

再論蘇俄集團今後經濟科技合作

呂 律

經濟互助委員會各成員國今後生產性質的經濟合作，依照第廿五次大會通過的經濟一體化綜合綱領規定，分爲：工業、農業、運輸業、建築業、水利經濟等五個方面，分別決定其合作的主要方向和發展任務。茲就其犖犖大者分述於後。

壹 工業方面的合作

工業方面的合作，包括地質工作、燃料動力部門、黑色冶金業、有色冶金業、機器製造業、無線電技術和電子工業、化學和紙漿—造紙業及輕工業、玻璃工業和陶器工業。

經互會各成員國，爲了進一步加深和完善它們的合作和發展工業方面的社會主義經濟整體化，達成協議：

— 促進生產達到最高的科學技術水準，以保證提高勞動生產率和生產效率；

— 促進各國國民經濟合理結構的發展，以便有助於全盤利用天然資源

— 促進國際專業化和協作的加深，促進進步操作法的深入研究與掌握

經互會各成員國認爲，必須聯合有關各國的努力，更充分的保證對於燃料—動力、冶金及其他原料部門產品日益增長的需要。經互會各國發展燃料—動力及其他原料部門的合作，將在多邊的和雙邊的協定的基礎上實現之，並且採用協調國民經濟計劃、進一步加深生產專業化和協作及其他形式的合作方法。

經互會各國在解決電能、重要燃料和原料需要方面相互有利的形式與方法，將由各有關國家以其協議決定之。

經互會各國除在業已形成的形式上繼續相互供應燃料—動力和各原料部門的產品外，爲充分保證日益增長的需要起見，將利用下列各合作形式：共同進行地質勘探工作；發展輸出各國燃料—動力和原料各部門的生產能力；建設和經營燃料和原料及電能生產的共同企業；建立生產、貿易、設計的國際機構；科學研究工作的協調、協作和共同進行；在專門協定的基礎上提供有目的的貸款；利用輸入國的建築安裝機構、勞動和材料，建設這些國家需要輸入產品的生產項目；利用國際貸款銀行提供的信用。

除以上所述之外，經互會各國爲了加深合作和發展經濟一體化起見，同時對於工業各個別部門也達成了以下的協議。

地質工作

將集中力量首先解決以燃料和礦物原料保證十至廿年的儲備問題，加強地質勘探工作、特別是基本的有色金屬，研究各海域、喀爾巴阡山—巴爾幹和高加索地帶、「蒙古人民共和國」和經互會其他會員國具有遠景之地的礦物資源，並且就一些個別的地質問題和一些個別的區域與

礦物原料產地進行地質學的調查研究和協商。經互會各有關國家，將對礦物原料預測的藏量進行定期的評價。

燃料—動力部門 一九七〇—一九七三年要為經互會各有關成員國制定一九九〇—二〇〇〇年在燃料—動力方面需要的預測，並擬定合作的建議，同時決定一九八〇年各國燃料—動力產地結構的構想和利用各種電力負荷的趨勢。

為了研究和發掘更有效利用煤炭的基本方向，以及對於各種燃料的開採和利用進行比較經濟的分析，須在一九七一年制定進行此項工作的大綱。

揭示一九九〇年以前發展電力的基本趨勢，並且在一九七二—一九七三年制定經互會各有關國家在這個部門合作的建議。

揭示一九七二—一九七三年經互會各國發展統一動力系統的基本趨勢，並且制定擴大和加深這個方向合作的建議。一九七三—一九七四年在這個基礎上審查經互會各有關國家可能建設國際聯繫系統的建議。

經互會各有關國家共同努力，研擬建立科技、生產和組織的先決條件，以便加速發展原子能動力，並將此項動力採用到國民經濟之中。一九七二—一九七三年要研擬此項合作一些基本前提之一—發展原子能動力的預測。

一九七二—一九七三年，由經互會各有關國家研訂保證日益增長的對於焦炭需要的具體建議。

經互會各有關國家，一九七一年審議波蘭所提用共同的力量在該國建立動力煤規定以外的生產力之建議；一九七二—一九七三年審議「蒙古人民共和國」所提在外蒙境內開採動力煤和焦炭煤合作形式與可能性的建議。

為更積極的發展經互會各有關國家增產石油和瓦斯的合作，在一九七二—一九七三年研擬相應的措施，一九七三年在此項措施的基礎上簽訂協定。

一九七二年研究蘇俄所提到一九八〇年期間該國可能輸往經互會各國石油和瓦斯量的建議。

一九七二—一九七三年，經互會各國研擬發展石油加工工業、石油製品、添加劑、催化劑生產專業化的建議。

黑色金屬冶金業

為了保證經互會各會員國對於鐵礦原料長期增長

再論蘇俄集團今後經濟科技合作

的需要，進一步發展鐵礦的開採與選礦，一九七二—一九七三年與蘇俄簽訂相應的協定，以共同的力量在蘇俄實行。

一九七二—一九七三年，由經互會各有關國家與蘇俄簽訂在蘇俄生產個別形式鐵合金生產能力的合作協定。

一九七二年，研究用有關各國共同的力量在保加利亞建立生產含錳鐵合金的必要生產能力問題。

為保證經互會各會員國對於來自波蘭、蘇俄和捷克焦炭的需要，一九七二—一九七三年審議經互會各會員國（輸入焦炭者）生產冶金焦炭合乎理想的比率。

一九七二—一九七三年研擬經互會各成員國長期發展黑色金屬冶金合作的基本構想。

一九七一年研擬經互會各有關國家可能共同在蘇俄建設一個巨型冶金工廠的建議。

有色金屬冶金業

為了在波蘭和蘇俄增加銅的生產，在波蘭增加鉍的生產，在蘇俄增加鎳的生產，經互會各有關國家將審議波蘭和蘇俄所提出的技術—經濟意見書，並將在一九七二—一九七三年準備和簽訂相應的協定。

一九七二—一九七三年研擬降低有色金屬在開採、礦石加工和濃縮時損失合作的建議。

一九七二—一九七三年研究「蒙古人民共和國」關於共同利用僞蒙的銅、錫、鎢和鉬的建議。

為發展經互會各國利用空間的生產能力生產有色金屬起見，一九七二—一九七三年由經互會有關各國研擬相應的建議。

一九七二—一九七三年研擬有助於經互會輸入有色金屬會員國的技術操作專業化的建議。

一九七二—一九七三年研擬噸位不大形式鋼材的生產專業化，並且在一九七五年以前要組織此項生產的建議。

為結合經互會各會員國的力量，解決保證它們對於必要的高品質半導體材料、高度純淨金屬的需要起見，研擬一九七二—一九七三年滿足無線電技術工業和電子工業對於該項材料與金屬的需要，和一九七三—一九七五年滿

足國民經濟其餘各部門需要的建議。

機器製造業

在動力設備和原子發電廠的裝置方面：一九七二—

一九七三年研擬一九七六—一九八〇年發展動力設備生產的預測；一九七二—一九七五年進行動力設備和原子能電站裝置專業化和協作的生產工作。

在礦業和石油開採設備、以及地質勘探和鑽探工作所用的設備方面：一九七二—一九七二年研擬一九八〇年之前、可能時到一九八五年以前發展此項設備的預測；一九七二—一九七三年研擬探礦基本設備生產專業化與協作的建議；一九七二—一九七三年研擬石油開採在一九八〇年以前、可能時到一九八五年以前期間發展此項設備的預測。一九七二—一九七三年研擬新式石油開採和瓦斯開採設備生產專業化和協作的建議。繼續研究和裝備地質勘探和鑽探工作的合作，在一九七二—一九七二年進行鑽探硬質有益礦物裝置生產專業化的工作。

在黑色金屬和有色金屬用於選礦和冶煉的設備方面：一九七二—一九七二年研擬提高黑色金屬和有色金屬選礦和冶煉基本設備技術水準與自動程度的建議。

在金屬切削機床、自動線和整套機器系統，以及鍛壓設備方面：一九七二—一九七五年研擬基本金屬切削機床生產專業化與協作的建議；一九七二—一九七三年進行機組的機床和自動線分過類的組成部和樞紐生產專業化與協作的建議。在一九七二—一九七五年期間完成建立帶有數字表示控制的機床的全盤工作，因此，應在一九七二—一九七四年期間研擬：統一的用數字表示控制的系統；用數字表示控制的機床工作的用語；生產用數字表示控制的機床專業化與協作的建議。為經互會各國之間發展機床製造業生產專業化與廣泛協作，以保證需要起見，到一九七二年底依照選定的品類進行整套製品、接合部、附件和技術操作裝備的標準化和統一化全盤工作；一九七二—一九七三年進行全套製品、接合部、附件和技術操作裝備生產專業化和協作的工作。

在鐵路運輸和汽車運輸設施方面：一九七二—一九七二年研擬在現代化的水準上組織經互會各有關國家生產貨運車箱和內燃機車的建議；一九七二—一九七二年研擬并且準備保證經互會各國自動掛鉤協定草案的建議；在

一九七五年以前用專業化與協作的方法保證集裝箱運輸系統技術工具等生產，并在一九七三—一九七四年研擬保證經互會各國在一九七六—一九八〇年期間、可能時到一九八五年期間對於集裝箱運輸系統需要的建議；一九七二—一九七三年研擬經互會各有關國家組織載重量大的貨運卡車的生產；一九七二—一九七三年研擬保證有高效能的小轎車生產的技術—經濟分析；不斷進行汽車接合部與零件生產專業化與協作，到一九七三年要完成一些個別汽車接合部與零件的工作；一九七二—一九七五年實施減低汽車廢氣污染空氣問題的研究工作；不斷進行解決組織修理、服務、補充零件等問題的工作。

在船舶、船舶設備、機械和船舶柴油機方面：到一九七三年底要決定設計和建造海上船舶和內河船舶的基本方向，并且在在一九七四年研擬保證經互會各國在一九七六—一九八〇年期間、可能時到一九八五年期間對於此項船舶需要的建議；研擬保證經互會各國到一九七五年期間及一九七六—一九八〇年期間、可能時到一九八五年期間，對於船舶整套設備、以及零件和接合部的需要。

在化學工業、石油加工工業和紙漿造紙工業的技術操作設備和整套裝置方面：一九七二—一九七三年研擬發展整套技術操作線的分析與預測；一九七二—一九七五年研擬生產塑膠材料、化學纖維、人造絲等科學研究、設計研究和專業化與協作方面的建議與介紹。

在輕工業的技術操作設備方面：一九七二—一九七三年研擬到一九八五年期間輕工業對於現代化的基本形式的機器設備需要的預測；一九七二—一九七五年，在研究預測的基礎上，研擬經互會各國科學研究和設計研究合作的建議與介紹。

在食品工業的技術操作設備方面：一九七二—一九七五年研擬到一九八五年期間用共同的努力滿足食品工業對於設備需要的措施綱領。

在農業全盤機械化所用的拖拉機、農業機器與設備方面：至遲在一九七三年上半年要研擬拖拉機等生產加深和擴大專業化與協作的建議；一九七二—一九七五年要研擬新的、更進步的拖拉機、農業機器等的型式；一九七二—一九七三年進行對於農業技術的科學技術和實驗設計工作的協調。

在建築業與建築材料工業的技術操作設備方面：一九七一一一九七五年繼續這兩業基本設備生產專業化與協作的工作；一九七一一一九七五年進行關於建立機器系統，成套設備和個別形式多方面的設備的工作。

在人民消費品方面：進行生活用的機器、儀器生產專業化與協作的工作，協調科學研究和實驗設計工作，以及統一規格的工作，以上統在一九七三年以前完成。

無線電技術和電子工業

經互會各國要加深和擴大現代電子計算機的研究、生產和採用方面的合作，以及研究規劃和通訊兼任的控制系統方面的合作。

研究相互結合的自動化的通訊綜合系統的構想，以及實現此項構想的規劃。

一九七一一一九七五年，在生產專業化與協作的基礎上，進行完善用於有色電視機系統的儀器總體，並且在經互會各國予以採用。

在一九七五年以前，研究測量、控制和實驗過程自動化的系統，採用到生產中去，並且在生產專業化與協作的基礎上擴充用數字表示的自動化的無線電電子測量儀器的品類。

一九七一一一九七五年，進行生活用的無線電技術商品生產專業化與協作的工作，以及進行此項現代式商品品類的調換工作。

化學和紙漿造紙工業

到一九七一年底，根據蘇俄的建議，在經互會成員國感到興趣的範圍內，研擬在喀拉塔烏（蘇俄）礦區用共同的力量建設生產黃磷的生產能力合作的建議。

到一九七三年底，在「蒙古人民共和國」建議的基礎上，研究經互會有關成員國在偽蒙呼布蘇古爾礦產地組織黃磷及其他高度濃縮含磷產品合作的可能性。

一九七二年，在蘇俄建議的基礎上，研擬用經互會各有關成員國共同的力量建設生產二氧化鈦企業，以滿足此項產品的需要之措施。

一九七一一一九七三年，研擬經互會各有關國家用共同的力量建設巨型脫鹹甲苯裝置。

一九七一一一九七二年，在蘇俄所準備的技術—經濟報告的基礎上，研

擬經互會各有關國家用共同的力量在蘇俄建設紙漿廠的建議，並且在一九七三—一九七四年對匈牙利準備的預測草擬建立補充生產能力的建議。

一九七一一一九七五年，研擬一九七六一一九八〇年期間，可能時到一九八五年期間擴大紙漿造紙工業原料基地方面協調科學研究和實驗工作的計劃。

一九七一一一九七四年，研擬Polgetaline、聚氣乙烯、多聚苯乙烯及其他重量大的塑料生產專業化與協作的建議。

一九七一一一九七四年，研擬發展新式的重量輕的塑料生產合作的建議

一九七一一一九七四年，研擬經互會各有關成員國用原始原料和輔助材料保證塑料生產合作的建議。

一九七一一一九七四年，準備經互會各有關國家研究塑料合成和加工的新工藝規程合作的建議。

對酌一九七一年蘇俄與保加利亞、匈牙利、羅馬尼亞三國所擬的技術—經濟報告，研擬經互會各有關國家用共同的力量建立異戊二烯樹膠生產專業化與協作合作的建議，並且至遲在一九七二年簽訂此項工廠設計和建設的協定。

一九七一一一九七三年，研擬生產個別的和專門的合成樹膠專業化和協作的建議。

一九七三年以前，研擬經互會各成員國解決一系列科學技術問題合作的建議（要解決的問題都是化學方面，略）。

一九七一一一九七三年，研擬各種必需原料生產專業化與協作的建議（原料都是化學方面的，略）。

一九七一一一九七三年，研擬在標準的一貫作業線的基礎上生產化學纖維專業化與協作的建議。

到一九七二年底，研擬生產化學纖維及其新原料新操作方法方面科技合作的建議。

一九七一一一九七二年，研擬供畜牧業用的氨基酸、維他命及其他飼料補充品廣泛長期實行生產專業化與協作的建議。

到一九七二年底，研擬經互會各有關國家利用石油化學原料組織飼料

母生產合作的建議。

一九七二——一九七三年，研擬在生產專業化基礎上保證各國對於經久不變的顏料之需要的建議。

爲了保證一九八〇——一九八五年滿足農業的需要，協調各國生產礦質肥料和建立新的生產保護植物化學藥劑的有效物質的努力。

一九七二——一九七五年，研擬經互會各有關國家之間生產個別形式的生括用的化學品專業化和協作的建議。

在一九七二年之前，在有關各國材料的基礎上，研擬下列長期發展化學工業和紙漿造紙工業個別原料部門問題：磷的原料及產品（蘇俄研擬），石油技術原料（羅馬尼亞研擬），紙漿造紙工業原料（匈牙利研擬）。

輕工業、玻璃工業和陶器工業 一九七二——一九七五年，研擬消費品生產專業化與協作的建議。

一九七二——一九七三年，研擬化學的、特別是合成的纖維在紡織工業方面的需要，并且定期的明確規定到一九八五年以前這個期間的預測。

一九七一年，研擬建立國際科學技術中心的可能性，以解決組織和安排人造皮的生產（與應用）等問題。

貳 農業和食品工業方面的合作

爲了保證農產和食品工業的生產有一貫的發展，以滿足不斷增長的人民對於食品和工業對於原料的需要起見，經互會各成員國認爲，有必要在加深和完善合作、發展社會主義經濟一體化，并且在更有效的利用每一個國家現有的經濟條件和自然條件，保證農業和食品工業進一步強化生產，採用科技成就，提高社會生產和勞動生產率。爲了達到上述目標，經互會各國達成以下各項協議。

到一九七二年底，依照達成協議的綱領和方法學，綜合研擬到一九八五年期間發展已選定的各種產品和農業與食品工業個別部門的需要、生產和推銷的預測，包括在科技進步的基礎上發展它們物質技術基礎的預測。

一九七一年開始研究在農業和食品工業各部門和生產中加深專業化和實

現其他國際勞動分工形式的條件與可能性，并且到一九七三年底，各有關國家之間簽訂這些部門和生產的專業化與勞動分工的長期多邊條約。

一九七二年，審議各有關國家共同規劃生產和推銷個別農產品和食品工業某些部門產品的可能性與合理性問題。

一九七三年之前，研究并研擬藉助於價格及其他經濟手段，刺激經互會各成員國農產品與食品生產與輸出的方法和可能性。

集中各國的力量，首先共同研究下列各項重要科學問題：屬於農業方面的：社會主義經濟一體化和農業生產的組織與規劃問題；發展生物學并將其成就採用到育種、種籽業、畜牧業、植物病蟲害方面；提高土壤的肥沃并且探討利用有機肥料、礦質肥料及細菌肥料效率的理論原理；探討農業生產的工業方法，和種植業、畜牧業及森林業機械化、電氣化與自動化問題；探討飼養農業牲畜和禽類生理學的理論原理及利用飼料提高效率問題。屬於食品工業方面的：提高現有的食品價值并且創設新的商品性質的產品形式；探討建立食品工業各部門生產全盤機械化與自動化系統所必需的操作法和技術數據；探討食品工業各部門獲得和利用冷氣的新方法和完善舊方法；完善生產的技術和操作法并採用進步的包裝和包裝材料。

發展各種形式的廣泛交換先進經驗和科技成就，并且研擬把這些經驗和成就採用到經互會各國農業、林業和食品工業的建議。

完善種籽業方面合作的形式與方法：實現農作物育種的進一步專業化與協作的工作；一九七一年研擬經互會有關國家滿足標準品種進口的需要的建議。

採用工業生產方法保證進一步強化畜牧業，爲達到此目的，必須：一九七二——一九七三年在各有關國家之間協作和勞動分工的基礎上，組織現代化操作法和勞動組織方法的總體研究；一九七二——一九七三年用有關各國的力量組織生產肉類和蛋類的家禽實驗國際控制站；保證良種農業牲畜和家禽進口的需要；採取補充措施增加植物蛋白飼料的生產；發展和完善獸醫方面的合作；在一九七二——一九七三年研擬發展個別形式獸醫標本、儀器器械、獸醫專用汽車的生產和專業化的建議。

爲了實現農業全盤機械化起見：在一九八五年期間，在利用每一個國家內部可能性和加深經互會各國合作的基礎上，保證滿足農業在拖拉機等技術

方面的需要；經互會各機關一九七一年研討有遠景的國際機器系統，以使用現代化的方法協助經互會各國採行和發展農業、林業全盤機械化；發展各國在農業和林業中利用技術提高效率的合作。

保證到一九八〇—一九八五年滿足各國農業對於農藥的總量和品類的需要。

發展各國之間在規劃、建設和經營水利系統時採用科技成就、全盤機械化和自動化的合作；到一九七二年底，研究各有關國家共同建設新的灌溉系統的可能性。

一九七一年研擬擴大各國之間交換食品品類的措施。

到一九七二年底，考慮在更充分利用現有的和新建立的生產能力之下，實現生產酶製劑、蛋白質灌腸外皮等產品的生產；一九七一年審議用共同的力量建立生產上述個別產品的企業之可能性問題。

一九七一年研擬在一九八五年以前食品工業技術發展的基
本方向，其中包括生產全盤機械化與自動化的措施，同時在一九七一年一九七二年審議其可能性與合理性問題。

一九七一年，研擬全盤解決保證經互會各國在出產、保藏和運輸易腐產品不變質的技術和組織問題的措施。

在長期多邊的和雙邊的協定基礎上，經互會各國擴大解決強化和採用工業方法生產個別形式畜產品問題的合作。

自一九七三年起，有關各國組織進步包裝和包裝材料專業化與協作的生產。

一九七一年一九七三年，審議有關各國在一九七六—一九八〇年期間建立生產最缺乏形式的包裝材料的企業問題。

在一九七五年之前，統一運輸方面和消費方面包裝基本形式外皮的型式與尺寸。

到一九七一年底，審議與各有關國家建立外皮和包裝問題協調中心有關的問題。

叁 運輸方面的合作

為加深和完善經互會各國在運輸方面的合作，協助更澈底的、及時的和

再論蘇俄集團今後經濟科技合作

有效的滿足不斷增長的國民經濟和人民對於各種形式運輸的需要，特別是國際運輸的需要起見，經互會各國達成協議，進行以下的措施。

在一九七五年以前的期間內，研擬十至二十年遠景的國際交通客運和貨運量的預測。

在鐵路運輸方面：研擬並且實現協助發展和加強國際交通鐵路幹線整齊的措施；到一九七三年，就發展國際鐵路交通長期展望的基本方向，進行多邊的和雙邊的協商；一九七一年研擬並且實施貨運車箱規格化的計劃；在一九七三—一九七四年期間，在經互會各國之間組織快車專用網；發掘經互會各國臥車和餐廳車企業最有效的形式的合作；到一九七三年研擬並且實現鐵路運輸進一步完善營運的建議（措施）。

在海上和內河運輸方面：要研擬和實現下列各項合作措施：一九七一年一九七三年，研擬並且實現完善經互會各國航運企業合作形式的措施；至遲在一九七二年研擬並且實行經互會各國為運輸對外貿易的貨物，相互提供噸位的一般條件；經互會各國簽訂國際海上航行方面合作原則，此項協定的性質在一九七一年加以準備；到一九七三年，研擬保證經互會各國對於航運之需要的建議；一九七一年研擬經互會各國發展增加多瑙河貨運量合作的建議。

在汽車運輸和公路方面：一九七一年一九七四年要研擬和實現以下各項完善合作的措施：經互會各國要磋商並且建立汽車運輸適當的合作組織形式；保證進一步發展國際有規律的汽車線路，並且組織有規律的汽車貨物運輸；在國際路線上採用調度系統和技術援助系統；以倉庫設備和零件保證汽車運輸；綜合發展和改建經互會各國國際汽車幹線網。

在民用航空運輸方面：研擬並且實現以下各項完善合作的措施，其中應在一九七一年一九七四年做到的：擴充和改進國際航空線；保證經互會各國對於飛機、直昇機、地下設備等的需要；實行飛機、直昇機和機組修理專業化；研擬共同教育飛行技術人員和調度人員的方法；改進飛機發動機和零件補給的制度；採用最有效的飛行技術、服務和修理方法；完善經互會各國航空運輸營運和商業活動方面的合作。

在管道運輸方面：一九七一年一九七三年研擬經互會各國之間為運輸石油和瓦斯進一步發展管道運輸的措施。

在改進運輸過程操作方法方面，要研擬和實現以下各項措施：一九七二年完成經互會各國採行集裝箱運輸的多邊協定；在運輸上廣泛採用計算技術和數學方法；最遲在一九七五年研究貨運自動化控制系統；一九七一年明確規定鐵路、汽車路建設和修理機器、設備和控制——測量儀器 etc. 品類表。

到一九七二年底，建立一些協調機關研究以下重要科技問題：經互會各國用於國內和國際方面集裝箱運輸系統的技術、經濟和操作法的基本原理；在運輸過程的規劃和控制中採用計算技術和數學方法；對於未來的鐵路機車車輛最適宜的技術——營運要求與考驗的統一方法；對於未來汽車運輸機車車輛最適宜的技術——營運要求和考驗的統一方法；對於經互會各國國際幹線保養的最適宜的要求與標準。

一九七二——一九七二年，在「蒙古人民共和國」的意見之基礎上，研擬建立統一有效的運輸系統和道路網的建議，和發展與加強偽蒙運輸與道路的物质技術基礎。

肆 建設方面的合作

經互會各國認為，必須發展建設方面旨在提高建築材料工業技術水準，和滿足建設事業對一些重要建築材料需要的合作，為達到此目的，經互會各國達成以下的協議。

一九七二——一九七五年，實現建立現代化生產水泥等建築材料操作法的科學研究、設計和實驗工作。

一九七二——一九七五年，實現生產基本建築材料廠設計的合作。

自一九七一年起，協調關於滿足原料材料和半製成品需要的努力。

一九七二——一九七五年，實現研擬和採用以全盤機械化與自動化的方法，在高度技術水準上，建造大眾用的房屋和工程操作法的合作。

一九七二——一九七五年，分階段的實現建造建築工作個別形式專用項目的專業化與協作。

一九七二——一九七五年，實現完善建設管理的科學方法方面，和建立生產過程自動化控制方面的合作。

自一九七一年起，分階段發展規劃方面與設計工作專業化與協作方面的

合作；一九七一年審議建立國際規劃組織的合理性問題。

一九七二——一九七五年完善規劃的統一標準基礎、建築參考統一化、項目規劃與設計決定的基本原則。

自一九七一年起，實現建設方面建立國際通訊系統的合作。

伍 水利經濟的合作

經互會各成員國在水利經濟方面的合作，達成以下協議。

發展旨在解決下列問題的合作：預防水污染；水利經濟學；解決水力學、水力工程和水利建設（包括預防氾濫）等問題。

經互會各成員國組織在科學上有根據的計算方法學、合理利用和保護水資源規劃的研究。

一九七一年，研擬經互會各有關國家組織和實現發展提案河水利經濟和調整水量的建議。

一九七二年，研擬經互會各有關國家未來綜合發展解決多瑙河流域問題的合作。

陸 結語

經濟互助委員會第廿五次大會通過的綜合綱領，旨在實現社會主義經濟一體化，但其重要手段是加強各成員國之間的經濟合作與科技合作。

根據綜合綱領的規定，今後經互會各國的經濟、科技合作，分為非生產部門的合作與生產部門的合作兩大類，其最重要的內容——合作的形式與實現各項合作的時間與過程，已詳於前今兩個報告之內。這兩個報告，已將經互會在一九八五年以前的發展趨勢——要發展一些什麼合作及每一種合作如何發展——扼要提出。

至於綜合綱領所規定的合作，其進步與缺點何在？必須將這個綱領與以前的社會主義國際勞動分工基本原則作比較的研究，由另文提出，作為本文的總結論。