不禁老泪纵横，嘴里喃喃念叨：“要是孙子亚明、三明在家，可什么也不怕了。”正在危急之中，村里的几名民兵在乡人民武装部长、村民兵营长的带领下，划着船来我们家，一面安慰我们，一面把我们一个一个人地背上岸，又将我们粮食及贵重物品全部用船运到安全地带。我们和其他军属户相聚在一起，不胜喜悦，万分感谢党和政府对我们军属户人的关怀和照顾。当洪水排出去后，地方党组织又及时组织人员帮助我们军属户恢复生产、重建家园，使我们在大灾面前的损失减少到了最低限度。

为此，我作为淮安市多军属中的一员，特向党中央、国务院写信表达广大军属的心声：我们决心在伟大的中国共产党领导下，积极投入到当前抗洪救灾、重建家园的工作中去，靠自己的双手生产自救，尽可能减少地方政府和人民群众的负担。同时，我们还要把党和政府对军属的关怀和照顾，写信告诉远方服役的亲人，让他们安心服役，保卫祖国，以实际行动报答党和人民的深恩厚德！

（潘捷整理）

北京中国藏学讨论会结束

阿沛·阿旺晋美到会祝贺

本报北京9月16日讯 记者赵世贵报道：1991年北京中国藏学讨论会今天结束，全国人大常委会副委员长阿沛·阿旺晋美到会祝贺与会中外学者的学术交流取得成功。

阿沛·阿旺晋美说，我一直关注着你们的会议。在这次会议上，各位中外学者对1959年以前的西藏社会进行了深入研究，发表了许多新的学术见解和研究心得。通过多学科、多角度的认真探讨和交流，对1959年以前西藏封建农奴制及其对西藏社会的影响的认识更加全面、深刻。显而易见，对1959年以前的西藏这样一个长期落后的社会制度实行民主改革，有利于西藏的繁荣发展，也符合人类社会发展的规律。西藏民族在不断地发展和进步，因此，还有许多新的课题摆在我们面前需要大家去探讨、研究，希望各位继续进行深入的研究和广泛的交流，以取得更多的研究成果。

在历时4天的讨论会上，有48位中外学者先后宣读了论文。据了解，参加学术讨论会的中外学者将分赴西藏和承德避暑山庄“外八庙”进行学术考察。

（宋学军 王建国）

险情就是命令，小顾放下饭碗，带头冲入倾盆而下的暴雨中。

接到现场，看到铁轨正在扭曲，枕木已被冲走，他迅速拿起了加固枕木的方案：“劈枕木打桩，用草袋填堵缺口。”然后，自己扛起草袋投入洪水。在稍有不慎就会被洪水冲走的危急关头，小顾又一次作出了正确的选择。

抢险在几支光线微弱的手电筒照射下紧张进行，洪水冲走了他的左腿，他没有被吓倒。书记彭明华肯定他的视力和毅力，下了死命令让他上路去指挥抢险，他艰难地踏上路。

李苏醒，又扛起了草袋……凌晨1时，塌方被制止住了，路基保住了。这时的顾宗晋已连续奋战了22个小时，一天粒米未进。这天中午，连续拼搏几天的小顾实在太疲劳了，回到办公室吃了几口饭就倒在桌上昏昏睡去。当他醒来时，得知抢险的兄弟单位职工7公里外的，他不顾劝阻，穿上雨衣，扛起一筐馒头就投入了送饭的队伍。

路上，雨越下越大，他脱下雨衣，盖好慢头，在暴雨中艰难地行走……当到达目的地时，他再也挺不住了，瘫倒在地。

手拿馒头，望着高墙中的小顾，眼泪止不住流了下来。

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

某部为首都教育事业做贡献

南海省军区重视选拔少数民族干部

南昌飞机制造公司安排残疾青年就业

武警仙桃中队打击车匪路霸

中捷两国外长举行会谈

据新华社布拉格9月15日电 中华人民共和国国务委员兼外长钱其琛15日下午在布拉格同捷克斯洛伐克联邦共和国副总理兼外长丁斯特比举行了正式会谈，双方一致表示要进一步发展两国在各方面友好合作关系。

钱其琛在会谈中说，中捷两国人民有着传统的友谊，相互之间不存在根本性的利害冲突。两国都尊重国家的主权、独立和领土完整，都需要稳定的国际和平环境，并且都谋求经济和文化的发展，因此只要彼此相互尊重，求同存异，平等互利，两国在各个领域的合作关系就能得到发展。

钱外长还强调指出，每个国家有权选择自己的发展道路，社会制度和意识形态的差异不应成为发展国家关系的障碍。

丁斯特比在会谈时说，捷“十分重视发展同中国的关系。捷中两国情况不同，应该互相尊重，求同存异。捷愿意同中国进一步在经济、文化、卫生和旅游等领域的关系”。

他还表示，捷赞赏中国在海湾危机期间所采取的正确立场，以及在不断扩大核裁军方面所采取的积极做法。

丁斯特比重申捷只承认一个中国，即中华人民共和国的立场，并表示西藏是中国领土的一部分，捷尊重中国领土主权的完整。

两国外长还就当前的国际局势、南斯拉夫和苏联国内局势以及柬埔寨问题交换了意见。

钱其琛邀请丁斯特比访华。丁斯特比愉快地接受了这一邀请。

会谈是在坦城友好的气氛中进行的。参加会谈的还有中国驻捷大使王行达和捷副外长帕卢什。

据新华社布拉格9月15日电（记者刘天白）中华人民共和国国务委员兼外长钱其琛15日上午抵布拉格开始对捷克斯洛伐克进行为期3天的正式访问。

这是钱外长首次应捷克和斯洛伐克联邦共和国政府副总理兼外交部部长丁斯特比的邀请访捷。

捷联邦外交部副部长帕卢什和中国驻捷大使王行达等到机场欢迎钱其琛一行。

厄瓜多尔总统博尔哈说 中国援助有助于厄经济和社会发展

新华社基多9月14日电 厄瓜多尔总统博尔哈今天说，陶陶培训中心将成为厄陶陶制养品的主要生产场，而北京鸭饲养和加工工厂将向厄瓜多尔人民提供含有丰富蛋白质的食品。

博尔哈是在中国援助厄瓜多尔的两个建设项目之间交替仪式上这样说的，仪式在厄瓜多尔大城市基多举行。两个项目中，一个是陶陶培训中心，另一个是北京鸭饲养和加工工厂。

博尔哈总统在讲话中强调指出了中国政府在两国间几个重要合作项目上表现出来的友好情谊以及这些项目在厄经济

西撒总理在毛里塔尼亚说 西撒实现和平对本地区各国都有利

新华社努瓦克肖特9月14日电 据毛里塔尼亚电台报道，毛里塔尼亚国家元首穆萨14日会见了正在这里访问的西撒哈拉总理马赫穆德·阿里·巴巴。

报道说，巴巴在会见后向新闻界说，他向穆萨转交了西撒哈拉总统阿卜杜勒·阿齐兹的一封信。阿齐兹在信中间向穆萨建议两国元首进行经常性协商。

巴巴说，他和穆萨讨论了在西撒哈拉实现停火后执行联合国和平计划的问题。他说，在这一地区实现和平，不仅对西撒哈拉人民，而且对这一地区所有国家的人民，特别是毛里塔尼亚人民都有利。

他说，他向穆萨通报了西撒哈拉实行和平计划的最新情况。

巴巴在谈话中赞扬了毛里塔尼亚对西撒哈拉实现和平所持的立场。

1976年西班牙撤离西撒哈拉后，西撒人阵、摩洛哥和毛里塔尼亚围绕西撒归属发生武装冲突。1979年毛里塔尼亚放弃对西撒的领土要求，退出战争。在联合国的斡旋下，今年7月西撒人阵与摩洛哥签署停火协定，9月6日实现停火。

马格里布联盟举行首脑会议 讨论成员国经济合作和联盟对中东和会的作用

新华社卡萨布兰卡9月15日电 马格里布联盟第4届首脑会议15日下午在摩洛哥经济首都卡萨布兰卡开幕。

摩洛哥国王哈桑二世主持了会议开幕式。出席这次会议的有阿尔及利亚总统沙德利、突尼斯总统本·阿里、毛里塔尼亚国家元首穆萨和利比亚领导人贾卢德。

哈桑二世在致开幕词时说，阿以冲突是阿拉伯国家的主要问题。大阿拉伯国家应该分析国际和地区形势的发展情况，正视现实，以适应形势发展和解决存在问题的。

突尼斯总统本·阿里在发言中强调，马格里布联盟在国际和阿拉伯世界的作用。

他重申，马格里布国家坚持不懈地支持巴勒斯坦事业。他说，在新形势下，阿拉伯国家只有团结一致，才能为建立一个公正、持久和全面的和平发挥积极的作用。

海湾6国外长会议认为 加强同伊朗关系有利于地区安全

新华社开罗9月15日电 吉达消息：海湾合作委员会6国今天发表一项公报，表示要加强对伊朗的关系，以便有助于海湾地区的安全。

沙特阿拉伯、科威特、卡塔尔、巴林、阿曼和阿拉伯联合酋长国6个成员国外长在沙特阿拉伯的吉达举行了为期两天的会议。会议结束时发表的这项公报说，发展同海湾地区非阿拉伯国家的关系“符合该地区所有国家的共同利益，有利于这一地区的安全与稳定”。

公报说，6国外长同意“寻求与伊朗伊斯兰共和国进行建设性合作的共同基础”。

他们将在下周召开的联大例会期间与伊朗外长卡拉比亚会晤。

公报说，6国外长14日会见了来访的联合国秘书长德奎利亚尔，双方讨论了根据联合国关于海湾战争停火决议实现地区和平的问题。公报说，6国希望发展自己国家的事务实力和国际之间的军事合作。公报还说，6国同埃及和叙利亚3月签署的《大马士革宣言》是“采取阿拉伯联合行动的可行方式”。

公报说，6国外长14日会见了来访的联合国秘书长德奎利亚尔，双方讨论了根据联合国关于海湾战争停火决议实现地区和平的问题。公报说，6国希望发展自己国家的事务实力和国际之间的军事合作。公报还说，6国同埃及和叙利亚3月签署的《大马士革宣言》是“采取阿拉伯联合行动的可行方式”。

公报说，6国外长14日会见了来访的联合国秘书长德奎利亚尔，双方讨论了根据联合国关于海湾战争停火决议实现地区和平的问题。公报说，6国希望发展自己国家的事务实力和国际之间的军事合作。公报还说，6国同埃及和叙利亚3月签署的《大马士革宣言》是“采取阿拉伯联合行动的可行方式”。

苏乌兹别克成立人民民主党 称它是乌兹别克共产党在法律上的继承者

新华社莫斯科9月14日电 据塔斯社报道，苏联中亚的乌兹别克共产党14日召开第23次非常代表大会，宣布在共产党基础上建立该共和新的政治组织——人民民主党，并召回了其在苏共中央机关的干部。

自去年6月以来，乌兹别克共产党便在许多重要问题上执行独立自主的政策。今年8·19事件以后，它退出了苏共，并召回了其在苏共中央机关的干部。

在为期1天的代表大会上，成立了召开新党成立大会的组委会以及党纲和党章起草委员会。

这是继哈萨克共产党前不改名为社会党之后，在苏联的各共和国中第二个以共产党为基础成立的新政党。

另据塔斯社报道，14日举行的阿塞拜疆共产党第33次非常代表大会宣布，阿塞拜疆共产党自动解散。

在为期1天的代表大会上，成立了召开新党成立大会的组委会以及党纲和党章起草委员会。

这是继哈萨克共产党前不改名为社会党之后，在苏联的各共和国中第二个以共产党为基础成立的新政党。

另据塔斯社报道，14日举行的阿塞拜疆共产党第33次非常代表大会宣布，阿塞拜疆共产党自动解散。

在为期1天的代表大会上，成立了召开新党成立大会的组委会以及党纲和党章起草委员会。

这是继哈萨克共产党前不改名为社会党之后，在苏联的各共和国中第二个以共产党为基础成立的新政党。

在为期1天的代表大会上，成立了召开新党成立大会的组委会以及党纲和党章起草委员会。

这是继哈萨克共产党前不改名为社会党之后，在苏联的各共和国中第二个以共产党为基础成立的新政党。

另据塔斯社报道，14日举行的阿塞拜疆共产党第33次非常代表大会宣布，阿塞拜疆共产党自动解散。

在为期1天的代表大会上，成立了召开新党成立大会的组委会以及党纲和党章起草委员会。

这是继哈萨克共产党前不改名为社会党之后，在苏联的各共和国中第二个以共产党为基础成立的新政党。

在为期1天的代表大会上，成立了召开新党成立大会的组委会以及党纲和党章起草委员会。

这是继哈萨克共产党前不改名为社会党之后，在苏联的各共和国中第二个以共产党为基础成立的新政党。

另据塔斯社报道，14日举行的阿塞拜疆共产党第33次非常代表大会宣布，阿塞拜疆共产党自动解散。

在为期1天的代表大会上，成立了召开新党成立大会的组委会以及党纲和党章起草委员会。

这是继哈萨克共产党前不改名为社会党之后，在苏联的各共和国中第二个以共产党为基础成立的新政党。

为了世界的和平与发展 写在第四十六届联大开幕前夕

本报记者 张亮

联合国大会对中东和会的立场是众所周知的：以安理会242号和338号决议以及巴勒斯坦人民的民族合法权利为基础，召开中东问题国际和平会议，由冲突各方包括巴勒斯坦解放组织在内以平等地位参加，并重申实现全面和平的5项原则，其中最重要的一条是以色列撤出自1967年以来占领的包括耶路撒冷在内的巴勒斯坦领土以及其在占领的阿拉伯领土。可以说，在这届大会上这一呼声将更加强烈。

本届联大的另一“热点”议题是发展同经济合作。今年以来，世界经济和贸易增长继续下滑。尤其令人不安的是，南北差距进一步拉大，贫富矛盾愈加突出。一些发达国家经济萧条，西方贸易保护主义盛行，第三世界国家债务负担沉重和初级产品价格下跌，这些都严重阻碍了发展中国家的经济发展。此外，东欧和苏联的经济情况也在进一步恶化。有鉴于此，德奎利亚尔秘书长认为，“贫穷是不稳定的一个重要根源”，他强烈呼吁，大力开展南北对话以在任何时候都更加迫切。还令各国不安的是，“乌拉圭回合”多边贸易谈判局至今仍未打破。如果谈判失败，多边贸易体系将被进一步削弱，进而严重影响世界经济和贸易的发展前景。据估计，本届联大将再次呼吁美国打破在农产品补贴问题上的僵局，为“乌拉圭回合”多边贸易谈判局获得成功铺平道路。

世界已进入一个新旧格局交替的时期，加强联合国的作用，推动建立公正合理的国际政治、经济新秩序，为和平与发展做出更大的贡献，这是世界人民对本届联大的希望。

（本报联合国9月15日电）

南克罗地亚武装冲突升级

本报贝尔格莱德9月16日电 记者正报道：南斯拉夫在克罗地亚和境内的武装冲突近日常升级，作战范围继续扩大。在克罗地亚共和国南部地区的港口城市普洛查，武装力量攻占那里的军用仓库，试图夺取大量武器弹药。南人民军发动飞机，将其武装武器的15辆大型运输车全部炸毁。

15日，克武装力量占领了南人民军第五航空兵司令部。在克罗地亚共和国的东部，南人民军部队为了确保补给和其它生活、工作条件，采取军事行动，摧毁了克罗地亚武装力量对其军营的封锁。目前克国防部已下令封锁、包围南人民军在克境内的所有营房和其它军事设施。

14日，克罗地亚首府萨格勒布市宣布进入“紧急状态”。

该条约规定，在非美军事基地于今年9月16日正式关闭之后，美国有权继续使用苏比克湾海军基地10年。

菲律宾1987年通过的现行宪法规定，有关在今年9月16日之后外国驻菲军事基地的任何条约必须获得菲律宾参议院2/3议员的批准。

菲律宾参议院阿基诺在今天下午发表的一项声明中说，她已直接指示菲执行部长富兰克林·德雷福斯成立一个机构，负责就美国驻菲军事基地问题向全民投票。

美菲1947年签署的非美军事基地条约规定，要求美国军队在非美军事基地条约期满后一年之内撤离菲律宾。

美前中央情报局长称 美不会减少对苏情报活动

新华社华盛顿9月15日电 美国中央情报局前局长韦伯斯特今天在接受电视采访时说，现在还没有到下令减少对苏联的情报活动的时机。

韦伯斯特说，苏联对美国的军事威胁已经减少，但是苏联国内目前不安定的政治局势“弄不好可能会威胁到美国的安全”。他援引联邦调查局的报告说，“克格勃”的活动仍然保持在原来的规模上，因此中央情报局不能减少对“克格勃”的间谍活动。

据《新闻周刊》14日的一篇文章说，一个美国陆军军官在伊拉克南部地区，花了数小时的时间，把伊拉克士兵的尸体运到伊拉克南部地区，交给了伊拉克政府。

伊拉克外交部发言人阿卜杜拉·侯赛因15日发表声明说，伊拉克已正式要求联合国安理会和美国政府就美国在海湾战争期间是否违反伊拉克主权问题提供全面和详细的报告。

据《新闻周刊》14日的一篇文章说，一个美国陆军军官在伊拉克南部地区，花了数小时的时间，把伊拉克士兵的尸体运到伊拉克南部地区，交给了伊拉克政府。

委内瑞拉外长抵古访问 委内瑞拉外长抵古访问 伊开始归还科威特文物 伊拉克要求调查美军暴行

委内瑞拉外长阿多斯·杜兰15日抵哈瓦那，开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。

据塔斯社莫斯科14日电，俄罗斯外交部长科瓦奇科14日抵哈瓦那，开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。

据塔斯社莫斯科14日电，俄罗斯外交部长科瓦奇科14日抵哈瓦那，开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。

据塔斯社莫斯科14日电，俄罗斯外交部长科瓦奇科14日抵哈瓦那，开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。他将在明天开始对古巴进行为期两天的正式访问。

中国惠普有限公司迁址启事

中国惠普有限公司于一九九九年九月二十二日迁往中国国际贸易中心办公。谨启。

地址：北京市建国门外大街一号中国国际贸易中心西办公楼

电话：5053888

电传：22601 CTSHP CN

北京9610信箱

传真：5052930, 5051033

电挂：北京1920

邮编：100004

We are pleased to inform that China Hewlett-Packard Co., Ltd. is going to move to the new office located at the China World Trade Center on September 22, 1991. Effective on Monday September 22, our new office will be at the following address:

China Hewlett-Packard Co., Ltd.
Level 5, West Wing Office
China World Trade Center
No. 1, Jian Guo Men Wai Avenue
Beijing, 100004
Tel: 5053888 Fax: 5052930, 5051033
Tele: 22601 CTSHP CN

精华之上的精华 半精梳呢绒时装面料

山东威海第三毛纺织厂是我国第一家全套引进设备生产半精梳毛纺产品专业厂。半精梳呢绒是国际市场最流行的时装面料。

- 1990年被评为国家级新产品。
- 两个品种的半精梳呢绒获1990年山东省优质产品。
- 1989年获山东省科技新产品二等奖。
- 时毛呢1991年荣获纺织部“七·五”期间纺织优秀新产品二等奖。
- 允许挂国际羊毛局纯毛、混纺标志。

经销单位：上海富丽绸呢绒公司

北京百货大楼

北京朝阳百货批发部

大连友好商店

天津华联商厦

北京华泰时装公司

北京红都时装公司

青岛第二百货大楼

大连百货大楼

烟台华联商厦

山东省威海市第三毛纺织厂

地址：青岛中路85号 电话：(0545)321625

传真：(FAX) (0545)321268

邮政编码：264200

联合国《1991年贸易和发展报告》认为

中国经济发展势头将持续

估计今年世界经贸增长率将进一步下降

本报联合国9月16日电 联合国发表的《1991年贸易和发展报告》估计，今年世界经济增长率将由去年的1.8%降至0.7%，贸易增长率将从去年的4.3%减为大约3%。报告指出，今年世界经济增长速度继续下降的主要原因，是一些主要工业国家经济衰退或增长下降，东亚国家和苏联的经济进一步恶化，以及海湾危机的影响。

报告指出，当前贸易政策趋势是，发达国家越来越多地实行贸易保护主义，而众多发

展中国家则趋向自由贸易；工业国家虽然采取了一些贸易开放措施，但同时在别的方面加强了贸易限制。其结果是，所谓的“最惠国待遇”的原则受到挑战。

报告估计，1992年世界经济增长和贸易增长率将分别增至3%和6%。

报告在谈及中国的经济发展情况时说，1988年中国政府采取的治理整顿措施已经取得了一定成效，通货膨胀得到控制，供求之间的不平衡缩小，经常项目收支状况已大大改善。

从1990年下半年开始，中国工业生产加快，农业获得丰收。1990年许多国家和国际金融机构恢复向中国贷款。今年晚些时候，一些外国银行将在上海开设分行。由于在税收方面将给予优惠，一些外商已开始筹建新的合资企业。报告认为，中国目前的经济发展势头将会持续，预计今年的经济增长率可达大约6%。报告还指出，中国需要解决产品积压问题，并需要提高生产力、产品质量和国营企业的经济效益。

采取积极措施 鼓励谷物生产

一〇〇〇年谷物生产前景会议强调

新华社堪培拉9月12日电（记者陶志彭）“2000年谷物生产前景会议”于9月10日至12日在澳大利亚首都堪培拉举行。

这次会议由澳大利亚谷物理事会和澳大利亚小麦局主持召开，包括澳、美、加、法、新西兰和阿根廷等主要谷物生产国在内的15个国际农产品生产者协会成员国的代表参加了会议。与会代表讨论了本世纪下半叶以及21世纪的谷物生产的潜力，分析了迅速变化中的世界局势和市场体制，以及谷物生产国为顺应这些变化必须进行的变革。

澳大利亚初级产业和能源部长克林在今天的闭幕会上说，谷物生产者和政府部门应该积极广泛地推行磋商，应当鼓励谷物生产者发展21世纪的谷物生产而采取必要的积极措施。

此次会议还讨论了谷物的生产、储存、加工、运输和管理等问题。

世界妇产科大会开幕

讨论提高发展中国家妇女健康水平问题

据新华社新加坡9月15日电（记者蔡锡梅）第13届世界妇产科大会今天在星加坡隆重开幕。来自87个国家和地区的7000余代表齐聚新加坡，探讨妇产科新知识、新理论。

大会主席、新加坡大医院妇产科主任拉勒南教授首先致欢迎词。他指出，这次大会将着重讨论如何加强对妇女本身健康的保护和关怀、生育的安全保护，同时还将探讨如何提高发展中国家妇女的健康水平以及防止艾滋病问题。

国际妇产科联盟主席若泽·阿里斯托德莫·皮诺蒂也在大会上发言。他指出，目前，发展中国家产妇死亡率比发达国家高60倍，婴儿死亡率高达50%。为改变这种状况，本届大会要把注意力放在发展中国家向发展

中国家。他提出，应尽快解决中国人口国际妇产科联盟问题。

由于中国的产科学问题尚未解决，来自中国的17位妇产科专家作为新加坡妇产科协会的专家与会。

美国科学家通过改进人造橡胶的工艺，使它的使用寿命大大延长。

据美国《大众科学》月刊报道，这种工艺是由马里兰大学材料科学和核工程教授约瑟夫·西尔茨曼发明的。试验表明，这种橡胶的使用寿命比工艺未改进前长3倍，抗老化能力增强10倍。

它的化学成分和普通橡胶相同，只是在加工时用高能电子束对这种材料进行轰击，从而改变了橡胶材料分子间的横向化学联结，这种联结影响橡胶的弹性和强度。

强化橡胶可用于制造工业传送带和其它在高温环境和室外使用的产品。

图为日本新近开发成功的名为“微盘”的新型录音系统。该系统使用直径6毫米（2.5英寸）的超小型磁光盘，可录制或播放74分钟高质量的数字化音响，而面积只有普通“随身听”一般大小。新华社发

世界电信发展的特点及趋势

胡泳

电信地位空前提高 电信是社会的一项重要的基础设施，也是发展经济不可缺少的重要因素。它的重要性正日益被世界各国，特别是发展中国家所认识。许多大型企业单位也越来越依赖于电信系统来支持和改进其经营管理活动。调查材料表明，电信投资正在大幅度增加，在美、日等发达国家的许多大企业，电信费用已成为企业第二项大开支。

据统计，1989年世界电信设备和业务市场规模达到了5000亿美元，远远超过了计算机市场规模，两者之比约为7:3。电信事业正进入一个蓬勃发展的时期，未来十年将保持旺盛势头。

电话仍是主导业务 1980年以来，世界电话主线路增加了1亿多条，电话机总数平均每年增长约5%。其中又以移动电话发展最快。

与此同时，非话业务飞速增长。非话业务主要包括用户电报、数据、传真、可视图文等。增长的原因在于人们对信息的需求正从听觉信息（语音）向视觉信息（文字、图像）和计算机信息（数据）转移，在发达国家尤为明显。

电信发展日益依赖科技进步 自1962年美国首先揭开数字通信的序幕以来，电信技术日新月异，层出不穷。今后电信技术将向数字化、综合化和智能化方向发展。

数字化就是在通信网上全面使用数字技术，包括数字传输、数字交换和数字终端等。综合化就是把各种信息业务综合在一个数字通道上。

电信网中，为用户提供综合性服务。现已走向实用化；智能化指的是在通信网中引进更多的智能，从而提高网络的业务应变能力。

电信发展地区分化日趋明显 世界经济地区集团化影响到电信的发展。欧洲各国为防止分散发展电信业务，并保障其电信工业在世界上的竞争力，欧共体很早就提出了共同发展电信的方针；美国和日本已建成统一的电信网，近年来还有向整个美洲扩张的趋势。面对这种情况，亚太地区也在加紧筹划电信联盟。在日本倡导下，1987年成立了亚洲综合业务数字网联合研究会。

亚洲将成为世界第二大电信区域 近十年来，亚洲各国和地区认识到通信对经济的促进作用，增加了对电信的投资。南朝鲜、新加坡、香港等地区异军突起，成为电信发展的佼佼者。

从电信投资看，1988年全世界的投资为960亿美元，1989年增至1010亿美元，其中36%集中于欧洲，增长率为4.6%。同期亚洲的电信投资达292亿美元增至315亿美元，增长率为8%。按此趋势，90年代亚洲的电信投资将赶上或超过欧洲。

从电话主线看，随着欧洲发达国家电话用户需求日趋饱和，发展将会减慢。相反，亚洲经济日益发达，电话主线将有较大增长。据预测，用户线将于1988年的1.3亿条增至1993年的1.82亿条，将成为仅次于欧洲的第二大电信区域。

荷兰发明用人畜粪制造饲料

荷兰科学家发明一种用人畜粪制造饲料的方法。

据《商业周刊》报道，荷兰研究人员用一种特殊细菌，将人畜粪中的氮转化成赖氨酸，代替大豆与猪肉混合。然后将一种用基因工程技术制造的酶加入上述混合物中，以帮助消化饲料中的磷。用这种方法可使饲料中添加的磷酸盐减少30%。

早在1984年，世界上就出现了第一条人造蜘蛛丝。这条蜘蛛丝纤维是由美国加州圣巴巴拉大学的研究人员用一种生物技术制造出来的。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

实验室内，蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

比钢丝还硬的蜘蛛丝

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。



国外影影

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。



专业服务的标志

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。



专业服务的标志

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。



专业服务的标志

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。蜘蛛丝纤维的强度比钢还要强，而且韧性也很好。蜘蛛丝纤维的直径只有几微米，比头发细得多。

