## 长江西路明日完成北半幅施工

星报讯(王乐 记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从合肥市市政管理处获悉,长江路作为安徽第一路,见证着合肥的百年变迁,承载着老合肥人的城市记忆。合肥市长江西路(五里墩-环城西路)精品路建设正加快进度,预计在12月6日完成北半幅施工。

长江西路(五里墩-环城西路)为城市主干路, 西起五里墩,东至环城西路,全长约1500米,道路 红线宽度60米。自11月17日半封闭施工以来,有 关部门强调在保证工程质量的前提下缩短工期。 长江西路一直都是老城区主干道路,合肥市市政管 理处要求施工单位24小时不间断连续施工,同时 工作人员也全程现场监督,狠抓质量、加快进度、做 到安全文明施工、做好防尘降噪措施。

目前,经过两周的连续施工,长江西路已完成路面铣刨、雨水支管和路灯管线埋设、侧分带种植土回填、慢车道基础混凝土浇筑;现正在安砌侧石和路基调整,准备摊铺沥青,预计在12月6日完成

北半幅施工。

道路改造完成后,长江西路交通功能完善、慢行系统安全、行人出行舒适、绿化景观独特,将呈现出一条焕然一新的道路,也将继续承载"合肥名片"的使命

又讯(施桃桃 记者 祝亮) 为确保主干道通行平稳,提高通行安全度,日前,合肥瑶海区市政园林办市政处完成新安江路(东二环-郎溪路)道路大修项目,项目总投资235万元。新安江路(东二环-郎溪路)全长1916米,前期因大型运输车辆来往致使某些路段路基损坏严重,车辙、坑槽等病害频繁发生。目前,维修工作已完成,正在进行项目收尾工作,共计修补路基2200平方米,沥青摊铺24400平方米,更换花岗岩侧石4000米。

此外,合肥市市政处积极推进凤台路大修项目进程,并加强施工现场安全生产工作,保证现场施工安全。目前,凤台路正在铺设人行道板砖,预计12月下旬全面完工。



昨日上午,合肥市周谷堆社区联合合肥 华肤皮肤科医院开展了"关爱环卫工,免费送 温暖"活动,为50余名环卫工发放了护手霜 和冻疮膏。 **小晓丹 记者 沈娟娟 文/图** 



12月1日,在瑶海区铜陵路街道铜陵新村社区行政复议社区受理点,值班律师和司法所工作人员正在现场受理社区居民的行政复议诉求。 ■徐振国 记者 祝亮文/图

## 景区突发大火 洒水车救了急

星报讯(李金金记者于彩丽) 12月1日下午五时左右,合肥万年埠街道城管队员花锐和刘华勋巡查时,发现辖区安徽名人馆右侧冒起滚滚浓烟,组织队员前往事发地查看。火点位于金斗东路安徽省名人馆右侧的草丛中,燃烧物是堆放的大量的枯木枝叶。因距离水源较远,"我们当机立断联系附近正在作业的洒水车辆。经过近一个小时的扑救,最终控制住火情。"

## "一带一路"质子、超导及核能应用国际标准联盟在肥成立

星报讯(记者 王玮伟) 质子、超导及核能相关技术在高端医疗健康、新型清洁能源等领域具有广阔的发展和应用前景。12月4日,记者从安徽省质监局获悉,"一带一路"质子、超导及核能应用国际标准联盟成立大会在合肥召开。来自中国、俄罗斯、意大利、泰国、巴基斯坦五国的代表共同签署国际标准联盟倡议书。据介绍,该联盟将充分利用中国在超导、质子研发及核聚变能源研究等方面的特色优势,围绕超导、质子及核能技术研发、成果转化及应用服务等,有效聚集"一带一路"沿线国家相关资源,建立稳定的产学研用标准合作机制,形成开放协同的标准化工作新模式。

## 肥东古城镇新农合民生工程 缴费实现全覆盖

星报讯(高桢 黄婉恒 记者 赵汗青) 日前,记者从肥东县古城镇新型农村合作医疗办公室获悉,截至11月28日,全镇共收到59554位(其中不包含由政府代缴的7类人群4523人)农村居民上缴的10719660.00元参合款,100%保证了群众一年内享受新型农村合作这项民生工程所提供的医疗救助。此外,由镇政府为全镇7类重点优抚对象、五保户、低保户、建档立卡贫困户等群体承担的814140元参保资金,也全部纳入了2017年度的统筹范围,至此,2017年度民生工程之新农合缴费全线完成,目前,信息核对工作正在全面推进之中。



合肥伟业专营店 O551-63522222/63525555 安徽省合肥市蜀山区长江西路1O68号

合肥伟盛行专营店 O551-63875111 安徽省合肥市包河区纬二路12号



**€服务热线** 400 830 8899 800 830 8899 www.dongfeng-nissan.com.cn

NISSAN MAXIMA 吉科 TEANA 天新 MURANO 標準 X-TRAIL 参数 QASHQAI 道象 KICKS 参称 LANNIA 意料 TIIDA 原位 SYLPHY 軒着 SUNNY 形式 LIVINA 電解 MARCH現業 QUEST 意士 PATROL 継紙 タフロズ NISSAN GT-R 东风日产