

### 创新放飞梦想 科技引领未来

# 6名学生获青少年科技创新市长奖

本报讯 9月14日上午,在安庆市第八届青少年科技创新市长奖颁奖仪式上,我市6名学生站上领奖台。他们分别是来自桐城中学的张想、桐城市龙眠小学的钱立典、桐城实验中学的江蔚可、宿松县九成中学的李斯雨、安庆市舒巷小学的汪文皓、望江实验初级中学的王瑞。

市青少年科技创新市长奖,由市政府举办,主要表彰在青少年科技创新活动中取得优异成绩的青少年,是面向安庆市青少年的科技创新最高荣誉。市长奖自2005年开始设立,每两年一届。截至目前,共有39名同学获奖。

今年15岁的张想,是桐城中学一名中学生,其2019年科幻画作品《塑战速决》获得“第34届全国少年科技

创新大赛少年儿童科幻画赛”全国一等奖。

张想说,科技服务人类,如果不知节制,科技也会毁灭人类。“2018年联合国环境署首次聚焦一次性塑料污染问题,发布世界环境日的主题为“塑战速决”,这是我创作的灵感来源。”

获得青少年科技创新市长奖,令张想和家人都很惊喜。“她小时候特别爱绘画,上初中后学业压力大,画笔很少拿起。看到科幻画比赛她又拿起了画笔。跟专业人士相比,她的绘画可能不是太出色,但是她的构思很独特。此次获得市长奖给了她很大激励,也让她打开了绘画与科普结合之路,激发更多创造力。”张想的父亲张

徐生告诉记者。

对于桐城市实验中学江蔚可来说,参加科幻画比赛已经是每年的“必修课”,她已经连续四年参加比赛。2018年,她创作的《太空蔬果基地》获得全国青少年创新大赛科幻画二等奖。

“记得第一次看到别人在画美丽的航天飞机就特别羡慕,所以第一次参加科幻画比赛,画的也是航空题材。幻想中的太空蔬果基地比较复杂,内容很多,画了好几天,虽然很累,但是很充实。而且获奖后让我意识到,努力必有回报,所以后来每年都参赛。”江蔚可表示。

据了解,安庆市青少年科技创新市长奖评选条件包括在国际科学竞赛中获奖,或在全国性的青少年科技创

新大赛中获得前三名等。

“青少年科技创新成果非常难,这需要高校、工业经济等方面方面的支持,目前我市在这方面还有待提升。从科创画角度来说,我市青少年学生获得全国性科幻画的数量在增多,名次也在提升,去年有两名学生获得全国一等奖。”安庆科技馆馆长游彬告诉记者。

游彬认为,青少年科技创新市长奖的创办充分体现了市委、市政府对我市青少年科技创新活动的高度重视,这对激励广大青少年热爱科学、学习科学,积极参加科技教育活动,培养青少年的创新精神和实践能力,培养科技后备人才将起到重要的推动作用。(全媒体记者 雷琳琳)

## 我市柴油货车污染治理成效显著

本报讯 开展柴油货车污染治理攻坚战是我市打赢蓝天保卫战的重要组成部分,工作主要分为清洁柴油车、清洁柴油机、清洁运输、清洁油品等重点行动。记者了解到,我市相关治理工作成效显著,多项工作在全省处于领先地位。

市生态环境部门联合交警、城管、三车办等部门积极开展柴油货车路检抽测和入户抽测工作,截至目前,共抽查2600多台,查出超标车辆近200台。尾气超标车辆全部在管理系统中锁定、网上公布,并移送交通运输管理部门督促维修,工作成效全省领先。开展非道路移动机械的编码登记工作,在市、县、乡镇(街道)三级同步布置推进,目前我市完成编码登记6000台,发放环保

号牌4000台,实现年度目标时间过半,任务过半,工作进度全省领先。

我市还于7-9月对全市机动车尾气检测机构(环检站)开展全覆盖执法检查,对查出的问题及时督促整改,对于涉嫌违法的行为将由生态环境综合执法部门予以处罚。

下一步,我市将路检路查柴油货车5000台;完成非道路机械编码登记1万台,完成非道路机械监督抽测2000台。完成“天地车人”综合管理系统建设,利用大数据技术实施科学监管,同时向车主提供便捷网上查询服务,向社会公众提供监督通道。加快推进安装油气回收自动监控设备并联网,推进开展储油库油气回收自动监控试点工作。

(全媒体记者 舒畅)

## 全省特种设备突发事件应急救援演练在我市举行 杨林出席

本报讯 为进一步检验和提升全省市场监管部门及危化品相关特种设备企业突发事件应急处置能力,9月14日,省市场监督管理局和市政府在中石化安庆分公司联合举行液化石油气泄露突发事件应急救援演练。省市场监管局副局长丁祖权,省纪委监委驻省市场监管局纪检监察组长吴鹏,副市长杨林,中石化安庆分公司总经理刘晓华出席。省应急管理厅、省住房城乡建设厅、省能源局和我市相关主管部门、16个市级市场监管部门以及全省重点危化品相关特种设备企业等单位派员到场观摩。

此次演练以实战的形式,模拟中石化安庆分公司储运部液化气泄漏,发现异常后,中石化安庆分公司立即启动应急预案,第一时间向市政府报告并请求支援,市企联动紧急组织救援抢险。经过现场紧张有序高效的处置,此次应急救援演练圆满结束。

通过演练,进一步强化了企业安全主体责任,检验了危化品相关特种设备企业和市场监管部门联动机制,增强了特种设备应急救援的实战能力,达到了预期效果。

(全媒体记者 项珍 通讯员 杨基福)

## 服务进社区

9月12日上午,市医保局与市医保服务中心组织志愿者走进宜秀区芭茅巷社区开展“新医保 心服务 三走进 三服务”系列宣传活动,社区医护人员还提供了免费义诊服务。

医保志愿者在社区服务广场与群众面对面谈心,零距离交流。通过发医保政策宣传折页对城乡居民医保、职工医保、生育保险和长期护理保险政策进行宣传。手把手教参保群众激活并使用医保电子凭证,结合城乡居民医保缴费工作对即将启动的2021年线上缴费工作和缴费标准进行宣传。

全媒体记者 黄有安 通讯员 李慧摄



## 谋划“十四五”引领高质量发展 专访

# 创新职教发展模式 服务经济高质量发展

### ——访安庆职业技术学院院长毕明生

安庆职业技术学院是我市一所地方高职院校,如何立足安庆经济社会发展主战场,为不断提升安庆科技创新和产业发展水平提供更好的服务,助推安庆经济高质量发展?院长毕明生接受采访时说,加快发展现代职业教育,既有利于缓解当前就业压力,也是解决高技能人才短缺的战略之举。当前,学校正着力培养产业转型升级所需的高技能人才。

毕明生认为,科技是第一生产力,人才是第一资源。安庆经济转型升级,安庆首位产业的发展,安庆招商引资项目的落地,都需要大量的高素质技术人才。为此,安庆职业技术学院将进一步扩大办学规模,努力提高人才培养质量,为安庆产业发展提

供更多的人才支撑。

2018年,市委、市政府出台了关于推进职业教育集团化办学的实施意见。作为安庆职业教育集团龙头高校,安庆职业技术学院在集团化办学、加快产业学院建设、提升安庆职教集团服务首位产业发展的能力和水平等方面将有怎样的谋划呢?毕明生说,安庆职教集团产业学院聚焦首位产业、服务重点企业、面向园区经济,以政校企深度协同为主要特征,以资源统筹整合和要素优化配置为重要支撑,以技术技能人才培养培训和科技创新服务为核心功能,努力成为技术技能人才的“蓄水池”、职教办学资源的“集聚地”、产教深度融合的“助推器”、校企协同发展的“大平

台”。

“集团针对安庆的两个千亿产业——化工产业和汽车产业以及数字经济,正全力打造三个产业学院——化工产业学院、汽车产业学院和数字产业学院。三个产业学院将分别与安庆高新区、经开区和筑梦新区的大型企业紧密合作,进一步深化产教融合,进一步创新人才培养模式改革,加强专业设置与产业发展对接、教学内容与岗位需求对接、教学过程与生产过程对接,不断提高人才培养的针对性和实用性。”毕明生说。

如何在高质量发展中,发挥这些科技人才优势?如何推动这些科技创新成果向现实生产力转化?毕明生强调,要坚持协同创新,推动学校教

研与产业发展深度融合。高校不仅承担着人才培养的重任,也是科技创新的前沿阵地。学校将通过搭建产学研一体化平台,从职称评审、经费支持等多个方面,加强对教师的引导和激励,促进学校与企业联合开展技术攻关、产品研发和成果转化,增强服务产业发展能力。

毕明生表示,学院还将紧密对接安庆经济发展和产业转型升级需求,按照“改造传统专业、发展新兴专业、提升骨干专业、强化特色专业”的原则,大力调整和优化专业结构,形成富有地方特色的专业建设机制;进一步优化职教资源配置,创新职教办学模式,促进产教深度融合。

全媒体记者 陈娟娟

## 刘克胜在全国科普日安庆主场启动仪式上指出 更加重视青少年科教工作 更加关心爱护科技工作者 洪爱敏颁奖

本报讯 9月14日上午,2020年全国科普日安庆主场启动仪式暨安庆市第八届青少年科技创新市长奖颁奖仪式、2020年安庆市“最美科技工作者”发布仪式在安庆市第十中学同步举行。副市长刘克胜致辞,市政协副主席、市科协主席洪爱敏出席并颁奖。

刘克胜指出,要更加重视青少年科教工作,加强科学教育和创新实践能力培养,努力为青少年科技教育创造有利条件,让更多的青少年科技人才脱颖而出。要更加重视科学普

及工作,普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法,在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。要更加关心爱护科技工作者,着力营造创新创业加速集聚、创造活力竞相迸发、创业源泉充分涌流的良好环境,激励全市广大科技工作者争当创新的推动者和实践者。

此次共有6名学生获得科技创新市长奖,5名教师获评优秀科技教师。

(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 杨军)

## 空军招飞工作启动

本报讯 记者9月8日从市教育局招生考试网获悉,2021年度空军招收飞行学员工作启动,我市的初选检测定于9月17日进行。有意向的学生可通过学校或区(县)教育招生部门报名,同时需登陆中国空军招飞网,填写网上报名信息。

据介绍,今年空军面向两类学生招收选拔飞行学员:普通高中应届、往届毕业生,男女不限,年龄不小于17周岁、不超过20周岁;军

队院校应届本科毕业生,男性,年龄不超过24周岁。

空军招飞选拔程序包括初选、复选、定选三级选拔。初选由招飞中心会同各级教育部门开展宣传发动、现场报名,并组织身体基本条件筛查;复选由招飞中心根据考生高中阶段学习成绩和学校评价;定选由空军招飞局组织对符合推荐条件的考生进行体格检查和心理选拔。

(全媒体记者 白桦)

# 打造科技创新引擎 推动产业转型升级

### ——访桐城市市长章周中

今后及至“十四五”时期,是推进高质量发展的战略机遇期。桐城市将如何学习借鉴先进地区做法和经验,为高质量发展添动力、增活力、聚红利?记者就此采访了桐城市市长章周中。

章周中告诉记者,近年来,桐城市认真贯彻落实国家创新驱动发展战略,搭建科技创新平台,改善创新创业环境,完善政策体制机制,推进科技成果不断向现实生产力转化。2019年桐城市入选首批省级创新型县(市)建设名单。

在章周中看来,亮眼的成绩单背后,桐城市科技创新工作与先发达地区相比,仍有不小的差距。“一是顶层设计站位不高。存在惯性思维、速度情结和路径依赖。二是市场主体作用发挥不明显。高新技术企业仅占规上企业的

46%,突破性原创性科技成果少,科技成果的现实生产力转化效率较低。三是科技引领发展的支撑力度不大。政府引导性投入不足,科研专项经费占财政公共预算收入比重低。”

章周中说,谋划“十四五”,桐城市将坚持把科技创新作为“一号工程”,高位推动创新驱动战略,创新发展目标体系,计划建成国家级创新型市,着力把桐城打造成开放创新先行区、产业承接示范区、合肥都市圈重要增长极。目前,桐城市已拥有创新研究院、国家高分子质检中心、经开区“双创园”科技孵化器、“青桐”众创空间等平台。未来,桐城市将切实发挥科技创新支撑作用,推进创新研究院等科创平台建设,开展核心关键技术研究,形成节能环保、智

能制造两个首位产业研发体系。

企业是科技创新的主体,是推动创新创造的生力军。桐城市已培育国家级高新技术企业38家、高新技术产业企业179家,培育战新产业企业81家。下一步,该市将围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,把握科技变革大势,积极培育布局未来产业及新兴业态。

推进做实产业链链长制,立足高端装备制造、绿色包装、医工医药健康等七大优势产业链,将创新融入建链、补链、延链、强链的全过程,推动产业多元化、高端化、智能化、绿色化发展。实施高新技术产业发展三年行动,将符合条件的中小微企业全部纳入培育计划。力争到2025年,新增高新技术企业100家,高新技术产业产值占规上工业总产

值比重达35%以上,形成2个省级战略性新兴产业集群。

在发挥企业创新主体作用的同时,桐城市还将深化科技体制机制改革,强化创新要素保障供给和配套支撑,量身定制“一企一策”,奋力打造创新生态。

“常态化开展‘四送一服’‘四督四保’活动。坚持‘不求所有、但求所用’的柔性引才机制,实施‘名师名医名匠’培养工程,谋划组建科技镇长团,举办人才科技创新节,培育和引入与我市产业发展相契合的创新型人才和技术研发团队。推动科技和金融共生共荣,主动加入省科技成果转化引导基金安庆子基金,为我市科技成果转化项目添力加劲。”章周中说。

全媒体记者 雷琳琳 通讯员 陈俊

## 稳就业保民生 挣钱顾家两不误

本报讯 9月9日,怀宁县清河乡龙泉村振兴专干何宏兵再次来到工厂,看望自己帮扶的贫困户李雨元。

李雨元是清河乡龙泉村贫困户,家里只有他和母亲、孩子三口人。受疫情影响,往年在外务工的李雨元只能留在家乡打零工。作为家里唯一的劳动力,打零工的收入不高且不稳定。帮扶人何宏兵了解情况后,就把李雨元介绍到家门口的一家食品厂工作。

李雨元工作所在的食品厂位于秀山乡,月工资3500元,包吃包住,一年下来,能有四五万元收入。地点离家不远,李雨元还能时常回家看看母亲和孩子,实现了稳定就业。

今年以来,清河乡乡村两级帮扶人定期走访贫困户,制定“一户一方案、一人一措施”378份,户均措施8.27条,各项帮扶措施均落实到位。针对贫困劳动力外出务工就业情况开展了多次摸底排查,主动对接县内工业园企业用工需求,组织开展“春风行动”招聘会,积极开发护林员、护路员、保洁、光伏等公益岗位,对外出务工就业的贫困劳动力给予交通补贴,共计发放55万元。截至目前,全乡外出务工就业人员共计496人。全乡发展产业贫困户259户,其中自主发展144户,合作发展178户,目前累计申请奖补资金56万余元。

(通讯员 檀志扬 李玲)