



(上接02版)在小岗村的核心区一条叫友谊大道的主街上,是一栋栋徽派建筑风格的二层小楼,整齐划一。沿街店铺“金昌食府”“大包干菜馆”“红手印超市”等一系列打着历史烙印的名字,仿佛在诉说着那个年代的人与事。2016年4月25日,习总书记走进吴广利和当年大包干带头人严金昌两户人家,询问家庭成员就业、上学情况,了解他们用临街房屋开办小超市和农家乐的状况。

今年75岁的严金昌是小岗村村民、“大包干”带头人之一,他见证着小岗村的变化。“改革开放40年来,党的一连串惠农政策让农民过上了好日子,小岗村的生活条件、人气,都有很大的提升。”严金昌说,“我开了农家乐,这两年人气越来越旺,客流量也变多了,2017年的收入增加了20%,每年利润可达十几万。”

老年人驻守在这个普通却不平凡的村庄,年轻人对这片土地也深深

眷恋,难以离舍。眼下,越来越多的小岗村民选择在当地创业就业,严金昌有7个孩子,除了嫁到外地的女儿,5个儿子都回到村里发展。“三个儿子开农家乐,一个开超市,一个开澡堂。”

休闲农业、乡村旅游、电子商务等新型业态的出现,让小岗村越来越多村民分享到第二第三产业的增值收益。“习总书记说,小岗梦也是广大农民的梦。两年来,我们小岗人始终牢记习总书记嘱托,村集体、农民人均可支配收入持续增长,2017年集体收入达到820万元,2017年村民人均可支配收入达到18106元。”小岗村党委第一书记李锦柱表示,小岗村将以深化农村改革为引领、以创建5A景区为抓手、以小岗农产品深加工产业园为载体、以高标准示范农田为基础,推动一二三产业融合发展,抓住机遇、乘势而上,争做新时代中国农村改革发展“领头羊”,一定不辜负总书记的期望。



当年农家景点吸引了众多游客的到来,这里就是18位村民曾按手印的地方

回访合肥:“创新高地”不停歇

暮春时节的合肥金寨路上,即将迎来建校60周年华诞的中国科学技术大学校园里一片葱翠。2016年4月26日,习近平总书记视察中科大时指出:“中国科技大学要勇于创新、敢于超越、力争一流,在人才培养和创新领域取得更加骄人的成绩,为国家现代化建设做出更大贡献。”

4月16日,学校有关职能部门负责人对记者说,两年来,中科大一直牢记总书记考察学校时的嘱托,始终弘扬科教报国的优良传统。2017年,中科大入选A类世界一流大学建设高校,稳步推进合肥综合性国家科学中心建设,积极筹建量子信息科学国家实验室,由安徽省人民政府、国家卫生计生委、中国科学院三方共建的中国科大生命科学与医学部揭牌成立。

量子通信技术,是备受瞩目的世界领先成果之一。2016年,习近平总书记对中科大量子通信研发工作给予充分肯定,说:“很有前途、非常重要。”

潘建伟团队成员廖胜凯向记者介绍说,去年6月,潘建伟领衔的“墨子号”团队实现千公里级星地双向量子纠缠分发,打破此前国际上保持多年的百公里级纪录。时隔一个多月,团队又在国际上首次成功实现千公里级星地双向量子通信,提前完成预先设定的量子纠缠分发、量子密钥分发、量子隐形传态三大科学任务。

在中科大微观磁共振重点实验室,中科大物理学院执行院长杜江峰院士说,2016年,习总书记看了实验室自主研发的低场核磁共振设备、电子顺磁共振设备,勉励大家把科学精神传承下去。

两年来,该实验室自主研发了一系列国际领先的自旋量子物理实验技术和实验装备,并用以在量子计算、量子模拟、量子精密测量等方面做出了一系列具有重要国际影响的研究成果,如利用参数化水平集方法实现了高分辨率的电阻抗图像重建、研制成功用于搜寻标准模型以外新粒子的单自旋量子传感器,以及与新加坡国立大学龚江滨教授的理论研究组合作,利用金刚石中的单自旋量子模拟器,首次实现了广义索利斯泵的实验观测。

2016年4月26日上午,习总书记来到中国科技大学先进技术研究院,观看安徽高新技术企业科技创新成果集中展示。走到科大讯飞展台前,一个圆头圆脑的机器人说:“总书记您好,我是晓曼,我们早就期盼您的到来了,我也很高兴能加入到实现中华民族伟大复兴

复兴的进程中来。”

4月16日,记者来到位于创新大道与望江西路交口的一栋造型酷似“X”的大楼,这里便是有着“江淮硅谷”之称的中科大先研院所在地。在一楼有着电子信息展区、智能机器人产品展区、合肥离子医学中心、装备制造产品展区等,各种高端创新成果让人大开眼界。

在科大讯飞展台前,该企业媒介推广经理刘辉说,“这两年以来,机器人受到国内外广泛关注,科大讯飞也取得了突飞猛进的发展,努力让机器人能听会说,能理解会思考。”作为人工智能领域翘楚的科大讯飞,正在享受人工智能时代发展带来的红利,营收和利润呈现出快速增长态势。刘辉表示,“科大讯飞秉承产业报国的理念,用科技实现新时代的报国梦!”

在国轩高科展台前,该公司高级副总裁徐兴无激动地说:“两年前,习近平总书记对我们说,‘国有品牌,加上电池,很有希望’,殷切的话语,鼓舞了国轩广大同仁为中国制造的发展、民族的复兴而奋斗!”两年来,国轩高科在新能源汽车动力电池、输电装备、储能等业务板块持续发力,并且布局全国产业基地,加大产能提升。公司去年已完成对产业链上下游资源的整合和重组,去年底产能达8GWh,今年预计达15GWh。

小米手环2代、小米体脂秤2代、支付手环……华米信息科技有限公司副总裁章晓军说:“2016年总书记视察后,我们又推出了8款可穿戴创新产品。今年2月8日,华米科技在美国纽约证券交易所上市,成为安徽首家在美国上市的公司。”他表示,作为新兴企业,有责任创新报国,今后将继续自主创新,并努力把安徽的产品、中国的产品带出国门,在国际竞争中展现中国力量。

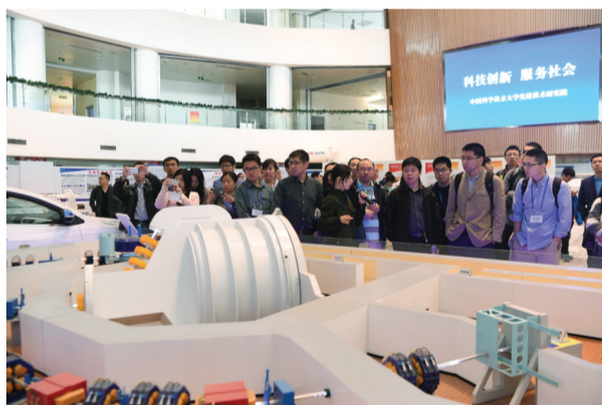
两年来,先研院在技术开发、成果转化、人才引进与培养等方面实现了多个零的突破,首个自建“创新中心”成立、首批国家重点研究机构应用工程技术中心成立、四大研发测评中心首次面向高新技术企业提供技术测评服务……

2016年,习总书记视察安徽时指出,安徽发展已经站在新的历史起点上。安徽推动绿色发展、低碳发展有基础,推动深化改革、内陆开放有闯劲,实施创新驱动、产业升级有优势,只要以“钉钉子”精神干,再接再厉、不骄不躁、奋力拼搏,在中部崛起中前景可期。

两年来,安徽人民牢记嘱托,砥砺前行。如今,八皖大地正是春风拂面,江淮之滨已是春意盎然。新时代新起点,未来更加可期。



在合肥科大国创软件股份有限公司,工作人员和服务机器人“小创”对话



参加墨子论坛的科研人员正在中科大先研院参观



在中科大微观磁共振实验室,科研人员正在进行科学实验