合肥桥梁整体"年轻","体检"全部合格

10月10日晚发生的无锡高架桥侧翻事件引起很多担 忧,在同样高架林立的合肥,这些桥梁安全是否可控? 相关 部门平常是如何巡查的?有没有相关预案?为回应市民 关切,11日上午,合肥市城乡建设局组织召开通气会,就合 肥市高架桥管理和养护以及城市生命线监测系统进行通 □ 吴婷婷 记者 祝亮 报发布。

合肥桥梁整体"年轻","体检"全部合格

据相关负责人介绍,合肥市桥梁管理实行的是市、区 两级管理模式,市城乡建设局负责全市城市桥梁管养工作 的行业管理和监督,市、区两级管理部门负责各自辖区内 桥梁管理和养护,已竣工暂未移交的桥梁,由桥梁建设单 位负责安全管理和日常维护。

目前全市共有城市桥梁288座,总面积260万平方 市级管理桥梁57座,总面积为207万平方米,主要以 全市高架桥体系和体量大的桥梁为主。区级管理桥梁231 座,总面积53万平方米。全市桥梁总体较为年轻,上世纪 70年代桥梁仅存3座,现存最早建成年代为1975年,2000 年前的22座,大多为2006年之后建成。根据最新检测评 估结果,全部在合格及以上等级。

合肥开始试点车辆称重超载抓拍系统

为了保证桥梁的安全,合肥市相关部门会定期安排人 巡查和检测,看坑洞、桥体裂缝等。常规体检一年一次,2 到6年做一次专项检测,重点桥梁的检测会更密集。另外 有专项结构检测,会细化到常规病害特征和原因,并使用 扫描仪等专业仪器来检测,一些斜拉杆桥梁每年会进行索 力检测,看看拉力是否平衡。



从2013年开始,合肥所有运行高架入口都设置了可 升降的限高杆,可在夜间有效控制各类大型货运重载车辆 进入高架。对于超载车辆,目前合肥已试点车辆称重超载 抓拍系统,可以第一时间了解到车辆超载重量、拍照等。

此外,还通过建立桥梁技术基础信息、健康状况档案, 及时更新数据,实现动态管理。保证桥梁技术档案真实完 整,确保做到"一桥一档",逐步完善城市桥梁信息系统,实 现电子信息化管理,提高桥梁管理的技术水平。

"桥梁生命线工程"二期年底全面投入运营

为有效降低合肥市城市生命线安全事故经济损失,提 升城市生命线公共安全应急能力,合肥市与清华合肥城市 公共安全研究院合作建设包括桥梁、地下管网的安全监测 体系,实现对城市生命线系统关键环节及高风险点位主动 式安全保障。

2016年3月,合肥市城市生命线工程一期项目正式启 动实施,并于2016年年底完成竣工验收工作。其中城市 桥梁安全监测系统建设,主要包括5座试点桥梁(金寨路高 架桥、繁华大道跨南淝河大桥、环巢湖派河大桥、环巢湖南 淝河大桥、G206汤口路互通立交桥),涵盖安全监测前端系 统建设、应用系统软件开发、数据工程建设以及应用支撑 系统建设等。项目前端系统在桥跨结构上共安装约387个 传感器,监测桥梁的索力、应变、倾角、位移、挠度、加速度、 结构温度等变化,收集的数据通过软件分析,可实时掌握 桥梁健康状况,并为桥梁维护、维修提供支持,确保桥梁安 全受控。对监测范围内的桥梁、管线实现了实时在线监 测、预报预警和辅助决策。自2017年运行以来,平均每月 有效报警91.2起,其中,成功预警重车超载引发桥梁结构 健康安全事件3582起,车撞桥梁等突发事件6起,有效保 障了监测范围内的桥梁安全运行。

目前,正在实施城市生命线工程安全运行监测系统二 期项目,监测范围涵盖合肥市一环内老城区、政务新区、滨湖 新区等,桥梁专项主要包括阜阳路高架桥等46座桥梁以及 软件和相关数据集成等,计划2019年底全面建成投入运营。

又讯(万志军记者祝亮) 超限超载不但带来重大交 通安全隐患,对道路、桥梁的破坏程度也是十分惊人。市 场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者 从合肥市公路局获悉,目前该市共有8个治超站遍布城市 周边,守卫着进出城主要道路的安全。据合肥公路局治超 办负责人介绍:合肥公路国省道一共有8个治超站,直属6 个分局25个路政中队,主要负责境内车辆超限管理和路、 桥保畅工作。仅今年1~9月份合肥8个治超站共查获超 限车辆1421台次。

合肥蜀山区一周内连赴三地高校引智招才

星报讯(陆丽梅 刘亚萍 记者 沈娟娟) 每 年九、十月份是校园招聘的传统旺季,许多来年 即将毕业的大学生都在此时为自己寻觅归处。 记者了解到,9月24日~28日,合肥市蜀山区 2019年秋季招才引智活动相继在西北工业大学 (陕西西安)、四川大学(四川成都)、重庆大学(重 庆)开启,一周内连赴三地的重点高校引智招 才。作为今年秋季的第一批招才引智活动,此次 在三所高校招聘现场共收到了毕业生简历125 份,其中硕士研究生学历的118份,占比94.4%, 本科学历7份,占比5.6%。

据介绍,为进一步吸引各类人才来肥创新创 业,为蜀山区乃至合肥市的社会经济发展储备人才 力量,同时进一步推进高校毕业生就业创业帮扶工 作,2019年蜀山区紧跟人才发展形势,有计划、分 批次赴省内外高校开展招才引智活动,尤其是逐步 加大了到省外高校招才的力度,瞄准全国重点知名

院校,打出一波抢抓人才智力的"组合拳"。

在活动策划之初,蜀山区人社局就和镇、街 以及经济开发区取得联系,征求辖区企业的岗位 需求、学历、主要研究方向、具体从事工作等信 息。从所有征求的企业和岗位中,工作人员整 理、精选了20家企业63个岗位作为对外招聘的 招牌,并将企业简介和招聘岗位需求汇编成册, 供求职者阅览。

"虽然岗位不多,但个个都是千里挑一,最高 综合年薪可达20万。"相关负责人介绍,参与招聘 的20家企业中既有华润置地(合肥)商业公司、中 国平安人寿保险股份有限公司安徽分公司等世界 500强企业,也有阳光保险集团股份有限公司等 中国500强企业、省内外拥有较高知名度的科研 一中国科学院合肥物质科学研究院,还有 一些行业领军型企业,如安徽中鑫继远信息技术 股份有限公司、合肥华耀电子工业有限公司等。

首台PET/MR获批落户安医大一附院

我省核医学分子影像水平达国际先进

星报讯(汪会记者马冰璐) 昨日,记者获 悉,安徽省首台PET/MR(正电子发射型磁共振 成像系统)获批落户安徽医科大学第一附属医 院,标志着安徽省核医学分子影像领域的整体水 平达到了国际先进。根据国家卫生健康委员会 公布的甲类大型医用设备配置许可名单,安医大 一附院成为省内唯一一家获得PET/MR配置许 可的大型综合性医院。

与传统检查手段相比, PET/MR 的显著优 势在于大幅度降低了对人体的电离辐射。由于 磁共振成像(MR)对人体无X线辐射伤害,PET /MR产生的电离辐射比PET/CT减少了70%。

此外,PET/MR还具有同步采集、定位更 准、消除运动伪影及高软组织对比度等优势,一 次检查可将人体组织的精细形态结构、细胞代谢 和功能、疾病的分子表型等信息融为一体,为受 检者提供全面、精准的诊断报告。

据悉,PET/MR在肿瘤、心血管和神经系统 疾病诊治中具有广泛的应用前景,特别是能够使 脑肿瘤、上腹部肿瘤、盆腔肿瘤、儿科肿瘤、心脏 功能评估、骨和软组织等疾病的早期诊断、疗效 评价和预后判断更加精准,并实现对早老性痴

杲、癫痫、帕 金森氏病和 功能性脑病 等本身没有 明显结构改 变的神经系 统疾病的提 前诊断。

安徽九乐秋季中国书画艺术品拍卖会

四、注意事项:有意意买者请携带个人身份证,到打 四、注意學與: 村息忠火有百房等个人对方证, 到村 公據乃應寬東從日平樂, 并總約人民币伍万元保证金 五、咨詢电話: 0551-62813337/13329015717 13339290517/13355/14557 届时有名家书團精品千余件, 精彩纷差, 敬请光临! 公司地址: 合肥市包河区黄山路 230 号鸿诚大原

2020年迎元旦中国拍卖会在征集中…… 欢迎赐宝!

20家企业签约入驻中国安全谷

星报讯(黄曼青 记者 沈娟娟) 10月11日,以"主动安全·智 慧驱动"为主题的2019合肥网络安全大会成功召开,本次大会由 合肥市人民政府主办,邀请到来自政府机构、学术与产业界的权威 专家以及企业、高校代表,1500余名网络安全精英齐聚合肥,探讨 数字时代的网络安全挑战,分享主动安全建设的成功实践。会上, 20家企业签约入驻安全谷,涵盖前端技术研发、后台应用制造、平 台保障等领域。

2019合肥网络安全大会聚焦主动安全前沿技术、安全实践以 及等保2.0合规建设,深入探讨5G安全、网络空间安全态势感知等 前沿话题,以安徽省农村信用社联合社、安徽大学为样板的主动安 全建设实践内容也备受关注。在本次大会上,合肥高新区还举行 了"中国安全谷"新驻项目集中签约仪式,20家企业签约入驻中国 安全谷,涵盖前端技术研发、后台应用制造、平台保障等领域。

记者了解到,"中国安全谷"拥有扶持政策优势、人才优势、资 金优势,以及市场优势,正在成长为网络安全产业之都。在"中国 安全谷"创建过程中,新华三集团发挥龙头企业的带动作用,发起 成立了"网络安全创新技术联盟",通过安全生态建设为客户提供 完整的技术方案与服务保障。

9月全省地级城市集中式生活饮用水 水源达标率97.9%

星报讯(记者徐越蔷) 记者昨日从省生态环境监测中心获 悉,《安徽省地级城市集中式生活饮用水水源水质状况》(2019年9月) 显示,全省16个地级城市共监测39个在用集中式生活饮用水水源, 其中地表水水源25个、地下水水源14个。2019年9月,全省地级城 市集中式生活饮用水水源取水总量为11781.0万吨,达标水量 11539.0万吨, 达标率97.9%。

合肥老旧小区信报箱迎来智能化改造

星报讯(记者 唐朝) 记者从合肥市住房保障和房产管理局获 悉,《合肥市老旧小区信报箱更新补建工作方案》(下称《方案》)已于 日前正式印发,该《方案》实施后有望解决老旧小区邮件投递难问题, 并加强智慧社区建设。建成投用后,智能信报箱将优先保障邮政普 遍服务使用,对邮政企业投递普遍服务邮件应予免费,也将本着设施 共享的原则对快递企业开放。老旧小区改造建设及建成交管后,产 权单位或物业管理单位应当为邮件、快件投递服务提供通行便利,不 得对智能信报箱运营企业收取物业费、场租费等费用。