"皖"美创新不简单

来自江淮大地的创新故事

习近平总书记近日在扎实推进 长三角一体化发展座谈会上指出, 加大科技攻关力度。创新主动权、发 展主动权必须牢牢掌握在自己

国内首款自主制造的先进制 程动态随机存储芯片投产、世界最 薄电子触控玻璃下线、陶铝新材料 应用助推工业升级、全球首颗量子 通信卫星和首台光量子计算机问 世 … 笔者在安徽调查了解到,这 片土地上正在形成极具特色的科技 创新大潮,一批重大科技突破增强 了国内科技自立的底气,为推动形 成新发展格局贡献科技和产业创新

新供给:

从"粮袋子"到"创新源

连续近30年向省外调出粮食, 今年夏粮总产再居全国第三,数据 透露安徽农业供给大省的地位。不 仅保障国人碗中粮,作为新兴创新 省份,安徽近年来还以一项项重大 前沿科技突破和尖端产业创新成 果,致力成为国家创新版图上的高 水平科技供给者。

发动机活塞被称为汽车心脏中 的心脏,但受限于材料及制作工艺, 过去国内使用的发动机高端活塞主 的陶铝新材料制造的活塞已累计供 货10万只,性能优且能耗低

陶铝新材料产业是安徽淮北市 近年来大力推动的新兴产业,通过

本报讯(记者漆

世平实习记者李林

暄)充满异域风情的

音乐舞蹈搭配邛崃传

统艺术,露天汽车电

影院让市民和游客回

味老电影,品味慢生

活。8月29日-8月30

日,由成都市人民政 府外事办公室、成都 市文化广电旅游局、 邛崃市人民政府主办 的 2020 成都国际友 城青年音乐周邛崃分 会场活动分别在邛崃

市中国酒村、天府现 代种业园举行,旨在

促进文化产业发展, 推动对外文化交流, 深化文化惠民利民。

"音乐交流+特色产

业+旅游消费",着力打造具有国际

范、邛崃味、艺术化的新消费场景。

用"音乐+"推动城乡融合发展。在8

月29日举行的"音乐连丝路·酒香醉 友城"中法红白联音音乐酒会现场,

来自俄罗斯、乌克兰、加拿大的乐

队,通过充满异域风情的音乐舞蹈搭 配邛崃传统艺术,带来了精彩纷呈的

表演。8月30日,国内外乐队齐聚天

府现代种业园,为市民游客带来了内

周是成都已举办多届的国际文化交

流品牌,极具社会公益性。"我们将 以音乐周活动为契机,继续举办特色

文旅活动,展示邛崃独特的文化魅 力。"邛崃市文旅局相关负责人说。

据了解,成都国际友城青年音乐

容丰富、形式多样的音乐表演。

本次活动突出

引入上海交通大学王浩伟教授团 队,将这项计纳米级陶瓷从铝里 "长"出来的技术成果转化落地。如 今,从国产大飞机、运载火箭到卫星 的关键部位都有陶铝新材料的身 影,替代了对进口材料的依赖。

全球科技革命和产业变革加速 演变,凸显加快提升我国科技创新 性。瞄准科技前沿和产业升级方向, 安徽在破解国家重大产业技术需求 方面不断取得突破。

在安徽创新馆的展厅内,110英 寸的8K高清智能显示器观看视角 开阔,画面纤毫毕现,代表了"大而 美"的屏显新高度

"缺芯少屏"是国内集成电路 和高端显示行业之痛。2009年,安 徽前瞻布局,引入京东方,上马国 内首条6代液晶面板生产线。十年 磨一剑,如今安徽已形成以显示面 板为核心的全产业链布局,成为国 内规模最大的新型显示产业集聚 基地。不仅面板产线发展到10.5 代,而且诞生了世界最薄的0.12毫 米超薄触控电子玻璃、360度全屏 幕手机的柔性屏和新颖的空气成 像"无接触"显示屏等多种显示品 类,为超高清视频、虚拟现实等新 兴产业发展提供了丰富的技术

"20年前中国还不具备液晶面 板的生产能力,如今已经在液晶、柔 性、有机发光显示等领域与国外并 跑甚至领跑。"安徽创新馆馆长陈

从粮食到高水平科技,新供给 既是安徽一省实施创新驱动战略的 成效反映,又从供给端折射出国内 高质量发展的图景。

努力甩掉"卡脖子"的手

内存芯片是电子产品不可替代 的关键战略性元器件,也是我国芯 片产业链上的"断点"。2019年,投 资过千亿元的长鑫存储技术有限公 司顺利投产。我国打破国际垄断,拥 有了动态随机存储芯片的先进自主

安徽省将集成电路、新型显示、 人工智能等产业"卡脖子"问题列入 科技重大专项,实行重点项目攻关 "揭榜挂帅",集聚专项资源谋求关 键突破。仅长鑫存储项目,合肥市就 通过人才奖励、创新激励、知识产权 服务等举措,集聚资源全力支持。

长鑫存储董事长兼首席执行官 朱一明说,从大手笔支持京东方,到 决心打造"IC之都",合肥以国家重 大产业需求为牵引,发展民族科技 创新有了主动权,发展才有主

动权。大科学装置被称为未来科技 竞争中不受制于人的"重器",国家 在安徽批准建设了一批大科学

被称为"人造太阳"的全超导托 卡马克装置,多次突破世界纪录,助 力我国在参与国际热核聚变实验堆 计划的七方中,成为科研跑得最快、

任务完成最好的一方;

被称为"前沿科研眼睛"的合肥 同步辐射光源,为全国多项重大科 技成果提供实验条件,助力我国首 次完成探月卫星"嫦娥一号"太阳风 离子探测器正机的实验标定和

稳态强磁场实验装置建成3台 场强创世界纪录的水冷磁体,对催 生科技新发现起到不可替代的

安徽还在积极建设"聚变堆主 机关键系统综合研究设施",规划 "先进光源""强光磁"等装置,为实 现前沿科技攻关提供支撑平台。

新动能:

数据显示,2012年以来安徽区 域创新能力连续8年位居全国第一 方阵,安徽企业创新活跃度为 49.5%,居全国第四位。创新为安徽 高质量发展注入不竭动力。

在联想合肥产业基地——联宝 科技的工厂,从物料进场、贴片焊接 到包装运输均实现"云看管"。通过 产线智能化转型,工厂订单的交付 达成率比行业水平高15%。今年前7 个月,联宝科技出货量1648万台 套,同比增长25%,实现逆势上扬。

加速发力。

近日,大众汽车集团(中国)获 得合肥市政府颁发的首张自动驾驶 车辆测试牌照,这是大众汽车在中 国的首个自动驾驶出行服务试点。

发展智能网联汽车、推进智慧 城市建设、布局未来产业……今年 以来,安徽抢抓新基建机遇,充分发 挥新基建一头连着技术、一头连着 产业的"一业带百业"作用,在全省 建成5G基站1.3万个、5G应用场景 42个,加快智能交通、智慧能源等融

如今,安徽有集成电路、新型显 示器件、人工智能、先进结构材料4 个产业集群人选国家首批战略性 新兴产业集群目录。其中,位于合 肥的"中国声谷",作为我国首家定 位于语音和人工智能领域的国家 级产业基地,自2013年成立以来, 瞄准人工智能核心技术,紧抓产业 发展爆发期,以"大创客"带动"小 创客"的平台发展模式布局产业 链,已经聚集有科大讯飞、华米科 技等900余家企业,年产值超800

新动能助推发展质量不断优 化。今年上半年,安徽战略性新兴产 业产值、高新技术产业增加值同比 分别增长8%、10.5%,拉动全省生产 总值由一季度下降6.5%转为上半年 增长0.7%。其中,电子信息行业规上 工业增加值累计实现增长16.6%,增 速快于全省工业平均水平14.6个百

在长三角一体化的大潮下,以 科技创新为动力,未来的江淮大地, 将更加"皖"美。

(新华社 刘菁 杨玉华 徐海涛

医湖 务价格管理政策台『互联网+』

新华社长沙9月1日电(记者)谢 樱)记者9月1日从湖南省医保局获 悉,《关于完善"互联网+"医疗服务 价格和医保支付政策的实施意见》 (以下简称意见)已正式出台。意见明 确了"互联网+"医疗服务的价格管理 政策及原则、医保支付政策、纳入

意见明确,"互联网+"医疗服务 价格实施按项目分类管理。其中,公 立医疗机构提供"互联网+"医疗服 务,价格主要实行政府调节,湖南省 医保局负责价格项目准入和价格制 定调整;非公立医疗机构提供"互联 网+"医疗服务,价格实行市场调节, 属于医保定点的非公立医疗机构,其 具体付费方式和价格标准通过医保 谈判协议确定。

定 点 医 疗 机 构 提 供 的"互联 网+"医疗服务,由湖南省医保局确 定是否纳入医保支付范围。其中, "互联网+"医疗服务与医保支付范 围内的线下内容相同,且执行相应 公立医疗机构收费价格的,经相应 备案程序后,纳入医保支付范围并 按现行规定支付。而针对属于全新 内容的"互联网+"并执行政府调节 价格的基本医疗服务,试行期满公 布正式价格后,湖南省医保局综合 考虑临床价值、价格水平、医保支付 能力等因素,确定是否纳入医保支

送政策进军营暖兵心

本报讯(记者漆世平实习记者 李林恒)为进一步提升退役军人服 务质量,激励广大退役军人持续为 社会发展作贡献,近段时间,成都市 退役军人事务局聚焦官兵关心关注 的热点问题,先后走进多个驻蓉部 队持续开展"送政策、送培训、送岗 位"活动。

成都市退役军人事务局不仅为 官兵送去了就业创业、转业安置、社 保接续等方面的政策宣传文件,还 组织业务骨干成立宣讲咨询组,现 场为部队官兵宣传了民法典,解答 了与退役军人相关的政策法律等, 让他们充分了解各项扶持政策,并 邀请成都市退役军人就业创业指导 师开展就业创业讲座。据了解,为进 一步拓宽退役军人就业渠道,成都 市退役军人事务局还通过"线上+线 下"相结合的方式助力企业招聘和 退役军人就业。

今年,江西省吉安市安福县认真落实国家惠农政策,出台了有效应对新冠肺炎疫情抓好粮食生产的12条措施,对粮食生产先进乡镇、种粮大户 进行奖补。目前,该县中稻陆续进入成熟季,农民们忙于收割稻子,出售稻谷。图为9月1日,该县赤谷乡苍坑村村民刘克勤手捧着刚收获的稻谷。 刘丽强 摄

八百米山乡的脱贫路

成都青羊区 创新场景营造 计社区"活"起来

年音乐

本报讯(记者漆世平实习记者 李林暄)近日,成都市青羊区少城片 区"以创新场景营造凝聚社区发展治 理新优势,提升少城片区融合治理新 动能"获评2020年全国创新社会治 理最佳案例。近年来,为提升社区治 理能力现代化水平,构建社区共建共 治共享新局面,成都市青羊区在少城 片区创新场景营造,形成具有不同感 知体验的场景供给,激发社区融合发

据悉,青羊区少城片区通过营造 宜业场景,优化空间业态,以不同主 题打造了"1个少城生活系+6个特色 主题+N个特色品牌"的"1+6+N"发 展体系,汇集形成创意设计、创意零 售等多元互补业态。同时,为大力改 善居民的生活环境,少城片区先后改 造41个老旧院落,增加城市绿地、景 观小品2702平方米,并打造社区智 能足球公园。少城街道办党工委书记 何媛表示,"我们希望通过创新场景 营造,让社区'活'起来,从而不断地 满足新时代、新形势下社区居民对美 好生活的向往和追求。'

8月下旬,八闽大地似烤炉。然 而在闽北,却有一块清凉之地一 福建省南平市政和县澄源乡。"18 摄氏度的夏天",是这个平均海拔 超过800米的山乡的一句宣传语。

政和是福建的贫困县,而澄源 又是政和具最偏远的山乡。"受限 于地理位置等,澄源的第二、三产 业占比都较小,农业扶贫成了脱贫 攻坚的重要抓手。"澄源乡乡长李 重晶告诉笔者。

的吊瓜地里,53岁的村民范昌培 正在瓜架下查看自己的致富"元 宝"——吊瓜。连片的瓜架上缠绕 着翠绿色的藤蔓,在山谷里形成一 片巨大的荫蔽。一个个饱满的深绿 色吊瓜在藤蔓下挂着,范昌培看看 这个,摸摸那个,喜笑颜开。

曾经,范昌培仅靠几亩薄地支 撑着一家五口的生活,日子过得艰 难。"2011年,大儿子考进大学学 医,带来不小经济压力,我一度负 债累累。"范昌培说。

2017年,为引导村民脱贫致

富,澄源乡引进了吊瓜产业。

澄源海拔高、昼夜温差大,产 出的吊瓜子饱满大粒。吊瓜栽培、 打理轻松,播种后能够连续五六 年结果,亩产能达300斤,产出的 吊瓜子收购价一斤可达20元。看 到乡亲们种植吊瓜第一年就有了 不错的收成,范昌培也加入他们 的行列。他购置了耕地机和抽水 灌溉机,每台获得了数百元农机 补贴。此外,新康村也置办了打瓜 在澄源乡新康村一片数十亩 机、洗瓜池,供瓜农收获后进行粗

三年过去了,范昌培将吊瓜种 植面积扩大到了90亩。2019年, 他种吊瓜的利润达到近30万元, 再加上原有的几亩锥栗和茶叶,范 昌培的年收入达到三十五六万元, 还荣膺政和县"致富带头人"称号。

同样得益于高海拔地区凉爽 的夏季温度,澄源种植的茶叶、菌 类和茭白、土豆、地瓜、葡萄等蔬菜 水果也质量上乘。许多蔬菜在南方 炎热的夏季无法种植,在澄源却能 从每年5月到10月源源不断地轮

番产出。澄源的"高山小洋芋"和 "红心地瓜"个头虽小,淀粉含量却 更高,且松软可口。为保障种植户 收入,乡政府对这两类农产品采取 了量化种植和兜底收购,大量减少

了耕地撂荒面积。 此外,乡政府还对连片150亩 以上、带动农户不少于30户的多 利益联结的蔬菜(吊瓜)基地设施 建设予以农业重镇专项补助。 2011年,几位村民自发成立了巨 峰农产品合作社,如今社员已发展 到103人。乡政府还帮助不少贫困 户争取到每人五万元的农村信用 社低息贷款,鼓励他们以资金、土 地入股合作社。

47岁的原贫困户王宏兵告诉 笔者,自己曾在外打工多年,但积 蓄甚少。2016年,他回到澄源,通 过资金人股合作社,已连续三年获 得每年3000元的红利。王宏兵还 自己流转了十几亩土地耕种,每年 闲暇时再到合作社打小工。如此一 来,一年也有五六万元收入。

目前,澄源乡已建成6000多

亩吊瓜基地、9500亩蔬菜基地和 2.84万亩白茶基地,引进涉农企业 10家,发展合作社39个、家庭农场 9家,培育新型职业农民130余人, 带动15个村集体和203户贫困户 从事特色种植。2017年至2019 年,全乡累计投入各类扶贫资金 4124.5万元;到2019年底,10个贫 困村全部脱贫摘帽,全乡建档立卡 贫困户 433 户 1622 人已全部

农业扶贫有力支持了澄源脱 贫,第三产业的发展将带领澄源走 向小康。今年7月,澄源现代农业 产业园开工,规划有高山精品蔬菜 园、农产品采摘体验园、12公里沥 青彩色步栈道等功能区域。

"我们已与华侨大学展开合 作,积极探索休闲农业和生态旅游 开发,依托独特自然风光和 95.79%的森林覆盖率发展'海拔经 济',努力打造澄源'18摄氏度的 夏天'康养小镇。"澄源乡党委书记 陈仁辉说。

(新华社 王任远)

成都"科普熊猫号" 主题列车正式发车

本报讯(记者 胡桂芳 实习记者 麦矛)9月1日,从设计到铺装历时约 一个月打造完成的科普主题列车一 "科普熊猫号"主题列车正式在四川 省成都地铁1号线亮相并发车,这条 科普主题列车将持续发车3个月。

据介绍,此次"科普熊猫号"主题 列车分为海洋车厢、天空车厢和陆地 车厢。在海洋车厢,映入眼帘的是珊 瑚礁生态系统,它为世界上约25%的 海洋生物提供了生存保障;天空车厢 为大家介绍了中国航空航天的成就; 陆地车厢则涵盖了猿人类、原始人 类、智人类、现代人等人类进化知识。

据了解,"科普熊猫"是成都市 科协创立的科普 IP;开设相关科普 主题列车是成都市科协的一项创新 工作,旨在充分利用地铁车厢内窗 贴、移动电视等载体,宣传科学 知识。