

《合肥市燃放烟花爆竹管理规定(修改草案)》提请审议 禁放更严格,处罚标准或将提高

6月20日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)记者从合肥市15届人大第34次会议上获悉,目前合肥市正在修改《合肥市燃放烟花爆竹管理规定》(下称《规定》),市区范围内及九类场所将全面禁放,违规燃放的处罚标准也有可能提高。 ■ 星级记者 刘海泉

从禁止到限制再到全面禁放

据合肥市公安局相关负责人介绍,早在1993年,合肥市人大常委会审议通过了《合肥市禁止燃放烟花爆竹的规定》,并经两次修改。本世纪初全国各地逐渐转向有限制的规范燃放,合肥市也于2011年6月重新制定了《合肥市燃放烟花爆竹管理规定》,将市区范围内的禁放政策调整为限放。

2016年合肥市人大常委会进行了立法后评估,建议在市区范围内禁止燃放烟花爆竹,并将《规定》的修改列入今年立法计划。此外,近期中央和省环保督察组对合肥市烟花爆竹禁限放工作存在的问题进行了通报,认为规定形同虚设,长时间随意燃放甚至凌晨燃放,要求限制整改。

市区及九类场所均禁止燃放

在修改草案中,记者看到,合肥市区范围内将全面禁止燃放烟花爆竹。除禁止区域外,还有9类场所被禁止燃放烟花爆竹,具体包括:国家机关驻地和文物保护单位;车站、码头、飞机场等交通枢纽及城市主干道、轨道交通设施、铁路线路安全保护区内;易燃易爆

物品生产、储存、经营单位及周边100米范围内;输变电设施安全保护区内;医疗机构、幼儿园、中小学校、敬(养)老院、图书馆、档案馆、博物馆;风景名胜区、山林、公园、绿地、苗圃,以及商场、集贸市场、公共文化活动场所等人员密集场所;殡仪馆、公墓等公共祭扫场所非指定地点等等。

修改草案还提到,重大庆典和节日,确需在禁止或者限制燃放烟花爆竹的区域举办焰火晚会或其他大型焰火燃放活动的,应当经市、县(市)人民政府同意。

举报有奖,罚款标准或提高

修改草案鼓励单位和个人对违法燃放的行为进行劝阻、举报,对查证属实的,给予举报人奖励。

在禁止燃放区域、场所和时间燃放烟花爆竹,或者以危害公共安全和人身、财产安全的方式燃放的,由公安机关责令停止,处以100元以上500元以下的罚款;构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

居(村)民委员会、业主委员会、物业服务企业以及宾馆、酒店等单位,对责任区范围内违反规定燃放烟花爆竹不劝阻、不举报的,公安机关可以对其处以500元以上2000元以下的罚款。对于上述规定,合肥市人大常委会内务司法委员会认为违法成本较低,不足以震慑违法行为,建议适当提高处罚标准。

合肥去年253天是好空气

星报讯(星级记者 刘海泉) 昨日,在合肥市15届人大常委会第34次会议上,环保部门报告去年环境状况和环境保护目标完成情况,并提交审议。

报告称,去年合肥城市空气质量优良天数为253天,优良率69.1%,其中优、良好、轻度污染、中度污染、重度污染天数分别为48、188、79、23、7天。2017年合肥市主要目标是:水和大气环境质量进一步好转,城市集中式饮用水源达标率100%,PM10不高于80微克/立方米;不发生重特大突发环境事故和辐射安全事故。

另外,据合肥市林业和园林局介绍,“十二五”以来,合肥市累计完成植树造林135万亩,占省下达任务的113%,成功创建国家森

林城市、3个省级森林城市、34个森林城镇、320个森林村庄。在造林投入上,市财政安排12.5亿元奖补市级重点工程造林,各级财政累计超过30亿元用于千万亩森林增长工程建设。目前合肥市森林面积已达245万亩,森林覆盖率已达26.8%,森林蓄积量达700万立方米。

会议上,合肥市外事侨务办公室介绍了近些年全市外事工作情况。据介绍,几年来,合肥市先后吸引了40余家世界500强企业入驻合肥。尤其是2015年10月,中德两国总理共同访问合肥,更是把合肥市对德交流合作提到了一个新的高度,目前在合肥落户、在谈的德国企业和项目总数为83个。目前合肥市国际友城11对,国际交流合作城市11对。

第三届中国“互联网+”大学生双创大赛安徽选拔赛启动

星报讯(记者 于彩丽) 6月20日,“建行杯”第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛安徽赛区选拔赛在蚌埠市正式启动,来自全省共有120所高校30000余个注册项目将在本次大赛中同台竞技。本届大赛安徽赛区共设金奖30个、银奖90个、铜奖480个,参赛项目数是上届赛事的5倍。

据了解,第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛以“搏击互联网+新时代,壮大创新创业生力军”为主题,大赛采用校级初赛、省级总决赛、全国总决赛三级赛制。本届大赛将从完成报名的所有创新创业项目中经各高校选拔推荐600个项目入围全省总决赛。晋级项目将由专家现场评选出120个作品进入安徽省现场总决赛。

据了解,本届大赛安徽赛区共设金奖30个、银奖90个、铜奖480个,并设置了最佳创意奖、最佳商业价值奖、最佳带动就业奖、最具人气奖等奖项。赛区组委会将根据国赛组委会分配名额确定推荐进入全国总决赛的队伍名单,并邀请政府、高校、企业专家对项目进行辅导。



昨日,一场“走进国粹,手绘脸谱”活动在合肥市蜀山区气象苑小区举行,20多名幼儿园小朋友在老师的指导下用画笔手绘脸谱,感受京剧文化。

■ 刘晓莉 记者 马冰璐 文/图



昨日上午,合肥市和平路街道荻港路社区在恒盛豪庭联合开展了“电梯安全知识进社区”宣传活动,部分居民应邀体验困梯救援演练。

■ 王欣如 王毅然 记者 周诚文/图

中央媒体看安徽

“墨子号”实现1203公里量子纠缠 潘建伟团队跨越超安全通信障碍

据《科技日报》6月19日头版头条报道 升空整整10个月之后,“墨子号”终于再次传来好消息,当地时间6月15日,《科学》杂志以封面论文形式,报道中国“墨子号”量子卫星首次实现上千公里量子纠缠的消息,相较于此前144公里最高量子传输距离纪录,这次跨越意味绝对安全的量子通信离实用又近一步。这篇论文说,通过“墨子号”向地面发射光子,每对处于纠缠状态的光子中的一个发向青海德令哈站,另一个发向云南丽江站,两个地面站之间的距离达到1203公里。

由于量子纠缠非常脆弱,会随着光子在光纤内或者地表大气中的传输距离而衰减,以往的量子纠缠分发实验只停留在百公里的距离。“在接下来的5年里,我们计划推出一些真正实用的量子卫星”潘建伟院士说,“这项工作为未来开展大

尺度量子网络和量子通信实验研究,以及开展外太空广义相对论、量子引力等物理学基本原理的实验检验奠定了可靠的技术基础。”

美国麻省理工学院凯克极限量子信息理论中心主任塞思·劳埃德说,“这项实验表明远距离量子通信确实在技术上可行,让人们看到了在不久的将来构建远程量子通信的希望。”曾推动欧洲航天局的量子卫星研发计划的奥地利物理学家塞林格表示,潘建伟团队证明“中国做出了正确的决定”。

“‘墨子号’目前只能在夜间环境下工作”,潘建伟表示,除了量子纠缠分发实验外,“墨子号”量子科学实验卫星的其它重要科学实验任务,包括高速星地量子密钥分发、地星量子隐形传态等,预计今年会有更多科学成果陆续发布。

疑妻出轨拔刀杀人 逃至合肥便落法网

星报讯(东公新 记者 王玮伟) 怀疑妻子出轨,男子竟然拔刀将妻子杀害。6月15日晚,山东省青岛市城阳区发生一起故意杀人案,嫌疑人于16日仓皇逃至合肥,谁知刚落脚,即被肥东警方抓获。6月16日17时20分许,肥东县公安局刑侦大队通过信息获悉山东省青岛市城阳区一命案嫌疑人张某某可能逃至合肥,民警未等任务下发,即主动出击,对犯罪嫌疑人张某某的相关信息进行研判,很快便发现了张某某的轨迹。随后警方组织警力,赶往张某某的落脚点,在张某某还没来得及反应时,一举将其擒获。经审讯,张某某供称:因怀疑妻子出轨,于6月15日晚9时许,持刀将其杀害。