

可持续农业——农业食品链、食品体系

区域创新与智慧和可持续专业化战略

教育、就业和技能

 数字化转型与智慧城市

 气候变化与能源转型

社会经济概况

瓦伦西亚自治区位于西班牙地中海沿岸，由阿利坎特省 (Alicante)、卡斯特利翁省 (Castellón) 和瓦伦西亚省 (Valencia) 组成。

瓦伦西亚在国际贸易开放、出口、创新和工业发展方面均处于领先地位。该区位于地中海走廊中心，具有优越的地缘战略位置，是全球物流网络的关键节点。

此外，该自治区拥有雄厚的工业基础，也是西班牙主要旅游胜地。除了拥有陶瓷、农业食品、汽车和纺织等高度整合的国际化集群外，瓦伦西亚还有配合信息和通信技术、生物技术、航空或公共卫生等潜力巨大的战略性行业发展的完善架构。在国际创新合作行动中，瓦伦西亚也发挥重要作用。

Autonomous Region of Valencia

瓦伦西亚自治区 (西班牙)



5,057,353人



23,255平方公里



©Instituto San Fernando S.L

资料来源: Pixabay

良好实践

在区域智能专业化战略框架内，瓦伦西亚自治区设置了“创新政策实验室”的参与平台。创新政策实验室确定了具体任务，每项任务均结合四重创新螺旋的利益相关方（企业和商业协会、区域行政部门、大学和技术中心以及社会机构）参与。利益相关方讨论确定符合战略优先事项的任务，然后根据任务确定当地政府可以开展的试点项目。

为确保利益相关方的参与，试点项目首先遴选和成立一个启动创新政策实验室工作的种子小组，并在第二阶段，向企业、生产商和消费者代表开放实验室，重点关注参与者的需求，结合利益相关方的需要，对战略目标进行修正。

智能电网实验室 (Smart Grids Lab) 是开展此类协作的范例。该实验室充分认识到加强应对气候变化的重要性，鼓励创新和发展智能电网，以适应未来的能源模式，推动可持续能源管理，确保电力供应和实行竞争性电价机制。当前趋势是推动能源多样化和自给自足。这为能源稀缺地区开辟了具有巨大吸引力的全新前景，以便优化网络分布。

首选合作主题领域

- 交流信息和通信技术 (ICT) 领域的应用经验和知识，以推动经济数字化转型。
- 交流农业和农用工业研究领域的经验和知识，从而提高资源的可持续发展和利用水平，惠及更多人口并减少贫困。
- 发展区域智能专业化模式，促进创新生态系统，推广应用信息和通信技术在控制和优化能源输送网络 (智能电网)、推动城市发展和智能交通方面的良好实践。
- 探讨如何创建从学术领域向经济发展的知识转移模式：即大学商业联合会、科学园区、大学创业团体等。
- 交流实施、发展和治理区域智慧专业化研究和创新战略 (RIS3) 的经验。