

创新发展 打造智慧 玉溪

“

2018年4月2日，国家有关部委发布支持新一批城市开展创新型城市建设的名单，全国共有17个城市入选。其中，云南省玉溪市成为上榜城市。对此，玉溪市政府相继发布《玉溪市建设国家创新型城市实施方案》《玉溪市人民政府关于加快推进国家创新型城市建设的若干意见》，在《玉溪市实现2020年R&D经费投入占GDP2.5%实施方案（试行）》中，分阶段提出了今后的任务指标：2019年实现R&D经费投入强度达1.62%，2020年力争达2.5%。创新，已然成为玉溪这座滇中城市的最强动力源。

”

创新助力经济社会大发展

玉溪市历来重视科技创新对于经济社会发展的重要作用。在“创新活市”战略基础上，近年来，又进一步把“创新强市”作为推进发展的重大战略，深入实施创新型玉溪行动计划，着力营造良好的创新发展新生态，使得全市科技创新基础不断夯实，创新主体规模持续扩大，创新平台建设有序推进，人才培养引进成效显著。统计显示，玉溪市拥有高新技术企业、创新型试点企业、科技小巨人企业、省科技型中小企业等542户，名列全省前茅。全市建成国家企业技术中心2个、院士专家工作站13个、省市级企业技术中心、工程技术研究中心和重点实验室137个，以及专家、项目、文献等6个“创新服务平台”，科技创新研发平台数量居全省第二。在人才队伍建设方面，培养国家科技创新创业领军人才、省市级学术技术带头人、技术创新人才等科技创新人才200余人，省级科技特派员176人，4家企业入选为省级创新团队。在产业创新上，卷烟及配套产业技术保持全国领先、多糖结合疫苗制备技术达到国际先进水平、芦荟种植和精深加工成为亚洲大型的芦荟原料生产供应企业。2018年，全市生物医药产业实现主营业务收入56.6亿元，增长14.8%；全市电子信息产业制造业增加值同比增长182.3%。

2019年上半年，全市矿冶产业完成工业总产值同比增长20%，实现工业增加值同比增长15.7%；全市规模以上装备制造企业105户，工业总产值增速15.2%，工业增加值增速15.2%；农业“三品一标”产品累计达198个，5户企业入选“2019年云南省绿色食品20佳创新企业”，4户企业生产的花卉入选“2019年云南省十大名花”。今年1-3季度玉溪农产品出口额占云南省的51%。与此同时，通用航空全产业链稳步推进，新能源汽车在全省实现政策措施实施、充电桩建设和使用推广“三个领先”。为了实现这些目标，玉溪市可谓不惜血本。《玉溪市人民政府关于加快推进创新型城市建设的若干意见》明确指出，认定为高

新技术企业的，每户给予20万元补助；获省科学技术一、二、三等奖的分别给予15万元、10万元、5万元的奖励；对根据《云南省院士专家工作站管理办法》建立院士、专家工作站的，在3年建站期内，每年分别给予60万元、30万元的补助；对科技企业孵化器在孵企业给予的空间使用费用减免给予补贴。目前，全市科技对经济增长的贡献率达58.5%。通海县成为全国首批创新型建设县，玉溪高新区晋升为国家高新区，研和、红塔、易门园区被认定为省级高新区，红塔区、通海县、易门县和江川区被认定为省级可持续发展实验区，“云南玉溪国家农业科技园区”获得认定，通海蔬菜、花卉农业科技园区入列省级农业科技园区。



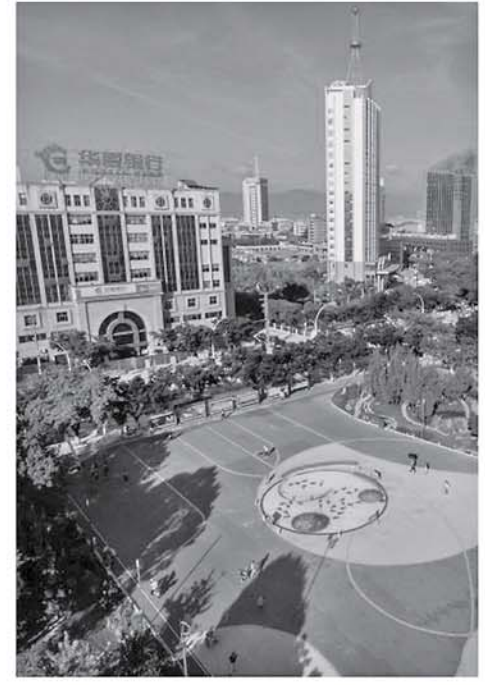
创新助力科技新高度

创新之基，在于改革。近年来，玉溪市通过组织实施科技创新“七大工程”，扎实推进创新型玉溪建设，启动实施创新驱动发展争先创优两年行动，开展“科教引领创新发展”大讨论大行动，制定出台了包括《中共玉溪市委、玉溪市人民政府关于深化科技体制改革的实施意见》《玉溪市促进科技成果转化实施方案》《玉溪市领导干部服务企业科技创新行动方案》等在内的一系列政策措施，构建起国家、省、市关联配套的科技创新政策体系，全市科技创新体制机制不断完善，有力支撑了创新驱动发展。目前，在搭建创新平台方面，玉溪已搭建5个众创空间，12个省级的创业平台。全市以建成高水平的“科教创新城”为目标，正在努力打造云南领先、西部一流、辐射南亚东南亚的科学研究、科技合作、技术孵化、成果推广基地。园区按“一园三区五功能”定位，通过硬件建设和环境再造，成为了科技创新高地、人才聚集乐土、产学研政协同平台、公众科普教育基地。其中，云科玉溪高新众创空间和云科红塔双湖众创空间升级为国家众创空间，实现了玉溪市国家众创空间的“零突破”。玉溪市2016年被列为国家知识产权质押融资试点市，2018

年，玉溪市专利申请量为2430件、授权量1473件、有效量857件，居全省第二位。2018年，争取省政府建设国家创新型城市建设引导资金2亿元；同时，以新产品、新技术、新业态、新模式为导向，围绕重点产业实施国家和省级科技计划项目168项；56户企业入库国家科技型中小企业，新认定云南省高新技术企业31户、云南省科技型中小企业74户、云南省创新型企业3户；备案建设国家星创天地2个、省级11个。几年来，玉溪与中国科学院、华大基因及创新科技国际联盟等十多所高等院校、科研单位和科技企业精准开展交流合作，引进150余名高层次人才，成功举办了“院士专家玉溪行”、中国玉溪科教创新



高峰论坛和“一带一路”数字科技文化节·玉溪暨第10届全国三维数字化创新设计大赛等重大科技活动，对外科技合作进一步深化。利用“科技入滇”等平台展开广泛而深入的科技交流合作，持续拓宽科技创新合作开放领域，进一步提升了全市的科技创新能力。



创新发展建设智慧型城市

创新的城市，必然是智慧的城市。2018年，玉溪市基本建立了新型智慧城市建设和产业化发展机制，组建了一批智慧城市建设与产业化研究中心和运营平台，初步构建了包括华为、阿里、腾讯等知名企业在内的新型智慧城市建设合作联盟，探索了“政府+社会”投融资建设新模式。今年，确定了运营中心、城市大脑、基础支撑、智慧应用四大类18个项目作为重点建设项目加以推进。2019年4月17日，玉溪市政府与中国移动云南公司在昆明签署5G战略合作协议。按照协议，双方将在5G、物联网、云计算、人工智能、区块链等新兴技术方面开展务实合作，助推“数字玉溪”建设、智慧城市建设及产业创新发展。自2015年4月被确定为国家智慧城市试点以来，玉溪围绕“以为民服务全程全时、城市治理高效有序、数据开放共融共享、经济发展绿色开源、网络空间清朗为主要目标”的要求，全面启动实施智慧城市建设。在推动机制建构、信息基础设施建设、基础数据库和公共信息

平台搭建、“互联网+”应用等方面做了大量工作，完成了《玉溪新型智慧城市顶层设计修编报告》，建设了包括智慧政务、旅游、教育、交通、医疗、农业等模块，打造政务综合服务、城市运行管理、市民信息服务、产业创新服务四大平台，初步实现了“互联网+政务、医疗”等的协同发展。2018年玉溪市荣获“中国智慧城市创新奖”。下一步，玉溪将按照“为民服务全程全时、城市治理高效有序、数据开放共融共享、经济发展绿色开源、网络空间安全清

朗”的目标要求，打造无处不在的惠民服务、透明高效的在线政府、融合创新的信息经济、精准精细的城市治理、安全可靠的运行体系，形成智慧高效、充满活力、精准治理、安全有序、人与自然和谐相处的城市发展新形态、新模式。到2020年，玉溪新型智慧城市建设将初见成效，形成宜居智慧生态城市的“玉溪范例”。（文/玉溪市委宣传部，文中数据由玉溪市提供）

