


# 지역 과학기술 정보

## 저장성 과학기술성과 보고회의 개최



**KOSTEC**

Korea-China Science &  
Technology Cooperation Center



# 저장성 과학기술성과 보고회의 개최



## 배 경

- ◆ 저장성은 기술연구 집결, 지식재산권, 기술사업화, 분석측정, 인재유치, 혁신창업, 과학기술 금융 등 혁신자원요소의 전반적인 배치를 통해 현대산업혁신 서비스체계를 완비하고 고품질 발전을 견인할 수 있는 효과적인 루트를 모색해냈다.
- ◆ 2019년 106개 성급 종합체에서 서비스를 제공받은 기업수는 14.1만 개, 서비스제공 횟수는 37만회이며, 유치한 연구개발 투자액은 742억 위안을 달성하였으며, 관련 산업의 영업 수익은 3조 위안을 초과했다.



## 저장성 과학기술성과 보고회의 개최


### 1 계획 배치를 강화하고 지방의 실제 배합도를 제고

성정부에서는 종합체 건설 행동계획을 발표하고 2022년까지 300개 종합체 건설 목표를 수립, 省재정부문은 5년 내에 38억 위안의 전문 프로젝트를 지원할 계획이다. 2017년 이래, 블록형 경제와 현대 산업클러스터의 발전 수요를 중심으로 성·시·현 3단계 연동으로 종합체 257개를 구축했다. 그중 106개 성급 종합체는 이미 11개 구역과 시 그리고 70%이상의 현(시, 구)을 커버하였다.

### 2 모드의 다원화 추진 및 지방의 실질적인 배합도 강화

각 지방에서는 실제 상황에 맞추어 각자 특색을 가진 전형적인 모드를 모색해 왔다. 정부 주도 추진식: 정부의 통합 자원 조달 우세를 발휘하여 혁신자원을 집결시켜 기능의 배치를 빠르게 실현했다. 공공 플랫폼 업그레이드형: 기존 과기혁신서비스 플랫폼의 기초위에서 기능 확충, 서비스 심화, 능력 고도화를 추진 실현했다. 선두기업 견인형: 선두기업의 핵심역할을 발휘하여 관련 기업을 위하여 혁신 서비스를 제공하고 산업사슬의 전체적인 도약을 견인했다. 다원화 주체 협동형: 대학교, 기업 등 多혁신 주체의 유기적인 상호 연결, 협동 혁신을 추진하고 연맹방식으로 건설을 추진했다.

### 3 요소 배치를 집중시켜 혁신자원 집적도 강화



시장경제의 조건하에서 신형 거국체제(举国体制) 우세를 발휘하여 과기부문에서 주도하고 발전개혁위원회, 경제정보, 재정 등 부문의 협동을 통해 분산된 공공서비스 자원을 통합했다. 성급 종합체는 혁신 서비스 캐리어 총 5,273개를 집결했는데 그중 중점실험실이 230개, 지식재산권 서비스 기구가 829개, 분석측정기구가 231개로 서비스 산업 발전의 "하모니"를 이루었다.

#### **4** 견인역할을 부각시키고 산업 결합의 긴밀도 강화

종합체는 혁신과 서비스 기능을 부각시키고 산업발전 능력을 뚜렷이 증강시키며 전통 블록 경제가 현대 산업 클러스터로의 전환을 견인하여 신용 산업의 쾌속 성장을 추동했다. 2019년 관련 산업 클러스터의 부가가치는 6,221억 위안, 신규 양성한 국가 고신기업 1,016개, 과학기술형 중소기업 2,400개에 달한다.

#### **5** 유연한 운영체제로 원활한 성과 전환

종합체는 대학교, 연구인원과 지방 산업기술 수요를 결합시켜 산학연용 협동 혁신의 "연합체"를 형성했고 과학기술 서비스 능력은 현저한 발전을 거두었다. 성급 종합체는 대학교와 공동 건설한 혁신 캐리어가 955개, 산업클러스터내 기업과 공동 완성한 성급 이상 산학연 협력 프로젝트는 1,721개, 해결한 기술수는 1.2만 개에 달한다.

#### **6** 혁신 생태환경을 조성하여 혁신체인의 협동능력 강화

"방문 1회로 해결"이라는 이념으로 인재사슬, 혁신사슬, 생태사슬, 서비스사슬, 금융사슬, 산업사슬 "6개 사슬"의 융합을 추진하고 원스톱 혁신 서비스를 통해 우수인재팀 3,019개를 집결하고 여러 방면의 협동, 이익 공유, 양호한 상호연결의 혁신 생태권을



형성했다. 성급 종합체 산업 클러스터 내 기업들이 취득한 과학기술 금융 지원 자금 총액은 1,164억 위안에 달한다.

참고자료

- 浙江2020年全国科技工作会议在京召开浙江省科技厅作典型交流发言  
[http://kjt.zj.gov.cn/art/2020/1/13/art\\_1228971342\\_41729768.html](http://kjt.zj.gov.cn/art/2020/1/13/art_1228971342_41729768.html)

2020.02.28. | 지역정보

## 저장성 과학기술성과 보고회의 개최

| 발행일 | 2020.2.28

| 발행처 | 한중과학기술협력센터  
주소: 북경시 조양구 주선교로 갑12호  
전자성과기빌딩 1308호(100015)  
TEL : 86)10-6410-7876/7886  
<http://www.kostec.re.kr>  
<http://blog.naver.com/kosteci>