



?? 5?LED????????????????60%——70%??  
5?LED????????????????????

7????????????????????????????????

????????????????????

LED??rgb???,led??268,led??125w?????CREE???????????????????????????????? LE  
D??rgb???,led??268,led??125w????????????????,????????????????????,??LED??500  
00????????????????11-12?????LED????12?????  
LED??rgb???,led??268,led??125w????????????,???????????????????? LED??rgb???,  
led??268,led??125w????????????LED????????????????60%???  
LED??rgb???,led??268,led??125w???????????????????????????????? LED??rgb???,led  
??268,led??125w??  
???????????????? LED??rgb???,led??268,led??125w????????????????AC85V-265  
V??  
??LED??

其次要坚持目标导向和问题导向，着眼于整体和系统解决区域大气环境问题，统一调查方法、统一质量控制、统一数据管理，探索形成一套解决问题的技术体系。第三要坚持为管理决策服务，紧紧围绕大气污染防治科学决策和施策这个核心，服务支撑京津冀大气污染传输通道“2+26”城市的大气环境管理和污染治理工作，帮助地方政府和做好成因分析并提出决策建议。李干杰强调，要以攻关项目实施为契机，加快科研体制机制创新，建立可持续的大气环境科学研究平台。