

TANTAN "LENG" HE "RE" DE GUANXI WENTI

談談“冷”和“熱”的關係問題

267322



62

175

张学惠 著

河北人民出版社

談談“冷”和“熱”的關係問題

張學惠著

河北人民出版社

一九五九年·保定

談談“冷”和“熱”的關係問題

張學惠著

河北人民出版社出版（保定市裕华东路） 河北省書刊出版並營業執可證第三号

河北人民出版社印刷厂印刷 河北省新华书店发行

787×1026 1/32· 1 印張· 22,000字 印數：16,301—2,800冊 1963年1月第一版

1963年12月第二次印刷 藏一書號：T2036·21 定價：(6)0.09元

目 录

(一) 从議論大跃进的經驗談起.....	1
(二) 理解“冷热結合”的出发点.....	3
(三) “真热”和浮夸的“虛热”.....	7
(四) 健康的“冷”和病态的“冷”.....	13
(五) “冷”和“热”是有限和无限的統一.....	18
(六) 計划落实和冲天干劲.....	23
(七) 在党的領導下更好地貫彻“冷热結合”的原則.....	27

(一) 从議論大跃进的經驗談起

众所周知，伟大的1958年，是我国社会主义建設事業空前大跃进的一年。在这一年中，我国六亿五千万英雄的人民，在党中央和毛主席的英明领导下，不仅在工农业生产方面取得了伟大的成績；而且还从大跃进的实践活动中，获得了高速度建設社会主义的宝贵經驗。在1959年上半年的几个月当中，全国人民在繼續跃进的同时，还在不断地議論1958年大跃进的伟大成績，也議論大跃进中一些次要的方面，即在跃进中出現的某些缺点和錯誤。群众性議論的本身，是一件好事情。这充分表現了我国人民在取得了經濟上、政治上、思想上解放以后，在成了自己国家和社会的主人以后，对自己所从事的事业的高度責任感。只有在群众性的广泛議論当中，才能更深入，更全面地总结我国大跃进的丰富經驗（其中包括取得伟大成績的成功經驗，也包括从一些缺点和錯誤中得到的反面經驗），才能使我們对高速度建設社会主义的規律認識得更加深入，更加具体。而对社会主义建設規律認識的深入、全面，必然会进一步加快我国社会主义建設的步伐。

我国幅員辽闊，各地情况不同，有的差別很大。有些地区大跃进的步子跨得大些，有的地区則小一些，因此，各地群众对大跃进經驗教訓的議論也各有不同。但是，在全国各地群众的議論当中，可以看到有一条共同的經驗；这就是大跃进中一切伟大成績的取得和工作中的某些錯誤与缺点的出現，都和我們能不能坚持党所一再教导我們的：“在任何工作中必須堅持革命热情和科学精神相結合的原則”，有密切关系。在大家

的議論中，都一致認為能否在一切工作中堅決貫徹這個原則，是使工作成功或失敗，順利或遭受挫折的重要關鍵，在議論這個重要原則的過程中，人們都把这个重要原則稱為亦“冷”亦“熱”，或“冷熱結合”的原則。現在無論在談話中，寫文章中，無論在學校里或農村人民公社里，城市工厂里，“冷”與“熱”這兩個名詞兒，都已經廣泛流傳，深入人心。我覺得，為了把革命熱情和科學分析相結合的原則，講得更通俗些，更形象、生動和具體些，使大家更容易於理解，而把“熱”與“革命熱情”，“冷”與“科學分析精神”作為同義詞兒來使用，這自然是无可指責的。但是在運用這個“冷熱結合”的原則，說明與分析工作中的實際問題時，某些人却未能堅持“冷”與“熱”相結合的科學含義，沒有真正從“冷熱結合”的辯証觀點，去深入理解“冷熱結合”的辯証關係。如有的同志把大躍進中出現的“懷疑派”、“觀潮派”和“算賬派”等右傾機會主義者，稱為愛“冷”不愛“熱”，或“冷”太多，“熱”太少了；而把某些遇事不加科學分析，不管客觀條件和實際可能，只凭一股主觀熱情盲目蛮干的人，稱為愛“熱”不愛“冷”，或“熱”太多，“冷”太少了。照這種觀點邏輯地推論下去，似乎右傾機會主義者的“科學分析”精神是足夠的，其錯誤仅仅在於缺乏革命熱情；而盲目蛮干的人其“革命熱情”是足夠的，缺点僅在於缺乏“科學分析”精神。我覺得這樣來理解“冷”和“熱”、“冷熱結合”的原則，都是片面的，不確切的，也可以說是錯誤的。這反映了我們有些同志對這個重要原則的理解，特別是如何運用它來指導實際工作，在認識上还不够正確和深刻。現在我想談一下自己學習這個問題的一些粗淺体会，和大家共同商討。如有不當或錯誤之處，敬希讀者教正。

(二) 理解“冷热結合”的出发点

不說同志們也明白，这个带引号的“冷”和“热”，自然不是指的气候的冷热，人的体温的高低。“冷”和“热”是什么意思呢？据我理解：“冷”是指冷靜清醒的头脑、具有周密的科学分析精神；“热”是指飽滿、旺盛的革命热情，在战略上敢于藐視困难，力爭上游，有敢想敢說敢干的共产主义风格。也可以說“冷”是要求人們实事求是、老老实实地去仔細地調查研究和認識事物发展的客观規律，“热”则是要求人們在正确的科学思想的指导下，充分发挥人的冲天干劲。因此“冷”和“热”都是为人类所特有的人的主观能动作用表現的两个方面，“冷”和“热”在人們的革命实践和生产实践的基础上产生，只有把这两方面很好的結合起来，才能充分发挥人們改造世界的作用。人能够有“冷”有“热”、“冷热結合”，正是人为万物之灵，人比一切动物都要无限高明的表現。

不難理解，“冷”和“热”乃是对立的統一。所謂对立，就是說“冷”不是“热”，“热”本身也不就是“冷”。“冷”、“热”各有自己的本質特点，不能混同。所謂統一，是說“冷”和“热”两者互相联系，相輔相成，互为前提，互相促进。有“热”才能有健康的科学的“冷”，有“冷”才能有坚定的持久的“热”。总起來說，“冷”和“热”是有区别而又紧密联系的辯証統一体。誰如果离开“冷热結合”的辯証观点来孤立地談“冷”和“热”，說右傾机会主义者是“冷”太多、“热”太少了，說主观主义、盲目蛮干的人是“热”太多、“冷”太少了，就不能真正領会“冷”与“热”的深刻本質。

当然，我們強調对“冷”与“热”从对立統一的观点來理

解，不可偏废，不可片面地孤立地抓住一面而忽视另一面，这决不是說“冷”与“热”在任何时候，任何条件下都是半斤八两，不分主次、輕重，絕對平衡，这样理解也是违反辯証法的。就唯物辯証法观点来看，在一般情况下，“热”是矛盾的主导方面，起着主要的决定的作用，这样說絲毫沒有降低“冷”的重要性，而是把“冷”和“热”都放在科学的辯証唯物主义的基础上来理解。道理很简单，不管作什么工作，完成什么任务，你首先要有完成这件任务的热情和干劲，有行动的愿望，才能談到去科学地分析和逐步認識作好工作的規律性。科学分析，对客观規律的認識，又是要在热情的干当中逐步深入。党和毛主席领导全国人民闹革命，首先因为有了干革命的热情，才能在艰苦的干当中，在革命实践当中，經過长期斗争，逐步摸索到了一套成功的革命經驗，深入地認識了指导中国革命的規律。毛泽东同志在“中国革命战争的战略問題”一文中告訴我們：“革命战争是民众的事，常常不是先学好了再干，而是干起来再学习，干就是学习。”这里正是深刻地說明了热情地干正是科学的分析、認識革命規律的前提。当然，毛主席领导中国人民干革命，从来就不是要我們作盲目蛮干的魯莽家，而是十分重視科学分析，强调經常分析形势，总结經驗。但总的来看对革命規律的科学分析必須在热情地干当中逐步深入，所以离开了热情的革命干劲談科学分析，不过是一句空話而已。毛主席教导我們：“你要有知識，你就得参加变革現實的实践。你要知道梨子的滋味，你就得变革梨子，亲口吃一吃……你要知道革命的理論和方法，你就得参加革命。一切真知都是从直接的經驗发源的。”（“实践論”，毛泽东选集第一卷，1951年第一版，第287頁）这里毛主席强调了实践的作用，强调了干的作用，也正是說明了“热”的作用，如果没有干革命的热情，

不积极去实践，就无法进行科学分析，也无法认识革命的规律。干革命是如此，搞生产又何尝不是如此。拿农业“八字宪法”来说，如果没有解放后几年来，特别是1958年的农业大跃进的生产实践，没有五亿农民的冲天干劲，就不可能有对农业生产规律的全面科学分析，就不可能产生“八字宪法”，所以归根结底“热”是矛盾的主导方面。

但是，我们承认在一般情况下“热”是矛盾的主导一面，并不排斥在一定条件下，“冷”又转过来成为主要的有决定作用的一面。毛泽东同志在“矛盾论”这篇著名哲学论文中告诉我们：“当着如同列宁所说‘没有革命的理论，就不会有革命的运动’的时候，革命理论的创立和提倡就起了主要的决定的作用。当着某一件事情（任何事情都是一样）要做，但是还没有方针、方法、计划或政策的时候，确定方针、方法、计划或政策，也就是主要的决定的东西。”（毛泽东选集第二卷，第792页）这里毛泽东同志强调了理论、方针、方法、计划或政策，在一定条件下的主导作用，也就是说明了“冷”、“科学分析”在一定条件下可以从矛盾的次要一面转到主要一面；因为理论、方针、计划、政策等都是第二性的东西，都是人们在科学分析的基础上制定的。“冷”成为矛盾主导方面的例子是很多的。比如在1927年大革命失败以后，因革命力量遭到严重的摧残，这时在革命队伍中有一部分同志产生了悲观情绪，对争取革命胜利丧失了信心，对红军战争的发展和农村革命根据地的建立，对中国革命斗争的主要内容表示怀疑。这时毛泽东同志对革命形势作了全面地深刻地分析，他在1928年10月所写的“中国的红色政权为什么能够存在？”和1930年1月所写的“星星之火，可以燎原”两篇论文中，对上述问题给了理论上的答复。这种对革命形势的科学分析，在当时对扫除悲观情绪，武装

全体革命同志去进行英勇地战斗，争取革命高潮的到来，起了决定性的作用。在日常工作中，在生产中也有这样的情况，当我们领导群众进行苦战到一定程度的时候，如果发现工作中有某些重大问题，暴露了某些重大的矛盾，不冷静地进行分析，找出克服这些矛盾的办法和措施，就无法继续多快好省地进行工作时，“冷”就成了矛盾的主导方面，这时领导干部就必须强调“冷”，即抓紧科学分析，研究工作中的问题，以便正确地解决矛盾，继续跃进。但是，在集中主要力量抓科学分析的同时，必须继续肯定和鼓舞群众的革命热情，因为科学分析的目的不是为分析而分析，而是为了进一步认识工作的规律，使革命热情沿着正确的方向去发挥。同时科学分析本身也是一个艰巨复杂的脑力劳动过程，没有充沛的热情，不付出艰苦的劳动，不对工作的全面情况进行左思右想、深思熟虑，科学分析也是难以深入的。

紧紧掌握“冷”与“热”的对立统一关系，看清矛盾的主导方面并注意在一定条件下矛盾主导方面的转化，这是我们深刻理解“冷热结合”这个重要原则，并应用这个原则来指导实际工作的出发点。这是从理论上理解“冷热结合”的关键。

前面我们谈到的那种把右倾机会主义者称为“冷”太多、“热”太少，把主观主义盲目蛮干的人称为“热”太多、“冷”太少的同志，就是由于没有从上述基本观点出发，而不能全面的理解“冷”与“热”的本质。他们实际上是把两种本质不同的东西，用同一个名词儿来表述，把浮夸的“虚热”和持久的“真热”混同，把病态的“冷”和健康的“冷”混同，这样就难免在认识上造成混乱。为了澄清思想，提高认识，进一步批判实际工作中的主观主义、浮夸作风，特别是右倾机会主义，应该明确分清两种不同的“热”和“冷”。

(三) “真热”和浮夸的“虚热”

“热”，旺盛的革命热情，冲天的干劲，对一个革命者來說，是一种最可貴的品質。不難理解，如果一个革命干部一旦失掉了“热”，就会丧失掉作为一个革命者的本色。一个革命者不管他以前是多么革命的，但是当他停滞不前，革命热情逐漸衰退的时候，不加警惕，他就可能从革命的队伍中掉队，有可能成为大跃进时代的落伍者。因为一切革命事业，特別是社会主义革命和建設事业，是人类历史上空前伟大的事业，也是光荣而艰巨的事业。社会主义建設事业的任何一步重大进展，都需要克服前进道路上无数的困难，都要付出巨大的劳动。沒有“热”，一切事情都无从談起，当然更談不到使自己的工作出現大跃进的局面。我国多快好省地建設社会主义的总路綫，正是以“热”，以鼓足干劲，力爭上游为前提的。

年齡稍长，受到党的教育和革命鍛炼較多的同志，都深深地知道，在我国革命斗争的漫长岁月里，我們有无数优秀的革命战士，他們在党的教育下，在斗争中表現了忘我的革命热情。在旧社会，在“三大敌人”的血腥統治下，他們顽强战斗，敢于从战略上藐視橫在革命前进道路上的“三座大山”；以愚公移山的毅力，决心把“三座大山”鏟掉，讓人民过好日子，他們在敌人的枪林弹雨中，冲鋒陷陣，奋不顧身，他們在敌人的法庭上、牢獄中，不为利誘、威迫、酷刑所屈。正是因为他们有这种极可貴的“热”，才能使我国革命事业一步步走向光輝的胜利。現在，在社会主义建設工作中，这种“热”就表現为冲天的干劲，忘我的劳动和創造精神；表现为对新生事物的萌芽具有极大的敏感，苦心栽培，努力促进新生事物萌芽

的成长。我們对大跃进的事实都看得很清楚，就拿农业生产来说，农民兄弟們为了讓一亩地产几千斤稻谷，讓一亩地产上千斤小麦，他們付出了多大的热情和干劲呵！为了爭取高额丰产，农民兄弟大兴水利，深耕、积肥、除虫、选种，一年到头披星戴月，早出晚归，在劳动中真是呵气成云，揮汗如雨，他們付出了过去难以想象的智慧和劳动，才换取了农业的空前大丰收。

我們伟大的领袖毛主席在1958年“紅旗”第一期的杂志上写的“介紹一个合作社”一文中說：“我國在工农业生产方面赶上資本主义大国，可能不需要从前所想的那样长的时间了。除了党的指导之外，六亿人口是一个决定的因素。人多議論多，热气高，干劲大。从来没有看見人民群众象現在这样精神振奋，斗志昂揚，意气风发。”毛主席在这篇文章的字里話間，充滿了对人民群众“干劲”的高度贊揚。

千百万群众的“热”，是使我国在大跃进中取得史无前例的胜利的首要条件。但是这些成績的取得，并不是单凭主观热情，象“盲人騎瞎馬、夜半臨深池”似的乱闖一气得来的。而是在总路綫的科学思想的光輝照耀指导下，正确認識和老老实实地遵照我國社会主义建設的客觀規律，去發揮人民群众革命干劲的結果。我們都記得在大跃进的过程中，党中央和毛主席再三强调一切工作的领导干部，都要引导群众，既务“实”又务“虛”，要不断地“就实論虛”，“以虛带实”。“实”是什么？“实”就是客觀事物和工作、干劲中的具体情况。“虛”是什么？

“虛”就是客觀事物、工作过程中的規律性。而“务虛”就是要从“实”中經過科学分析，認識事物的規律，然后用这种科学的認識来指导自己的工作，使革命干劲得到更好的發揮，这就叫“以虛带实”。“务虛”必須就“实”論“虛”，“务实”

又必須以“虛”帶“實”，這是1958年取得大躍進的一個寶貴的經驗。

在1958年大躍進當中，由於我們千百萬群眾的“熱”是在科學分析引導下的“熱”，是和“務虛”相結合的“熱”，這種“熱”是堅定持久的“真熱”，是取之不盡、用之不竭的“熱”，這種“熱”是我們社會主義建設事業保持高速度的根本保證。

但是在1958年大躍進當中，也有這樣一小部分人，他們缺乏一個革命者應該始終保持的冷靜頭腦，忘記了黨諄諄教導我們的“革命熱情和科學精神相結合的原則”。他們的“熱”，不是建立在認識和利用客觀規律的基礎上，而是從主觀願望出發，盲目蛮干，輕舉妄動，比如，有些同志在破除迷信反對保守的口號下犯了主觀主義和命令主義的錯誤，他們以為破除迷信，就可以不講科學；以為強調主觀能動性，就可以不管客觀規律，可以不顧條件。因此，他們把一切艱巨任務的完成，都想得輕而易舉，把明天才能辦到的事，幻想拿到今天來辦；把現實生活中出現的一些共產主義萌芽，當作了共產主義的整體；他們主張在現階段就取消商品生產和否定價值規律。在強調破除迷信反對保守的時候，有些同志忘記了黨的群眾路線的作風，對群眾不是採取商量、說服和耐心教育的態度，而是站在群眾之上發號施令。……所有這一切都是思想方法上的主觀性片面性的表現，給工作造成了若干損失。

有上述錯誤思想的人去指導實際工作，就必然要犯脫離實際、脫離群眾的主觀主義錯誤。因為主觀主義者不是從現實情況出發，經過周密分析正確地反映客觀規律，而是要客觀規律去符合自己的幻想。有這些思想的同志去指導工作時，在群眾的革命熱情未發動起來以前，他們往往是自覺不自覺地以強迫命令代替細致的思想動員工作；在群眾熱情地響應黨的号召、

充分發揮革命干勁并取得較大成績的情况下，他們往往更覺得個人可以決定一切，什麼現實條件、客觀規律，都可以置之不顧。因此，在訂計劃、提口号、布置任务时，他們往往既不冷靜地考慮現實可能性和實際需要，又不考慮群众力量在一定時期內所可能發揮的最大限度。有的干部在有关生产和群众生活的大問題上既不向上級請示，又不同群众仔細商量，就草率決定；因而招致不良后果。

這些同志从表面上看來，似乎是最具有革命热情的了，但是由于这种“热”是沒有“冷”、沒有科學分析作向導的“热”，而是建立在浮夸、盲目性上面的“虛热”，这种“热”也就必然不是真正持久的“热”，而這些同志也就必然不是脚踏实地，步步登天的英雄。由于他們的認識、計劃是駕空的、不落實的，所以在实际生活中就不可能實現。甚至連一些如果进行周密計劃、安排，充分发动群众可以完成的工作任务，也往往由于他們工作的粗枝大叶、虛飄，对工作中可能出現的困难缺乏深思熟慮的估計，沒有准备好克服困难的有效措施，而使本来可以完成的任务也完不成。当計劃落空，工作遭遇挫折以后，這些同志如果不能从缺点和錯誤中吸取經驗教訓，老老实实地进行冷靜地分析，那么他們原来的方丈热气，就有可能轉化到另一极端，成为一陣消极的冷风。以前是滿脑子的順利，这时又可能成了滿脑子的困难；以前是一切都不在話下，这时有可能覺得連过去已完成的指标也是困难重重；因而失去了爭取繼續跃进的信心，这时就有和右傾机会主义者异途同归的可能。這些同志由于缺乏“冷”作为自己行动的指南，沒有对指导工作的真知灼見，所以不可能有坚韧持久的革命热情。这些有浮夸作风、主观盲目性很大的人，既缺乏“冷”，也就不可能有共产主义者所应有的那种坚韧不拔、数十年如一日的

“热”。我們要首先把这两种不同的“热”区别开来，然后才能帮助这些同志克服他們思想和作风上的严重缺点。这就叫做承認原則差別，才能創造条件，逐步克服这个差別，使这些同志也能正确地坚持“冷熱結合”这个重要原則。

上述这种“虛热”，浮夸的思想与作风，“是同我們党的实事求是的作风不相容的，是对我們的社会主义建設事业的发展不利的。”（見“關於人民公社若干問題的決議”。）这种思想和作风虽然在大跃进中是局部的，非主流的倾向，是十个指头中的一个小指头，但應該引起我們的注意和大力克服。

浮夸的“虛热”使計劃落空，会挫伤群众的革命热情，对社会主义建設事业很不利，必須坚决克服。但是能不能說計劃、方案、指标沒有全部完成；搞創造发明，技术革新暂时沒有成功，都算作“虛热”，算作浮夸作风呢？不能。就辩证唯物主义的观点看来，人的主观認識和客观現實之間永远是有矛盾的，主观反映客观是一个过程，要在长期的实践、認識、再实践、再認識的循环往复中，逐步使認識接近于客观实际。特别是对一些复杂的新的工作任务，如领导人民公社的工作任务更要经过較长的过程才能逐步摸清它的規律性。因此即使是一些經過認真調查研究，和群众作了仔細商量后而制定的計劃、方案、指标，在执行过程中，可能还会发现一部分甚至大部分不合客观实际情况的，这是常有的事。毛泽东同志在“实践論”中說过：“然而一般地說來，不論在变革自然或变革社会的实践中，人們原定的思想、理論、計劃、方案，毫无改变地实现出来的事，是很少的。这是因为从事变革现实的人們，常常受着許多的限制，不但常常受着科学条件和技术条件的限制，而且也受着客观过程的发展及其表现程度的限制（客观过程的方面及本質尚未充分暴露）。”（毛泽东选集，第一卷，1951

年第一版，292—293頁）。毛主席在这一段話中，明确指出了人們在实践过程中原定計劃、方案等，往往不能全部实现的原因，指出了人們在实践过程中失败和犯錯誤的可能性。一方面人們由于“受着科学条件和技术条件的限制”，在一定阶段上人們的認識是有局限性的，对客觀事物的反映不可能一下子达到全面无誤；另一方面客觀事物本身是不断发展的，而当它的本質尚未充分暴露出来时，人們很难对它有比較全面深刻的認識。即使在这一阶段上認識了某一事物的規律，当事物发展变化以后，人們的思想仍然可能落后于客观現實的变化。所以当計劃执行过程中发现了与客觀情况不符合的情况时，就應該以实事求是的精神，及时地把原計劃加以必要的修訂和补充，使之尽量接近和符合客觀实际，然后組織教育群众，努力促其实現。在工作过程中不断糾正自己对客觀事物認識的錯誤，这与我們反对的主观主义和浮夸作风，是有原則区别的。这正是体现了无产阶级政党所独具的实事求是的科学态度，和对人民革命利益高度負責的伟大力魄。

对具有浮夸“虚热”的同志來說，他們虽然思想方法和工作作风是錯誤的，但毕竟和“觀潮派”、“算賬派”等右倾机会主义者有很大的不同。他們绝大多数心腸是好的，有作好工作的雄心，他們的錯誤絕大多数已經克服，对这一点必須肯定。他們由于思想方法的主观、片面性（当然，不是說和他們的思想意識完全无关），而在工作中犯了錯誤。應該看到，錯誤的本身也有两重性，一方面它給工作带来了损失，对党对人民的事业不利，这是坏的一面。另一方面如果能接受犯錯誤的教訓，作到“吃一堑长一智”，錯誤就成了促进人們轉变思想，改善作风的好事了。

應該認識，客觀事物的发展規律，是铁面无私的，任何人

只能在它許可的範圍內來發揮自己的聰明才智和干勁，誰如果違反了它所許可的範圍，輕則多勞少功或勞而無功，重則碰得頭破血流，違反了客觀規律就不可能有自由。我們是革命的動機與效果一致論者，我們制訂的計劃、指標只有和客觀情況相符合，才是落實的計劃，才能把群眾的干勁真正調動起來，並收到良好的效果。有浮夸“虛熱”的同志，只有認真樹立了科學分析的精神，才能有堅定持久的“真熱”，這種“熱”才是我們革命者最可貴的品質。

(四) 健康的“冷”和病態的“冷”

“冷”，冷靜的科學分析精神，實事求是的工作作風，它也是我們每個革命者的寶貴品質。上面我們已經談到單有一股主觀熱情，沒有冷，不但不能战胜敵人，战胜一切困難，甚至還會把工作做壞。但是科學分析精神，決不是凭空產生的，也不是某個人得天獨厚，生而有之。它是人們在熱情的革命鬥爭和生產實踐中培養起來的。我們廣大的優秀的革命干部和工農群眾，在革命鬥爭中和生產建設中表現了卓越的科學分析才能，這首先是由於他們有堅定的無產階級立場，對敵人有刻骨的恨，對人民有深厚的愛。自覺的革命熱情使他們不畏懼一切困難和險阻，勤勤懃懃地參加革命和生產實踐。在實踐活動中，勝不驕，敗不餒，和群眾一道，不斷地動腦筋、想办法千方百計地战胜困難，繞過前进道路上一切數不清的暗礁，這樣才逐步鍛煉成了銳敏的科學分析精神，摸清了革命工作的規律。這時他們的革命熱情由於有了科學認識作指南，就會更加堅定，牢固地樹立起革命事業必勝的信念。偉大的信念和理想產生永不枯竭的革命毅力，鼓舞他們數十年如一日的為人民最