



贵阳高新区大数据创客公园一景。

“十三五”收官看高新：

厚植创新创业沃土 争当高质量发展先锋

今年是“十三五”收官之年，也是极为不寻常的一年。面对突如其来的疫情、汛情等“加试题”，贵阳高新区聚焦目标、坚定信心、精准施策，在抓好常态化疫情防控的前提下，做好“六稳”工作，落实“六保”任务，筑牢高质量发展根基，打造开放发展新高地。

“十三五”以来，贵阳高新区大力发展“以中高端消费、中高端制造为重点，深度融合大数据技术”的实体经济，全球首条类7代触摸屏智能生产线、全国最大片绕线电感基地、贵州首个无人驾驶汽车测试区……一批批前沿技术拔节生长，为贵阳高新区发展提供源源不断的动力。

作为贵州省首家国家级高新区，近年来，贵阳高新区先后获批“国家双创示范基地”“国家科技创新服务体系试点”“长江经济带国家级转型升级示范开发区”等30余项国家级试点示范。“十三五”收官看高新，它不仅是一片大众创业、万众创新的沃土，更是一名对外开放、高质量发展的先锋。

■ 创“高”领“新” 夯实内生动力

“高”和“新”，是贵阳高新区的灵魂和使命。为写好这两篇文章，贵阳高新区不断强化辐射带动、创新引领作用，着力构筑以中高端制造、中高端服务业为重点的“4+5+N”现代化产业体系。具体来说，就是培育先进装备制造、中高端消费品制造、新能源产业、数字产业“4大新兴产业集群”；聚焦以电动汽车动力总成为重点的新能源汽车产业链，以航空发动机和精密微特电机为重点的航空航天机电产业链，以智能终端电子和智能家居为重点的智能产品产业链，以IC设计、封装、测试为重点的集成电路产业链以及软件和信息技术服务业“5大核心产业链”；带动新能源汽车及零部件、动力电池、智能终端电子、智能家居、集成电路、电子元器件、显示触屏、传感器等“N类产品制造”。

为奋力打造引领高质量发展的强大引擎，贵阳高新区把“强实体”发展三年攻坚战与工业倍增计划结合起来，在打基础、立长远方面提前谋篇布局，加快推进在建项目的建设，引进国内外先进技术、产品和服务，引导全区制造业产业集群快速推进和发展。

同时，贵阳高新区深入落实“千企引进”“千企改造”和“万企融合”，全面推进大数据与实体经济深度融合，大力发展中高端制造业，聚集中国航发贵州黎阳航空动力有限公司、贵州航天林泉电机有限公司、贵州振华新材料股份有限公司、时代沃顿科技有限公司、贵州中晟泰科智能技术有限公司等一批中高端制造骨干企业。2019年，贵阳高新区规模以上工业增加值增速达23.5%。

凝聚力量推动智能制造，助力企业转型升级实现高质量发展，让这片热土上的企业展现出勃勃生机——时代沃顿科技有限公司反渗透膜产品，远销印度、意大利、西班牙、土耳其、韩国、日本、加拿大等国；贵州雅光电子科技有限公司产品，配套全球最大的汽车发电机制造商和美国最大的汽车发电机制造商；贵州航宇科技发展有限公司，成功入围工信部公示的首批248家专精特新“小巨人”企业名单。

近年来，贵阳高新区企业数量持续增长，区域内企业数占全市企业数比例从2017年的1.6%增长到2019年的4.6%，高新技术企业占比直线上升。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

据征信有限公司、贵州腾迈智医大数据科技发展有限公司等25家数据清洗加工企业入驻；引进戴尔、NIIT、腾讯等国内外知名大数据企业，获批“国家级大数据产业技术创新试验区”“大数据应用国家工程实验室”“国家级大数据产业孵化器”“国家级大数据产业生态示范基地”等试点示范。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。

贵阳高新区启动“质量月”活动 引导广大企业树立“质量第一”理念



图为质量管理人才参观顺络迅达生产车间。

本报讯 日前，贵阳高新区2020年“质量月”系列活动正式启动，全区20余家重点企业的首席质量官或相关负责人参加活动。

当天，贵阳高新区邀请辖区企业首席质量官、质量管理人才等走进贵州顺络迅达电子有限公司，通过零距离参观企业，了解企业质量文化、质量战略、质量管理理念，以及企业原料供给、产品加工、质量检测等过程，感受企业“智能制造+质量提升”生产流程。随后，首届贵阳高新区质量获奖单位——贵州航天林泉电机有限公司、贵州金城医学检验中心有限公司负责人分享经验，贵州省质量协会专家举办“导入卓越绩效”专题讲座。

据了解，今年“质量月”活动主

题为“建设质量强国 决胜全面小康”。贵阳高新区特邀请策划特种设备(电梯)突发安全事故应急救援演练、“质监干部企业行”、中小企业质量高级人才能力提升培训等20项活动，通过大力开展质量提升行动，弘扬“企业家”和“工匠”精神，推进全民质量教育，努力营造政府重视质量、企业追求质量、人人关注质量的浓厚氛围，促进经济社会高质量发展。

接下来，贵阳高新区将充分引导企业发挥“质量月”活动的主力军作用，树立“质量第一”理念，着力解决质量短板问题，进一步推进贵阳高新区“高标准要求、高水平开放、高质量发展”的新局面。

(贵阳日报融媒体中心记者 杨婷文/图)

贵阳高新区多部门联合执法—— 排查解决企业安全隐患

本报讯 近日，贵阳高新区安全生产委员会办公室组织规划建设、国土、工商、质监等部门联合开展执法行动，通过主动靠前、互相合作、信息共享等方式，推动解决安全隐患问题。

当日，检查组走进位于贵州大数据城王家院片区的企业开展安全检查。执法过程中，各部门认真检查企业的环保治理、安全生产、消防安全等现状，发现企业存在营业执照地址与实际经营地址不符、生产作业现场设施设备缺失不完善等不安全行为。针对这些问题，检查组现场下发整改通知单，要求企业尽快完

成整改，切实履行安全生产主体责任，并表示将持续跟踪整改过程，确保问题及时、有效整改到位。

长期以来，贵阳高新区高度重视安全生产工作，坚持以服务促监管、以监管促责任，狠抓风险隐患排查和治理，在隐患排查和体系建立上下足功夫。下一步，贵阳高新区将继续督促企业落实主体责任，加大隐患排查治理力度，强化全员安全教育，扎实做好安全生产专项整治三年行动各项安全工作，防范事故发生，确保园区安全生产形势持续稳定。

(贵阳日报融媒体中心记者 杨婷)



贵阳高新区开展宣教活动 制止餐饮浪费行为

本报讯 “我承诺，珍惜粮食，按需点餐，不够再添……”9月10日，贵阳高新区开展“厉行勤俭节约 反对餐饮浪费”宣传教育活动，百余人在活动现场许下承诺。

为弘扬勤俭节约的中华传统美德，营造“浪费可耻、节约为荣”的浓厚氛围，贵阳高新区党政办公室(宣传部)、区组织与人力资源服务中心此次宣教活动，邀请辖区餐饮企业代表、基层工会组织负责人、青年团员代表参加。宣教活动通过集中观看短视频、宣读倡议书、签名承诺等方式，带领大家把制止餐饮浪费行为落到实处。

活动现场，贵阳高新区向参加活动的人员发放“不倒不弃、粒粒不易”“人走盘光、餐餐光盘”等宣传海报，组织大家集中观看“光盘行动”短视频，宣读倡议书。随后，企业代表发言，倡导餐饮企业从自身出发做好表率，为文明用餐贡献力量。

“客人用餐前，我们会先询问用餐人数，提醒客人适量点餐；用餐后，会主动向客人提供打包服务。这样一来，既倡导勤俭节约，又提高了客人的满意度。”财门壹号北京烤鸭经理龙瑞泽表示，杜绝浪费要从自身做起，餐饮企业更要厉行节约。

(贵阳日报融媒体中心记者 杨婷)



贵阳高新区科技创新创业局—— 邀请华为专家分享云技术

本报讯 9月14日，贵阳高新区科技创新创业局联合贵州华为云软件开发创新中心，举行清华基地“华为软件开发云 DevCloud 技术沙龙”，为清华——贵州大数据研究实践教育基地的学生，上了一堂生动的软件研发课。课程受到清华学子的欢迎。

当天的活动邀请贵州华为云技术专家授课，29名在读研究生在现场听课。专家就华为云的运用和实操、数据工具等进行剖析讲解，并免费提供华为云平台给基地学生应用与研究。同学们结合自身开展的实践项目、研发课题等，与专家作互动交流。

据了解，清华——贵州大数据研究实践教育基地，是清华大学研究生院、贵州省大数据局、贵阳高

新区共同建设的创新型研究生实践教育基地。“作为一项创新性的教育培育模式，该基地在产学研协同创新、引才育才等方面成效明显。此次开设特色课程，为同学们进一步了大数据、开展学习实践打下基础。”贵阳高新区科技创新创业局局长陆秀峰说。

“今天的课程非常实用，给我带来新的思考方向。希望今后能多向大数据专家请教学习，完善自己的知识架构。”基地学子林子豪说。

下一步，贵阳高新区还将联合贵州华为云，持续开设人工智能、大数据技术、云鲲鹏生态技术等方面的特色课程，推动清华基地软环境建设，为学生提供专业技术指导。

(贵阳日报融媒体中心记者 李雯文)

面对新时代浪潮，贵阳高新区正积极谋划布局5G产业，计划通过5G结合大数据、人工智能、区块链等前沿技术，在数博大道沿线铺开“12+N”的应用体系，催生新的商业模式和产业形态。