



向五好标兵学习

天津人民出版社

1030

向王好标学习

——记王好标同志

向五好标兵学习

天津市总工会 编

天津人民出版社

向五好标兵学习

天津市总工会 编

*

天津人民出版社出版

(天津市哈密道12号)

天津市書刊出版业营业登记证津出字第001号

天津人民出版社印刷厂印刷 河北省新华书店发行

*

开本 787×1092毫米 1/32 印张 3 3/4 字数 68,000

一九六四年六月第一版

一九六四年十月第二次印刷

印数 65,001—86,500

统一书号4072·17

定 价 0.26元

统一书号：4072·17
定 价：0.26 元

目 录

高举毛泽东思想红旗，把比学赶帮和“五好”运动推向新的高潮	
——胡昭衡同志在天津市“五好”集体“五好”职工代表大会上的讲话（摘要）	1
“一好”带“四好”，“四好”为“一好”	
——介绍棉纺四厂相玉兰小组	23
自力更生，不断革命	
——介绍建筑构件厂卢珊钢筋工队	34
处处高标准，事事要求严	
——介绍天津站装卸乙九组	43
卖煤也是干革命	
——介绍河东区福茂兴煤店	56
以革命精神为消费者服务	
——介绍红桥区针市街粮店	64
忠心耿耿，坚持革命	
——介绍机车车辆机械厂老钳工孙占奎	70

一心一意为生产	
——介绍棉纺二厂细纱女工刘广荣	82
质量第一，一丝不苟	
——介绍利生体育用品厂缝球工人张致广	89
学会用自己的腿走路	
——介绍纺织机械厂计量工张振奎	97
柜台内外都当人民的勤务员	
——介绍光复道副食品商店售货员张士珍	104
出席天津市“五好”集体“五好”职工代表大会全体代表 向全市职工的倡议书	111

高舉毛澤東思想紅旗，把比學趕帮 和“五好”運動推向新的高潮

——胡昭衡同志在天津市“五好”集体“五好”职工
代表大会上的讲话(摘要)

同志們：

天津市工业、交通、基本建設、財貿和文教“五好”集体“五好”职工代表大会現在开幕了。这是我市第一次“五好”代表大会。我代表中共天津市委、天津市人民委員會，向你們和你們代表的先进集体和先进职工表示热烈的祝賀！并預祝大家在进一步发展我市社会主义建設方面，在实现思想革命化和生产技术現代化的道路上，取得新的胜利和成就！

从去年以来，本市广大职工响应党的号召，热烈开展了比學趕帮和“五好”运动。許多先进单位和职工虛心学习，不驕不躁，繼續保持先进，做到了好上加好；許多单位和职工奋发图强，力爭上游，进入了先进的行列。我們召開

这次大会，就是为了检阅成就，总结和交流先进经验，使我們能够更高地举起毛泽东思想伟大红旗，更高地举起总路綫、大跃进和人民公社三面红旗，推动比学赶帮的增产节约运动更踏实地开展，争取我市今年社会主义建設的更大胜利！

(一)

我們天津市和全国一样，比学赶帮和“五好”运动已取得了重大的成就，积累了丰富的經驗。运动中激发起来的革命精神，正在推动各项工作蓬蓬勃勃地向前发展。

这个群众运动，是在总路綫的指导下，由阶级斗争、生产斗争、科学实验三大革命运动汇合起来的广泛的群众运动。去年以来，經過全民的社会主义教育运动，广大职工的阶级觉悟进一步提高，他們要求发展生产力和把革命进行到底，要求迅速改变我們工作的面貌。这种革命精神，为比学赶帮和“五好”运动提供了坚实的思想基础。由于有职工的革命觉悟作为动力，同时，又充分运用了历年群众运动的丰富經驗，方向明确、方法对头，这就把群众的革命积极性更好地組織起来了。今年以来，广大干部和职工为了迅速赶上先进水平，根据中央指示，大学人民解放军，大学一切单位和地区的先进經驗，比学赶帮和“五好”运动已发展到新的阶段。运动既轰轰烈烈，又扎实，而且扩展异常迅速。規模越来越大，內容越来越丰富，影响越来越广泛。現在，这个运动已由工业战綫扩展到全市各个

战綫，由經濟战綫扩展到思想战綫，由企业革命化到机关革命化，形成一个規模更加壯闊的以彻底改变我市生产和工作面貌为奋斗目标的比学赶帮和“五好”运动的热潮。在工业、交通、基建、財貿和文教等战綫上，多数单位以提高质量、降低成本为中心，按产品、商品落实了比学赶先进的规划，明确了新的奋斗目标，制訂了具体措施。

随着社会主义革命的深刻进行，比学赶帮和“五好”运动广泛开展，全市广大干部职工的精神面貌和工作面貌，都发生了明显的变化。

一、比学赶帮和“五好”运动促进了思想的革命化。通过大比大学，驕傲自滿、故步自封和保守主义、行会主义思想受到有力的冲击，“虛心使人进步，驕傲使人落后”的思想，更加深入人心。在人們头脑中大兴“一分为二”的辯证分析方法，大破形而上学的思想方法。許多职工反映：“不比不学，不赶不帮，風平浪靜，一潭死水，坐井观天，夜郎自大；大比大学，大破保守，越比心胸越开闊，越比心情越舒暢，越比干勁越足。”随着人們的革命自觉性大大提高，工商商店等各基层单位，学風大盛，斗志昂揚。大厂放下架子，向小厂登門求教，老厂打破老眼光，向新厂虛心取經，生产名牌产品的工厂，放下“名牌”包袱，向非名牌学习。先进的自强不息，后进的奋起直追，就使好經驗，好作風，好方法，迅速推广。

事实证明：要把比学赶帮运动开展得扎实深入，必須不断地克服驕傲自滿。不仅在学先进时要克服驕傲自滿，

在推广先进經驗中，也应当不断克服自滿情緒。在推广先进經驗时，在部分領導干部和职工中的自滿、保守、互不服气，怕面子不好看而不願学习，拘泥于旧的习惯工作方法，操作方法，而不积极接受新事物等思想，更加明显地暴露出来。也有些单位在学习、推广先进經驗中做出一些成績又产生新的自滿情緒；因此，必須不断提出新的奋斗目标，防止故步自封。

二、比学赶帮和“五好”运动，促进了領導作風的刷新，为实现机关革命化創造了一个良好的开端。領導人深入第一線“蹲点”，参加劳动、調查研究，亲自动手总结經驗，雷厉風行解决問題，已經初步形成風气。这不仅有力地推动了比学赶帮运动的广泛开展，更重要的是帶起了一种好風气。領導干部“蹲点”以来，基层干部反映有“四滿意”：有事“跟下来”，不是“找上去”，一滿意；对工作帮助比从前具体，二滿意；对机关工作效率高，解决问题及时，三滿意；对表报、會議减少，四滿意。在領導带动下，广大基层干部也深入生产领导生产，使工作更加切实行了。

机关革命化和許多領導干部改进了作風，有力地推动了比学赶帮运动的开展。大量的先进經驗迅速开花結果。許多“老大难”問題迎刃而解。初步統計，从去年十月到今年二月，全市从外地學回来的九千多条先进經驗，現在，有百分之六十已經在生产中见效。在这同时，本市、本行业、本单位的許多先进經驗也迅速得到推广。工业會議、財貿會議、农业會議所提的需要市里統一組織處理的問題

六百二十九件，已处理完毕的占百分之六十八强，工业會議上提出的問題，有百分之七十二已經得到解决。

三、比学赶帮和“五好”运动，既是生产的竞赛，又是风格的竞赛。运动中，共产主义风格高度发扬。广大职工和企业又赛又帮，“登门献宝”，无私地传授先进经验，并且先人后己，助人为乐，主动为别人送方便，把困难留给自己。这种高尚的风格，表现在企业上下工序之间，也表现在企业和企业之间，而且还表现在日常生活上。去年年底，全市技术协作活动中，积极分子还很少，到现在，市一级和五十个企业的技术协作活动的积极分子，已有三千多人。几个月来，他们深入各厂，协助解决了关键问题二百多个，推广了重大的先进经验五十多项。全市开展群众技术协作活动的五十个基层单位，在这期间，也解决了五百多项技术难题。

四、比学赶帮运动中，广大群众学创结合，技术革新、技术革命的积极性又有了新的提高。全市工厂企业中，技术革新、技术革命活动已经逐步开展起来。职工们为了把从外地学来的先进经验运用到生产上，举一反三，又发展和创造了许多新的技术、新的操作、新的工艺，改进了許多专用设备，改进了产品设计，对促进生产的发展有重要的作用。许多工厂企业的技术革新、技术革命的矛头，指向提高质量、降低成本，目标明确，并且注意运用“三结合”，开展厂内厂外群众性技术协作，坚持一切经过试验的原则。革新一项，推广一项，巩固一项，因此，成绩很显著。许

多单位的經驗說明：广泛开展群众性的技术革新、技术革命活动，是把群众的革命热情引导到扎实实地实现学赶先进规划的重要途径，是实现苦干和巧干相结合的基本方法，也是推动比学赶帮运动健康发展的重要一环。

五、比学赶帮运动发展过程中，摸索到许多学习先进經驗，推广先进經驗的好方法，这对在各个战线上具体貫彻执行总路綫有重大意义。学先进經驗已突破一般号召，由远而近由外而內树立样板，培养典型，反复树，反复学，逐步趋向深入广泛，使先进經驗为广大职工所掌握。在学习和推广先进經驗过程中，提倡学創結合，结合自己的情况发展丰富先进經驗的內容，使先进經驗步步提高，开新花，結新果。同时，在具体組織工作中，也摸索到一些具体办法，做到比有对手，学有榜样，赶有目标，帮有措施。革命精神和科学态度具体結合，比学赶帮运动得到健康的踏实的发展。

社会主义革命的深入进行，比学赶帮运动的广泛开展，有力地推动了生产的发展。一九六三年，是近几年来工业生产計劃完成得較好的一年，主要产品的质量不断提高，試制成功的新产品比历年都多；生产稳步上升。今年第一季度，各項生产的主要指标完成情况，比去年同期都好，生产持續上升。所有这些，都充分說明我市的形势呈現着一派兴旺的气象。

(二)

同志們：當我們總結比學趕帮和“五好”運動的重大成就的時候，應當特別提出的是：在工業、交通、基建、財貿和文教等各个戰線上涌現了一批像電子儀器廠、利生體育用品廠、南華里商店這樣的“五好”企業，像相玉蘭小組、盧瑞隊、裝卸乙班九組、針市街糧店、福茂興煤店這樣的“五好”班組，像孫占奎、張致廣、劉廣榮、張振奎、張士珍這樣的“五好”職工，和數以萬計的先進集體、先進人物，這是我們極為寶貴的財富，也是我們一年來各項工作突出的成果。

這些“五好”企業“五好”職工和先進集體、先進人物，是我們各个戰線上的旗幟，是我們全市人民學習的榜樣。他們具有什麼特點呢？他們有哪些地方特別值得我們學習呢？

有志氣，有理想，奮發圖強，自力更生，對無產階級革命事業赤胆忠心。這是“五好”集體、“五好”職工的一個最大的特點。天津機車車輛廠五十七歲的老鉗工孫占奎，人們叫他“革新迷”，又叫他“硬骨头”，“活到老，革命到老”。去年，國家讓車輛廠試制一種原來依靠進口的機車零件“止回閥”。當時，好多機務段有不少機車因為缺少這種零件，就要等另一台機車運行回來，把“止回閥”拆下來安上，才能投入運行。這種零件廠里沒有做過，做起來很困難。但是，當孫占奎一想到：全國好多機務段的司機，都在等它；就吃不下，睡不着，決心用最快的速度，在最短的時

間里做出来。有一个閥體加工活，要走六道工序用八百分
钟，孙师傅觉得这不行，就想改变做法。他日夜苦思，老
伴問他：“这是怎么啦？”他自豪地說：“我在奋发图强。”
經過刻苦钻研，孙师傅研究出一套新装备，后来，又在其他
部件上做了六項改进。这项产品，仅用了一个多月的時
間，就試制成功。使一种型号的机車，迅速恢复了正常运
行。几年来，孙占奎同志，試制成有关这方面的零件十五
种，由图纸到部件都是我国自己的。零件上打着“中国制”
的字样。

这种奋发图强、自力更生的革命精神，在青年一代中，
也越来越发揚光大。紡織机械厂青年計量工張振奎，就是
一个突出的例子。他开始并不会修理热工仪表，后来刻苦
学习，学会了。当他看到許多仪表，操纵起来非常繁瑣，
效率不高，就想：“干革命不能光守业，还要創業。”他打
算改进一下。有人对他說：“这些东西都是外国人搞出来的，
可別胡出主意。”他說：“外国人能搞，咱不也能搞一
搞嗎！搞建設要用自己的腿走路才有勁。”又有人說：“人
家技术高，咱这条件办得到嗎？”他說：“老一輩人赤手空
拳打天下，咱就不能白手起家搞建設啦！”还有人說：“你
再卖力气，不也是二級工。”張振奎的回答是：“干工作就
是搞革命，革命能分几級？”这样，張振奎在去年就搞成了
热电偶自动校驗仪、标准毫伏产生器等八項新的仪器，用
自動控制、自動記錄代替人工，效率和质量都大大提高。

像这样不怕困难，不怕挫折，勇于革新，敢于創造的

还有不少“五好”集体。六年前，天津电子仪器厂只能生产一些电铃、电烙铁，几年来，他们已试制成功二十六种电子仪器，其中有十几项是高级精密的产品。他们走的是艰苦奋斗、勤俭建国、自力更生、奋发图强的道路。这个厂的职工说得好：“路是人走出来的，建设社会主义、共产主义没有一条现成的路。”但是，成长起来的中国工人，以前所未有的革命精神，从艰苦的实践中，踏出了一条向新技术进军的新路。尽管这条路荆棘丛生，但前途无量，只要我们拿出披荆斩棘的精神，什么困难也挡不住我们。勤劳勇敢的中国人民，在伟大的中国共产党领导下，不但能够用自己的双手，推翻一个旧中国，而且能够用自己的双手，建设一个繁荣昌盛的新中国！

我们学习先进单位和先进人物，就要学习他们那种奋发图强、自力更生的革命精神，树雄心，立壮志，以高屋建瓴的革命气概，在自力更生的道路上，英勇前进！我们学习他们，就要学习他们那种坚定的无产阶级立场，爱憎分明，将革命进行到底。我们学习他们，就是要学习他们那种不怕困难、不避艰险，坚韧不拔、百折不挠的顽强的战斗作风！

“坚持高标准”，“坚持质量第一”，“一针一线，也要一丝不苟！”这是我们“五好”集体和“五好”职工的另一个特点。他们狠下苦功夫，练过硬本领，质量精益求精，对国家表现了高度的责任心。利生体育用品厂缝球工人张致广，就是一个突出的典型。去年张致广缝的篮、排球，质量件

件合格。連同以前，从一九五六年七月到現在，他共縫制各种球一万零七百多个，都是合格品，而且八年沒有出过次品。他縫制的“五十八号”球，不仅在全厂是拔尖的，在同行业中也很有名。今年，張致广才二十八岁。他能够做出质量这样好的球，首先是因为他把縫球看作是革命的需要。張致广常說：“縫球也是干革命”，“党让我縫球，我就縫一輩子，在这一輩子，我就要对每一个球負責到底，一針一綫也要认真。”为了把球縫得更好，張致广苦练硬功夫。經常从別人做的球上，吸取經驗教訓。誰有一技之长，就聞風而至，不学到手就不罢休。几年来，張致广勤学苦练，把三个老工人的“絕招”学过来。配成套，已經形成了自己的一套縫球技艺，不仅保证了质量，产量也比以前提高了一倍。

張致广在质量上是全厂的榜样。利生体育用品厂全体职工学“五十八号”，赶“五十八号”，质量第一的思想深入人心。由于越来越多的人都以高标准要求自己，他們做的球的质量更高了，他們以自己的产品为国增光。

像張致广这样严肃对待产品质量的工人，像利生这样把产品质量放在第一位的工厂，在全市是不少的。我們學習先进集体和先进人物，就要学习他們那种一丝不苟的精神，对产品质量負責到底；就要学习他們那种扎实的科学态度，不断加强基础性技术工作；就要学习他們那种勤学苦练的劲头儿，思想过得硬，技术过得硬，为国家做出更多的貢献！