

高新区又一重点项目取得新进展——

# 衡阳虚拟大学城项目封顶

本报讯 (文/图 记者 谢小青 通讯员 倪洋)记者近日自高新区获悉,衡阳虚拟大学城项目加速推进,目前主体建筑已经封顶,整体项目预计2020年6月前完工。

衡阳虚拟大学城项目占地80亩,建筑面积约14.5万平方米。按照“一园多校、校区共建”模式打造,建设由国内外知名大学为支撑的创新型产学研结合示范基地,建成之后,集教育培训、科研实验、企业自建办公楼为一体,将极大促进衡阳教育科研事业的发展。

记者在现场看到,项目施工场地整洁、卫生,施工材料堆放整洁,文明施工条例规范。利用连日晴好天气,承建方组织近200名工人同时上工,加快建设进度。目前,5栋单体建筑全部封顶,年前能完成2号楼、4B号楼的幕墙施工。

在质量提升方面,承建方中建一局强调执行PPCAS质量循环改善(即计划—执行—检查—处理—培训),使管理过程中的思想方法和工作步骤更加条理化、系统化、图像化和科学化。

施工过程中,实行数字化、信息化、智能化、标准化管理,利用安全培训工具箱、VR安全教育平台、民工夜校开展工人安全教育工作,不断提升施工人员的安全意识,确保衡阳虚拟大学城保质保量推进。



衡阳虚拟大学城

## 湖南省众创空间绩效评价结果公布 启迪之星(衡阳)获A类众创空间



启迪之星(衡阳)

本报讯 (记者 谢小青) 近日,省科技厅公示了湖南省科技企业孵化器、众创空间2019年度绩效评价结果,启迪之星(衡阳)荣获A类省级众创空间。

今年以来,启迪之星(衡阳)围绕产业链、资本链、创新链搭建服务平台,依托服务平台整合启迪控股资源,孵化服务能力和水平不断提升,形成了一套完整、成熟、全面的孵化与培育体系。在湖南省科技厅近期发布的《湖南省科技企业孵化器、众创空间2019年度绩效评价结果公示》中,启迪之星(衡阳)众创空间成为我市唯一的A类省级众创空间。

此前,启迪之星(衡阳)已获评衡阳市级、湖南省级众创空间,湖南省大众创业万众创新示范基地,清华产业“星聚空间”荣誉称号。

启迪之星(衡阳)由高新区管委会投资建设,于2017年3月开始运营,旨在打造没有围墙的衡阳版“清华科技园”,至今已主办各类创新创业活动175场,协办活动50场,吸引了近2万名创业者参与,为在孵企业提供高企申报、科技成果交易、专利软著申请等专业服务。

目前,启迪之星(衡阳)共有入驻企业52家,形成了节能环保、文创传媒、软件开发、电子商务产业集群。其中,湖南明镜生物科技有限公司、湖南宏南节能科技有限公司、湖南农民伯伯电子商务有限公司已被认定为高新技术企业。湖南白绿林环保科技有限公司、湖南裕峰传媒有限公司等10家企业已启动高企申报流程。

## “衡鄯一家亲” 缔结美好教育情缘

鄯善县辟展镇中心学校代表团到高新区考察交流

本报讯 (通讯员 陆细兰) 12月13日上午,新疆维吾尔自治区吐鲁番市鄯善县辟展镇中心学校代表团到我市祝融小学考察交流。

代表团成员参观了校园,走进课堂观课。他们对祝融小学的特色心理健康教育尤其感兴趣,在展示学生心理绘本画的宣传栏前,兴味盎然地赏读了孩子们的原创心理图文。大家还饶有兴趣地体验了音乐放松、沙盘减压等趣味心理活动,盛赞学校“幸福教育”成果丰硕。

随后,两校管理人员就校园安全管理、学生素质培养及课后服务工作的开展等方面情况进行了交流。作为衡阳市与吐鲁番市友好结对子学校,自2015年签约以来,两校在学校管理、教育教学等各个方面互通有无,互帮互助,携手并进,协同发展,缔结了一段飞跃南北的美好教育情缘。

当天,该校代表团还先后到衡州小学、华新小学考察交流。

## 因提质改造 回雁街本月“谢绝”通行



回雁街正在封闭施工

本报讯 (文/记者 谢小青 通讯员 周中军)记者从高新区建设局获悉,回雁街提质改造工程已经启动,预计12月底完工。

回雁街连接延安路与白云路,全长300米,随着车流量与使用年限的增加,道路面层沥青均有不同程度的老化及脱落现象,极大影响了市民出行。

昨日,记者在现场看到,回雁街道路两端已用围挡封闭,工作人员正在有序施工。项目负责人介绍,本次改造主要对既有水泥砼路面结构进行破除,新建沥青路面及流水板,并新增消防栓。沿线全部实行雨污分流,周边门店管道全部接入污水管。为方便车辆拐弯进入人行道停车位,喇叭口将适度拓宽。

近来天气晴好,工期进展顺利,预计月底完工。施工期间,车辆请绕行。

## 湖南中雁环保科技有限公司: 环境检测行业的“领头雁”

■文/图 本报记者 谢小青

调查,发现第三方环境检测机构在珠三角、长三角地区已经遍地开花,但衡阳尚是空白。于是,他们决定做衡阳“第一个吃螃蟹的人”。

2014年9月,中雁环保诞生,成为湘南地区第一家环境检测机构,建立起了一个面积1200平方米的实验室,配备了离子色谱仪、原子荧光仪、原子吸收仪、气相色谱仪、气相色谱-质谱联用仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、自动烟尘烟气测试仪、空气/智能TSP综合采样器等业内先进的大型检测仪器和现场监测仪器。

为保持行业领先地位,中雁环保引进国内外先进的检验检测设备,还吸纳并培养了一批优秀人才。发展至今中雁环保有员工50余人,其中大学专科以上学历人员占到总人数的85%,高级工程师技术职称1人,工程师技术职称2人,技师和高级技师共3人。

2015年,中雁环保成为首批通过省环保厅环境监测业务能力认定的社会环境检测机构之一。监测能力覆盖水和废水、环境空气和废气、噪声、土壤等监测领域,可承担各项综合环境监测任务。

中雁环保成立之初,就定位为科技型企业。科技型企业的成长必然伴随着技术的不断革新,公司每年投入的研发经费占总收入的10%,鼓励员工研发。

以总工程师唐晓枫、检测室主任罗超为带头人研发团队在公司高层的大力支持下,不断拓展新领域,开发新项目。自2018年以来,

中雁环保在原有检测能力的基础上,新增了公共场所卫生、电磁辐射两大检测领域,开发了水、气、土壤和固废中挥发性有机物、半挥发性有机物、挥发性卤代烃、有机氯农药、有机磷农药、致病菌等新项目的检测能力。通过湖南省市场监督管理局检验检测机构资质认定扩项评审后,中雁环保的检测能力由成立之初的八大类310项检测参数扩展到现在的十大类715项检测参数,检测能力得到大幅提升。

中雁环保既重视自主创新,又借助高校外脑,与南华大学、湖南工学院签订了校企合作协议,积极开展科研成果转化,实现“双翼”齐飞。通过不断改良检测方法,获得许多环保监测领域的新的方法、新发明,技术实力不断增强。

### 抓住行业“风口”,实现跨越式发展

第三方环境检测机构处于当事人之外,更能体现公平、公正原则,加之国家对环境检测行业的政策也不断倾斜,大家更坚定了信心。

然而,一些普通民众对第三方环境检测机构持怀疑态度。特别是存在纠纷和争议的项目,只要检测结果有利于其中一方,另一方就会提出异议,常令他们处于尴尬境地。

为了提高公众的认可度,扩大大众市场。中雁环保正着手研发新系统,以实现数据实时上传、检测报告实时共享,进一步加快检测速度,减少数据“时差”,提升数据的透明度。目前,该系统已经获得6项软件著作权,经过完善后,明年就可投入使用。



自2017年以来,全国刮起“环保风暴”,中雁环保抓住“风口”,成功走出创业艰难的困境,公司年营业额已突破千万元大关,实现了跨越性发展。

“环境检测的市场蓝海正蓝。”目前中雁环保在衡阳同类型公司中是实力最强、规模最大的一家。未来,他们仍将保持快速奔跑,随时准备迎接新的“风口”。

长远布局,做“第一个吃螃蟹的人”

2014年,中雁环保创始人之一刘国荣通过一个契机得知国家对环境保护的要求越来越高,环境检测行业将迎来大发展,而且国家在第三方环境检测领域放开了对民营资本的限制。

“第三方环境检测机构可以解决环保部门所属环境检测机构既当运动员又当裁判员的问题,将是体制机制的一次重大变革。”公司几位合伙人认识到,一个蕴藏着巨大商机的新产业正在形成。

出于谨慎,几位合伙人还进行了一番市场