

# 宿州市埇桥区人民政府文件

埇政发〔2022〕11号

## 宿州市埇桥区人民政府关于公布埇桥区 行政许可事项清单区政府权责清单 区政府及乡镇街道公共服务清单 区级行政权力中介服务清单 (2022年版)的通知

各镇人民政府，各街道办事处，各园区，区政府各部门、各直属机构：

按照《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于推行地方各级政府工作部门权力清单制度的指导意见〉的通知》和《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》要求，根据法律法规规章立改废释、国务院及省市政府调整权力事项和政务服务线上线下运行需要等情况，区政府对全区行政

许可事项清单和区政府权责清单、区政府及乡镇街道公共服务清单、区级行政权力中介服务清单进行了修订。现将新修订的《宿州市埇桥区行政许可事项清单（2022年版）》《宿州市埇桥区区政府权责清单（2022年版）》《宿州市埇桥区区政府及乡镇街道公共服务清单（2022年版）》《宿州市埇桥区区级行政权力中介服务清单（2022年版）》予以公布（具体内容在区政府及各部门网站公布），并就有关事项通知如下：

**一、全面实行行政许可事项清单管理。**各单位要严格落实清单之外一律不得违法实施行政许可的要求，加强合法性审查，大力清理整治变相许可。在行政许可事项清单之外，有关行政机关和其他具有管理公共事务职能的组织以备案、证明、目录、计划、规划、指定、认证、年检等名义，要求行政相对人经申请获批后方可从事特定活动的，应当认定为变相许可，要通过停止实施、调整实施方式、完善设定依据等予以及时纠正。

**二、落实清单动态管理机制。**实行行政许可事项清单“即时动态与年度集中调整相结合”的动态调整机制，根据法律法规规章立改废释、“放管服”改革和上级清单调整情况等动态调整本级行政许可事项清单，确保清单时效性、准确性、权威性。权责清单及公共服务清单、行政权力中介服务清单（以下简称“三清单”）的动态调整按照《宿州市埇桥区权责清单动态调整管理办法》有关规定执行。

**三、对应调整有关清单。**区政府权责清单以及市场准入负面清单、政务服务事项清单、“互联网+监管”事项清单、投资

项目审批事项清单、工程建设项目审批事项清单等涉及行政许可事项的，应当严格与行政许可事项清单保持一致并做好衔接。行政许可事项清单调整的，有关清单要适时作出相应调整。区审改牵头机构要加强与其他清单主管部门的沟通协调，协同做好清单内容对接匹配。

**四、推进职能规范高效运行。**各单位要认真落实“一改两为五做到”要求，严格执行行政许可事项清单和“三清单”，防止权力运行越位、缺位、错位。区数据资源局会同区有关单位通过行政许可管理系统认领中央层面设定由地方实施的行政许可事项，并根据国务院部门制定的实施规范和办事指南，制定完善全区实施规范和办事指南，加强线上工作系统建设和技术保障，畅通线上线下办理渠道，紧扣利企便民，优化服务流程、创新服务方式，在转作风、提效能、优服务等方面推出新举措，持续推进政务服务标准化、规范化、便利化，更好满足企业和群众办事需求。要确保行政许可平稳运行，对于政务服务事项基本目录中有，但国家行政许可事项清单没有的事项，要执行国务院有关部门制定的过渡方案，确保事项调整不影响企业群众正常办事。

**五、加强事前事中事后监管。**各单位要严格依照法律法规和“三定”规定等，对列入清单的事项明确监管重点环节，加强事前事中事后全链条全领域监管。要按照全省统一、简明易行、科学合理要求，衔接落实国务院部门公布的监管规则和标准，进一步完善权力运行监管细则和行政执法裁量基准，提升监管的精准性和有效性。对违法违规编制清单、行使行政权力、设

置限制性条款、指定中介服务等问题，有关单位要限期整改，情节严重的将依法依规严肃问责。

**六、深化清单规范化建设。**各单位要高度重视全面实行行政许可事项清单和“三清单”管理工作，持续深化清单标准化规范化建设，及时动态调整，确保上下各级总体一致、相互衔接。区审改牵头机构以及区编制、司法、数据资源部门要加强行政许可事项清单和“三清单”管理工作的指导、协同和督促，及时总结推广典型经验做法。

清单公布后，《宿州市埇桥区人民政府关于公布宿州市埇桥区区政府和乡镇街道权责清单目录（2021年本）的通知》（埇政发〔2021〕7号）、《宿州市埇桥区人民政府关于公布宿州市埇桥区区级行政许可事项目录清单（2021年本）的通知》（埇政发〔2021〕8号）、《宿州市埇桥区人民政府关于公布宿州市埇桥区政务服务事项目录清单（2021年本）的通知》（埇政发〔2021〕9号）、《宿州市埇桥区人民政府关于公布宿州市埇桥区区级行政权力中介服务清单（2021年本）的通知》（埇政发〔2021〕10号）、《宿州市埇桥区人民政府关于公布宿州市埇桥区公共服务清单（2021年本）的通知》（埇政发〔2021〕11号）即行废止。

2022年11月28日