**无锡市交通运输局关于开展“低碳循环、绿色交通”金点子征集活动的通知**

无锡市交通运输局关于开展“低碳循环、绿色交通”金点子征集活动的通知

锡交发[2014]14号

局属各单位、机关各处室

　　为充分发挥交通工会会员的聪明才智，激发交通系统全体职工的工作热情，调动广大干部职工献策交通转型发展的工作干劲，经研究决定，无锡市交通运输工会会同局综计处，从即日起开展“低碳循环、绿色交通”金点子征集活动。现将有关事项通知如下：

　　一、活动目的

　　开展“低碳循环、绿色交通”金点子活动，是无锡建设低碳城市、交通发展结构转型、交通领域生态文明建设的需要。发动广大交通干部职工围绕我市交通运输绿色发展、循环发展、低碳发展出点子、献良策，形成“人人参与”的良好氛围，为“四个无锡”建设和率先基本实现现代化提供有力支撑。

　　二、活动内容

　　“金点子”内容包含适合各自领域的建议，可以是针对本单位的管理“金点子”，也可以是具有全局性的管理“金点子”：

　　1、交通低碳型基础设施建设项目建议或施工工艺；

　　2、交通运输装备、运输组织流程、运输方式的节能化改造建议；

　　3、交通管理范畴涉及的降低行政管理成本的建议设想；

　　4、民生交通领域涉及的智能化交通管理应用、低碳出行的建议设想。

　　5、结合自身工作、生活的有关低碳循环绿色交通的建议意见。

　　6、上述范围之外的有关低碳循环绿色交通的好办法、好点子。

　　“金点子”可以是一条建议、一个办法、一项措施，也可以是一项改进、一个发明、一项创新。要求一事一议、一事一策，具有可行性、操作性和参考实用价值。

　　三、参与对象

　　交通运输工会会员。

　　报送的“金点子”，既可以用单位的名义，也可以用个人的名义。

　　四、征集方式和要求

　　1、局机关处室将金点子征集表直接交到局综计处，由局综计处和机关工会初评筛选，选出10条“优秀金点子”参与全局评比。

　　2、直属单位

　　各单位工会将金点子征集表汇总初评，选出10条“优秀金点子”参与全局评比。

　　五、活动时间

　　活动分两个阶段

　　第一阶段： 2014年7月1日——2014年10月31日，单位发动和组织评选。

　　第二阶段：2014年11月1日——2014年11月30日，局工会会同局综计处，组织专家以及直属单位人员组成评选小组进行评比。

　　六、评比表彰

　　本届金点子评选活动设好点子、优秀金点子、十佳金点子、优秀组织奖四个奖项。

　　“好点子奖”和“优秀金点子”奖项，由所在单位工会组织评比并给与奖励。

　　“十佳金点子”奖项由局工会组织评比并给与奖励。

　　对在本次活动中宣传到位，组织有力，职工积极参与，提出的金点子数量多、质量高的单位或部门将给予优秀组织奖进行表彰。

　　“优秀金点子”和“十佳金点子”将汇编成册，转化为成果或报送相关上级部门参考。

　　附：“低碳循环、绿色交通”金点子活动征集表

无锡市交通运输局

2014年7月1日

附件：

“低碳循环、绿色交通”金点子活动征集表

填报单位（章） ：　　　　　　　　　　　　　　　　　填报时间：　　 年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 职务  职称 |  | 建议  日期 |  |
| 点  子  名  称  及  主  要  内  容 |  | | | | | | |
| 采纳  实施  创造  价值  情况 |  | | | | | | |
| 基层  单位  意见 | （公章）  年 月 日 | | | | | | |
| 备  注 |  | | | | | | |

注：本表一式两份，报公司工会一份，基层自存一份。

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/2e3a66a86840de04a4e6cbceda7089d2bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/2e3a66a86840de04a4e6cbceda7089d2bdfb.html" \t "_blank)