

六家委办局问计于民 征集惠民生需求解决方案



本市相关部门首次尝试将“大众创业、万众创新”与破解“大城市病”有机结合。昨天，在双创周北京会场，“创新创业·惠民生”需求解决方案征集发布会召开。北京市交通委、市园林绿化局、市住建委、市环保局、市国资委、市城管委六家委办局问计于民，面向社会征集市民最关心、急需解决民生问题的解决方案，请公众为解决北京这座超大城市建设管理中遇到的问题献计献策。

北京市发改委有关负责人介绍，下一步，本市将从征集的方案中评选出有实效、可操作的优秀方案，根据实际情况给予奖励，并根据方案的特点按多种方式进行应用推广，促成具体民生问题的解决。“这次征集活动是一个开始，本市将不断建立完善连接民生需求和创新创业者智慧的桥梁，让涌流的创新源泉持续惠及民生。”

市交通委：共享单车乱停放怎么办？

方案征集邮箱：bjjtxqzj@163.com

市交通委就三大交通热点问题面向创新创业者征集智——“提高停车资源使用效率”“解决共享自行车无序停放”“完善自行车道设施”。征集截止日期为11月15日，市交通委将组织专家对解决方案进行评审，对优秀方案做好推广应用服务，对趋于成熟的方案促进其进一步完善和示范应用，对有应用前景的方案安排资金深化研究。

市交通委有关负责人介绍，近年来兴起的共享自行车对推动绿色出行、解决市民短距离出行发挥了积极作用，但也出现了投放无序、随意乱停现象。为此，市交通委征集共享自行车无序停放解决方案，希望通过信息化技术，形成政府、企业、社会协同治理共享自行车的管理平台，缓解区域投放不均衡，提高资源调配及时性，治理乱停乱放现象。

另外，市交通委还面向创新创业者征集“停车资源错时共享技术方案”，旨在利用“互联网+”技术调度停车资源错时共享，缓解停车压力，促进停车资源的集约利用，提高停车设施的使用率。最新普查表明，去年底，北京城镇地区夜间居住区实际停车需求约320万辆，居住类车位仅有约219万个；与此同时，公共建筑车位夜间大量闲置，平均利用率不到40%，而白天正好相反。

市园林绿化局：杨柳飞絮想根治怎么办？

方案征集邮箱：kjc222@163.com

市园林绿化局向公众征集的是“杨柳飞絮综合治理技术方案”。市园林绿化局副巡视员王小平表示，杨柳树虽然是北京的“大功臣”，但杨柳树所产生的飞絮给市民造成了不便和困扰，引起社会各界高度关注。

目前园林绿化部门主要采取“控制源头、更换树种、疏枝修剪、高压喷水、注射激素”等措施综合治理杨柳飞絮，获得了一定效果，但是，“绿色的、可持续的、甚至根治的办法还不多。”因此，市园林绿化局公开向社会征集“杨柳飞絮综合治理技术方案”，希望市民为北京的杨柳飞絮治理出谋划策。

市园林绿化局将组织专家团队对方案进行评审，对优秀方案给予奖励；后续将结合北京市杨柳飞絮重点治理工程，围绕北京市重点区域，全面采用优秀方案进行试验示范，推动优秀方案的落地执行，力争在“十三五”末期实现杨柳飞絮“有絮不成灾”的目标。方案征集截止日期为11月15日。

市住建委：无电梯住宅楼老人上下楼难怎么办？

方案征集邮箱：fwaq-jzdt@163.com

市住建委向社会征集“既有多层无电梯住宅楼居民上下楼问题”需求方案。市住建委有关负责人表示，目前本市存在大量未设置电梯的多层住宅楼，随着近年来人口老龄化日益加剧，上下楼难问题严重影响了老年人的生活品质。为此，希望通过“大众创业、万众创新”平台，面向全社会创新创业者征集“既有多层无电梯住宅楼居民上下楼问题”的解决方案，利用科技手段和科技创新产品，快速解决既有多层无电梯住宅楼居民上下楼难问题。设计方案要求对住户私有权益影响小，便于居民协调，造价适中，施工周期短，便于应用推广。市住建委将组织专家评审，对评选出的优秀方案给予一定奖励，同时为优秀方案推广应用做好服务。

北京晨报记者 王海亮

■另外三家征建议委办局

市环保局

征集解决方案：机动车尾气手持式快速检测仪、餐饮业油烟污染治理和监测技术、居民采暖用超低氮排放燃气壁挂炉等技术设备和解决方案。

征集时限：长期有效 征集邮箱：kjhgjhzc@bjepb.gov.cn

市城管委

征集解决方案：居民楼防盗窗隐形化解决方案；背街小巷架空线改造无线传输解决方案；餐厨垃圾就地处理解决方案；农村住宅清洁能源采暖设计方案；地下燃气管道泄漏点地面定位解决方案等。

征集时限：截至10月31日 征集邮箱：kjxxc@bjmac.gov.cn

市国资委

征集解决方案：防反涌井盖、建筑施工现场扬尘治理、公交线网优化设计等7项保障城市运行方面的需求解决方案。

征集时限：长期有效 征集邮箱：guihuachu@bjgzw.gov.cn

查阅方式投资者可到基金管理人、基金托管人的住所或基金管理人网站免费查阅备查文件。

未来法院对金帆达、新安的相关责任人审判结果的公布，也将对近期陆续开工且抱侥幸心理的小产能起到杀鸡儆猴的效果。

当前文章：<http://www.nxein.com/m0t.pdf>

发布时间：2017-10-17 03:01:59

[东风标致308](#) [孔雀鱼](#) [四世同堂](#) [金陵十三钗](#) [四川九寨沟地震](#) [小情人](#) [混沌剑神](#) [踏天无痕](#)
[钢铁侠3](#) [真人博彩](#)