我省退役军人可"免试免费"就读省内83所高职院校

星报讯(记者 祁琳) 日前,记者从安徽 省退役军人事务厅获悉,我省退役军人可参与 高职扩招就读省内83所高校。

日前,为落实国家关于高职扩招百万的重 大决策部署,我省出台针对退役士兵、下岗工 人、农民工和新型职业农民等群体的高职扩招 政策,凡有我省户籍或在皖务工六个月以上、高中(中取)以上学历的退役士兵,可按规定免于文化课考试,通过职业技能测试的,可以就读安徽职业技术学院、合肥职业技术学院等83所省内高职院校。符合条件的退役士兵学生每年可享受最高不超过8000元的学费资

助,还可按规定享受其他学生资助政策。

据统计,我省退役士兵高职扩招报名人数达8万余人,是全国报名人数最多的省份。截至目前,我省本次高职扩招录取退役士兵34553名,为我省超额完成扩招任务作出重要贡献。

□ 中央媒体看安徽

安徽:创新助推高质量发展

据9月14日中央广播电视总台央视"新闻联播" 头条报道 2016年4月,习近平总书记在安徽考察时 强调,当今世界科技革命和产业变革方兴未艾,我们要 增强使命感,把创新作为最大政策,奋起直追、迎头赶 上。牢记嘱托,安徽以创新为引擎,在关键环节、核心 领域发力,助推高质量发展。

在合肥的一间实验室里,李军配的团队正忙着测试新产品,他们使用的大分子着色剂是一种具有自主知识产权的新型环保染料,打破了国外的技术垄断。3年前,习近平总书记来到中国科技大学考察,鼓励青年学子向老一辈杰出科学家学习,争取青出于蓝而胜于蓝。那个时候,李军配还是中科大的一名博士后。

习近平说:"孩子们,年轻人在学校这一步很重要,现在还是心无旁骛,学得文武艺,报得我们13亿人民,报得我们的中华民族、我们的国家,一定扎扎实实地学习,学知识、学做人,然后走向社会。"

安徽是科技大省,量子科学、人工智能、超高音速技术等领域的研究走在国内前列。如何让创新成为发展的第一动力?3年来,安徽着力攻克关键核心技术,

形成了一大批原创性科技成果。不久前,在中科大先进技术研究院的量子通信京沪干线总控中心,工作人员首次完成了300公里双场量子密钥分发试验,在量子通信领域取得了重要进展。2016年,习近平总书记也专门来到这里。

有了科技之花,还要让它们结出产业之果。安徽先后出台了一系列支持科技创新的政策,打通人才、资金、平台之间的壁垒,把实验室里的高精尖研究变成实实在在的生产力。今年4月投入运营的安徽创新馆就是一个集知识产权评价、交易、金融服务和产业孵化功能于一体的科技大市场。这里汇聚了1100多件代表安徽创新发展的展品,目前已经对接科技成果项目13个,受理产权交易项目20个,完成投资放款项目13个。

科技创新一子落,经济发展满盘活。现在的安徽,平均每天获授发明专利44件,新登记注册企业925家,高新技术产业增加值对工业的增长贡献率也从2016年上半年的59.7%提升到了今年上半年的65.1%。

安徽新兴工业大省地位基本确立 正在向制造强省加速迈进



党的十八大以来,我省狠抓了技术改造、智能制造、专精特新、安徽精品、工业设计、民营经济、节能环保"五个一百"等一批特色品牌工作,工业经济呈现有速度、有质量、可持续的良好发展态势。2017年,全省规模以上工业增加值达1.15万亿,是1978年的317倍,年均增长15.9%,工业占GDP比重由1978年的31.8%上升至41.8%,新兴工业大省地位基本确立,正在向制造强省加速迈进。

安徽工业进入高质量发展新阶段

从新中国成立之初到上世纪80年代,安徽工业结构 呈现工业产品数量少、质量低,远远不能满足人民生活需要。随后,我省加快推动工业由传统重化工向先进制造 转变、初级加工向高附加值工业转变、劳动密集型向资本 技术密集型产业转变,工业结构逐步优化升级,特色优势 产业不断发展壮大,在全国形成了自己的特色和亮点。

上世纪80年代,培育了家电产业,美菱、扬子、荣事达等企业成为行业龙头。1994年,安徽冰箱、洗衣机、空调产量已分别位居全国第一、第二、第三,"轻工大省"享誉全国。目前,安徽四大家电产量已突破1亿台,占全国的1/4,全国每3台冰箱、每4台洗衣机、每5台空调就有一台是"安徽造",正加速向智能化、定制化、个性化方向发展。

上世纪90年代,我省实施"九五一"工程,大力培育汽车产业,江淮、奇瑞成为国产自主品牌汽车的典范。全省汽车产量由1978年的约3000辆增长到2017年的133.5万辆,总量居全国第9,汽车整车出口连续8年位居全国第一,成为全国重要的自主品牌汽

车产业基地。

2000年以来,安徽着力做好"无中生有、有中生新"文章,大力培育以京东方+科大讯飞为代表的电子信息产业,增加值年均增长20%以上,产值突破4000亿元,主营业务收入进入全国前10,我省已成为全国规模最大、技术水平最高的新型显示产业集聚基地,贡献了全球20%的智能手机液晶屏、30%的平板电脑显示屏,工业机器人产量位居全国前列,笔记本电脑产量占全球1/10。

目前,安徽正在抢抓数字经济发展机遇,大力培育人工智能+芯片产业,加快抢占产业发展制高点,"中国声谷"入园企业350家,2017年营业收入突破500亿元,安徽工业进入高质量发展新阶段。

"安徽制造"正以更自信、 有力的步伐走向世界

民营经济撑起了安徽发展的"半壁江山",目前,全省每月新登记企业超过6万户,全省市场主体突破400万户,其中企业主体突破100万户。

另外,进入新世纪,我省全面融入国家"三大战 略",皖江8市整体纳入长三角世界级城市群,合肥成 为长三角世界级城市群副中心城市。在制造业发展 上,我省主动加强与"一带一路"沿线国家和地区的经 贸合作,2017年,中德、中新苏滁等合作产业园建设稳 步推进,江淮汽车与德国大众合资合作新能源汽车项 目首台新车已正式发布下线,81家世界500强企业在 皖投资兴业。在走出去方面,不断强化政策引导,大力 支持重点产业、重点企业在产品创新中大踏步"走出 去",通过高水平参与国际产能合作分工,提升核心竞 争力。目前,安徽企业境外投资合作目的地已扩展到 137个国家和地区,充分开拓了欧美等发达国家市场 和印尼、巴西、伊朗等发展中国家市场,海螺水泥、马 钢、江淮、中鼎、应流等一批省内企业进军海外,实施 了一批境外收购和国际产能合作项目,设立了一批海 外研发中心,"安徽制造"正在以更加自信、更加有力 的步伐走向世界。

泾县2019"中国农民丰收节" 20~23日举办

星报讯(张萍 曹开发) 近日,泾县2019"中国农民丰收节"发布会召开。据悉,自2018年起,每年农历秋分被设立为中国农民丰收节。作为农民庆丰收、全民享丰收的盛大节日,经安徽省农业农村厅向上推荐,相关专家评审,泾县申报的"传承铁军精神,推动乡镇振兴"泾县云岭庆丰收活动成功纳入了2019年"中国农民丰收节"全国70地庆丰收全媒体直播活动,在丰收节当天将通过主流媒体进行全国同步直播,并制作多形态融媒体节目向国外推送。

安徽泾县2019"中国农民丰收节"由中共泾县县委、泾县人民政府和宣城市农业农村局共同主办,以"丰收中国红色云岭魅力泾县"为主题,将于9月20日~23日正式举办,为期4天。此次活动秉承"庆祝丰收、弘扬文化、振兴乡村"宗旨,充分挖掘泾县的特色红色文化资源,主要包括农民丰收成果展、农民运动会、农民诗书画展、农民艺术团实景演出等活动,以及秋收割稻比赛、制作创世界纪录的锅巴表演等活动,将农民丰收成果、文艺演出和铁军精神完美融合在一起,进一步展示科技强农新成果、产业发展新成就、乡村振兴新面貌。

省司法厅深化"法治护航精准扶贫"

星报讯(记者 马冰璐) 强化扶贫执法监管、完善扶贫司法保障、做好扶贫法律服务……昨日,记者获悉,省司法厅在全省部署开展深化"法治护航精准扶贫"五大行动,努力为打赢脱贫攻坚战提供法治保障。

据了解,五大行动包括以下内容:强化扶贫执法监管,一方面为涉及扶贫开发和扶贫对象的政务服务事项提供更加便捷的服务,另一方面加大扶贫对象、扶贫资金分配及使用等信息公开力度;完善扶贫司法保障,依法及时就地解决扶贫对象合理诉求,有效维护扶贫对象合法权益;做好扶贫法律服务,重点关注革命老区及蓄洪区、皖北地区的法治扶贫支持和指导力度,完善多元化纠纷解决机制,组织实施城乡贫困群体法律援助民生工程,为贫困群众提供精准法律服务;深化扶贫法治宣传,重点帮助贫困群众树立正确的权利意识,实施"三个一"工程,即建设一个法治宣传栏(法治文化公园或广场)、一个农家法治书屋和一个农民法治大讲堂;加大乡村治理力度,构建自治、法治、德治相结合的乡村治理体系,加强平安乡镇、平安村庄建设,深化农村社区警务和"一村一警"包村联系工作,不断提高服务群众、维护稳定的能力和水平。

泾县发展香榧特色产业 打造示范森林康养基地

星报讯(曹开发) 泾县茂林镇铜山村境内野生榧树资源较为丰富,但多年来少有人经营,也没有产生经济效益。安徽三同生态农林开发有限责任公司是一家"凤还巢"招商引资企业,负责人系在上海打拼多年的茂林镇人,公司于2000年开始筹备、建设,2015年正式注册,是一家集特色经济林基地建设、森林食品加工、林业科技研发、农林科技服务、生态旅游开发为一体的现代林业企业。

据悉,该公司当前以香榧基地建设为首要任务,已组合山场3000余亩,建成现代化香榧基地1000亩、培育优质香榧苗木5万株。2018年麻岭基地、判官山基地被评为宣城市三大特色产业示范基地。公司近期规划新建1000亩香榧基地,基地总规模达到2000亩;筹备建设标准化加工厂;创建自主品牌,实现网上销售。远期采用公司+农户等模式,新栽香榧林8000亩,茂林镇香榧种植面积达到10000亩;大力发展生态旅游,以香榧基地为依托,打造示范森林康养基地。