









微信公众号

公司地址:四川省成都市联东U谷成都高新电子产业园7号

邮箱: admins@gpines-tech.com

网址: gpines-tech.com 联系电话: 028-86271618

邮编: 611700



企业宣传手册

CORPORATE BROCHURE

缔造美好生活的科学仪器先行者

gpines-tech.com

四川长青松科技有限公司 SICHUAN GREEN PINES TECHNOLOGY CO., LTD

In China-For China



用人类智慧的结晶 服务于人类的健康需求

Use Technology
To Protect Life & Health.



目录

Contenes

| 公司间介 | 01 |
|--------------------------|----|
| Company profile | UI |
| | |
| | |
| 企业资质 | |
| Enterprise qualification | 03 |
| | |
| | |
| 主营业务 | |
| Main business | 04 |
| Main business | |
| | |
| 立口体人 | |
| 产品简介 | 05 |
| Product introduction | |
| | |
| | |
| 案例介绍 | 07 |
| Case introduction | U |
| | |
| | |
| 服务支持 | |
| Service support | |

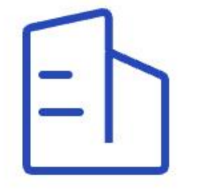




公司简介

Company profile

四川长青松科技有限公司于2015年3月成立,是一家集产品研发、生产、制造、销售及服务为一体的高新技术企业。主要提供实验室科学仪器、自动化分析设备、环境监测仪器以及环境监测服务等系列产品及服务,满足不同领域的客户需求。公司设有专业的研发中心和应用服务中心,致力于为客户提供卓越的产品和服务,通过先进的技术和创新的整体解决方案,为科研人员和实验室提供准确可靠的基础数据,提升工作效率,确保实验安全,从而推动整个生命科学领域的发展。



2015年

成立

20

50%+

研发人员比例



20%+

研发投入





企业资质

Enterprise qualification

公司拥有独特的技术创新能力,坚持以客户和市场驱动,不断进行产品及技术研发,形成了核心自主知识产权,具有多项专利技术,被评定为四川省高新技术企业;

公司建立了统一管理、集约高效的一体化质量保障体系。通过质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全管理体系认证审核,并取得"三体系"认证证书。

未来,公司将继续秉承以客户为中心,以质量为生命,以创新为驱动的发展思路,以更准确、更高效、更安全的智能自动化设备和解决方案服务于各行各业,在为社会创造价值中实现企业价值。



0 0 0

0 0 0 0 0

.

.

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0

.

主营业务

The main business



实验室能力建设

实现检测高效化、流程自动化、数字化智能分析







水质在线监测系统

水质监测现代化助力生态环境治理现代化



大气环境在线监测系统

监测智慧化, 让空气污染有迹可控







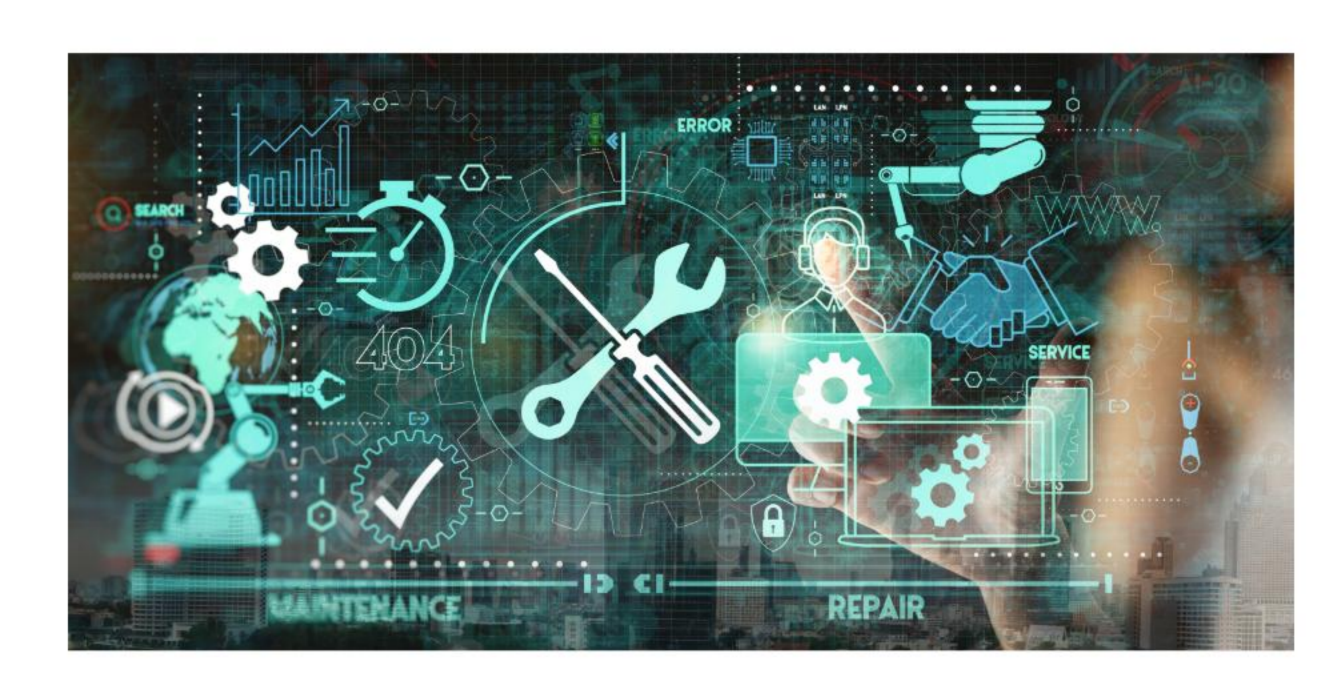
运维服务

管理与技术并重,保障监测数据"真、准、全"



数据昭冬

提供数据解析,支持决策分析



.

0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0

.

.

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0

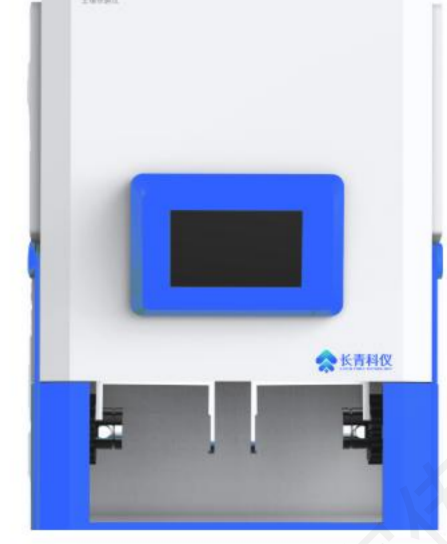
0 0 0 0

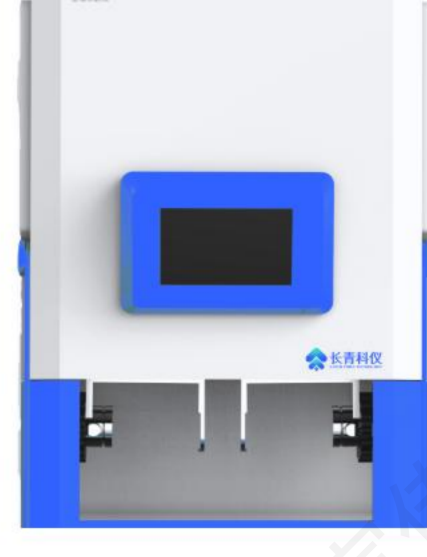
0 0 0 0 6/9













水质 叶绿素 研磨仪



全自动总磷 总氮分析仪



便携式离心机

便携离子色谱仪

离子色谱仪

前处理设备

土壤分样仪

实验室

分析仪器

便携式 仪器

土壤研磨仪

全自动CODmn分析仪

实验室 自动化

全自动COD分析仪

.

.

. . .

.

.

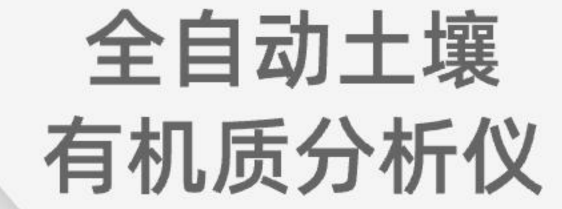
0 0 0

0 0 0



. . .

0 0 0





原子荧光 分光光度计

原子吸收 光度计

全自动氨氮分析仪

0 0 0 0

0 0 0/0/

. .

.

. .

. .

. . .



8

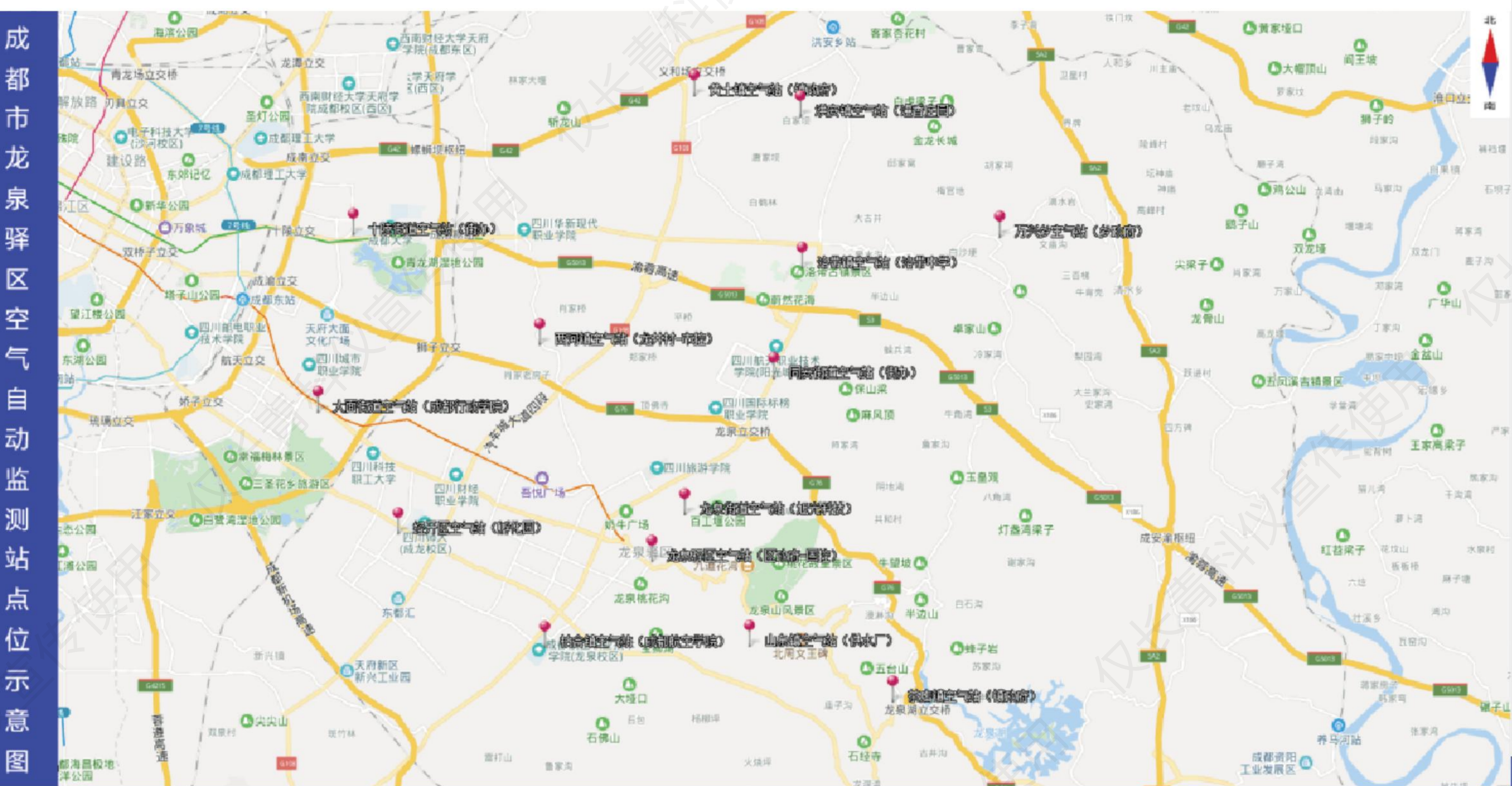
东安湖大运村智慧环保示范项目

Donganhu Universiade Village smart environmental protection demonstration project

龙泉驿区智慧环保大数据综合展示

龙泉驿环境空气监测网络项目

Longquanyi environmental air monitoring network project



项目背景

为深入贯彻落实国家、省、市推进治理体系和治理能力现代化的总体部署,推动新一代信息技 术与经济社会深度融合,有力支撑成都市龙泉驿区"东进"、"中优"发展战略,加快建设"先 进汽车智造区、美好生活品质城",促进产业高质量转型升级,提高城市治理服务效能,改善人 民群众生活品质,同时为保障大运会顺利举行提供环境风险管控措施,我公司在智慧龙泉驿建设 总体框架下参与建设了智慧环保示范项目。

建设内容

水质自动监测站2个,监测指标:水温、 指标:SO2、NO-NO2-NOx、CO、O3、 PM10、PM2.5、气象六参数等;声环境质量。 自动监测系统50个;后台智慧环保应用系统。

应用成效

项目建成后帮助龙泉驿环境管理部门实现 pH、电导率、溶解氧、浊度、高锰酸盐指 了"更快速"的感知全区环境的监测指标, 数、氨氮、总磷、总氮、叶绿素a、藻密度等 精准获取环境质量状况;实现了"更全面"的 11项;大气环境质量自动监测系统2个,监测 掌握环境污染的过程和变化趋势,防范环境 风险;实现了"更有效"的提升环境管理、 污染监管能力和服务水平;为"更智慧"决 策重点区域重大环境问题提供有力支持。

项目背景

为落实国务院《打赢蓝天保卫战三年行动计划》完善龙泉驿区环境空气质量监测网络建设, 提升大气污染管控与防治工作的科学化、精细化水平我公司承建了成都市龙泉驿区生态环境局 11个乡镇空气自动监测子站,2个经开区园区VOCs空气自动监测站建设项目,组成了完善的环境 空气监测网络。

建设内容

11个乡镇空气自动监测子站,2个经开区园区VOCs空气自动监测站

应用成效

空气质量的实时监测,为龙泉驿区大气污染防治工作提供数据支持:为龙泉驿区空气质量精细 化管理和联防联控积累经验:及时向公众通报辖区内的空气质量,加强公众环境保护和参与意 识。

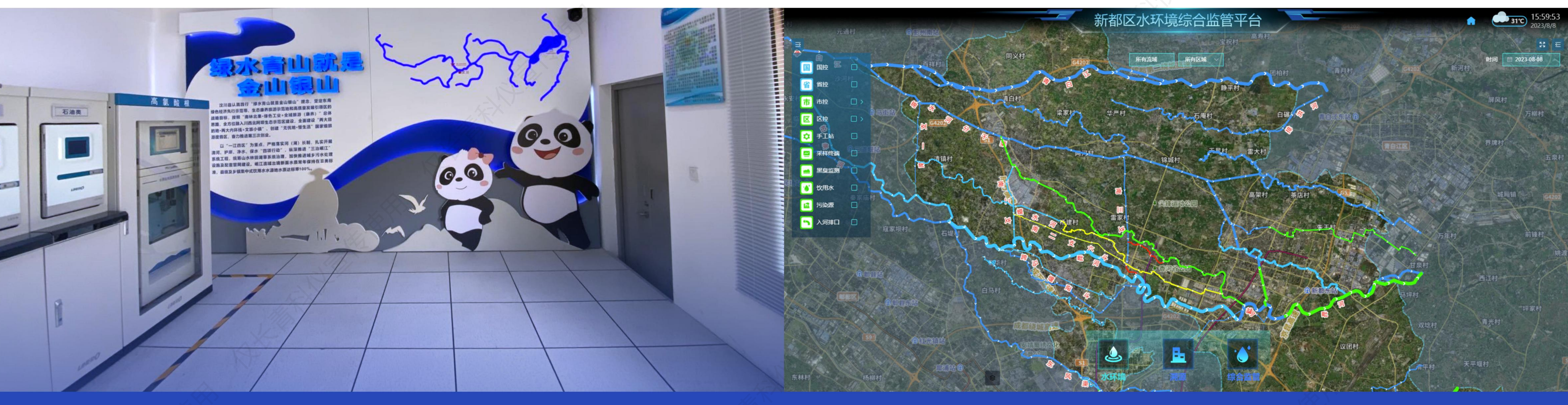


汶川雁门水站项目

Wenchuan Yanmen Water Station Project

新都区全流域水质监测网络数据服务项目

Xindu District whole basin water quality monitoring network data service project



项目背景

受 "8·20" 强降雨特大山洪泥石流影响,汶川县5个乡镇10个乡镇集中式饮用水水源地保护设施受损,为切实保障人民群众饮水安全,在四川省生态环境厅印发《四川省2020年生态环境工作要点》指导下,汶川县全面推进环境质量监测、污染源监测和生态状况监测工作,推进生态环境监测能力现代化,为打赢污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量提供更加有力的技术支撑与基础保障。

建设内容

新建集中式饮用水水源地水质自动监测站一座包含水温、pH、电导率、溶解氧、浊度、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、氰化物、锰、砷、六价铬、重金属(铅、镉、锌、铜)、高氯酸根、石油类共20项参数;建设水源地视频监控及科普卧式查询系统,同时配置大屏幕演示系统。

应用成效

项目建成后,有效保护居民生活生产用水安全,改善饮用水水源水质,助力地方可持续发展,为汶川县赢得良好的环境、经济和社会效益。打造了全省饮用水源自动监测系统示范站,前后多次迎接了省、市(州)、县级领导参观调研,建立了公众互动平台,构建了全民参与、全民环保的新生态

项目背景

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面提升新都区生态环境的质量和水平,实现全流域及入河排污口综合管控,对新都区重点河流实施连续自动监测,对河流或者排口汇入节点、问题河段、污水排口等风险点等进行智能采样检测服务,为污染溯源、河流污染精准治理提供靶向服务,确保区域水环境良好持续稳定。

服务内容

通过组合监测方案、合理化成本,获取 支撑政府决策的多维度、可溯源数据,基于 5G技术、AI技术、数据模型建立、可视化表 征等先进技术进行理清责任、精准溯源,并 提供措施/建议/专题报告。

1.毗河流域: 10个水质自动在线监测站; 2.新都区境内重点排污口,河流、支渠、干 渠汇入节点: 36个自动采样检测终端站; 3.西江河流域: 6个水质自动在线监测站;

应用成效

全面了解新都区毗河流域及西江河流域水质现状,提高流域水环境质量水平,及时、在线、准确获取全区水环境监测数据,为全区水环境精准管理、科学决策提供数据依据、决策支持。

全面掌握新都区污染监测要素,对入河排口等关键断面进行多级管控,并通过专项分析输出服务结果,摸清入河排污口的真实情况,形成长效监管,全面提升新都区生态环境的质量和水平



服务支持

Service support

服务至上共享共赢

公司立志于为客户提供全方位的售前、售中和售后服务,确保客户在使用过程中获得最佳的体验和支持





售前服务:产品介绍、产品设计、技术交流、疑难解答



售中服务:守信合同、及时供货、实时沟通、培训指导



售后服务:安装调试、远程答疑、上门服务、维修维保





推动科学仪器前沿创新,共建美好未来

持续探索 敬业创新 以人为本共赢共享 创造价值 责任担当

创造价值,回报社会