

“双创周”政府问计于民

通过“发布会+活动”方式，面向全社会创新创业者广泛征集民生问题解决方案

□本报记者 盛丽 周美玉

9月19日，2017年全国大众创业万众创新活动周北京会场“创新创业·惠民生”发布会正式举行。此次活动依托大众创业万众创新平台，以“科技创新”为主题。其中，市交通委、市住建委、市园林绿化局、市国资委、市城管委、市环保局围绕市民普遍关心的热点民生问题，通过“发布会+活动”方式，面向全社会创新创业者广泛征集民生问题解决方案。

市交通委

征集内容：共享单车乱停放等问题

针对提高机动车停车位使用效率、治理共享单车乱停放、完善整治非机动车道等问题向社会征集解决方案。

2016年底，本市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，缺口达到129万，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。

面向广大创新创业者征集“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。

还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。

对于自行车出行难，主要表现为自行车与机动车存在冲突点段多，部分路段、路口尚不能连续成网，与骑行出行相关设施尚不完善等问题。征集方案旨在利用合理的技术措施，不断完善自行车道设施，建设安全、便捷、舒适的自行车出行环境。



征集要求：

截至日期为11月15日。征集结束后，市交通委将对解决方案组织专家进行评审，对成熟的方案做好宣传推广工作；对趋于成熟的方案，促其进一步完善和示范应用；对有研究前景的方案安排下一步交通科技资金立项深化研究。

市园林绿化局

征集内容：杨柳飞絮问题

杨柳树生长速度快，易于成活，养护成本较低，在释氧固碳、降温增湿、减菌杀菌等方面具有重要的生态功能。但随着杨柳树进入生殖成熟期，由于自身正常的生理现象所产生的飞絮给市民造成了一定的不便和困扰。

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。这些措施在杨柳飞絮治理上取得一定效果，但是，绿色的、可持续的、甚至根治的办法还不多。所以，市园林绿化局借助大众创业万众创新平台，公开向社会征集“杨柳飞絮综合治理技术方案”。



征集要求：

截至日期为11月15日；方案征集电子邮箱为kjc222@163.com，电子邮件主题格式为双创+方案标题；方案征集快递地址为北京市西城区裕民中路8号西楼203室。市园林绿化局接收个人、团体提交的“杨柳飞絮综合治理技术方案”，并组织专家团队对方案进行评审，对优秀方案进行奖励。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。

市国资委

征集内容：7项保障城市运行

征集排水管道内探测周边空洞隐患的工具、防反涌井盖、污水污泥除砂设备、中型排水管道封堵工具、建筑施工现场扬尘治理方案、低功耗自发电管网水质监测方案、公交线网优化设计方案等7项保障城市运行方面的需求解决方案。

征集要求：

通过市国资委网站、国资京企公众号、相关市属国企官网、企业公众号、京企云梯线上服务平台等多种渠道向社会公布，并组织国企板块需求解决方案的收集、评审、奖励、总结等工作，同时做好优秀方案的应用推广服务。按照评审结果，各市属国企将对入围本企业的优秀解决方案参与

人员和团队给予一定奖励。在合作应用方面，市国资委将组织各市属国企做好推广服务；对于产品较为成熟、具备良好产业化前景的方案，企业可以直接采购或加强合作；对于具备进一步研究前景的方案，企业将深化对方案的研究支持。第一阶段截止日期为11月15日。

市住建委

征集内容：解决多层无电梯住宅楼问题

目前，本市存在大量未设置电梯的多层住宅楼。为尽快解决既有多层无电梯住宅楼老年人上下楼难问题，市住建委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。具体技术要求包括：设计方案应当符合国家和本市有关法律、法规、规范、标准及《关于住宅适老性规划设计有关意见的通知》（市规发〔2015〕164号）的要求；设计方案对既

有住宅建筑结构影响较小，增加设备后应满足房屋结构安全和抗震设防标准要求；设计方案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；设计方案应包含工程费用预算和资金筹集方案，运行维护费用（含电费、维修费、保养费、更新费、管理费）分担方案，建设施工安全责任和运行管理安全责任落实方案等。



征集要求：

收集创新创业者提供的方案，并组织专家评审，对评选出的优秀方案给予奖励，同时为优秀方案推广应用服务好。方案发送邮箱fwaj_jzdt@163.com。

市城市管理委

征集内容：8项需求公开征集

针对城市管理中市民百姓关注的热点、难点和痼疾顽症，市城管委梳理了三个方面8项需求，面向社会公开征集解决方案。

具体包括：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、农村住宅清洁能源采暖设计方案、长距离浅层管线非开挖作业技术解决方案、燃气地下管道内壁智能检测解决方案、地下燃气管道泄漏点地面定位解决方案、有限空间地下热力管线智能焊接和检测解决方案、餐厨垃圾就地处理解决方案。

征集要求：

截至日期为10月31日。8项需求的详细要求，请登录北京市城市管理委员会官方网站 <http://www.bjmac.gov.cn/zwxw/>

zwzggg/。征集期满后，市城管委将组织相关领域专家对所征集方案进行评审、奖励。



市环保局

征集内容：环保方面技术需求

邀社会力量研制开发包括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在内的多项技术设备和解决方案。

自2013年以来，北京积极落实2013-2017年清洁空气行动计划，从压减燃煤、控车减油、治污减排、清洁降尘等方面，综合运用经济、技术、法律、行政等措施，加快推进大气污染治理。截至6月，通过煤改气、煤改电等工程，燃煤使用量已经压减到1000万吨以内；全面实施国五新车排放标准及京六燃油标准，累

计淘汰老旧机动车190多万辆，国三以上机动车已占机动车保有量的80%以上；疏解退出不符合首都功能定位的一般制造业和污染企业1300多家。

社会力量研制开发包括机动车尾气快速检测、餐饮业油烟污染治理和监测、居民采暖用燃气壁挂炉低氮改造都是北京市环保工作下一阶段的重要方向，也是存在一定技术难度，需要创新技术支持的领域。通过“双创周”动员社会创新力量，开发出能够满足北京市环保需求的技术和解决方案，为北京市的大气污染治理工作提供技术支持。



征集要求：

市环保局将对征集到的技术和解决方案组织专家评审和评奖，对于优秀的技术和方案给予相应的支持，进行推广应用或进一步研发。