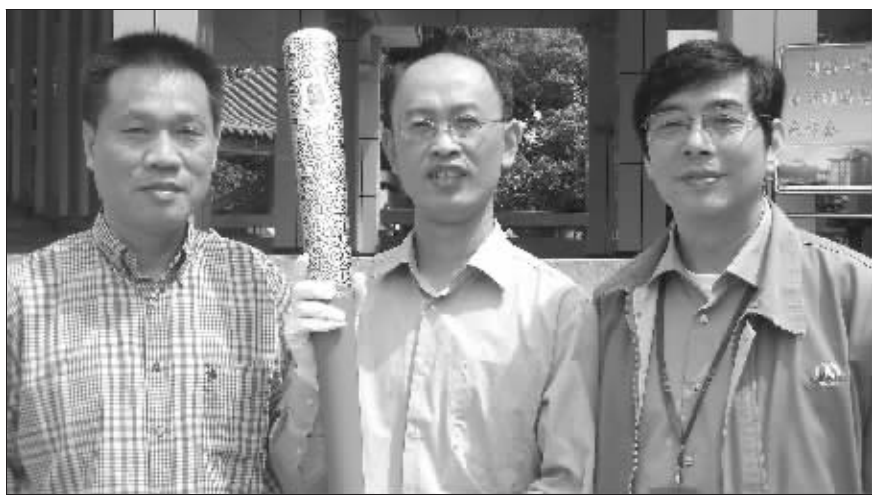


说说身边 **火炬手的故事**

5月24日,北京奥运会圣火在经过世界五大洲后将来到古都南京,208名南京火炬手将持圣火传递奥运精神,这是700多万南京人翘首期待的盛事。在这208名火炬手中,几位普通岗位上的“不普通”的职工吸引了大家的注意,他们来自不同的行业,他们都期盼着点燃激情,传递梦想……

# 祥云火炬设计研发者徐锦新—— 高举“祥云”，我特荣耀！

他是“祥云”火炬的设计研发者,第一支“祥云”就出自他的手中,他也是南京208名奥运火炬手中的一员。南京航天晨光股份公司研究开发中心高级工程师徐锦新是一个“幸运儿”,5月24日,他将举着自己研制的“祥云”在南京传递奥运精神!昨天上午,他兴奋地告诉记者:“参与火炬研制和传递是我人生中最开心的事!”



徐锦新(中)拿着第一支“祥云”

## 第一支“祥云” 经过6次改良

回想“祥云”的研制过程,徐锦新记忆犹新。“当时我们手里只有祥云火炬的三维设计图,可是要把火炬真正做出来却是另一回事了!”徐锦新说,“之前我们做了很多基础工作,可是实际操作却发现做不出来,一下子大家都傻眼了!如果我们研制失败,那么就不可能有‘祥云’了,奥组委可能会考虑采用替代方案!”

徐锦新说,“祥云”的研制生产中面临几大挑战:一是火炬设计为异形结构,火炬口成一个放大的云纹,外观过渡流畅且有弧度,要保证外观没有任何接缝相当困难;二是在壳体外表做出立体的云纹,这对蚀刻和着色都有非常大的难度;三是火炬壳体壁厚仅0.8毫米,这给中间连接件的设计以及上下壳体配合造成很大困难。

“怎么把一整张铝合金板不靠焊接压制成火炬的形状,开始时我们也很苦恼,没日没夜反反复复地摆弄模具,突然,灵感来了!”徐锦新告诉记者,“我们用了3个月的时间,前后经过6次改良,终于把祥云从构想变为了实物!”

## 无烟环保,熄火率只有1%

作为一支手持火炬,“祥云”同过去的奥运会手持火炬相比有一个最大的特点,那就是熄火率低。在火炬传递中,“熄火”是大家最不愿意看见的,但由于传递中可能出现的刮风下雨等天气条件,以及火炬在传递中的角度问题,熄火也是最难避免的。徐锦新说,

“火炬要是在谁手上熄火,那肯定是一件让人难过的事,根据以往的经验,奥运会手持火炬的熄火率一般都在5%—10%,可是北京奥运会的祥云火炬的熄火率只有1%。”从目前国外、国内火炬传递的情况来看,除了主动熄灭以外,“祥云”还没有出现过熄火的情况。

除了熄火率只有1%，“祥云”还是一支绿色环保的火炬,“很多火炬在燃烧的时候会出现很多黑烟,但祥云采用的燃料可以完全燃烧,因此从环保的角度看,它也是一支绿色火炬。另外,我们还对它进行了稳压处理,火炬火焰的高度也受到控制,不会出现火焰忽高忽低的情况。”

## 南京拥有“祥云”3项专利

徐锦新透露,由于“祥云”在研制过程中碰到火炬筒状喇叭口的制作困难,他们听说美国已经有了该项技术的专利,也曾考虑过从美国购买这项专利。“但这是我们中国的奥运火炬,我们更希望用自己的技术来制作!”参与“祥云”研制的

研发团队经过再三考虑,还是下决心自己弄。事实证明,他们的选择没错,团队五六个人在3个月的时间里攻克了各种技术难关,成功把第一支“祥云”样品送到了北京奥组委。

南京市总工会有关人士告诉记者,在“祥云”最后研

制成功后,航天科工集团共为它申请了7项专利,其中有3项就属于南京航天晨光股份公司。这3项专利包括火炬外壳成形的技术;火炬上下壳体连接键技术;外壳“祥云”的腐蚀着色工艺。“祥云”不仅成就了世界第一,也成就了世界第一。

## 热盼传递“祥云”的那一天

作为奥运火炬的研制人员,徐锦新心里一直有个愿望,那就是能亲手举起自己研制的“祥云”传递奥运精神!因此当全国公开进行火炬手报名时,徐锦新也按捺不住前去报了名。“说实话,自己当时并没有抱多大的希望,只是挺想完成自己的心愿,毕竟当着南京市民的面举

起自己研制的火炬,会是一件特别荣耀的事情!”

去年9月份,徐锦新得知自己真的如愿以偿了!在北京奥组委公布的名单中,他被选为南京市208名火炬手中的一员。成为一名火炬手,徐锦新尤为自豪,看着电视上火炬在国内外传递,他急切期待着5月24

日那一天,期待着“祥云”在自己手中点燃的那一天。他说:“参与火炬研制和传递是我人生中最开心的事!而且,同其他火炬研发人员和其他火炬手相比,我更多了一份荣耀,因为举着我自己参与研制的火炬,我可以更好地向世人展示中国人的自信!”

## 农民工火炬手陈军荣 “感觉像做梦一样!”

去年以来,南京5311厂职工陈军荣被一连串的幸福笼罩着,第一次被评为全国五一劳动奖章获得者、第一次成为全国人大代表、第一次当选奥运火炬手……陈军荣形容自己的感觉:“像做梦一样!好像阳光照到我们农民工头上了!”

陈军荣是全国为数不多的农民工火炬手之一,1994年,16岁的他从江宁县到南京市打工时,他和外地来宁的农民工没有两样。刚进5311厂时陈军荣干的是装配工,就是纯体力活,可后来他主动申请到操作岗位,凭着肯吃苦的劲头,他顺利成为一名车工,而且越干越好,比赛拿了奖,成了省劳模。这次被南京市总工会推荐为火炬手,让陈军荣在老家一下出了名,邻里乡亲都不敢相信这个普普通通的打工者也能成火炬手,简直不可思议。陈军荣也说自己像做梦一样,父母家人都以他为骄傲!刚当上爸爸的他,还希望孩子能亲眼见证自己火炬传递的一刻!

## 劳模火炬手朱爱华 步行上班增强体力

从市劳模、省劳模到全国劳模,南京新百股份有限公司副总经理朱爱华拿过很多的劳模奖状,可是当火炬手,朱爱华还是第一回。面对记者,朱爱华掩饰不住一脸的兴奋:“今天下午我就要去参加火炬手的培训了!”

朱爱华是南京市总工会推荐的火炬手之一,自从当选火炬手后,朱爱华就一路关注着火炬传递的进程,每天她都会看看火炬传到哪里了,“今天早上我还看到火炬在福州传递的新闻呢,我就盼着火炬到南京的那一天!”

朱爱华说,5月初她才拿到火炬手的资格证书,马上又要参加南京市体育局对火炬手的培训。为了迎接火炬的到来,平常不太运动的她早早准备了一套运动方案,早上步行上班,晚上回家还要跑步锻炼。“虽然只有短短的200米,但对我来说也是一个展示南京风采的机会,我一定要发挥自己最好的状态!”

本组撰稿  
快报记者 都怡文  
通讯员 胡晓东

## 奥运圣火途经泉州厦门

新华社厦门5月12日电(记者 项开来 胡苏)昨天奥运圣火在福建省境内进行了第二天的传递。12日上午11时多,奥运圣火结束泉州站的传递,下午奥运圣火抵达厦门经济特区,开始福建省境内第三站传递。

奥运圣火传递在泉州经历了近3个小时,108名火炬手参与了火炬传递活动,全程20.35公里。厦门站传递路线全程17.4公里,由100名火炬手完成。羽毛球运动员吉新鹏是厦门市最后一棒。厦门站传递结束后,祥云火炬将转往福建省境内的最后一站——革命老区龙岩市。

## ■ NBA 季后赛

### 科比受伤爵士再胜 黄蜂客场难敌马刺

新华社华盛顿5月11日奥运专电 2007-2008赛季NBA季后赛11日进行了两场西部联盟的半决赛,其中犹他爵士队以123:115战胜了洛杉矶湖人队,此役过后两队在半决赛中战成了2:2平。

科比在第一节比赛中扭伤了腰部,一定程度上影响了他在场上的发挥。科比此役为湖人队拿下了33分和10次助攻。两队的第五场比赛将在湖人队的主场进行。

另外一场比赛中,客场作战的新奥尔良黄蜂队以80:100输给了圣安东尼奥马刺队,目前两队的半决赛总比分分为2:2。

### 奥运乒乓球落选赛 朝鲜无缘团体角逐

快讯 昨天凌晨,奥运会乒乓球世界资格赛在匈牙利的布达佩斯全部结束。在最后一天的比赛中,中国香港选手帖雅娜和林菱包揽女子单打亚军,中国香港选手张钰战胜中国台北名将蒋澎龙获得男子单打冠军,西班牙选手沈燕飞和比利时选手大塞弗分别获得男女单打第三名。他们分别获得北京奥运会乒乓球比赛的人场券,同时中国香港女队和中国台北男队也确保了参加奥运会团体比赛的资格。亚洲的神秘之旅朝鲜男女队均无缘奥运团体角逐。

### 为奥运加油 为圣火护航

#### 移动应急通信车编入火炬传递车队

5月12日,中国移动江苏公司在泰州开展了圣火传递通信保障应急演练,由此拉开了圣火江苏传递的通信保障工作的序幕。据了解,移动应急通信车经奥组委同意加入火炬传递车队,为传递活动全程提供通信保障。

在奥运圣火境内传递中,该车采用卫星通道作为传输手段,可以提供电话和无线上网功能,承担江苏段传递的通信保障任务,可确保突发状态下的指挥畅通。该车也是目前最小的应急通信车。江苏移动已安排了经验丰富的通信工程师随车服务。据悉,江苏移动对此次江苏境内的奥运火炬传递活动的5个途经城市的主要路段、高速公路、国道的网络均已实现无缝覆盖,且能够提供无线数据业务。

宗和



卫星应急通信车

