

Part1 China-Japan-Korea Youth Innovation Competition

Organization

- Guided by: International Cooperation Department, Ministry of Science and Technology of China
- Hosted by: China Science and Technology Exchange Center
- Co-organized by: International Technology Transfer Network (ITTN),etc

China-Japan-Korea Youth Innovation Competition explore outstanding youth innovation technology projects and talents in China, Japan and Korea. Focusing on the cooperation and development issues concerned by the innovation teams of China, Japan and Korea, the event will help them gain an in-depth understanding of market trends, share cooperation experiences and suggestions, and dock with investment institutions by introducing the investment and entrepreneurial environment, policy interpretation and experience sharing, prepare for the follow-up cooperation of the youth innovation teams and promote practical cooperation.



Part1 China-Japan-Korea Youth Innovation Competition

● 3 Key Fields

- Intelligent technology
- Biotech & Health care
- Digital economy



● Schedule

- Now - mid-March: Project open call, Japan and Korea project no less than 50;
- Mid-March - late April: Preliminary selecting: **top 6** of each fields of Korea, 18 teams in total (online)
- April 24th: Field finals, roadshow and Q&A, **top 3** of each fields of Korea, 9 teams in total (**onsite,in Jinan, Shandong**)
- April 25th: Final, roadshow and Q&A, **top 1** of each field of Korea, 3 teams in total (**onsite,in Beijing**)

● Rewards

Contest prizes, Policy Support, Enterprise Matchmaking, Professional Training opportunities, etc

2023、2024 한중일 청년 혁신 협력 비즈니스 매칭 콘테스트

2023、2024 China-Japan-ROK Youth Innovation Cooperation Matchmaking and Competition Application Form

비고: 빨간 별에 표시된 내용은 필수 항목입니다. The contents with red star is mandatory fields

| 기본 정보 Basic Information | | | |
|--|--|----------------------|--|
| *연락 담당자 Contact | | | |
| *이메일 E-mail | | *전화 번호 Mobile No. | |
| *소속기관/회사 Company/ Institution | | *직위 Position | |
| *회사/기관소개 Company/Institution Introduction | 회사/기관명, 설립시기, 팀원수, 자본금, 소재지 및 회사/기관소개(300 자 내외)를 포함합니다. Including the name, founded time, number of team, registered capital, location and a brief description of the institution (about 300 words) | | |
| 소속사 인터넷 주소 Website | | | |

| 프로젝트 정보 Project Information | |
|-----------------------------|--|
| *프로젝트 이름 Project Name | |
| *소속 국가 Country | |
| *기술 분야 Field | <input type="checkbox"/> 듀얼 카본 테크놀로지 Intelligent technology <input type="checkbox"/> 디지털 이코노미 Digital economy <input type="checkbox"/> 바이오 테크놀로지와 빅웰빙 Biotech & Health care * 분야별 세분화 (스스로 작성) Fields Segmentation (fill in by yourself)_____ |

| | |
|---|---|
| <p>*프로젝트 소개 Description of Project</p> | <p>프로젝트의 전반적인 상황을 간략하게 소개하자면, 프로젝트의 연구개발 배경, 응용 세부 분야, 프로젝트 형태, 응용 분야, 문제 해결, 프로젝트 포인트 순위, 발전 단계 등이 포함되며, 또한 프로젝트가 상을 받은 적이 있는 경우, 팀의 핵심 인물이 영향력이 있는 경우 가산점을 받을 수 있습니다.(500 자 정도, 그림이 있는 경우 더욱 좋습니다).</p> <p>Briefly introduce the general situation of the project or project, including the background of project R&D, application segments, project forms, application fields, what problems to solve, the advantages of project, stages of development, etc.; In addition, it can score extra points if it has won awards, the core member of the team has influence (about 500 words, it would be better if there are pictures)</p> |
| <p align="center">I. 혁신성 Innovation (전문가 심사에서 약 50%를 차지한다.Accounts for about 50% of the score in the expert's evaluation)</p> | |
| <p>1. * 이 프로젝트는 어떤 프로젝트의 혁신성과 선진성을 갖추고 있는지 기술하십시오.(이 프로젝트의 선진성과 혁신성을 심사하고, 주로 국내외 시장에서 유사한 제품이나 프로젝트의 비교 분석, 포함되거나 공개 가능한 프로젝트의 파라미터는 제한하지 않습니다.) Please describe the technological advancement and innovation (assess the technological advancement and innovation, mainly describe the comparison of similar products or project in the domestic and international markets, including but not limited to the publicly disclosed technical parameters)</p> | |
| <p>2. * 프로젝트 소속 단계 Stage of Development</p> <p><input type="checkbox"/> 기술적 발견 Technology discovery</p> <p><input type="checkbox"/> 논증/검증 Demonstration/Validation</p> <p><input type="checkbox"/> 시범모델/특허형성 Pilot/Preclinical Stage</p> <p><input type="checkbox"/> 제품서비스 연구개발/공정 (대량) 샘플/중시 Product Service R&D/Engineering (Batch) Samples/Pilot testing</p> <p><input type="checkbox"/> 상품화/산업화 단계 Commercialization/Industrialization</p> <p>* 이 프로젝트의 현재 발전수준을 기술하십시오.(주로 해당 프로젝트의 성숙도와 산업화 수준을 평가하기 위해 사용되며, 프로젝트의 현재 소속단계, 공정공정, 부대자원, 프로젝트의 생애주기 등 산업화 정도를 기술합니다) Please describe the current development of the project (mainly used to evaluate the maturity and industrialization level of the project, mainly describing the current stage of the project, including the level of project, technological process, supporting resources, project life cycle and others of industrialization)</p> | |

| |
|--|
| <p>3. * 이 프로젝트 우위의 지속 가능성과 대체 불가능성을 설명해 주십시오.(주로 이 프로젝트의 잠재 위험을 심사하여 프로젝트 실현 가능 위험, 프로젝트 신뢰성 위험, 지식재산권 침해 위험, 응용 확산 가능 위험, 시장 경쟁 위험, 정책 위험, 팀 위험등을 포함)</p> <p>Please describe the sustainability and irreplaceability of the project advantages (mainly assess the potential risks of the project, including project achievability risk, project reliability risk, intellectual property infringement risk, application feasibility risk, market competition risk, policy risk, team risk, etc.)</p> |
| <p align="center">II. 상업적 가치 Business Value</p> <p align="center">(전문가 심사에서는 약 40%를 차지합니다.Accounts for about 40% of the score in the expert's evaluation)</p> |
| <p>1.*지적재산권 상황 (이 프로젝트가 전환 가능한 핵심 지적재산권을 가지고 있는지 평가하는 데 주로 사용됩니다)</p> <p>Intellectual property rights (mainly used to evaluate whether the project has the core IP rights that can be transformed as the subject)</p> <p> <input type="checkbox"/>특허 Patent <input type="checkbox"/>집적회로 설계 IC Design <input type="checkbox"/>독점기술 Technology Know-How <input type="checkbox"/>상표 Trademark <input type="checkbox"/>컴퓨터 소프트웨어 Computer Software <input type="checkbox"/>공산품 외관 디자인 Industrial Design <input type="checkbox"/>판권 Copyright <input type="checkbox"/>생산가공공정 Manufacturing Process Technology <input type="checkbox"/>기타 Others_____ </p> <p>*성과권속 Ownership of IP</p> <p> <input type="checkbox"/>독점 Exclusive <input type="checkbox"/>공유 Joint (공유권자 Co-owner_____) <input type="checkbox"/>기타 Others _____ </p> <p>*지적재산권 수량 Number of IP _____</p> <p>지식재산권 묘사 Description of IP:</p> |
| <p>2. *이 프로젝트의 잠재적 적용 시나리오 및 대상 고객을 설명해 주십시오.(이 프로젝트의 명확한 목표고객, 시장수요 여부를 평가하기 위해 사용됩니다.)</p> <p>Please describe the potential application scenarios and target customers of the project (mainly used to evaluate whether the project has a clear target customer, market demand)</p> |
| <p>3.*타겟 제품 및 설명 Target Product and Description</p> <p>*제품 형태 Product pattern</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>최종소비재 Final consumer products <input type="checkbox"/>공산품 Industrial Products <input type="checkbox"/>산업중간제품Industrial intermediate products <input type="checkbox"/>기술 서비스Technical Services 기타 Others_____ </p> <p>* 제품에 대해 설명해 주세요.(프로젝트 제품 형성 여부, 제품의 디자인성 및 창의성)</p> <p>Product description (whether the project has been a product, and the designability and creativity of the product)</p> |

4.* 이상적인 협력 방식 Ideal Way of Cooperation

- ☐ 기술서비스 제공 Providing technical services
- ☐ 기술자문 제공 Provide technical consultancy services
- ☐ 기술공동연구개발 Joint R&D
- ☐ 기술비밀이전 Transfer of technical secrets
- ☐ 특허권 양도 Transfer of patent right
- ☐ 특허출원권양도 Assignment of patent application
- ☐ 특허권(특허출원기술)실시허가 Patent (patent application technology) enforcement license
- ☐ 합작생산 Joint Production
- ☐ 공사청부 Project contracting
- ☐ 설비도입 Introduction of Equipment
- ☐ 공공공정특허권 (BOT) Build-operate-transfer
- ☐ 특허경영 Franchising
- ☐ 보상무역 Compensation trade
- ☐ 전문가 서비스 Expert service
- ☐ 지분투자협력 Equity investment cooperation
- ☐ 독자 혹은 합자 회사를 설립 Establishment of Sole Proprietorship or Joint Venture
- ☐ 혁신적인 기술 제품 시장 개척 Market development of innovation technology products
- ☐ 계약 연구개발 아웃소싱 R&D outsourcing contract
- ☐ 혁신적인 기술 공급사슬 협력 Innovation technology supply chain cooperation
- ☐ 기타 Others_____

* 이상적인 합작 방식을 상세히 설명해 주십시오.(이상적인 협력 기관인 <협력 기관 속성, 소속 분야, 업종 지위 등>, 협력 업무, 협력 목표 등을 포함합니다)

Please describe the ideal cooperation ways in details (including the ideal cooperation organization <properties, field, industry status and others>, cooperation business, cooperation targets, etc.)

5.* 만약 중국에 회사가 없다면, 중국에 회사나 지점을 설립하는 것을 고려할 수 있습니까? Will to set up a company or branch in China

- ☐ 네 Yes ☐ 아니오 No

6. 현재 이 프로젝트의 용자 상황 및 용자 수요를 설명해 주십시오.(이 프로젝트의 현재 시장가치를 평가하기 위해 사용됩니다)

Current investment and financing needs (for evaluating the current market value of the project)

| 팀 책임자 Team leader information | | | | |
|---|--|--|--|--------------------|
| 이름 Name | | 직위 Position | | PHOTO 200*200PX |
| 국적 Nationality | | 최고 학위 Highest Degree | | |
| 생년월일 Date of Birth | | 출신 대학 및 전공 Graduate Institution & Major | | |
| 연락처 Contact | | 전문 분야 Professional Field | | |
| <p>프로필: 팀 기능, 경력 및 실적, 기술 지위(수준) 등을 포함합니다. Profile: including roles of the team, work experiences and performance, technical status (level) in the industry, etc.</p> | | | | |
| <p>다른 멤버를 보충할 수 있는 소개를 추가할 수 있습니다. Introduction of Other Members</p> | | | | |

* 작성이 완료되면 이 파일을 guobingqian@ittn.com.cn 으로 보내주세요;
외부에 공개할 수 있는 BP/프로젝트 또는 기관 홍보영상/로드쇼 PPT 가 있다면
guobingqian@ittn.com.cn 로 함께 보내주시기 바랍니다. (최대한 중문 또는 영문
ppt 를 제공해주시시오.)

*Please send the document to guobingqian@ittn.com.cn

If you have a BP/project or institution introduction video/pitch-deck of roadshow that is
publicly available, please send them to guobingqian@ittn.com.cn ([Please provide ppt in
Chinese or English](#))