



2021年安徽自贸试验区取得新突破 全省跨境电商交易额突破200亿元



2月24日上午,省政府新闻办举行中国(安徽)自由贸易试验区建设新闻发布会。省商务厅厅长、省自贸办主任张箭介绍说,2个月来,自贸试验区建设取得新突破,实现“开门红”。开展首批44项省级改革试点经验的复制推广工作,遴选上报了一批国家级的改革试点经验。

■ 记者 秦缘

一体化改革 投资规模加大

2021年,安徽自贸试验区实现进出口1540.7亿元、占全省的22.3%,实际使用外资(FDI)8.7亿美元、占全省的47.4%,2022年1月,新增注册企业1042家。

聚焦“自由便利”,在商事制度、贸易监管制度、金融开放创新制度等方面推出首创性试点,率先开

展长三角海关特殊货物检查作业一体化改革,推动海关跨区域监管一体化,并率先开展产业化经费股权投资改革、国有新型研发机构改革、长三角研发创新平台协同共建模式等。

聚焦“项目建设”,2021年自贸试验区签约入驻项目795个、协议引资额3195亿元,大众安徽新能源生产基地、蔚来中国总部、国际航空器“一站式”综合服务中心、奇瑞未来工厂等项目投资规模超百亿元;今年1月,签约入驻亿元以上项目26个、协议引资额168.6亿元。2021年,全省跨境电商交易额突破200亿元,增长45.3%。

深化长三角自贸试验区联盟建设

2022年,将加速推进安徽自贸试验区总体方案

落地,到建设两周年改革试点任务完成(有可检验的成果、有市场主体运用)80%以上。同时,盯紧利用外资、进出口、市场主体、经济总量四个关键指标,对标CPTPP等国际经贸规则,在货物贸易、跨境服务贸易、投资等领域争取国家赋权,抢抓RCEP等机遇扩大利用外资和进出口规模,实现GDP、利用外资、进出口增幅全面高于全省平均水平,新增市场主体超过1万家。

我省还将在商事制度、贸易监管制度、金融开放创新制度、事中事后监管制度等方面推出80项以上制度创新成果,争取形成一批首创性、全国性试点经验。同时制定完善三个片区10个重点产业改革创新诉求清单,开展产业链集成创新,并深化长三角国际贸易“单一窗口”合作共建,推动设立安徽自贸试验区第二批联动创新区。

只要能救人,一切都不是问题! 安医大讲师捐献造血干细胞挽救男童生命

星报讯(张妍 记者 祁琳)“现在宝宝已经满月了,有妻子、父母和月嫂在家里照顾,我就可以安心住院救人了!”2月24日,初为人父的安徽医科大学讲师张恒成功捐献造血干细胞,为千里之外的陌生白血病男孩送去健康的“血液种子”,帮助挽救男孩生命,成为合肥市第89例造血干细胞捐献者。

接到合肥市红十字会的电话,张恒的第一反应是不可思议,“没想到这么低的概率能让我碰上了,既然这么有缘分,那我肯定愿意捐献!”顺利通过高分辨检测和体检后,造血干细胞采集的日期确定了,让张恒没料到的是,采集的日期和妻子的预产期仅仅相隔了两周。作为父亲,张恒想给妻子、孩子更多更好的陪伴和照顾,但想到那位白血病男孩也急需帮助,他还是坚定地说:“没关系,救人要紧,这个日期我没问题!到时候妻子、孩子还有我的家人可以帮忙照顾!”

张恒1987年出生于合肥,在上海攻读博士学位后,来到安徽医科大学基础医学院担任讲师。读大学时,张恒在一位热心肠室友的带动下,开始参加无偿献血,“对于我们医学生来说,无偿献血很平常,没什么可怕的”。2019年一次去食堂的路上,张恒看到红

十字会在校园里做造血干细胞留样的宣传和动员,他毫不犹豫地就加入了中国造血干细胞捐献者资料库,成为一名造血干细胞捐献志愿者,等待着有一天能够配型成功,帮助他人。

一直到住院,张恒都没有和同事、学生们提及自己要捐献造血干细胞的事,他说:“我觉得这只是一件平凡的事,平时校园里就停着献血车,每天排队的人都很多,学校也经常开展相关活动,动员和呼吁师生们积极参与无偿献血等公益事业,相信我的同事们、同学们如果也有这样的救人机会,一定会和我做出同样的决定!”

根据患者身体情况,医院将采集的日期从寒假期间推迟到了24日,由于学校已经开学,张恒赶紧请假并安排好相关工作,入院做捐献准备时,张恒的宝宝已经满月了,“这下我更放心了。”张恒说:“入院时,红十字会的几位志愿者陪伴我一起,满满的仪式感,让我很感动。我的体质还不错,住院期间有一点腰酸,可以接受。只要能救患者,一切都不是问题!”经过约3个小时的采集,张恒成功实现造血干细胞捐献,这份珍贵的“血液种子”将被立刻送往重庆,通过移植手术,帮助那位身患白血病的男孩重获健康。



2月23日,淮南市寿县堰口镇安徽驰纵生物科技有限公司工人正在加工秸秆。该企业新厂区全部建成后,年产达到10万吨生物燃料。近年来,淮南市不断拓展秸秆利用渠道,发展秸秆综合利用产业,让秸秆从垃圾变成资源,真正把秸秆“吃干榨尽”,助力乡村振兴。

■ 陈彬 赵永莉

总投资3177亿元! 今年合肥蜀山区重点项目出炉

星报讯(刘胜男 刘亚萍 秦宇 记者 沈娟娟)记者了解到,2022年合肥市蜀山区重点项目近日出炉,今年,蜀山区共安排388个重点项目,总投资3177亿元,年度计划投资206.12亿元。合肥市新西站片区安置点项目、八中运河新城校区等一批重点项目年内将开工建设,合肥中心图书馆、合肥市50中学新校分部项目等一批重点项目即将竣工。

据悉,蜀山区今年共安排388个重点项目,总投资3177亿元。其中,续建项目93个,总投资929亿元,年度计划投资140.75亿元;计划开工项目42个,总投资212亿元,年度计划投资65.37亿元;储备项目253个,总投资2036亿元;年度竣工项目42个。

合肥将严打非法改装车

星报讯(合交宣 记者 唐朝)近年来,因非法改装引发的交通事故呈上升趋势,广大市民对此反应较为强烈,已成为影响道路交通安全、影响群众安全感满意度的重要因素。为坚决整治群众反映突出的突出交通违法行为,合肥市公安局交警支队决定在全市范围内开展为期3个月的突出交通违法行为集中整治行动。

合肥交警提醒广大驾驶人,公路不是赛车场,非法改装、“炸街”飙车,不仅仅是扰民,更是对自己和他人生命的漠视。交警部门将对上述违法犯罪行为保持常态化严打态势,最大限度地消除交通安全隐患,净化道路交通环境。

爱的奉献

三天四台移植手术 两位捐献者为十名患者带来“新生”

星报讯(刘理杨 记者 马冰璐)这几天,安医大二附院手术室异常忙碌。2月18日至20日,该院共顺利完成两台公民逝世后器官捐献手术和四台器官移植手术,其中包括两台肝移植和两台肾移植术。目前,接受器官移植的4名患者状况均良好,正在顺利康复中。

据了解,此次器官移植的器官来源于两名公民逝世后器官捐献,一例供体为17岁的高中生小飞(化名),另一例为46岁的男性捐献者。

两位捐献者的善举,将为10名患者带来“新生”。其中小飞的肝脏、另一位捐献者的肝脏和双肾,经中国人体器官分配与共享计算机系统分配,在安医大二附院找到了合适的移植等待者,在该院肝胆外科、泌尿外科、手术室、麻醉科、重症医学一科等诸多科室的

通力配合下,已顺利移植到4名患者身上。剩余的两例肾脏和四例眼角膜,也已通过分配系统和角膜库,找到了合适的移植等待者,很快将进行移植手术。

安医大二附院肝胆外科主任医师侯辉介绍,这两例肝脏移植手术非常顺利,术中不需要输血。无输血肝移植对技术要求比较高,但有利于患者的康复,缓解血源紧张。

“在医学上,诊断脑死亡等于判定一个人的死亡。”张明指出,“捐献者的昏迷原因需明确,符合脑死亡诊断标准或不可逆的脑部损伤外,还需满足无癌症或恶性肿瘤、无败血症和特殊感染等条件。供体年龄一般不超过65岁,如器官功能良好,年龄可适当放宽。”