

全世界の勤労者団結せよ！

金 日 成

中国人民政治協商會議全国 委員会代表団への談話

1987年9月14日

朝鮮民主主義人民共和国
外国文出版社
2026

全世界の勤労者団結せよ！

金 日 成

中国人民政治協商会議全国 委員会代表団への談話

1987年9月14日

朝鮮民主主義人民共和国
外国文出版社
2026

中国人民政治協商会議全国委員会代表団の訪朝を心から歓迎いたします。

皆さんが中国の党と国家の指導幹部たちのあいさつをお伝えくださり、感謝いたします。

私は今年の5月、貴国を訪問して党と国家の指導幹部たちに会いましたが、鄧小平、鄧穎超同志は高齢にもかかわらず、かくしゃくとしておられました。

彼らの達者な姿を見て、本当にうれしく思いました。

お二人がご健勝であるのは、まことに喜ばしいことです。

私が健康を保ちつつ職務に当たっていることを喜ばれるとのお言葉をいただき、感謝いたします。

私は元気です。

皆さんは、私が常に現地指導をしながら幹部たちに率先垂範していることから大きく励まされたと言われましたが、私はもとより事務室にばかり閉じこもっているのを好みません。

私は、人民の働く現場を自ら訪れ、現地で指導することを常としております。

そのため、毎年わが国の各道を巡り、現地で提起される諸問題を確認しつつ、必要な対策を講じております。

私は人民の中に入って彼らと語り合い、懸案を解決しています。

常に人民を訪ねて現地で指導するのは、私の習慣となりました。

皆さんは今回、^{チョンサン}青山協同農場を見学したとのことですが、私も先日、その協同農場を現地で指導しました。

私は青山協同農場の管理委員長とこれまで幾度となく会っております。

彼女は農業大学を卒業した後、^{ビョンヤン}平壤市^{サムソク}三石区域^{チャン ス ウォン}長水院協同農場の管理委員長も勤めたので、農業について深い知識を持っています。

今年の春、青山協同農場の管理委員長に新しい方法で稲の直播きのテストをしてみるようにと課題を与えました。

今回確かめてみると、新しい方法で直播きをした稲が田植えをしたものに比べてあまり収穫が落ちそうでありません。

これまで私は、わが国の農民たちと共に数年間にわたって稲の直播きをテストしてみましたが、田植えのときより収穫がヘクタール当たり500キログラムも落ちていました。

そのため、これまでは稲の直播き方式を採用してこなかったのです。

以前、直播きをすれば生育期間を十分に保障することができないため、早稲種を植えるようにしましたが、晩稲種より収穫がかなり落ちました。

最近、わが国の農学者たちは生育期間が短く、多収穫を期待できずすぐれた種子を育成しました。

それで、当該部門の幹部にそれをもって試験的に直播きをするよう課題を与えました。

今年、青山協同農場で直播きをした稲の品種は、早く実りながらも収量の高い優良品種です。

来年には各農場で試験的に数百ヘクタールずつ直播きを導入させる考えです。

私はどうすれば稲作で田植えをせず、直播きをしながらも、今より高い収穫を上げるかをずっと研究しています。

今のように冷床苗を育てて田植えをする方法では、1ヘクタールの水田の耕作に380～400工数の労働力が必要です。

しかし、直播きをすれば1ヘクタールの水田の耕作に100工数の労働力だけで済みます。

これは、農場員一人が3ヘクタールの水田を耕作できることを意味します。

田植えをせず、直播きをする方法で稲作を営んで高い収穫を上げれば、農民を骨の折れる労働から解放する上で重要な問題を解決することになるでしょう。

われわれはまだ、農民を骨の折れる労働から解放できずにいます。わが国の農民は冬季にもかますを編むなど、骨の折れる仕事をしています。

農民を骨の折れる労働から解放する問題は、容易なことではありません。

今、わが国の工業部門では生産工程の機械化、半自動化、自動化、ロボット化が進められ、労働者を骨の折れる労働から解放するための事業が成功裏に実現していますが、農業部門では農民を骨の折れ

る労働から解放するための事業が満足に進められていません。

農民を骨の折れる労働から解放するためには、農業の水利化や電化をより高い水準で実現し、機械化と化学化を速やかに実現しなければなりません。

われわれは、ここ数年内に農民を骨の折れる労働から解放する上で大きな前進を遂げようとしています。

数年後には農民にかますも作らせなつもりです。

今、わが国では万事がスムーズに運んでいます。

今年、わが国では昨年より作物の出来もよく、大雨が降りましたが、水害は受けませんでした。

皆さんは昨日、^ソ西海^ヘ閘門を見学したとのことですが、西海閘門は規模の大きい閘門です。

1967年に平壤市は水害に見舞われましたが、そのとき大同江の上流地域に大雨が降って大同江の水位が高くなった上に、西海の上げ潮が重なって大同江の水位はさらに高まりました。

当時、平壤市の市街と紡織工場、火力発電所、機械工場をはじめとする多くの工場が水びたしになって大きな被害を被りました。

われわれはあのとき、大学生まで動員して数カ月間、水害復旧闘争を展開しました。

われわれはその後、平壤市が二度と水害に見舞われないようにするため、大同江の上流へ上がりながら四つの閘門を造り、下流の外海に西海閘門を建設して大同江の水位を調節し、上げ潮がさしてくるのも防ぎました。

わが国では昨年と今年の夏に1967年よりも多くの雨が降りましたが、大同江にいくつもの閘門を建設し、西海閘門を建設した結果、平壤市は水害を被りませんでした。

もし、われわれが西海閘門をはじめ大同江に閘門を建設しなかったならば、平壤市はまたもや水害を被ったことでしょう。

今、平壤市民は大同江の上流地域にいくら大雨が降っても水害の心配をしていません。

われわれは、西海閘門の上方に溜めておく水を灌漑用水に使うばかりでなく、工業用水にも使っています。

西海閘門を建設する前には、西海から大同江に上げ潮がさかのぼって来て大同江流域の工場や企業に工業用水を円滑に提供することができませんでした。西海閘門を建設してからは大同江流域の工場、企業に必要な工業用水を十分に確保することができました。

だから、西海閘門の建設に投資した金額を全て回収できたと言えます。

現在、われわれは海面干拓を大規模に進めています。第3次7カ年計画期間に30万ヘクタールの干潟を干拓する計画です。

耕地の少ないわが国では、海面干拓を大々的に行わなければなりません。

今、閘門建設の経験を持つ人民軍部隊が動員されて海面干拓を進めています。

われわれは、海拔ゼロメートルの所に堤防を築いて海をせき止

めていますが、人民軍軍人たちは西海閘門を建設するときに水深数十メートルの地点にもダムを築きました。

皆さんは今回、咸興市ハムフンにも行って見たとのことですが、今、化学工業都市である咸興市では公害を防止するための取り組みが行われています。

貴国の一部地域にも公害があるそうですが、化学工場のある国や地域にはほとんど公害があります。

わが国では、咸興市の化学工場の一部の設備が老朽化していて、その地域における公害防止が重要な課題となっています。

それで私は、幹部たちに咸興市での公害防止について日ごろ強調しています。

今後、順川スンチョンピナロン連合企業所を建設した後に、咸興市の化学工場を改造すれば、そこで公害を防止することができるでしょう。

団長同志が、私に対して身に余る評価の言葉を述べてくださいましたが、ありがとうございます。

あなたのお言葉は、われわれにとって大きな励ましとなります。

皆さんは帰国後、貴国の党と国家の指導幹部たちに私のあいさつを伝えてください。

そして、今年、わが国では農業の作柄が良好であり、万事がうまくいっていると伝えてください。

皆さんはわが国に滞在する間、健康に留意してください。

金 日 成

中国人民政治協商會議全国 委員会代表団への談話

発 行： 朝鮮民主主義人民共和国
外国文出版社

発行日： 2026年3月

No. 2681143



