

# 吉林省市(州)气象现代化指标体系

一级指标	权重	序号	二级指标	权重	三级指标	单位	目标值	权重%
(一) 防灾减灾	14	1	应急联动机制完善度(A)	4	1 气象灾害应急预案完备率	%	90	2
					2 气象应急联动部门衔接率	%	80	1
					3 联动部门信息双向共享率	%	70	1
		2	基层防灾组织健全度(B)	6	4 基层气象防灾减灾工作机构健全率	%	95	2
					5 乡镇(街道)气象协理员配置到位率	%	95	2
					6 村(社区)气象信息员配置到位率	%	95	2
		3	气象依法行政水平(C)	4	7 气象法规健全和落实程度	%	90	3
					8 气象标准应用率	%	75	1
(二) 预报预警	22	4	气象预报准确率(D)	8	9 24小时晴雨预报准确率	%	88 或提高 3	4
					10 24小时气温预报准确率	%	75 或提高 2	4
		5	灾害天气预警能力(E)	11	11 强对流天气预警提前量	分钟	20	3
					12 灾害天气预警准确率提升度	%	5	3
					13 暴雨预警准确率	%	75	3
					14 气象灾害风险预警准确率	%	80	2
		6	预报产品精细度(F)	3	15 预报产品时间分辨率	%	90	1
16 预报产品空间分辨率	%				99	1		
17 产品客观检验实现率	%				90	1		
(三) 装备技术	14	7	综合气象观测能力(G)	5	18 气象观测站网完善度	%	95	3
					19 观测装备业务可用性	%	90	2
		8	观测数据质量达标率(H)	5	20 气象观测数据可用率	%	99	3
					21 观测数据质控覆盖率	%	99	2

一级指标	权重	序号	二级指标	权重	三级指标	单位	目标值	权重%
		9	气象数据传输速率(I)	4	22 国家地面自动站数据到达预报员桌面时间	分钟	1	2
					23 区域自动站数据到达预报员桌面时间	分钟	3	2
(四) 气象服务	22	10	气象信息覆盖面(J)	6	24 气象预警信息社会单元覆盖率	%	85	3
					25 气象预警信息广电媒体覆盖面	%	95	1
					26 气象预警信息社会机构覆盖面	%	70	2
		11	专业气象服务能力(K)	2	27 专业气象服务成熟度	%	90	2
		12	人工影响天气能力	6	28 标准化作业站建成率	%	100	2
					29 人工增雨和防雹能力	%	95	2
					30 人工影响天气作业指挥系统使用率	%	90	2
		13	农业气象服务能力	6	31 标准化示范县建成率	%	95	3
32 直通式服务覆盖率	%				90	3		
14	气候资源评估利用能力	2	33 完成气候可行性论证数量提高率	%	10	2		
(五) 保障支撑	19	15	气象科技贡献率(M)	4	34 气象科技贡献率	%	85	4
		16	人才资源保障度(N)	6	35 人才总体素质程度	分	52	3
					36 高层次人才队伍建设水平	分	35	3
		17	基础设施完备度(O)	4	37 基层气象机构基础设施达标率	%	90 或提高 20	4
		18	政府财政保障度(P)	5	38 地方中央财政支撑匹配度	%	80 或提高 30	2
					39 政府财政支撑满足度	%	70 或提高 20	2
40 地方现代化经费到位率	%				80	1		
(六) 社会评价	9	19	气象现代化认可度(Q)	3	41 气象影响行业认可度	%	85	3
		20	气象服务满意度(R)	3	42 气象服务公众满意度	分	80	3
		21	气象知识普及率(S)	3	43 气象科学知识普及率	%	80	3