



多项成果亮相世界数字教育大会

新华社杭州5月12日电(记者王鹏 俞菡)中国智慧教育公共服务平台全新升级,《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》《人工智能教育伦理:参考框架》和人工智能教育杭州倡议等发布……5月12日,在浙江杭州举行的2026世界数字教育大会上,多项重要成果亮相。

据悉,中国智慧教育公共服务平台此次升级,主要更新三大板块面向全球开放,包括全球人工智能教育服务平台、终身学习中心和“爱中文”学

习社区,推动优质教育资源跨境共享、智能技术与教育深度融合。

《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》聚焦智能时代的教育变革、发展与治理,系统阐释智慧教育新形态的理念内涵,全景呈现中国智慧教育的政策推进和实践探索情况。

《人工智能教育伦理:参考框架》明确基础教育、高等教育和职业教育中教育者、学习者和教育机构的伦理行为规范,力求在技术发展与育人使命之间建立清晰的规范基础,推动人工智能发展

成果更加公平地惠及全体学习者。

人工智能教育杭州倡议则提出坚持以人为本,树立健康第一的教育理念,充分发挥人工智能技术优势,激发人的能动性、责任心和创造力,服务人的全面与可持续发展,充分发挥智慧教育平台作用,共享优质资源和智能工具,弥合全球数字鸿沟等。

此外,世界数字教育联盟还在大会上发布了《人工智能教育应用系统》和《人工智能赋能智慧校园基本要素》两项教育数字化标准成果。

一季度全市经济平稳开局

实现生产总值826.56亿元,同比增长5.7%

本报讯 近日,市统计局发布一季度全市经济运行数据。今年以来,全市上下坚定战略信心,不断夯实经济基本盘,经济运行开局平稳,1至3月,实现生产总值826.56亿元。

数据显示,根据地区生产总值统一核算结果,按不变价格计算,一季度,全市生产总值同比增长5.7%。分产业看,第一产业增加值39.95亿元,增长1.4%;第二产业增加值328.52亿元,增长10.4%;第三产业增加值458.09亿元,增长2.7%。

农业生产保持平稳,渔业生产增势良好。一季度,全市种植业产值同比增长4.4%。蔬菜、食用菌、茶叶产量分别增长2.2%、3.1%、4.5%。猪牛羊禽肉产量10.1万吨,下降4.8%。水产品产量10.6万吨,增长4.6%。

工业生产增长有力,主导产业引

领发展。一季度,全市规模以上工业增加值同比增长14.4%。制造业增加值增长17.5%,其中高技术制造业增长27.9%。分经济类型看,股份制企业增长14.8%,外商及港澳台商投资企业增长9.9%,私营企业增长6.6%。主导产业增加值增长36.3%,其中汽车零部件及装备制造产业增长50.7%,化工新材料及医药产业增长5.5%;主导产业增加值占全市规模以上工业增加值比重为53.8%,较去年全年提高5.8个百分点。

固定资产投资平稳增长,重点领域有效拉动。一季度,全市固定资产投资同比增长1.8%。分产业看,第一产业增长28.7%,第二产业增长7.3%,第三产业下降7.1%。分领域看,工业投资增长7.3%,基础设施投资增长18.5%,房地产开发投资下降38.6%。

消费市场基本稳定,生活类消费

较快增长。一季度,全市实现社会消费品零售总额399.2亿元,同比增长2.3%。基本生活类和部分升级类商品销售增长较快,限额以上单位中,日用品类零售额增长27.7%,家用电器和音像器材类增长25.3%,饮料类增长22.6%,家具类增长16.4%,粮油、食品类增长13%。

财政收支运行稳健,金融存贷款规模扩大。一季度,全市一般公共预算收入58.9亿元,同比增长2.5%;一般公共预算支出153.6亿元,其中卫生健康、文化旅游体育与传媒、交通运输、农林水等支出增长较快,分别增长125.3%、13.2%、12%、11%。3月

末,全市金融机构本外币存款余额6713.4亿元,同比增长9.9%;金融机构本外币贷款余额4886.4亿元,增长9.9%。

居民收入稳定增长,消费价格温和上涨。一季度,全市城镇居民人均可支配收入13974元,同比增长5.5%;农村居民人均可支配收入7549元,增长5.7%。居民消费价格同比上涨1.6%,分类别看,食品烟酒价格下降0.1%,衣着价格上涨0.1%,居住价格持平,生活用品及服务价格上涨2.3%,交通通信价格下降1.4%,教育文化娱乐价格上涨5.3%,医疗保健价格上涨6.7%,其他用品及服务价格上涨14.1%。

(全媒体记者 方芳 通讯员 袁梦)

比学赶超 狠抓落实

以练备战筑防线

望江县杨湾镇武装部联合镇应急办、水利站,组织基干民兵在余埠村大胜利圩开展防汛应急演练(5月9日摄)。

演练模拟河道水位暴涨、堤岸管涌等险情,设置险情排查、堤岸加固等项目,全面检验民兵应急响应与协同作战能力,为辖区安全度汛夯实基础。

全媒体记者 徐火炬
通讯员 黄文涛 摄



仁心仁术拓荒儿童肝移植 情系故里开出“差异化”良方

——访中国工程院院士夏强



从安庆市第一人民医院家属院弥漫消毒水味的朴素年代,到世界领先的儿童肝移植中心手术灯划破暗夜的精准时刻,夏强的医学版图在三十多年间不断扩展。

年少时目睹母亲赴沪求医的艰辛,让他早早读懂了病患的痛楚。青年时攻读“世界肝移植之父”斯塔泽尔的自传《组装人》,又在他心中点燃了攻克移植难题的火种——书中记录的医生本人从动物实验开始,执着、严谨地一步步探索肝移植技术,让当时30余岁的夏强震撼良久。

如今,作为中国工程院院士、上海交通大学医学院附属仁济医院院长,他用一把手术刀改写了无数重症患儿的命运。曾经多数“活不过2岁”的胆道闭锁患儿由此重获新生,同时,他也以公益之心为贫困家庭撑起希望。

4月29日,从安庆走出去的夏强院士在接受家乡媒体专访时,深情回顾了自己在开拓儿童肝移植技术到建立全球诊疗标杆的奋斗历程,并结合自己的创新实践,为家乡医疗卫生事业发展提出了针对性思路与务实建议。

初心启蒙: 从家属大院到移植先锋

夏强与医学的缘分,早在安庆成长

的朴素岁月里便已萌芽。

1966年9月出生于安庆的夏强,从小在安庆市第一人民医院家属院长大。父母行医救人的言传身教,在他心中早早种下了医者仁心的种子。母亲早年因甲状腺问题远赴上海求医的经历,更让他深刻体会到外出看病就医的艰辛与不易。对病患痛切的切身体察,成为他日后从医路上攻坚克难的最初动力。

1982年,他以优异成绩考入安徽医科大学临床医学系。1987年获学士学位后进入安徽医科大学第一附属医院外科,从住院医师一步步成长为主治医师。十年磨一剑,他打下了扎实的外科临床根基。回忆那段岁月,他感慨:“在安医大和安医大一附院的10年,是我医学之路启航,并建立临床基本功的时期。家乡医院教会我的不仅是技术,更是对患者的责任心。”

1993年,夏强考入上海医科大学(现复旦大学上海医学院)攻读研究生,1997年获医学博士学位,毕业后进入上海市第一人民医院外科,历任主治医师、副主任医师、主任医师。

怎么会选择肝移植这个主攻方向?

故事要从一本改变他命运的书说起。在上医大学习期间,学校举办学术会议,邀请“世界肝移植之父”托马斯·斯塔泽尔(Thomas Starzl)来华交流。夏强通读了这位传奇医者的

自传《The Puzzle People》(中译《组装人》),对移植医学领域产生了浓厚的兴趣。

“《组装人》详细讲述了斯塔泽尔如何从一名普通外科医生起步,历经重重挫折,最终突破技术瓶颈、开创现代器官移植事业的过程。”夏强回忆:“作为一名30岁左右的年轻医学生,这本书带来的震撼是强烈的。当时我就想,如果有一天,我也能用这样的技术去挽救生命,那该多好。”

1999年,命运给了他一次关键的“转向”。他公派赴奥地利格拉茨大学医学院访学,原本计划学习腹腔镜微创技术。然而,一天在手术室外前看见排班表上的“肝移植”字样,让他停下了脚步。

“我所在的是奥地利的一家州立医院,他们一年大概有十几例肝移植手术,虽然不多,但对我来说非常具有吸引力。这个手术当时对我来说真的是非常难,非常有挑战。”夏强告诉记者,肝移植手术整个过程展现出的复杂性、系统性和挽救生命的力量,给他带来了前所未有的直观冲击。那次现场观摩为他回国后从微创外科转向肝移植领域奠定了基础。

创新突破: 从“零”开始到“世界一流”

2000年,回国后的夏强加入上海市第一人民医院肝移植攻关小组。技术空白、经验匮乏,一切从零起步。他和团队从动物实验起步,2001年参与完成医院首例肝移植手术,到2004年团队累

计完成超百例肝移植手术,建立了一套完整的诊疗管理体系,成为上海开展例数最多的医院。

2004年9月,38岁的夏强以人才引进身份加盟仁济医院,任务是组建肝移植中心。他带着平均年龄仅36岁的年轻团队,从3间病房、13张病床开始了攻坚。

那段日子,他几乎住在了医院。守在ICU病房里,守着刚做完手术的病人,所有的精力都花在了手术和患者身上。“全世界就剩下这一件事情。”夏强说,“当时我们的团队都很年轻,精力、体力都比较旺盛,也有朝气和创造力,几乎是全力投入在肝移植临床工作中。”

到2005年9月,肝移植中心落地满一年,他们完成了120例肝移植手术,创造了当时新建团队全国中心年度最高纪录,仁济肝移植迅速跻身全国第一梯队,并且至今保持着领先地位。

然而,夏强并未就此满足。在成人肝移植技术日趋成熟后,他将目光投向更具挑战的儿童肝移植领域——当时国内儿童肝移植几乎一片空白,很多终末期肝病患儿因得不到救治,只能等待死神降临。

“两个成人之间捐肝需要切除一半以上的肝脏,供者风险较大;而婴幼儿所需肝体积极小,只需从成人供者身上切一小部分的肝组织,安全性高得多。”夏强解释,但技术难点在于,要将微小血管精准吻合至婴儿体内,且必须在血流不间断的条件下完成供肝切取——这种操作对术者的技术精度和心理素质提出了极高要求。(下转第二版)

靠前服务听需求 办好百姓“心头事”

本报讯 树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,迎江区聚焦主题、精心组织,以严的标准、实的举措、硬的作风一体推进学查改,切实把学习成果转化为推动高质量发展、造福人民群众的实际成效。

迎江区通过理论中心组研讨、读书班等多种形式,深刻领悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述的核心要义,用好正反反面典型案例,从思想根源上防范政绩观偏差。坚持问题导向,从严从实抓好政绩观突出问题集中整治,坚决纠正形式主义、官僚主义,切实把学习教育成果转化为干事创业的实绩。同时坚持把学习教育与中心工作深度融合,把学习教育成效体现到推动高质量发展、增进民生福祉等工作中,并紧扣年度重点任务,清单化管理、闭环式推进,以过硬作风保障学习教育高标准推进、高质量见效。

坚持党建引领,该区深入推进“接诉即办”向“未诉先办”延伸,把解决群众急难愁盼问题作为树立和践行正确政绩观学习教育的出发点和落脚点。

在孝肃路街道锡麟社区,宝善庵7栋居民楼因污水管道老化,污水外溢、异味扰民等问题频发,成为群众心头的“揪心事”。经专业勘察研判,需全面更换管道并接入污水池,项目

涉及6户居民及门面业主切身利益,总改造费用4770元。因群众对费用分摊、施工扰民等问题顾虑重重、意见不一,初期协调推进难度较大,邻里间潜在矛盾凸显,让这项民生工程一度陷入僵局。

充分了解情况后,社区党组织牵头成立专班,逐户上门走访、召开居民协商会,最终统一改造方案、敲定费用分摊,并全程监督施工。如今,宝善庵7栋居民楼污水管道全面换新,长期困扰居民的排污难题彻底解决,居住环境焕然一新,邻里关系更加和睦。

华中路街道光荣社区党委深植“六尺巷”谦和礼让文化,打造“一杯茶”党建品牌,以茶为媒搭建居民议事平台。在北三巷老旧小区改造项目中,社区牵头设立居民协调服务中心,由施工方、区建管中心负责人、社区网格员及小区老党员、老干部等德高望重的党员群众组成,形成“专业力量+基层力量”相结合的治理共同体,坚持改前问需、改中监督、改后回访,累计接待群众咨询20余次,实现改造过程零事故、零投诉、零差评。如今,北三巷等老旧小区改造项目顺利推进,北二巷垃圾场变身活动广场,乱搭区变为规范晾晒场,社区面貌焕然一新。(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 张斌)

树立和践行正确政绩观

安庆学子斩获全国职业规划大赛铜奖

本报讯 近日,第三届全国大学生职业规划大赛总决赛落幕。安庆职业技术学院机电工程学院2024级数控技术专业大二学生韩信,在指导老师王微的指导下,一路闯关,最终斩获铜奖,创下该校参赛以来的最佳成绩。

本次大赛以“筑梦青春志在四方 规划启航职引未来”为主题,是目前国内覆盖面最广的大学生职业规划赛事。经过校赛、省(区、市)赛激烈角逐,全国共有798名选手晋级总决赛。韩信凭借清晰的职业规划、扎实的专业能力以及稳定的现场发挥,成功拿到国赛入场券,并摘得职教组成长赛道铜奖。

从2025年10月投入紧张备赛以来,韩信在一次次打磨与历练中走出迷茫,最终确立了船舶零部件制造领域数控编程员的职业目标,并制定了清晰的发展路径。“报名参赛是想锻炼自己,没想过能走到总决赛。在这次比赛中,我收获了成长,也真正找到了前行的方向。”韩信说。

作为专业综合成绩第一的学生,韩信不仅熟练掌握了数控编程知

识,还依托学校与安庆中船柴油机有限公司的校企合作平台,进入订单班学习,由国家级技能大师授课,精准对接行业岗位需求。备赛期间,学校为他提供了实训场地和外出培训机会,指导老师王微全程跟进辅导,帮助他打磨职业规划、优化路演表现等。

“安庆是安徽省船舶制造业的重要发源地,拥有船舶动力龙头企业 and 优质的就业资源,发展空间很大。”韩信表示,未来,他会继续夯实专业能力,努力留在安庆的装备制造企业,在生产一线发光发热,为国家制造业发展贡献青春力量。

学校机电工程学院党总支副书记丁海娣表示,韩信同学的获奖并非偶然。长期以来,学校高度重视学生职业素养与实践能力的培养,为学生专业学习、生涯规划以及大赛准备等提供全方位的指导与保障。学校将持续以赛促学、以赛促教,不断深化产教融合,着力培养更多德技双馨的技术技能人才,为地方经济和国家的未来发展作出贡献。(全媒体记者 项珍 通讯员 程程玲)



5月12日,在安徽医科大学附属安庆第一人民医院新生儿重症监护室,护士正在为新生儿开展护理工作。当日是国际护士节,我市各医院举办形式多样的主题活动,向坚守一线的护理工作者致以崇高敬意和节日问候。广大白衣天使坚守岗位、履职尽责,以实际行动践行救死扶伤、甘于奉献的医者初心与崇高精神。(全媒体记者 江胜 通讯员 郑婷婷 摄)