

李海波

# 祥云镇人民政府

## 关于 2024 年度法治政府建设工作的报告

2024 年，在温县县委和县政府的正确领导下、在县人大及其常委会的监督指导下，祥云镇坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平法治思想，深入推进依法行政，全面建设法治政府，积极构建职责明确、依法行政的政府治理体系，为经济社会发展提供了有力的法治保障。

### 一、主要举措和成效

#### （一）法治政府建设组织领导不断加强

一是切实履行第一责任人职责。镇政府主要负责人积极履行第一责任人职责，将建设法治政府摆在政府工作全局的重要位置，全年主持召开十余次会议研究法治政府建设中的重大问题，审定年度法治政府建设工作安排，切实把责任落到实处。二是统筹推进法治政府建设。坚持在镇党委统一领导下推进法治政府建设，将法治政府建设与法治温县、平安温县一体推进，认真落实法治政府建设各项工作任务，及时向镇党委报告法治政府建设情况。三是全面提高政府工作人员法治思维和依法行政能力。各村、各科室认真落实学法制度，2024 年，组织会议集体学法 5 次。

12 月份，组织开展了领导干部法律知识考试和依法行政能力测

试，进一步提高政府工作人员的依法行政能力。

#### （二）加强行政规范性文件管理

一是加大行政规范性文件合法性审核和备案审查力度，推动行政规范性文件合法性审核机制全覆盖，做到有件必审、有件必备。在辖区范围内开展涉及计划生育内容、行政处罚法、歧视性和不公平市场待遇政策措施等内容的规范性文件清理工作。二是全面推行证明事项告知承诺制。

#### （三）推进科学民主依法决策

一是完善落实重大行政决策机制。镇政府全面正确履行政府职能、坚持依法行政、实行科学民主决策、健全监督制度等方面作出明确规定，各项工作逐步走向制度化、法治化轨道。二是逐步推进政府法律顾问全覆盖。镇政府聘请 2 名律师作为常年法律顾问，参与重大事项决策、重大执法决定等，发挥法律参谋和法制审核作用，为依法行政提供了法律保障。

#### （四）深入推进服务型行政执法建设

一是持续推进行政相对人法律风险防控制度。在梳理风险点时聚焦社会关注、制定措施着力解决问题、宣传辅导力求突出通俗易懂、实施效果更体现群众满意上下功夫。二是积极开展行政调解工作，发挥行政机关在化解行政争议和民事纠纷中的作用。三是开展服务型行政执法示范点培育工作。

#### （五）坚持严格规范公正文明执法

一是加强行政执法人员管理和培训，全面推行行政执法“三

项制度”。按时开展“两证”申领换发工作以及年度审验工作。二是严格行政执法监督管理。分别对应急、市场监管、交通等重点执法领域行政执法工作开展专项监督检查，深化行政执法监督；三是深化综合执法改革。推动编制和人员整合，实现综合执法队伍整合后按新机构、新职责运行。

## 二、法治政府建设存在的问题和不足

祥云镇法治政府建设虽然取得了一定成效，但仍存在一些薄弱环节，主要表现在：法治政府建设运行机制有待进一步完善，少数领导干部法治意识仍需进一步加强，部分行政机关工作人员依法行政能力仍需提升，执法行为不规范不文明现象仍然存在，法制机构力量薄弱等。

## 三、2025年度法治政府建设工作安排

深入贯彻落实习近平法治思想，进一步加强党对法治政府建设的领导，全面贯彻落实《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》，深入推进政府治理体系和治理能力现代化，推动法治政府建设再上新台阶，不断提升人民群众的幸福感、获得感、安全感。

（一）进一步提高依法行政能力。推动行政机关负责人带头遵守执行宪法法律，坚持把民法典作为行政决策、行政管理、行政监督的重要标尺。健全领导干部学法用法机制，坚持政府常务会议学法制度，加强行政机关工作人员法律知识培训、考试，把法治教育纳入政府工作人员初任培训、任职培训的必训内容，将学法考试结果和考核情况作为职务晋升的重要依据。

(二) 进一步推进政府职能转变。以优化营商环境为着力点，全面落实国家“放管服”改革措施，进一步健全权力清单、责任清单及负面清单制度并实现动态长效管理。提升祥云效率，开展“减证便民”专项行动，优化公共服务流程，落实证明事项承诺制，进一步方便群众办事创业。加强社会信用体系建设，促进“信用祥云”品牌。

(三) 进一步提高行政决策水平。加强规范性文件制定备案制度建设，提高规范性文件不备无效意识。增强行政决策公众参与与实效，重大行政决策事项广泛听取社会公众意见。切实做好行政决策风险评估工作，从源头上防范和化解不稳定因素。构建政府法律顾问体系，健全工作机制和程序，提高法律顾问的法治意见在重大决策工作中的成效。

(四) 进一步规范行政执法行为。围绕严格规范公正文明执法的目标，牢固树立以人民为中心的执法理念，持续推行服务型行政执法。加强乡镇综合执法能力建设，健全行政执法监督制度，规范行政执法行为。

