

# 打造“科学家的家,创业者的城”

## ——西部(重庆)科学城奋力谱写“科产城”高质量发展新篇章

▶ 本报记者 叶伟



西部(重庆)科学城种质创制中心科研人员在工作。



近日,石嘴山高新区2022年入党积极分子暨发展对象培训班举办,围绕党章党规、伟大建党精神、党史学习教育等内容,采取辅导讲座、现场学习和结业考试相结合的方式,对2022年入党积极分子、发展对象和新任党支部书记共50人进行了专题培训,以切实提高入党积极分子和发展对象的政治素质、理论修养和思想觉悟。图为学员们在石嘴山市规划展示馆参观学习。 图片来源:石嘴山高新区

### 布局重大科技项目 打造创新策源地

近日,走进西部(重庆)科学城种质创制大科学中心,嫩绿的青蒿苗正在一个个透明的培养皿中茁壮成长。这些青蒿通过规模化的种质创制工作,其应用场景可拓展到美容化妆、医疗大健康等领域,被赋予了多元化价值。

今年年初,种质创制大科学中心在西部(重庆)科学城正式运行。短短几个月时间,家蚕、杨树、青蒿3项种质创制工作已全面铺开。未来,这里还将开展柑橘、水稻、油菜、棉花、马铃薯、甘薯、罗非鱼、茶树、黄连等种质创制研究。据了解,该中心将利用先进生物育种技术创制新型生物素材,建设可持续利用的长江上游种质资源库,从而为示范物种高产优质和高附加值新品种的选育和产业化推广应用奠定坚实基础,推动相关产业转型升级。

“科”,是西部(重庆)科学城的主题。种质创制大科学中心是西部(重庆)科学城在“科”上做足文章的一个典型案例。

作为重庆建设具有全国影响力的科技创新中心的主引擎和主平台,西部(重庆)科学城下好科技创新“先手棋”,高标准建设、高水平运行金凤实验室,争取重庆实验室挂牌,推动广州实验室重庆基地落地;加快建设超瞬态实验装置、医用重离子治疗及研究装置等科学设施,支持引导种质创制大科学中心、中国自然人群生物资源库等项目产出一流原创成果……

按照规划,到2035年,西部(重庆)科学城将全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区,高水平建设大学

### “大手笔”投入 壮大主导产业集群

“产”,是西部(重庆)科学城高质量发展的关键支撑。

今年4月底,西部(重庆)科学城企业清安储能技术(重庆)有限公司打造的重庆市首个用户侧自投MWh级储能系统并网运行。“我们的储能设备将通过削峰填谷、需量电费管理等方式,减少电费支出,降低企业用能成本。”清安储能技术(重庆)有限公司董事长李德胜说,该项目预计每年最高可为单个企业节省电费近100万元。

清安储能是西部(重庆)科学城绿色低碳产业高质量发展的一个缩影。

一直以来,西部(重庆)科学城瞄准“建设以高新技术产业为重点的产业创

新引领区”发展目标,一方面坚持产业链、创新链融合发展,推动存量园区提档升级,针对性提升环境、优化配套,以大平台集聚大项目、发展大产业;另一方面推动重点产业补链强链,吸引上下游企业入驻,促进主导产业集聚集群发展。值得一提的是,西部(重庆)科学城围绕新一代信息技术、生命健康、绿色低碳及智能制造、高技术服务四大主导产业,聚焦重点细分领域,突出从基础研究、技术创新、成果转化到产业化的全链条扶持。

对全产业链的“大手笔”投入,夯实了西部(重庆)科学城产业发展的根基。今年第一季度,西部(重庆)科学城核心区GDP增速10%,居重庆市第一。

为进一步强化产业链条,西部(重庆)科学城将持续用好“链长”“项目长”制度,不断壮大主导产业集群。按照计划,到2025年,科学城将形成规模达5000亿元的主导产业集群。

### 项目攻坚年 打造美好城市样板区

“城”,是科学城的载体,是为科技和产业配套的环境。

## 为建设千亿级世界一流高科技园区提供有力支撑 郑州高新区:省级专精特新再添丁

本报讯 近日,河南省工信厅对2022年度河南省专精特新中小企业拟认定名单进行公示,来自郑州高新区的郑州佛光发电设备股份有限公司、郑州中岳机电设备有限公司等99家企业入选,占郑州市的33%。

截至目前,郑州高新区已累计培育国家级专精特新小巨人企业23家,占郑州市的36%;累计培育河南省级专精特新企业176家,占郑州市的31%。

专精特新企业是专注于细分市场、创新能力高、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的“排头兵”企业,专精特新小巨人企业更是其中的佼佼者。为培育专精特新,河南省出台多项举措,其中《支持“专精特新”中小企业高质量发展政策措施》,从梯度培育、财税支持、金融服务、创新能力、育才引才、服务体系、保障机制等7个方面,提出了20条务实可操作的具体举措。

当下放眼整个西部(重庆)科学城,到处是一片塔吊林立、热火朝天的建设场面。西部(重庆)科学城正在坚持“科产城”相融合,高标准配套文教体卫等设施,进一步提升群众获得感,努力建成一座宜居宜业宜学宜游的现代化新城。

今年是西部(重庆)科学城项目攻坚年。据统计,今年以来西部(重庆)科学城项目建设加速推进,目前376个计划建设项目在建197个、在建率53.5%,60个重点建设项目在建率65%。

从去年项目建设年到今年项目攻坚年,西部(重庆)科学城按照储备一批、开工一批、推进一批,完成一批“4个一批”思路,深入实施了重大项目专班负责制、红黄绿蓝“四色”督办等推进机制,动态更新开工、在建、前期项目“3张清单”,大力推行项目全生命周期服务,抓好项目攻坚。

下一步,西部(重庆)科学城将高标准完善综合交通、教育医疗、绿色生态、文化休闲、商业商务、智能智慧六大城市功能,提升城市功能适配度,打造美好城市样板区,推动科学城高水平建设、高质量发展。



近年来,郑州高新区加快专精特新中小企业培育,促进经济高质量发展。图为省级专精特新中小企业河南星达医疗设备有限公司生产车间。 图片来源:郑州高新区

## 青岛高新区“揭榜挂帅”结硕果

本报讯 近日,在青岛高新区

“揭榜挂帅”服务小组的精准对接、细心服务下,第六届中国创新挑战赛(青岛)参赛企业青岛百世赛弗新材料科技有限公司、青岛佳友精密机械有限公司分别与青岛科技大学、青岛度享智能科技有限公司正式签订技术开发协议,合同总金额近百万元。

据了解,青岛百世赛弗新材料科技有限公司拟研发高强度、抗爆弹性体材料,通过挑战赛面向全国发布创新需求。多所院校团队参与揭榜,最终青岛科技大学教授杨小刚团队提出的解决方案挑战成功,获得企业青睐。青岛佳友精密机械有限公司拟对其产品“瓦线(干部)横切机”进行结构优化及外观升级,通过挑战赛对接高新区企业青岛度享智能科技有限公司,双方迅速达成合作意向并开始合作62项,达成正式合作7项,合同金额近200万元。

下一步,青岛高新区将加快构建多层次寻榜、全方位搭台、多渠道揭榜机制,以赋能青岛市创新创业为目标,重点组织科技政策、科技成果、企业需求、创业培训课程等资源进载体、进“一区多园”、进高校,针对各类载体打造专业化产学研对接工具包,实现企业、高校、专业机构等创新主体的合作共赢、协同发展。 李青健

## 杭州高新区就业创业服务月启动

本报讯 近日,“相约在高新区

能新未来”就业创业服务暨“千企万岗”系列招聘活动启动仪式在杭州高新区(滨江区)党群服务中心举行,政校企三方共谋人才合作和发展新篇章。

此次活动中,杭州高新区(滨江区)发起倡议,成立人才成长导师库,并公布了第一批导师名单。校企双方进行了互聘,浙江大学等10所高校就业处负责人被聘为访企拓岗大使;海康威视、吉利集团等区内10家重点企业的HR负责人被聘为学生成长导师,构建起高校和企业互学互访互讲机制,开发更多的实习实践岗位,畅通多元化的就业渠道,引导高校毕业生更加充分更高质量就业,助力企业

吸引优秀人才。

同时,杭州高新区(滨江)吉利、海康、大华、中控等200多家企业提供1万多个用人需求岗位,将依托高新区人才网和“才岗智配”系统开展线上24小时全天候引才。

今年以来,杭州高新区(滨江)不断推进体制机制改革,制定出台了一系列人才政策,构建完善了全流程服务体系,为各类人才就业创业提供最优政策、最好服务、最大支持,签约2022届高校毕业生7958人,占杭州市的28.58%,其中硕博人才2862人,占杭州市签约硕博人才数的52.02%,硕博人才占比进一步扩大,签约总数和硕博签约数分别列杭州市第一,实现了人才招引“开门红”。 刘姿吟

## 南宁高新区“三创三推”初显成效

本报讯 近日获悉,南宁高新区

坚持以党建引领建设模范机关,创造性地实施“三创三推”(创先锋堡垒,推动支部建设全面提质;创高星之星,推动党员干部作风整体提升;创模范单位,推动行政效能全面提速)模范机关三年行动计划,活动开展半年来取得初步成效。

干部作风有转变。大力转变工作作风是“三创三推”三年行动计划的重要内容。南宁高新区应急管理局党支部从抓纪律、抓服务群众等方面入手,扎实有力推动工作作风转变提升,效果明显;纪检监察室党支部推动纪检监察系统模范机关建设,督促推动各级纪(工)委比学赶超,促进纪检监察工作整体发展。

工作效能大提升。提升机关工作效能是“三创三推”三年行动计划

的主要目标。南宁高新区行政审批局党支部在南宁市首次推行了政务服务视频勘验系统,实施“远程视频勘验”新模式,有力地推动了政务服务利企便民,提质增效,同时实行“24小时审批快办”“节假日审批”等便民服务举措;管委会办公室党支部针对“收文慢”“意见回复慢”等问题,实行公文办理“红黑榜”措施,表扬先进、激励后进,全力提高公文办理质量和效率。

阵地建设氛围浓。党组织活动阵地是开展“三创三推”三年行动计划的重要平台。南宁高新区税务局机关党委充分利用空间,打造具有鲜明特色的党建活动阵地;党工委办公室、管委会办公室、组织部等党支部积极利用办公室走廊、过道等空间,通过宣传栏等形式,营造浓厚的党建和“三创三推”工作氛围。 赵映 欧阳钢桥