



合肥“时钟型”高铁网络

# 合肥打造“时钟型”高铁网络

## 向至少12个方向放射出去

星报讯(记者 祝亮) 昨日,省政府新闻办召开新闻发布会,公布了《安徽省现代基础设施体系建设总体规划(2017—2021年)》。根据该规划,2017~2021年,我省将续建快速铁路1037公里,开工建设830公里,建成1400公里。而随着高铁建设的深入,合肥市将不再满足“米”字型8个方向的高铁网络,而是开始打造“时钟型”高铁网络向至少12个方向放射出去……

根据该规划,我省将在未来几年完善至全国主要城市的高速铁路通道,建设商丘至合肥至杭州、黄山至杭州、合肥至安庆、安庆至九江、郑州至阜阳、合肥至新沂(青岛)、宣城至绩溪、南昌至景德镇至黄山、池州至黄山、合肥至南京等高速铁路,进一步扩大快速铁路网覆盖面。2017~2021年,续建快速铁路1037公里,开工建设830公里,建成1400公里。

在普通铁路网建设方面,将加密皖江、皖南地区普通铁路网,完善普通铁路网布局。加快既有铁路扩能改造,提高铁路网质量和技术装备水平。2017~2021年,续建并建成普通铁路135公里,开工建设210公里,复线改造126公里,电气化改造1368公里。

在建设城际铁路网方面,将建设皖江、皖北城际铁路网,提供快速度、公交化、大容量的城际运输服务,实现中心城市之间、中心城市至周边主要城镇、重点旅游景区之间的快速客运铁路联通,研究建设齐云山、黄山、九华山、天柱山“四山联动快速通道”。支持具备条件的城市通过有序新建、利用既有资源等方式发展市郊、市域铁路。2017~2021年,开工建设城际铁路618公里,建成200公里。

从省会合肥来看,过去我们一直常说的“米”字型高铁网络实为:已建成的合肥-蚌埠(北京)、合肥-南京(上海)、合肥-福州、合肥-武汉(成都)4个方向,和正在建设的合肥-杭州、合肥-商丘、合肥-安庆(深圳)、合肥-阜阳-郑州共同组成。

而根据省政府最近出台的《安徽省现代铁路交通体系建设规划(2017~2021年)》,我省还将规划:合肥-新沂(青岛)、合肥-巢湖-马鞍山、合肥-池州-金华、合肥-六安-安康等方向的高速铁路。届时,将形成以合肥为圆心,向12个时间点方向放射出去的高铁网络。

# 戏曲创作孵化计划 “扶贫戏”是重中之重



星报讯(记者 张亚琴) 日前,记者获悉,2017年度安徽省戏曲创作孵化计划列入的剧目中,突出现实题材,而“扶贫戏”是重中之重,10大戏中有6台是“扶贫戏”,10台小戏中也有2台是“扶贫戏”。

据了解,这些剧目前期分别给予20万元和10万元的孵化资金,将于今年10月前投排,11月前进行展演。其中,“扶贫戏”受到重点扶持,将进行“扶贫戏”专场演出,选择优秀剧目在全省各地巡演,列入今年的安徽省“文化惠民消费季”演出剧目,并列入下届安徽省艺术节的演出剧目。“扶贫戏”除了已经得到戏曲孵化

资金扶持外,各级文化部门还在排练场地、设备、演出市场和人才培养等各方面给予全方位支持。“扶贫戏”剧目投排之后,视其舞台效果、社会反响、演出场次等因素,各级文化部门还将给予进一步资助和支持,并争取社会各方面力量给予更多扶持。

针对扶贫攻坚任务繁重的皖北和皖西地区,戏曲孵化计划对“扶贫戏”剧种选择有所侧重,流行于皖北地区的剧种选择有梆子戏《春风化雨》、泗州戏《淮河的女人》等,流行于皖西的剧种有庐剧《美丽村官》等。

列入孵化的“扶贫戏”剧目的剧情有反映扶贫干部无私奉献、扶贫攻坚的,有反映大学生村官乡村创业的,有反映农民群众脱贫致富的。剧本基本都由安徽各地的本土剧作家创作,时代特色鲜明,地方风情浓郁,洋溢着乡土生活气息,与当地群众的生活和劳作的细节息息相关。

# 最尖端肿瘤治疗设备 将实现“合肥造”

7月13日,记者从合肥离子医学中心了解到,该中心自主研发项目中科院大科学装置的超导、低温、射频和控制等技术,研发新型质子治疗设备,预计三年后实现本土产业化,届时广大癌症患者有望在本地医院接受质子治疗。

星级记者 刘海泉 文/图



“这是我们自主研发的国内最大的图像引导设备,不仅可以精准定位肿瘤位置,而且还可以看到肿瘤的立体机构,在那儿分层都一清二楚。”中科离子医学技术装备公司总经理助理陈永华博士告诉记者。

据了解,质子治疗肿瘤技术是当今世界上最先进最可靠的放射治疗新技术,治疗费用也极为昂贵。

陈永华介绍说,合肥自主研发的超导回旋加速器创造性地“嫁接”了超导托卡马克中的超导技术,可以大大缩小设备体积,几十平方米的小房间就能放下,中小医院完全可以应用。

采访中,记者还了解到,我国在质子治疗领域由于缺少核心技术,远远落后于发达国家。当前,全球有67家质

子重离子治疗机构,然而国内利用这项技术的只有上海质子重离子医院等屈指可数的几家机构,其设备也是由国外引进,价格高达数亿元,加上土建和维护成本甚至达十几亿元。由于技术匮乏、设备昂贵,目前,中国大陆用于临床治疗的只有2台质子治疗设备。

尖端的治疗技术亟须广泛应用,这种背景下,合肥市快人一步,与中科院合肥物质科学研究院合作共建“合肥离子医学中心”。合肥中科离子医学技术装备有限公司是合肥离子医学中心的公共平台,致力于研发、制造SC200超导质子治疗系统,是合肥综合性国家科学中心七大平台第一个落地的项目。尽管公司成立时间才一年多,但已经进行了很多卓有成效的工作。

“可以想见,一旦核心部件实现自主制造,设备成本、医疗成本将大大降低,质子治疗惠及更多患者,将不再是奢望。”据陈永华透露,合肥离子医学中心的目标是2020年推动国产化和本地产业化。

## 记者手记:国产化和产业化才是出路

要想真正让最尖端治疗技术服务更多普通患者,对于我们来说,只有走自主创新之路,打破国外技术垄断,真正实现国产化,才能把价格降下来。可喜的

是,今年初,合肥综合性国家科学中心获批,合肥离子医学中心作为其重要平台,承担着质子治疗设备自主研发制造的重要任务。未来,值得所有人期待。

# 合肥城市泊车投资管理有限公司(国企) 招聘启事

**【公司介绍】**合肥城市泊车投资管理有限公司(以下简称“合肥城泊”),前合肥市保安停车场经营服务公司,为合肥保安集团有限公司全资子公司,成立于2009年9月,是一家国有独资企业。合肥城泊主要经营业务是道路停车管理和运营,因发展需要,现向社会公开招聘:

**合肥市道路停车收费管理员**  
**报名条件:**身体健康,品行端正,吃苦耐劳,初中以上文化程度,男性55周岁以下,女性45周岁以下;

**报名材料:**报名时携带户口本、身份证复印件三张(二代身份证需要正反面),一寸白底免冠彩照三张;各类失业人员请携带相关证件;

**工作地点和时间:**合肥蜀山区道路停车泊位;两人上下午对倒班,每人每天上半天班,上午7:30—13:00,下午13:00—19:00;

**工资福利待遇:**月工资2000-4000元,依法为员工办理社保五险,并增加人身保险,提供夏季高温津贴、冬季防寒津贴及员工关爱津贴等福利;

**乘车路线:**乘1路、901路、701路、162路、133路、126路、122路、7路公交车到“廻龙桥”站下车。

**报名地点:**合肥金寨路与庐江路交口东北角劳动局五楼合肥城市泊车投资管理有限公司。

**咨询电话:**0551-65111421, 62875215