

7(6)2  
53223

404379

成都工学院图书馆

基本馆藏

# 风华正茂

农业出版社编



# 风 华 正 茂

农业出版社 编

农 业 出 版 社

## 风 华 正 茂

农业出版社编辑出版  
北京朝内大街 130 号

(北京市书刊出版业营业许可证出字第 106 号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

农业出版社印刷厂印刷装订

统一书号 3144·39

1973 年 6 月北京制型

开本 787×1092 毫米

1973 年 6 月初版

三十二分之一

1973 年 6 月北京第一次印刷

字数 70 千字

印数 1—192,000 册

印张 三又八分之五

定价 二角四分

# 毛主席語录

知识青年到农村去，接受贫下中农的再教育，很有必要。要说服城里干部和其他人，把自己初中、高中、大学毕业的子女，送到乡下去。来一个动员。各地农村的同志应当欢迎他们去。

农村是一个广阔的天地，在那里是可以大有作为的。

# 毛主席语录

无产阶级革命事业的接班人，是在群众斗争中产生的，是在革命大风大浪的锻炼中成长的。

世界是你们的，也是我们的，但是归根结底是你们的。你们青年人朝气蓬勃，正在兴旺时期，好象早晨八、九点钟的太阳。希望寄托在你们身上。

## 毛 主 席 语 录

青年是整个社会力量中的一部分最积极最有生气的力量。他们最肯学习，最少保守思想，在社会主义时代尤其是这样。

知识青年到农村去，接受贫下中农的再教育，很有必要。

农村是一个广阔的天地，在那里是可以大有作为的。

## 目 录

### 生气勃勃地开展共青团工作

.....《人民日报》一九七三年二月二十二日社论 (1)

### 积极教育 大胆使用

#### 坚持教育 放手使用

.....中共吉林省怀德县委员会 (6)

#### 思想上教育好 生活上关心好

——黑龙江省生产建设部队某团党委

做好下乡知识青年工作的经验 ..... (10)

#### 在三大革命运动中充分发挥知识青年的作用

.....中共山西省沁县委员会 (15)

### 培养革命接班人

#### 我们是怎样在党的领导下培养候隽成长的

.....河北省宝坻县窦家桥大队贫下中农 (20)

#### 精心培育革命后代的老户长

——记共产党员李祥林对知识青年进行再教育的事迹 ..... (27)

#### 教育下一代 培养接班人

.....福建省顺昌县来布大队贫农 候吓礼 (31)

#### 老贫农夸知识青年..... (33)

## 在与工农相结合的道路上前进

### 一代风华

——广州生产建设部队的知识青年

    在与工农结合的道路上前进 ..... (37)

### 在新的起点上

——记北京市下乡知识青年侯隽当了干部以后 ..... (47)

### 前进在同工农相结合的大道上

——记江苏省东台县知识青年王霜枫 ..... (52)

## 志在四方干革命

多么可爱的年轻一代 ..... (56)

### 青春献给新农村

——记下乡知识青年吴献忠扎根农村干革命的先进事迹 ... (63)

### 白云山上创新创业

——记上杭县射山大队知识青年建设山区的事迹 ..... (68)

### 扎根山区 建设山区

——记江西省萍乡市十八湾生产队的知识青年班 ..... (71)

### 六盘山下攀高峰

...宁夏回族自治区固原县什字公社下乡知识青年 (74)

扎根边疆干一辈子革命 ..... (76)

### 为革命推一辈子粪车

——记上海市清洁卫生战线上的知识青年 ..... (78)

橡胶园里的生力军 ..... (81)

## 科学实验结硕果

### 为革命繁育优良品种

——黑龙江省生产建设部队某部三连知识青年的事迹 ..... (86)

### 塞外高原夺高产

.....山西省阳高县谢家屯大队知识青年小组 (90)

### 管天记

——北京市插队知识青年陈家珑办气象哨的先进事迹 ..... (92)

### “银花”开在北大荒

——记知识青年梅民权坚持人工栽培银耳的实验 ..... (96)

### 在建设边疆中锻炼成长

(100)

### 我回乡务农做了些什么

.....湖北省均县大柳树公社回乡知识青年 秦邦东 (106)

# 生气勃勃地开展共青团工作

《人民日报》一九七三年二月二十二日社论

在伟大领袖毛主席、党中央的亲切关怀下，中国共产主义青年团上海市第六次代表大会召开了，并选举产生了共青团上海市第六届委员会。全国各省、市、自治区共青团代表大会，也即将陆续召开。这是广大共青团员、红卫兵和亿万青年政治生活中的一件大事。这对于在毛主席的革命路线指引下，团结教育广大青年，培养和造就革命的青年一代，具有重要的意义。

伟大领袖毛主席教导我们：“青年是整个社会力量中的一部分最积极最有生气的力量。他们最肯学习，最少保守思想，在社会主义时代尤其是这样。”

毛主席还说：“世界是你们的，也是我们的，但是归根结底是你们的。你们青年人朝气蓬勃，正在兴旺时期，好象早晨八、九点钟的太阳。希望寄托在你们身上。”

我国青年没有辜负毛主席的殷切期望，在社会主义革命和社会主义建设的各条战线上，发挥了巨大的作用。无产阶级文化大革命中，广大革命青年建立红卫兵组织，在毛主席无产阶级革命路线的指引下，修正主义路线的反，把革命的烈火燃遍全国，这是我国青年运动史上雄伟壮丽的新篇章。经过无

产阶级文化大革命的锻炼，特别是随着批修整风运动的深入，广大团员、红卫兵和青年，认真读马、列的书，读毛主席的书，批判刘少奇一类骗子反革命的修正主义路线，提高了在无产阶级专政下继续革命的觉悟。自觉地走与工农相结合的道路，日益成为青年一代的革命风尚。数以百万计的知识青年上山下乡，在农村的广阔天地里锻炼成长。一批又一批工农兵青年，进入社会主义大学，为建立一支工人阶级自己的知识分子队伍，增添了新的血液。成千上万青年干部参加各级领导班子的工作，发挥了积极作用。毛泽东思想哺育起来的青年一代，朝气蓬勃，斗志昂扬，我国无产阶级革命事业后继有人。

我国这一代青年是大有希望的。我们应当站在无产阶级的立场上，正确看待青年，要看他们的本质和主流，不能只看他们的弱点、缺点，甚至任意夸大。好的青年也有缺点，也会犯错误，并不奇怪。我们的责任就在于满腔热情地引导他们，帮助他们，要用说服的方法而不要用压服的方法对待他们。至于极少数青年走上邪路，那也是资产阶级思想腐蚀侵袭的结果，这种无产阶级同资产阶级争夺青年的阶级斗争，在社会主义的整个历史时期，都是存在的。这丝毫不说明现在的青年不如过去，只是说明我们一定要加强青年的教育工作，引导他们在两个阶级争夺青年一代的斗争中，沿着无产阶级的轨道前进。

中国共产主义青年团是党的助手，是先进青年的群众组织，在培养和造就无产阶级革命事业接班人的斗争中，担负着重要的历史使命。毛主席在党的八届十中全会上曾经着重指出，要加强对青年的阶级教育，保证我国五代十代永远革命、

永不变质。团的各级组织要在党的领导下，以党在整个社会主义历史阶段的基本路线为纲，动员广大团员，团结全国各族青年，在阶级斗争、生产斗争和科学实验三大革命运动中，发挥作用，经受锻炼，实现毛主席提出的这一伟大号召。

当前，批修整风是全党的头等大事。各级团的组织，要动员和组织广大团员、青年，积极投入批修整风的战斗，紧紧抓住刘少奇一类骗子修正主义路线的实质，牢牢掌握斗争的大方向，深入开展革命的大批判，揭穿他们妄图改变党的基本路线和政策，颠覆无产阶级专政，复辟资本主义的罪恶阴谋，从政治上、思想上把他们的修正主义谬论批深批透，准确地划清正确路线和错误路线的界限。在青年工作中，要进一步批判他们散布的反对学习马克思主义、列宁主义、毛泽东思想，反对同工农相结合，反对又红又专的谬论。共青团是学习马克思主义、列宁主义、毛泽东思想的学校。我们要在批修整风运动中，引导和推动广大团员、青年，认真读马、列的书，读毛主席的书，学习马列主义的基本理论，学习马、列和毛主席关于青年问题的论述，提高马列主义的理论水平和识别真假马克思主义的能力，努力改造世界观。

动员和组织广大团员、青年，坚定地走同工农相结合的道路，是团组织的重要任务。毛主席早就指出：“看一个青年是不是革命的，拿什么做标准呢？拿什么去辨别他呢？只有一个标准，这就是看他愿意不愿意、并且实行不实行和广大的工农群众结合在一块。”几百万知识青年上山下乡是社会主义的新事物，它猛烈地冲击了轻视劳动，轻视工农的传统观念，对帝、修、反把复辟的希望寄托在我们下一代的梦想，是一个有力的

打击。对建设社会主义的新农村，对青年的思想革命化，已经起了很大的作用。这种作用的深远影响是不可估量的。但是，我们要看到，是坚持同工农相结合，还是反对同工农相结合，仍然是一场严重的斗争。我们要进一步批判刘少奇一类骗子散布的“下乡镀金论”、“变相劳改论”。要热情关心下乡知识青年的成长。对于同工农结合成绩显著的先进青年要给以表扬。对于破坏知识青年上山下乡的极少数坏人要给以严肃处理。

青年处在长身体、长知识的时期，共青团在紧密配合党的中心工作的同时，必须大力开展适合青年特点的独立工作，“要充分兼顾青年的工作、学习和娱乐、体育、休息两个方面。”要使青年身体好，学习好，工作好，努力帮助各条战线上的青年做到又红又专。团的组织要向广大青年进行深入细致的思想政治工作，把接触面搞宽一些，不仅要做青年积极分子的工作，而且要热情关心中间和后进青年，促进他们向积极方面转化。积极做好团的发展工作，既要反对那种不讲政治，不讲阶级，不讲原则的倾向，也要反对任意提高标准的倾向，以及时地把具备共青团员条件的青年吸收到团内来，壮大团的队伍。要选拔一批年轻的党员和优秀的团员，担任各级团的领导工作。“可以教育好的子女”中的团员，表现突出的也可以担任团的工作。各级共青团组织，要加强红小兵工作的领导，把帮助少年儿童的健康成长当作自己的一项重要任务。各级党委要把团的工作列入议事日程，加强领导，切实抓好。团的干部要增强党的观念，自觉地接受党的领导，生气勃勃地开展共青团工作，积极主动地发挥党的助手作用。

共青团员们，红卫兵战士们，各族青年同志们，我们伟大

的社会主义事业，正在蓬蓬勃勃地向前发展。我们的将来是无限美好的，而美好理想的实现，需要我们不断努力。全中国青年要牢牢记住毛主席的教导：“社会主义制度的建立给我们开辟了一条到达理想境界的道路，而理想境界的实现还要靠我们的辛勤劳动。”我们一定要听党和毛主席的话，坚决落实毛主席关于“深挖洞，广积粮，不称霸”的指示，沿着毛主席的无产阶级革命路线，为巩固无产阶级专政，为夺取社会主义革命和社会主义建设的最大胜利，团结奋斗，作出新的贡献。

世界是属于你们的。中国的前途是属于你们的。”

## 积极教育 大胆使用

### 坚持教育 放手使用

中共吉林省怀德县委员会

我们县从一九六八年以来，先后安置了上海、长春、四平和本县下乡知识青年一万多人。遵照伟大领袖毛主席关于“注意研究如何特别发挥青年人的力量”的教导，我们县委在坚持对知识青年进行教育的同时，注意了发挥他们的作用。这样做的结果，不但坚持了知识青年们实行与贫下中农相结合的政治方向，而且促进了农村各项工作的蓬勃开展。

### 正确看待 放手使用

起初，我们县委的不少同志，把下乡知识青年单纯地看作是受教育的对象，不重视发挥他们的作用。有的同志看法更不对，认为小青年“爱捅漏子，依靠不得”。后来，二十家子公社小山七队下乡知识青年集体户的事迹，教育了我们县委。

小山七队以前是个有名的“老大难”单位，阶级斗争情况复杂，生产连年下降。一九七〇年初，集体户的十六名知识青年在大队党支部和贫下中农的带领下，积极投入“一打三反”

运动，揭开了阶级斗争盖子，揪出了破坏集体经济的阶级敌人，大大激发了社员们的革命热情。他们经过一年苦战，粮食产量翻了一番，跨过了“黄河”，成了农业学大寨的先进单位。这一变化使我们开始认识到：在知识青年身上，蕴藏着一种极大的社会主义的积极性；如果只看他们的某些缺点而不重视发挥他们的作用，就会压制革命的新生力量；离开使用单纯进行教育，也不会收到好的效果。从此，我们把发挥知识青年作用的问题，列入了党委的工作议程。

为了使知识青年经受阶级斗争的锻炼，县委组织他们参加了农村的斗、批、改工作。一九七〇年以来，全县抽调近千名知识青年，配合县、社干部组成“一打三反”宣传队，深入各大队和生产队工作。通过这一实践，知识青年们对农村两个阶级、两条道路、两条路线斗争的长期性和复杂性，有了更深刻的理解。

为了广泛实行科学种田，县委决定凡有集体户的生产队，都要拨出三至五亩地，作为知识青年的科学实验基地。许多公社成立了由领导干部、贫下中农和知识青年组成的“三结合”科学实验小组。永发公社党委在全社一百多个生产队里，各选拔一名下乡或回乡知识青年担任本队政治副队长。他们的作法受到县委支持，对其它公社推动很大。目前，全县下乡知识青年中，担任生产队长以上职务的有二百三十多人，担任会计、出纳、保管员、饲养员、民办教师、赤脚医生、拖拉机手等职务的有一千一百四十多人。他们在农村社会主义革命和社会主义建设中，成了一支不可忽视的突击力量。

## 抓好典型 积极引导

榜样的力量是无穷的。只有抓好先进典型，才能使知识青年学有榜样，赶有目标，发挥自己的力量。

秦家屯公社秦家屯十一队集体户，是全县第一个大搞农业科学实验的先进集体。全户知识青年在老贫农的指导下，积极繁殖培育高粱、玉米新品种。他们以毛主席的哲学思想为武器，不怕挫折和失败，坚持进行实验。几年来，他们共选配出玉米组合二百四十八个，还选配出高粱新杂种八个，远缘杂交种五个。由于选配和推广了优良品种，促进了这个队的粮食产量逐年上升。

县委抓住这个典型，组织全县一百五十多个下乡知识青年集体户的户长参观学习，并向所有下乡知识青年写了一封信，号召他们争当农业科学实验的尖兵，使每个集体户都成为一所农业科学实验站。县委领导成员在各自蹲点的地方，也都注意帮助社、队干部做好这项工作。在各级党组织的大力支持下，全县半数以上的下乡知识青年集体户，都开展了科学实验活动。他们有的搞土壤改良、改进耕作方法的实验；有的搞种植密度、施肥对比的实验；有的搞空气发酵饲料、促进养猪积肥的实验；有的搞微生物利用的实验。双龙公社在这方面摸索出一套办法，叫做：“领导干部出题目，贫下中农作指导，技术人员当顾问，知识青年出成果。”这个公社有八个集体户，根据公社党委的统一部署，他们的科研项目各有侧重，科学实验搞得既轰轰烈烈，又扎实。县委召集各公社、大队和生产队干部，到双龙公社开现场会，推广他们的经验，进一步推动了