

随着技术革新和技术革命运动广泛深入地开展，群众的发明创造和合理化建議如同雨后春笋，大量涌现出来。怎样对待合理化建議是技术革命过程中一个十分重要的問題。这个問題处理得好，就能进一步鼓舞群众的积极性、創造性，能激发群众更加充沛的革命干劲，不断发挥群众智慧，从而使革命运动一浪高一浪地持续发展。相反，这个問題如果处理不好，就会挫伤群众的革命热情，影响运动的进展。

处理这个問題，有两种态度和两种办法。

一种是对大量的合理化建議和发明創造，采取单纯由少数人鑑定处理的作法。这样往往容易拖拖踏踏使群众的革新建議不能及时采纳应用，对于一些不够成熟，有缺点，甚至有的在当时看来还不能立即实现的建議则更易置之高閣，积压起来。

結果群众的革命积极性就将受到挫伤，生产就不能显著提高，双革运动就不能很好的开展。这是一种消极的态度，消极的办法。

另一种是热情支持群众的革新建議，并且采取大搞群众运动的办法加以处理，作到条条有交代，件件有着落。湖南郴县地质队正是这样作的。

这个队从今年一月份起至三月二十五日止，据不完全的統計，处理了职工提出的革新建議 2223 件，共有 90 多项。在短短三个月的时间內，处理数以千条的合理化建議，使它們迅速实现，并在生产中开花結果，主要是由于郴县地质队成功地运用了群众路綫的工作方法。他們在运用这条方法中首先由党委领导，書記挂帅的各級技术革新领导委员会，将群众提出的大量的革新建議，集中起来，分类排队，然后由领导干部主持，召集合理化建議者，技术革新积极分子和生产积极份子、老师傅、工程技术人员等在一起共同討論研究，逐項鑑定，指出优点和問題，选择确定試驗項目。在鑑定过程中，遇到同一項目同时有几种建議的时候，就通过討論，統一認識，选择其中最好的一种，并吸收其他建議中

的优点，加以补充修改，然后进行試驗。例如該队試制成功的自动擰管器，就是集中了六种模型、三种圖紙設計的精华，以王国驥同志制造的模型为基础，补充修改試驗成功的。这样做的好处，可以互相启发，取长补短，集中发挥群众的智慧，精益求精，少走弯路，达到多快好省，群众滿意。因此，处理合理化建議的过程，就是集中起来，坚持下去，补充和发展的过程，是群众路綫工作方法的具体运用。

其次在一批合理化建議鑑定处理完后，即采取适当形式向群众作出交代，說明在他們提出的建議中經過鑑定，有哪些是准备采纳，試制和推广的；有哪些还不够完善或有缺点，需要进一步充实修改，有哪些現在看来还不能采纳試制。同时根据战役规划，結合生产中的关键問題，提出新的課題，号召群众提出更多的革新建議，坚决攻破生产关键。这样既能做到条条有交代，件件有着落，又能讓群众清楚地看到自己的智慧和力量对革新技术和提高生产所起的伟大作用，使他們經常保持創造热情和充沛的干劲，运动也就逐步地深入地开展了。

再次是对經過討論和鑑定的群众提出的合理化建議，凡是确定試驗的項目，立即組織力量进行产品試制，制造成功后，迅速在生产实践中試驗，取得經驗后立即推广。从开头就抓紧，一竿子插到底，这也是郴县地质队在处理群众的合理化建議过程中，较为成功的作法。如該队試制成功自动擰管器之后，有些鑽机不願使用这一先进工具，該队就組織机械擰管和手工擰管的技术表演赛，結果使用机械擰管的鑽机，操作工人轻松愉快，工效比手工操作提高 30%，而手工擰管的鑽机，操作工人紧张程度犹如剑拔弩张，累的气喘吁吁，还是望尘莫及。这样生动的事实冲破了保守思想，使自动擰管机这一先进工具，迅速地在全队推广。

郴县地质队正确处理合理化建議的事实又一次証明生产发展的过程，是生产者自己在实践中不断进行技术革新和技术革命的过程。要改革生产工具和革新生产技术必須依靠群众。只有职工群众最了解生产中的問題，他們有着无穷无尽的智慧和丰富的操作經驗，因此，对于来自广大职工群众的革新建議，必須組織发动群众处理。对于比較成熟的革新建議应该如此，对于許多不够成熟，甚至有些缺点的建議也应该依靠群众来补充和发展，使其經過归納綜合后，也能得到采纳应用。