



第四届“兴滇人才奖”颁奖现场



云南白药智能化生产线

畅通创业创新渠道

为更好培养科技人才，云南不断推陈出新，搭建各类平台，畅通创业创新渠道。2017年10月，中国科学院青年创新促进会昆明分会在昆明成立。依托2011年6月成立的中国科学院青年创新促进会，昆明分会将在团结青年科技工作者，拓宽他们的学术视野，促进相互交流等方面发挥作用。

“青年英才未来是未来改革发展的重要队伍，以前我们缺少这么一个平台，与全国的青年科技人才进行交流与学习。”中国科学院青年创新促进会昆明分会会长李会强表示，分会的成立和平台的搭建，让云南的青年科技人才有了更高的交流平台，激励他们不断创新研发。

此外，“人才+团队+项目+平台”四位一体及产学研用结合的开放式人才培养模式，也成为云南科技人才成长的新摇篮。云南省第一批科技领军人才、2016年度“云南科学技术杰出贡献奖”获得者李文昌，就是通过该培养模式，培养出了一批批云南地质方面的骨干，在地质调查研究方面取得了多项重大突破，为云南省地质方面的科技创新作出了卓越贡献。

人才成长带动团队发展，培养目标拉动创新产出，团队发展带动平台升级。目前全省已经建成国家级及省级重点实验室58家、工程技术研究中心114家、科技企业孵化器30家、生产力促进中心61家；新增省级高新区18个、高新技术产业基地18个、农业科技园区28个、可持续发展实验区13个。这些平台有效发挥着聚集、培养、发展高层次科技人才的重要作用。

人才聚集成果丰硕

经过多年的培养，云南以科技人才支撑重点产业关

键技术取得了重大突破，一些科技创新成果被运用到当前的经济发展中。

“我们联合研发的工业机器人，如今可运用到多个领域，帮助各行业领域实现智能制造生产，能实现‘机器人换人’。”走进云南省机械研究设计院，大厅里摆放着的“机械机器人”特别醒目。云南省机械研究设计院院长、国务院特殊津贴获得者施庆华介绍，经过多年的培养，省机械研究院聚集了一批“光、机、电、计算机”技术复合型研究应用的科技人才，“工业机器人”便是他们的联合创新成果之一。

云南白药集团在科技人才的推动下，生产越来越现代化。如气雾剂智能生产线，以往需两条人工线的工作变成一台智能机器人就能完成。智能机器人的使用不仅有效地提高了生产效率，同时也提高了产品产能与质量。同时，云南省在自动化物流设备、铁路牵引变压器、大型铁路养护机械、高档数控机床等一批智能化、自动化的高端装备技术等领域都处于国内领先水平。

类似的成果不胜枚举。据省科技厅统计，2016年考核出站的109名省中青年学术技术带头人和省技术创新人才，培育期内承担各类项目839项，形成专利600余项，开发新产品、推广技术成果400余项，产生经济效益95亿元。通过院士专家工作站的建设，专业技术人才团队脱颖而出，一批省外重大科技成果在云南转化应用实施，带动云南相关特色产业快速发展。

有了科技人才支撑，创新能力才会不断提高。下一步，云南将强化成果运用导向，引导科技人才进入经济建设的主战场，加快科技成果向现实生产力转化，加大人才对经济社会发展贡献的评价权重。☁

本刊记者 李美娇