

3개과협에 회원 1,300여 명

재구한국과학기술자연합회

75년 독일서 창립총회

재구한국과학기술자연합회(KSEAE·회장 오영석)는 구라파 각국에 거주하는 한인과학기술자들 상호간에 유대를 강화하고 친목을 도모하며, 한국과 유럽의 여러 국가사이의 과학기술교류 증대에 적극 참여함으로써, 상호간의 과학기술 및 산업경제 발전에 기여함을 목적으로 설립되었다.

재구과협은 1974년 10월 26일 불란서의 민선식박사를 위원장으로 하는 재구과협 설립준비위원회가 결성되어, 이 설립준비 위원회의 활동의 결실로 1975년 6월 1일 독일 아헨에서 창립총회를 열고 창립되었다. 초기의 단일 과협의 성격을 띠었던 것과는 달리 유럽 각국에 기존하는 과협들을 종합하는 연합체로서의 성격을 갖는 협회로 발족되었으며, 76년 5월에 열린 총회에서 「재구라파한국과학기술자연합회」로 명칭을 바꾸어서 명실상부한 연합회로 현재까지 운영되고 있다.

유럽각국에 44개지부

재구과연의 회원자격은 유럽에 소재하는 각국 과협이며, 현재 3개과협-재불과협(ASCoF), 재영과협(KSEAU), 재독과협(VeKNI)-이 정회원으로 등록되어 있다. 기타 지역, 즉 아직까지 과협이 구성되어 있지 않은 유럽지역은 상기 3개국 과협이 언어권에 따라 타유럽지역을 관장하고 있다. 예를 들면, 재불과협의 경우는 프랑

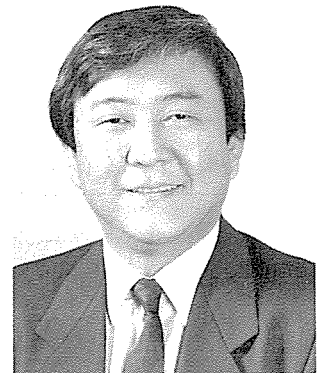
스, 벨기에, 이탈리아, 에스파냐등 라틴어권 및 지중해권의 국가들을 관장하고 있다. 3개과협중 역사가 제일 오래되어 금년에 20주년을 맞게 되는 재독과협은 10개지부에 700여명의 회원을 보유하고 있다. 광역지역회를 운영하고 있는 재독과협과는 달리 재영과협과 재불과협은 소단위지역회를 운영하고 있으며, 각각 19개지부



재 구 편

와 15개지부를 운영하고 있는데 회원수도 비슷하여 각기 300명 정도가 된다.

재구과연의 특징은 일종의 행정적인 업무체계로서 각 언어권을 관장하는 각국과협과 유럽에서 활동하는 전체 한국의 과학기술자들을 전공별로 연결시켜 주는 전문분과위원회가 있어서 matrix형태의 조직을 갖고 있다는 것이다. 이러한 전문분과위원회의 적절한 활용은 유럽 각국의 정보를 광범위하게 접할 수 있는 좋은 도구가 될 것이다. 이외에도 재구과연의 자산 및 뿌리가 있는 단체로 지속시켜 주고 세대간의 대화와 기억을 연계시켜 주는 지문위원회가 구성되어 있다.



◇오 영 석 회장

학술발표 등 공동협력

여타 재외과협과는 달리 재구과연은 언어, 문화, 사회가 서로 다른 나라에 근거를 두고있기 때문에 각 과협의 운영방식이 서로 다르며, 각 과협의 자율성이 최대한으로 보장이 되어 있다. 같은 한국인들의 모임일지라도 각자가 생활하고 있는 나라의 국민성에 동화하여 나아가는 관계로 사고 별상에서부터 처리까지 각기 다른 철학적 형상을 지니게 된다. 언어 또한 다르므로 같은 한국어를 쓰고 있지만 회의시에나 종합학술발표회 같은 경우는 서로를 이해하기 위하여 각별한 주의를 기울여야 한다. 그러나, 다행스러운 것은 모두들 국내의 과학기술 발전을 위하여 다같이 노력한다는 신념하에 열성적으로 공동협력을 하고 있다는 것이다.

재구과연의 활동은 각국 과협간의 공동협력 활동, 각개 과협의 독립적인 활동, 그리고 재구과연의 자체적인 활동 등으로 구분이 될 수 있다.

▲공동협력 활동: 종합학술발표회, 인명부발간, 홍보사업, 조사·용역사업, 전문분과회의 등

▲독립적 활동: 총회 및 학술발표회, 지역회, 소속국가와의 협력사업, 회보 등의

홍보·발간사업, 용역사업 등

▲ 자체 사업: 국내외 기관과의 연결, 대내외 홍보, 협력사업 등

올해의 주요사업

특히 금년도의 주요사업을 살펴보면 다음과 같다.

▲ 재구리파 한국인과학기술기능인사 인명부 발간

▲ 재구과연네 각국 과협에서 사용하고 있는 회원 데이터베이스 구축

▲ 93년 전세계 한인과학기술자종합학술회

▲ 재독과협 창립 20주년 기념학술대회

▲ 국내외 용역사업 추진

이밖에도 재구과연의 사회단체등록 또한 금년도 재구과연의 주요사업의 하나라고 할 수 있다. 재구과연의 회원인 각국 과협들은 각 나라에서 사단법인으로 등록이 되어있으나 재구과연은 현재까지도 사단법인 등록이 되어있지 않은 상태에서 편법적으로 운영되어 왔다. 이는 유럽내에 재구과연과 같은 연합회를 인정할 수 있는 유럽통합법률이 없었으며, 또한 선거에 의하여 선출되는 회장이 어느 한 나라에서만 배출되는 것이 아니므로 오랜 세월 동안 재구과연을 유럽의 단체로 등록한다는 것은 사실상 불가능하였다. 그러나, 1993년 유럽통합과 더불어서 재구과연의 사단법인 등록이 가능하게 되었다. 아직까지도 통합법률은 제정되지 않았지만 타국의 사단법인을 인정할 수 있는 계기가 마련되었기 때문이다.

1993년에 유럽통합이 이루어짐을 계기로 하여, 유럽은 과학기술측면에서 세계최대의 단일시장이 형성되었다. 또한, 현재의 국내과학기술·산업이 일부 국가들에 대한 의존도가 너무 높아서 향후의 기술에

속의 우려를 낳고있는 가운데에 기술협력 선을 다변화하는 것이 급선무의 하나이다. 아울러, 유럽의 과학기술연구형태를 고찰해 볼 때에, 한국형으로 발전, 적용하기에 적합함을 인지할 수 있으며, 이러한 여러 가지 관점에서 볼 때 한국-유럽간의 협력이 반드시 현단계보다는 한차원 높은 견지에서 이루어져야만 한다.

그러나 두 국가간에 역사·문화·사회·국민성을 이해하지 않고서는 진정한 의미에서의 협력이 이루어지기 어려운 것은 명백하다. 한국과 유럽간의 협력관계를 관찰하여 볼 때에 두 당사국들 사이에 communication protocol의 차이가 있음을 감지할 수 있다. 이는 언어의 문제가 아니라 위에서 열거한 여러가지 변수들에 기초를 둔 상호간의 이해부족에서 야기되며, 한국이 유럽에 대한 이해의 부족에서 오는 어려움인 것이다. 이러한 난점을 제거하고 진정한 의미에서의 협력을 이루 할 수 있도록 재구과연은 능동적으로 중요한 역할을 담당할 것을 약속하며, 다음의 몇가지 사항들을 국내 과학기술계와 공동 추진토록 할 계획이다.

■ 재외과학기술인력의 국내 인턴연구원 제도 설정

해외거주 과학기술자들이 국내의 산·학·연등의 관련기관에서 일정기간동안 연구활동을 할 수 있도록 제도적으로 지원함으로써, 국내 과학기술계와 재외과학기술자간의 실체적인 협력이 이루어지도록 한다. 대상으로서는 이미 활약중인 과학기술자와 학위과정 최종년도에 있는 연구원으로 하며, 이러한 인적교류를 통하여 상호간에 필요로 하는 정보를 심층적으로 파악할 수 있으며, 재외과학기술자의 실질적인 활용효과를 도모할 수 있다.

■ 국제공동연구

국내에서 필요로하는 연구분야가 설정되면 해외연구기관과 공동연구 기획단계에

서부터 재구과연은 관련정보수집, 연구설정, 연구원양선, 전문가그룹의 조언등을 제공하는 등의 국제공동연구협력사업을 추진한다.

■ 국제학술회의

학술회의 등 국제적인 모임에 국내과학기술관계자가 직접 참여할 수 없는 경우 현지 과협에 의해, 과협 전문가가 대리 참석할 수 있으며, 과협은 해당 회의의 발간물 및 보고서를 관련의뢰기관에 송부함으로써, 국내과학기술계는 해당분야에 관한 정보를 취득할 수 있고 시간과 경제적으로 많은 절약을 할 수 있다.

■ 전문자료 취급기관의 설립

재외과학의 성격상 현상태로서는 자료의 수집 및 분석에 한계가 있으므로, 이러한 난점을 타개하고 국내 과학기술계가 필요로 하는 주요자료의 수집을 위하여서는 이를 전문적으로 취급할 수 있는 단체의 설립이 반드시 필요하므로, 현지와 국내의 사정에 정통한 재외과학이 유기적으로 협조할 수 있다.

회장단 및 연락처

▲ 재구과연: 회장 오영석(Dr. Yong-Sok O) KSEAE 16, rue du Boulevard F-69100 Villeurbanne (FRANCE)

전화: 78946308 FAX: 78940076

▲ 재불과협: 상동 (ASCoF)

▲ 재독과협: 회장 황영수 (Dr. Hoang Young-Su) VeKNI Rudolf-Diesel-Str. 27 7515 Linkenheim-ho. 1 (GERMANY)

전화: (07247)89492 FAX: (07247)89862

▲ 재영과협: 회장 김민중 (Dr. Kim Min-Joong) KSEAH 6D Randolph Crescent, London WC2R 2LS (UNITED KINGDOM) 전화: 44-71-873-2695 FAX: 44-71-266-0385