

小岗村的美丽嬗变



现代化操场

星报讯(记者 徐越蕃/文 杨硕/图) 宽敞整齐的街道、黑白相间的徽派小楼、惬意舒适的环境……4月16日,记者来到凤阳县小岗村,一幅乡风文明、生机勃勃的美丽画卷在眼前徐徐展开。

踢足球、练武术、唱花鼓……走到小岗学校,记者看到在干净的操场上,学生们正欢快地运动、奔跑。

七年前,这里还只是面积仅有九亩的“村小”,如今已是占地面积22300㎡的九年一贯制学校。小岗学校里,多媒体教室、塑胶跑道、现代化足球场、少年宫……设备齐全,环境优美。

小岗学校校长邱建闯告诉记者,近年来,小岗学

校软硬件设施不断完善,建立了教师生活津贴补助、教育教学奖励制度,对考取大学的孩子进行奖励,组织18名教师到市外学校开展教学教研活动,与天津市河北区红心路小学结对共建等。荣获基础教育网络学习空间应用普及优秀学校,小岗学校教学质量得到明显提升。

2016年4月,习总书记在小岗村强调,“要形成农村社会发展合力,努力让广大农民学有所教、病有所医、老有所养、住有所居”。

“三年来,小岗村从农民群众最急需最期盼的事情入手,逐步提升美丽宜居乡村建设水平。小岗

村基础设施建设和公共服务水平全面提升,村民的幸福感、获得感显著增强。”小岗村党委第一书记李锦柱说。

记者了解到,如今小岗村卫生室升格为乡镇卫生院,引进科大讯飞智医助理项目,实现家庭医生签约服务全覆盖;将小岗村敬老院打造为居家养老中心,提升保障水平;小岗公墓提升扩建已完成设计,全域绿化提升逐步推进;小岗村继续为群众购买新型农村社会养老保险、医疗保险和农业保险;三八节、五一节、教师节、重阳节、国庆节等分别组织相关主题活动,用文化的力量影响小岗、发展小岗、服务小岗。

中国声谷： 力争明年底人工智能产业规模突破千亿元



作为全国唯一定位于人工智能领域的国家级产业基地,位于合肥高新区的中国声谷经过6年多的发展,已入园企业达到430家,2018年实现产值650亿元,同比增长达到102%。

记者从合肥高新区工委办了解到,中国声谷计划在未来三年,建成初步具有国际影响力的人工智能产业集群,到2020年底,形成具有国际竞争力和技术主导权的智能语音产业集群,孵化一批人工智能细分领域龙头骨干企业,人工智能产业规模突破1000亿元以上。□ 记者 徐越蕃/文 黄洋洋/图

目前中国声谷已入园企业达到430家

2012年工信部与安徽省人民政府签署《共同推进安徽省语音产业发展合作备忘录》,正式在合肥高新区启动中国声谷建设。2018年5月双方签署《进一步共同推进安徽智能语音产业发展合作协议》,提出用5年左右时间,将“中国声谷”打造成全国智能语音领域产业发展高地。

中国声谷是全国唯一定位于人工智能领域的国家级产业基地,园区旨在依托中科大、中科院、科大讯飞等核心单位全球领先的语音、机器视觉、生物识别等智能交互技术,在“互联网+、智能终端、智慧城市、移动健康”四大产业方向进行布局,建设产业高地,完善产业链,形成产业化集中效应、打造千亿园区。

据了解,经过6年多的发展,目前中国声谷已入园企业达到430家,2018年实现产值650亿元,同比增长达到102%,人工智能开放服务及产业支撑平台开发团队总数超过92万,孵化团队超过3800家。跟进在谈的人工智能细分领域项目超过200个。海康威视、创新工场、神州泰岳、类脑国家实验室、北大方正、硕威智能等一批人工智能优质项目纷纷入驻。

力争明年底人工智能产业规模突破千亿元

依托重点企业、高校和科研院所,“中国声谷”不断加大研发投入,前沿技术持续积累。2018年“中国声谷”新增省级创新平台3个,新增国家级创新平台1个,新增发明专利授权数105个,新获得省级以上认定的新产品数10个。全年研发经费支出26.64亿元,占主营业务收入比值4.1%。

去年,在赛迪顾问发布的《中国人工智能城市发展白皮书》中,合肥人工智能科研排名跻身三强。科大讯飞在语音合成、语音识别、口语评测等领域技术国际领先。

同时,中科院合肥物质科学研究院在智能传感检测技术、自然人机交互技术、智能决策系统等方面处于国内领先水平。科大国盾在量子信息领域具有一系列国际一流水平的原始创新科研成果。高新区人工智能产业已然拥有了一批自主可控、领先国内外的智能语音及人工智能核心技术。

“计划在未来三年,建成初步具有国际影响力的人工智能产业集群,总体技术与产业发展水平全国领先,成为带动全市产业升级和经济转型的重要动力。”记者从合肥市高新区工委办了解到,中国声谷力争到2020年底,形成具有国际竞争力和技术主导权的智能语音产业集群,孵化一批人工智能细分领域龙头骨干企业,人工智能产业规模突破1000亿元以上,培育2家以上20亿元级企业,5家以上10亿元级企业,30家以上亿元级企业,产业整体竞争力大幅提升。



中国声谷



世界制造业大会人工智能(中国声谷)论坛



科大讯飞政务机器人