

消息直通车
ZHITONGCHE

合肥轨道公司发布合作院校2021年定向班招生公告

计划招生725人
安徽籍优先

星报讯(记者 祝亮) 昨日,合肥轨道交通集团公司发布合作院校2021年定向班招生公告,据悉今年定向班将招生725人。

据悉,今年将针对设备类、车辆及乘务专业计划招生725人。其中乘务专业100人、车辆专业100人、供电专业200人、通信专业50人、信号专业100人、工务专业150人、票务专业25人。合作院校为合肥学院、华东交通大学、安徽交通职业技术学院、合肥职业技术学院、安徽邮电职业技术学院。

报名者要求具备全日制大专及以上学历,并于2015年及之后取得全日制大专及以上学历毕业证书,安徽籍优先。电客车司机方向的身高要求170cm及以上且双眼视力须4.8(含)以上;其他专业身高要求女性155cm,男性165cm及以上。

结合目前院校学费标准,学校收取费用总计为11000元(其中学费10000元,住宿费1000元,书本费由学校单独收取)。根据每个专业培养特点,划分不同的培养阶段。

电客车司机培训周期为12个月,培训模式为“6+6”,在校理论及综合技能培训6个月,校外实操培训

(安排至合肥市轨道交通集团开展)6个月,理论与校外实操培训可穿插交替进行。

车辆检修、通信、信号、供电、工务、票务专业培训周期为9个月,培训模式为“6+3”,即在校理论及综合技能培训6个月,校外实操培训(安排至合肥市轨道交通集团开展)3个月,理论与校外实操培训可穿插交替进行。

报名时间:2021年3月22日至4月11日;名人员通过网络报名形式登录各学校网站、邮箱进行报名,报名时需填写《合肥市轨道交通集团有限公司定向班报名登记表2021》,并按附件要求提供户口或户籍证明材料复印件、身份证复印件、毕业证书扫描件、学历验证信息(学信网证明),2021年毕业生提供学校开具学历证明。资料上传不齐全,一律视为无效报名信息。

培训和校外实操跟岗期满后,组织符合轨道公司岗位要求的上岗证考核,通过者具备入职轨道公司的资格;考核不合格人员,给予一次补考机会,补考合格取得入职轨道公司的资格,补考不合格则退出定向班培养。

国产最紧凑型超导回旋
质子治疗系统在肥研制成功

星报讯(记者 于彩丽) 3月16日晚,合肥综合性国家科学中心超导回旋质子治疗系统加速器束流经过能量选择系统和二四极铁、治疗头等传输系统到达系统治疗头,成功实现200MeV(兆电子伏)稳定质子束流从治疗室引出,这标志着国产世界上最紧凑型超导回旋质子治疗系统研制成功。

质子治疗作为一种新型的放疗技术,具有治疗效果好、副作用小、患者恢复快的特点,是国际上先进的新型治疗肿瘤方法。因引进质子设备费用及运维成本高,关键技术被国外垄断,国内缺乏质子治疗高端医疗装备,研制具有自主知识产权的国产质子治疗装备及推动产业化应用前景广泛。

中科院合肥研究院质子治疗系统研发团队历经五年,依靠自主研发,先后突破部件研制、集成总装、系统联调测试等多项关键节点中的卡脖子技

术,研制成功目前世界上最紧凑型超导回旋质子治疗系统加速器并顺利引出200MeV的质子束流,实现了紧凑型超导加速器技术的自主可控。该加速器超导磁体电流密度达到140A²,是国内外同类装置磁体水平的3倍;静电电场达到170kV/cm国际最高应用水平;加速器实现3.0特斯拉最高场强;直径缩小25%,仅2.2米,总重不超过50吨。历经数月系统调试,成功实现治疗室束流引出,解决了高精度束流传输与精准适形治疗兼容性难题,掌握了高精度控制与精准定位技术。

研制成功首个国产化石墨降能器研制,可实现70-185MeV能量高精度调节,对应射程范围4.1g/cm²-22.7g/cm²,精度达到0.5MeV。此外,完成国内首个超临界氦外冷却超导二四极铁系统研发和小型化超导旋转系统设计,大幅度降低研制和建筑成本。

中央媒体看安徽

以“书”为支点 撬动公共文化服务新杠杆

据《光明日报》报道 3月22日,光明日报第7、8版推出“红船初心专刊”“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想专刊”2个整版,聚焦我省公共文化服务领域的探索和创新。第7版刊发《安徽:以“书”为支点撬动公共文化服务新杠杆》《城市阅读空间:赋予人人一方“精神自留地”》《“我喜欢有挑战性的工作”讲述人:安徽皖新智图文化产业发展有限公司总经理 李永红》三篇报道,介绍安徽新华发行集团(皖新传媒)与合肥、六安、铜陵等地政府合作打造“城市阅读空间+公共图书馆”的典型案例,探索走出了“政府主导力+市场配置力”的政企合作共赢之路。

第8版刊发《探索公共文化服务建设新模式》《提升公共文化服务水平的五个着力点》《构建多层次、多渠道

的公共文化供给机制》三篇理论文章,分析加强公共文化服务建设,提升公共文化服务水平,更好满足人们精神文化生活的方向和机制。

在安徽新华发行集团(皖新传媒)董事长吴文胜看来,从与铜陵市合作打造图书馆与书店一体化模式,到首创24小时“不打烊”共享书店;从全国首例全馆型委托运营管理服务项目——六安市图书馆,到在阜阳市太和县、亳州市蒙城县探索建立全馆型委托运营管理的县级图书馆模式,安徽文化体制改革从未停止过尝试和创新。

近年来,安徽省在公共文化服务领域进行探索和创新,通过政企合作破解公共文化服务中的难题,呈现出服务主体多元、服务方式多样的态势,更好地满足了人们精神文化生活新期待。

绩溪县林业局
开展“世界森林日”宣传活动

3月21日是“世界森林日”,为常态长效推进文明城市创建,进一步引导市民增强森林资源重要性认知,树立正确的环境价值观,将保护爱护大自然自觉融入个人实践。3月21日上午,绩溪县林业局组织志愿者以“保护森林资源,共建绿色家园”为主题,在东山公园开展“世界森林日”宣传活动。

活动现场,通过悬挂横幅、设立展板、现场发放宣传资料、现场咨询等方式向群众普及森林防火、松材线虫病防治、野生动植物保护、林长制改革成效等内容,受到广大群众的好评。活动现场共发放宣传资料800余份,现场解答群众咨询50余人次。通过“世界森林日”宣传活动,进一步增强了绩溪县林业工作者的责任感和使命感,激发了全民关注森林、爱护森林、保护森林的积极性。 ■ 丁宏洲 曹开发

合肥老院西厂内
3000平方米违建被拆除

星报讯(许贞 张前程 季云冈 记者 于彩丽) 3月22日下午,伴随着大型挖掘机的轰鸣声,位于合肥天鹅湖商务区东边,金寨南路南侧的7处违法建设被陆续拆除。该7处违法建设位于老院西厂内,均为企业私自搭建的彩钢板房,用作堆放物料及产品的仓库,总建筑面积约3000平方米。

据悉,老院西厂内目前管理混乱,存在私搭乱建、加盖房屋、乱堆放等现象。“由于彩钢板仓库建设未经审批,内部存放大量易燃物,存在极大消防安全隐患。”荷叶地街道城市管理部副主任李荣昭介绍说,2017年8月,荷叶地街道曾针对该处油烟污染、污水乱排放等问题多次约谈管理方和经营户,并进行集中整治。

在拆除行动前,荷叶地街道城管部门多次上门与物业公司及经营户本人进行沟通,详细说明了违法建设存在的安全隐患,同时也普及了相关法律知识,最终物业公司及经营户本人达成一致,在三方的互相配合下拆除这7处违法建设。



为了让流浪猫狗得到及时收养,拥有一个安乐的“家”,3月21日,合肥市凯旋门社区联合流浪猫狗领养机构开展“大象派对,青年市集”公益活动,活动现场设置有公益领养、现场义卖、宠物医生问诊等区域。

■ 金家明 季云冈 记者 马冰璐 文/图