

桐乡举行区域团队工作委员会书记聘任仪式暨美德故事分享会

用榜样的力量激励前行

本报记者 朱方红

昨天下午,团市委、市教育局、市少工委联合举办桐乡市区域团队工作委员会书记聘任仪式暨美德故事分享会,6名教师被聘为桐乡市区域团队工作委员会书记,5名美德少年代表分享了自己的美德故事。

6名教师当选区域团队工作委员会书记

如何进一步加强我市基层学校共青团、少先队工作,深化团组织格局创新,构建青年干部培养平台?今年,市教育局和团市委联合在全省首创成立了全市义务教育阶段学校区域团队(共青团、少先队)工作委员会(简称“区域团队工作委员会”)。全市共划分为6个区域团队工作委员会。整个区域团队工作委员会书记选拔工作得到了全市各学校的大力支持。经过组织推荐、个人自荐、资格审查、竞争比选、考察政审,最终,孙秋萍等6名教师当选为桐乡市区域团队工作委员会书记。

5名美德少年代表分享成长故事

当天,来自桐乡市第六中学的邵予婕、桐乡市石门中学的陆琳等5名同学分享成长故事。

邵予婕是浙江省“孝老爱亲”美德少年,生活在一个四世同堂的大家庭里,家中有两位90多岁的老人。她从小孝顺长辈,给爷爷拿报纸,给奶奶读报,陪阿太聊天、讲故事是她每天的必修课。嘉兴市“团结友爱”美德少年陆琳,在家她乖巧听话,为父母排忧解难;在校她是老师的好帮手,乐于帮助有困难的同学。她还奋不顾身跳进水里,勇救落水儿童。

现场,6名教师上台接受了聘书。来自大麻镇中心学校的朱静怡表示,作为区域团队工作委员会书记,接下来她将结合自身特点,开展一系列活动,加强学校与学校间联系,让青少年参与更多的活动。

团市委常委、市教育局团工委书记邢瑾表示,建立区域团队工作委员会,可充分发挥共青团和少先队组织的各自优势,做到优势互补,全面推动团队工作一体化,并形成有利于优秀青年教师脱颖而出的管理机制,成为搭建青年干部培养的平台,促进全市青少年工作健康有序发展。

一个个故事,让在场的学生深受教育。桐乡市实验小学教育集团中山小学五年级学生沈佳怡表示,听了美德少年的故事分享后,觉得平时要更加尊老爱幼,多做些自己力所能及的事。

据了解,为引导广大未成年人做一个有道德的人,自2013年开始,团市委每年开展桐乡市“美德少年”评选活动,通过评选、表彰未成年人身边的典型,引导未成年人学习美德、弘扬美德、践行美德,为他人献爱心,为同学送关心,为长辈尽孝心,争做富有理想、品德高尚、充满活力和创造力的一代新人。

大妈不慎重伤,脾肾破裂,危在旦夕

市一院介入治疗团队全力挽救老人生命

李大妈近日从鬼门关走了一遭,幸好桐乡市第一人民医院介入治疗团队全力抢救,保住了她的命。该院介入治疗团队在DSA设备下首次成功完成了“超选择性脾动脉+肾动脉栓塞术”,用微创治疗技术“救”了患者的脾脏和左侧肾脏。

李大妈意外受伤,脾肾破裂

10多天前,李大妈不慎从一艘货船上跌落,左侧胸部、腹部撞上了船沿。当时,她感觉腹部剧烈疼痛,后来发现小便时有尿血。因病情持续加重,她被送到市一院急诊科抢救。

急诊科医生一边给李大妈进行了对症治疗,稳定她的生命体征,一边给她做了全身检查。通过CT检查,医生发现她左侧多处肋骨骨折,脾和左肾部分破裂出血,腹腔也有部分积血。

因伤势较重,李大妈生命危在旦夕,其家属非常着急,要求尽可能保住患者的脏器。经过多个科室联合会诊,最终决定由该院介入治疗中心的血管治疗团队开展急诊“超选择性脾动脉+肾动脉栓塞术”,紧急为患者止血,保留她的脏器。

微创介入治疗很成功

时间就是生命。李大妈入院一小时内,就被送入了介入治疗中心。通过股动

脉穿刺,医生利用导管对患者腹腔内的情况进行造影,明确了脾脏和左肾的破裂情况。随后,手术医生采用微导管精准地找到出血点,注入栓塞剂进行栓塞止血。很快,患者的血压逐渐回升。整个手术过程持续了约90分钟,李大妈的脾脏和左侧肾脏都保住了。前两天,李大妈顺利出院了。

“事发突然,幸亏抢救及时,不然患者可能会面临失血性休克,严重的会有生命危险。”医生表示,这次选择了技术较为成熟的超选择性动脉栓塞微创治疗术,不仅为患者止住了血,还保住了患者的脾脏及左侧肾脏两个重要脏器,免除了她外科脾肾切除大手术的风险。

据了解,超选择性动脉栓塞微创治疗术,是微创介入治疗的一种,具有临床疗效确切、创伤小、并发症少、见效快、风险低、恢复早等优点,还能集诊断与治疗于一体,一发现患处就可迅速进行处理。介入治疗是一种介于外科、内科治疗之间的新兴治疗方法,包括血管内介入治疗和非血管介入治疗。简而言之,就是在不开刀的情况下,在血管、皮肤上钻一个直径几毫米的小孔,或经人体原有的管道,在影像设备的引导下对病灶局部进行治疗的微创治疗技术。

本报记者 胡宇翔 通讯员 吴跃群

他助力桐乡招商引智实现新突破 获桐乡招商引智突出贡献个人奖

夏从俊： 助力“量子梦”在桐乡照进现实



夏从俊近照。(照片由“神州量子”提供)

量子信息技术是当前科技界炙手可热的前沿课题之一。成功发射升空后的世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”已经进入了为期3个月的在轨测试,关于量子信息技术的讨论在国内外科技界中持续发酵。

在中国日益壮大的量子版图内,桐乡占据了一席之地。去年在桐乡市科技园落户的浙江神州量子通信技术有限公司,将于今年11月中旬前贯通国内首条量子商用干线。

选择筑梦桐乡,浙江神州量子通信技术有限公司CEO夏从俊和他团队的“量子梦”在这里照进了现实。“神州量子”的落户,对桐乡经济转型发展、产业升级或将产生深刻的变革和长远的影响。在不久前召开的“聚焦桐乡·相约乌镇”2016国际经贸洽谈会上,夏从俊获得了桐乡招商引智突出贡献个人奖。

小小量子拥有千亿产值大梦想

量子通信已被纳入国家“十三五”规划,在国家重大战略科技项目中排名第二。在桐乡科创园“神州量子”项目所在地,可以看到量子发展的历史轨迹和发展现状,以及量子产业的美好远景。

由夏从俊和两个合伙人组建的“神州量子”创始团队,在落户桐乡后不到一年时间,融资1.7亿元,开工建设了全国首条量子通信商用干线——杭沪量子商用干线,将于今年11月中旬前实现贯通。

“‘杭沪量子商用干线’总长280公里,可为杭、沪两地政府和企业提供安全的数据传输通道。”据夏从俊介绍,公司还计划在3年内完成乌镇、杭州量子通信城域网以及浙江省域网建设,在浙江形成广域量子通信网络。

“神州量子”为何会落户桐乡?夏从俊说,他们看中了桐乡的多重利好。沪杭之间的多个城市曾是他们的考虑对象,但桐乡的地理优势更加明显,而且世界互联网大会·乌镇峰会的品牌效应正在不断显现,这对桐乡来说是一块金字招牌,正处于成长阶段的“神州量子”需要这样的平台支撑,形成品牌互补。

“‘神州量子’落户桐乡,从项目开谈到签约,只用了一个月左右时间。科创园准备好了一切办公设施和设备,我们可以直接拎包入住。”夏从俊认为,这体现了一座城市背后的招商服务能力以及快速反

应做决策的良好机制。

尽管量子通信技术是个新鲜事物,但把技术转化为应用,夏从俊和他的团队有着足够的信心。作为乌镇互联网创新发展试验区获省政府批复以来引进的首个高精尖重大项目,“神州量子”项目的落户不仅能集聚一批上、下游企业,让桐乡成为全国量子通信的技术和人才高地,形成百亿元以上的产业规模,还有望成为全国千亿美元级信息安全市场的引领者。

小小量子发挥集聚人才吸引力

目前,桐乡市量子信息科技产业园进入了筹建阶段,好项目和科技人才是必不可缺的。而“高精尖”产业的发展,又势必会激起人才的汇集,这对求贤若渴的桐乡来说,无疑是一次重大的机遇。

实际上,“神州量子”项目的3个合伙人均算得上高层次人才。夏从俊毕业于中国科技大学,是我国量子通信研究带头人潘建伟院士的师弟,此前在一家上市公司担任过5年CTO(首席技术官);顾晔华毕业于香港大学,公司成立前他在桐乡创业,做复合软磁材料项目;黄天其毕业于上海交大,此前在上海第一财经IT部门任职。

今年以来,“神州量子”已引进了8名高端人才。“量子产业的快速发展,离不开高端人才的引进,以人才引进撬动产业发展。”夏从俊罗列了一串数据,当前,“神州量子”共有员工40人,其中硕士占了30%,博士2人。

更令人欣喜的是,借助“神州量子”的落户,今年7月1日,桐乡还与中国科学院地质与地球物理研究所在北京签订了战略合作协议,未来,中国科学院地质与地球物理研究所的科技成果将优先在桐乡实现转化,双方还将加强量子技术科技平台建设及人才交流平台建设。

目前,由中科院地质与地球物理研究所4位“国家千人计划”专家领衔开发的“MEMS智能微传感器芯片项目”已签约落户桐乡,项目一期注册资本1亿元以上。建成后预计可实现年总营业收入50亿元以上。此外,还有量子激光雷达、深海探测及数据量子加密、量子通信雪崩二极管等一批量子信息技术产业项目也签订了入园协议。量子信息产业聚集吸附效力初显。

本报记者 张卓君