

涡 阳 政 报



2023 年 第 8 期

2023 年 8 月

传达政令 公开政务 指导工作 宣传涡阳

政府文件.....1

涡阳县人民政府关于防空警报试鸣的通告.....1

政府办文件.....2

涡阳县人民政府关于印发《涡阳县发展特色产业推进乡村振兴扶持意见》的通知.....2

涡阳县人民政府办公室关于印发《涡阳县 2023-2024 年村土地综合整治工作实施方案》的通知.....10

涡阳县人民政府办公室关于印发涡阳县加快推进气象高质量发展实施方案的通知.....23

涡阳县人民政府办公室关于印发《涡阳县贯彻落实计量发

展规划（2021-2035 年）实施方案的通知》32

涡阳县人民政府 关于防空警报试鸣的通告

为贯彻落实《中华人民共和国人民防空法》，增强广大人民群众的国防观念和防灾减灾意识，县政府定于2023年9月18日上午9时18分至9时31分，在我县城市规划区范围内进行防空警报试鸣。现将有关事项通告如下：

一、整个试鸣活动过程共13分钟。依序发放预先警报、空袭警报、解除警报。预先警报：9时18分发放，鸣36秒，停24秒，反复3遍；空袭警报：9时23分发放，鸣6秒，停6秒，反复15遍；解除警报：9时28分发放，连续鸣3分钟。

二、此次防空警报试鸣属于正常的试鸣活动，希望广大人民群众在听到防空警报信号后保持正常的生产、生活和工作秩序。

特此通告。

2023年8月31日

涡政办〔2023〕9号

**涡阳县人民政府办公室
关于印发《涡阳县发展特色产业推进乡村振兴
扶持意见》的通知**

各镇人民政府、街道办事处，县直有关单位：

《涡阳县发展特色产业推进乡村振兴扶持意见》已经县政府研究同意，现印发给你们，请认真执行。

2023年8月4日

涡阳县发展特色产业推进乡村振兴扶持意见

为进一步发展壮大我县特色产业，促进农业经营增效，拓宽农民增收致富渠道，助推乡村振兴，根据《中共安徽省委 安徽省人民政府关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作加快建设农业强省的实施意见》（皖发〔2023〕1 号）文件精神，结合我县实际，特制定本意见。

一、奖补对象

各镇（街道）村振兴公司、农民专业合作社、家庭农场、农业企业、种植户等。

二、奖补内容及标准

（一）苔干种植奖补

连片种植苔干 5 亩（含 5 亩）以上，50 亩以下（含 50 亩），每亩奖补 300 元；50 亩（不含 50 亩）以上，每亩奖补 400 元；林下或其他方式套种的，只计算苔干面积。

（二）花生种植奖补

对集中连片种植花生 50 亩以上（含 50 亩），每亩奖补 300 元。

（三）辣椒种植奖补

采取小麦辣椒套种模式且连片 50 亩以上（含 50 亩），每亩奖补 300 元。

三、项目实施及资金兑付

（一）项目验收

1.项目实施完成后，实施单位法人或负责人填写项目验收表，并提供相关材料（合同、票据、生产经营档案等），向所在村申请初验，村验收公示无异议后上报镇（街道）。

2.镇（街道）组织验收，对符合奖补条件的进行公示，经公示无异议后上报县农业农村局。

3.县农业农村局组织核验，对涉及面积较大、农户较多、不易普查的项目，采取随机抽查、暗访等方式进行核验；核验结束后，核验人员签字确认，验收通过后进行公示。

（二）资金来源

奖补资金使用财政衔接推进乡村振兴补助资金。

（三）资金兑付

经县农业农村局验收公示期满无异议后核拨奖补资金。

四、强化服务与监督

各镇（街道）要高度重视，做好项目前期摸排、核查、实施、验收等全过程的服务与监督工作；县农业农村局做好技术服务，指导各经营主体严格按照规范种植，加强田间管理，推动绿色标准化种植；县财政局、县乡村振兴局统筹资金，按程序拨付，对弄虚作假，骗取项目奖补资金的，一经发现追回资金，并对相关责任人严肃追责。违反国家有关法律规定的，移交相关部门予以严肃查处。

五、其他

本意见适用于本县行政区域范围，自下发之日起执行，至2024

年 12 月 31 日止。本意见由县农业农村局负责解释。

附件：1.种植规范

2.承诺书

3.项目验收表

附件 1

种植规范

一、科学种植。苔干种植每亩不低于 6500 株；花生每亩不低于 10000 穴；簇生椒每亩不低于 4000 穴，单生椒每亩不低于 2000 穴。避免严重缺苗断垄现象，每地块缺苗面积控制在 10%以下。

二、绿色防控。及时排水灌溉，适时除草，避免出现杂草丛生现象，推广有机肥替代化肥、农业废弃物资源化利用、绿色防控替代化学防治等关键技术，禁止使用城市垃圾、污泥、工业废渣和未经无害化处理的有机肥，以高效低毒、低残留农药、生物农药为主，禁止使用禁限用农药及来源不明，成分含量标注不清的农药。

三、建立档案。一是建立农业投入品购买档案，做到来源清晰可查；二是建立生产经营档案，详细记录使用日期、用法、用量、收获时间、销售去向等，做到去向明确可追。档案记录保存二年以上。

附件 2

承 诺 书

_____ (项目实施主体名称) 保证所提交的材料及相关数据真实、准确、有效，无任何隐瞒和虚假，如有隐瞒或虚假，自愿承担由此产生的法律责任和后果，如数退还补贴资金并承担银行同期利息。

项目实施主体（盖章）：

法人代表（签字）：

附件 3

项 目 验 收 表

项目实施主体：_____

项目实施地址：_____

法人代表姓名：_____

联系电话：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

涡阳县农业农村局制

年 月 日

项目名称			
实施时间		完成时间	
项目总投资 (万元)		申请财政资金 (万元)	
项目建设内容			
村(居)验收 意见	<div>负责人签字 (盖章)</div> <div>年 月 日</div>		
镇(街道) 验收意见	<div>负责人签字 (盖章)</div> <div>年</div> <div>月 日</div>		
县级农业农村 部门审核意见	<div>负责人签字 (盖章)</div> <div>年</div> <div>月 日</div>		

涡政办〔2023〕10号

**涡阳县人民政府办公室
关于印发《涡阳县 2023 年农村土地
综合整治工作实施方案》的通知**

各镇人民政府、街道办事处，县直有关部门：

经县政府研究同意，现将《涡阳县 2022 年农村土地综合整治工作实施方案》印发给你们，从即日起施行，请认真贯彻落实。

2023 年 8 月 29 日

涡阳县 2023-2024 年农村土地综合整治工作 实施方案

为深入贯彻乡村振兴战略部署，加快城乡融合，挖掘农村土地复垦潜力，优化城乡用地结构，扎实推进我县补充耕地、城乡建设用地增减挂钩工作，助推节约集约用地和乡村振兴，促进县域经济社会高质量发展，结合我县实际，制定本方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神为指导，以加快推进乡村振兴为引领，紧密结合农村集体空间整治工作，从改善农民住房条件和人居环境、提升生活质量出发，依据我县国土空间规划、村庄规划及农业产业发展规划，积极开展补充耕地、城乡建设用地增减挂钩工作，推动农村宅基地自愿有偿退出，实现耕地面积增加、肥力质量提升，农民住房改善、生活收入提高，农村宅基地总量减少，城乡用地布局优化，节约集约用地，城乡经济社会协调发展。

二、工作目标

重点围绕加快推进零散居住的自然村组、长期出门在外无人居住老旧房屋、已在城镇购买商品房农村遗留的房屋以及房屋密度较低且楼房较少的村庄和靠近水源地、靠近生态红线、地质不稳定灾害易发的村庄搬迁改造。优先考虑将低收入群体的房屋搬迁复垦到位。结合宅基地自愿有偿退出，大力实施土地综合整治项目。补充耕地项目实施完成 6000 亩（见附件 2），城乡建设用地增减挂钩项目实施完成 6000 亩（依据各镇、街道摸排资源后

自行上报的工作目标亩数汇总确定，见附件3）。

三、基本原则

（一）科学规划。科学编制国土空间规划、村庄规划和土地整治规划，加强国土空间规划对建设用地总量和布局的控制与引导，推进土地节约集约利用。

（二）统筹推进。项目实施与乡村振兴战略、美丽乡村（中心村）建设相结合，因地制宜，统筹安排，先易后难，突出重点，分步实施。统筹安排群众安置，所有项目要严格按照上报入库地块实施复垦。

（三）依法自愿。继续明确镇（街道）、村为土地整治项目的实施主体。尊重群众意愿，坚持群众的事“自己议、自己定、自己干、自己管”的原则，切实维护农民和农村集体经济组织的合法权益，对自愿退出宅基地的农户，在原村集体经济组织中的所有权利和义务不变。项目区内拆迁户民意调查征求意见率100%，测绘到户率100%，安置补偿率100%。做到整治前农民同意、整治中农民乐意、整治后农民满意。

四、进度安排

（一）前期准备（每年1月-3月）。各镇（街道）认真开展调查、摸排，广泛征求村民意见，进行政策宣传发动，确定实施复垦地块，做好内业资料收集，成立专门工作机构，编写项目实施总体方案，列出工作计划和行事历，落实农户搬迁安置地点和拆旧复垦等前期工作。3月底前上报增减挂、补充耕地项目后备资源入库。

（二）项目实施（每年4月-12月）。县自然资源和规划局4月底前完成项目库编制及上报备案工作，县财政局及时预拨启动

资金，各镇(街道)启动农户搬迁和土地复垦工作。

各镇(街道)作为项目实施主体，要严格按照工作计划，力争每年12月底前按照省市验收标准(见附件4)完成拆旧地块复垦。

按照随时初验、随时申请踏勘、随时组卷上报的原则，项目地块实施复垦完成后，各镇(街道)及时向县土地综合整治领导小组办公室提出初验申请，领导小组办公室组织专业人员，依据项目验收标准，对项目地块进行验收。各镇(街道)、村要切实做好项目复垦区耕种、经营、管理，落实项目复垦区后期管护措施和责任人，管护年限不少于5年。村组负责宅基地退出后使用、经营管理。对初验合格的项目地块，由县自然资源和规划局进行组卷上报审批，申请省市验收，开展在线报备，做好指标用地报批等工作。

五、补助标准

(一)补充耕地项目。按照5万元/亩的标准予以补助，其中项目实施费用4.5万元/亩，镇(村)项目工作经费0.3万元/亩。县自然资源和规划局项目工作经费0.2万元/亩(含基层所工作经费，下同)。

(二)城乡建设用地增减挂钩项目。按照13万元/亩的标准予以补助，其中项目实施费用10万元/亩，镇(村)项目工作经费3万元/亩。县自然资源和规划部门项目工作经费0.2万元/亩，由县财政另行安排。

六、资金使用原则及拨付程序

(一)资金使用原则。各镇(街道)在实施项目过程中发生

的项目费用，按照市、县城建设用地增减挂钩资金使用管理办法明确的资金使用范围据实支出，建立台账，专款专用、专账核算，对项目资金支出的真实性、合法性、时效性负责。项目结束后具备清算条件的镇（街道）书面向县自然资源和规划局申请项目资金清算。自然资源和规划局根据验收情况，分批或一次性向财政局提供各镇（街道）土地整治项目的验收明细表或清算意见，财政局根据验收明细表或清算意见进行清算。项目结算后的奖补资金由县财政局根据镇（街道）需求全额统筹安排使用，县农村财政管理服务中心、镇（街道）共同建立台账，结算奖补资金75%部分用于镇、村“双基”建设项目支出，县级投入的相关资金一并在该费用中结算。25%部分用于镇村的社会事业经费及其他一般业务费支出。

（二）资金预拨程序

1.土地综合整治项目实施资金采用“实际需求季度申报制”，即当年每季度最后一个月的5号，由各镇（街道）根据各自项目的实施进展情况申报资金需求，资金需求包含实施费用和实施过程中产生的工作经费。

2.县财政局根据各镇（街道）的申报需求金额，审核无误后通过一体化平台下达到各镇（街道），由各镇（街道）严格按照规定的资金使用范围进行支付，不得超范围支出。同时为防止资金闲置，各镇（街道）要对申报支出手续认真复核，不得虚报、瞒报项目资金需求额度，对虚报、瞒报造成资金闲置的镇（街道），将暂停下一个季度的申报工作。

3.省市验收合格后，由县自然资源和规划局提交项目验收合格文件，县财政局会同各镇（街道）核对项目前期成本支出情况，对个别实施费用不足的镇（街道），在不超过每亩标准的范围内按照其需求一次性补齐。

县财政局、各镇（街道）分别建立资金台账，项目结束后清算核账。县审计局负责项目资金审计监督。

七、保障措施

（一）组织保障。成立由县政府主要负责同志任组长、分管负责同志任副组长，县直有关部门负责人为成员的土地综合整治工作领导小组（见附件1），抽调专人具体负责土地综合整治工作的组织、协调和推进，做好项目申报、验收及指标报批工作。领导小组具体负责项目区工作的组织、协调和实施管理，协调解决实施过程中农户搬迁、新居建设等过程遇到的问题。探索推进县领导分包责任制，确保该项工作的顺利开展。各镇（街道）要成立相应组织。

（二）政策宣传。各镇（街道）要从实际出发，统一思想，充分利用各种形式广泛宣传，加强典型引导，注重经验总结，让广大群众了解土地综合整治的意义、内容，参与、支持项目建设。

（三）分工协作。各镇（街道）、县直相关单位要按照“统一部署、分工协作、共同参与”的原则，在县土地综合整治工作领导小组的统一领导下，明确职责分工，形成工作合力，按时有序推进土地综合整治工作。县财政局负责按序时进度和项目进展情况，及时做好项目资金筹措、拨付、审核、兑付工作。县绩效评

价中心牵头，县自然资源和规划局配合，负责督查项目推进、实施和监督检查工作，确保各镇（街道）按时完成地块复垦。

（四）落实奖惩。各镇（街道）应定期上报完成进度，县土整办要组织专人，定期或不定期对各镇（街道）实施情况进行现场督促检查，并实行月调度、季评比、年终总评，严格兑现奖惩。

对各镇（街道）增减挂、补充耕地两项工作完成情况进行季度考核。每年分三个季度考核（即：第一、二、三季度，第四季度纳入年终考核，不再单独季度考核），每季度考核时间及标准为：各镇（街道）申报实施地块截止日期为每季度末的最后一天。增减挂考核标准为季度完成数（指省市验收通过或县级初验通过的亩数，以当年度累计完成数计算），与该镇年度上报工作目标亩数比率；补充耕地考核标准为季度完成数（以当年度累计完成数计算）与该镇年度分配任务比率。在次季度第一个月内，由县土整办对各镇（街道）完成情况进行复核、验收、排名。每季度增减挂、补充耕地两项工作各自独立排名奖惩，各取前六名，一、二名分别奖励 30 万元，三、四名分别奖励 20 万元，五、六名分别奖励 10 万元。排名后三位的镇（街道），由县政府约谈镇（街道）政府（办事处）主要负责人。

对增减挂（经验收通过的年度完成总数与该镇年度上报工作目标亩数比率）、补充耕地（经验收通过的年度完成总数与该镇年度分配任务比率）年终考核排名前三位的镇（街道），分别奖励 60 万元、40 万元、20 万元，年度经济社会发展情况目标考核分别加 1 分、0.75 分、0.5 分。所有奖金从县财政专项工作经费

中列支，一季度一兑现。

对增减挂未完成年度申报工作目标亩数且年终考核排名后三位、补充耕地未完成年度分配任务且年终考核排名后三位的镇（街道），年度经济社会发展情况目标考核分别扣减 1 分、0.75 分、0.5 分。对增减挂未完成年度申报工作目标亩数的镇（街道）每少完成 1 亩扣除费用 1 万元；对补充耕地未完成年度分配任务的镇（街道），少完成 1 亩扣除费用 0.3 万元。

附件：1.涡阳县农村土地综合整治工作领导小组成员名单及
职责

2.涡阳县 2023-2024 年度补充耕地任务分解表

3.2023-2024 年增减挂项目各镇(街道)申报工作目标
亩数一览表

4.项目地块复垦验收标准

附件 1

涡阳县农村土地综合整治工作领导小组 成员名单及职责

为顺利推进 2023-2024 年农村土地综合整治工作，经研究，决定成立涡阳县农村土地综合整治工作领导小组，人员名单如下：

- 组 长：丰霄寒 县委副书记、县长
- 副组长：过文彬 县委常委、常务副县长
- 冯 飞 副县长
- 成 员：宗建鹏 县政办主任
- 徐 峰 县委办副主任、绩效评价中心主任
- 董金平 县自然资源和规划局局长
- 韩 桂 县财政局局长
- 纪 永 县农业农村局局长
- 杨 健 县水利局局长
- 祝 礼 县住建局局长
- 赵子刚 县交通局局长
- 朱 标 县信访局局长
- 侯晓明 县生态环境分局局长
- 张 兵 县乡村振兴局局长
- 马 彪 县自然资源和规划局副局长

领导小组下设“一办三组”，具体分工为：

办公室：办公地点设在县政办，宗建鹏同志兼任办公室主任。明确专人具体办理农村土地综合整治工作。负责土地综合整治工作组织、协调、推进。

业务指导组：县自然资源和规划局牵头，负责对各镇（街道）摸排上报的地块进行测绘、规划设计、审查套核规划、征求意见，核对各镇（街道）的实施进度，对初验合格的地块组卷报批，指导各镇（街道）做好政策宣传发动、拆除安置、地块复垦，申请省市验收及在线报备工作。

资金保障组：县财政局牵头，做好项目资金的筹措、拨付、审核和兑付工作，根据序时进度和项目进展情况拨付各镇（街道）项目资金。

督查考核组：县绩效评价中心牵头，县自然资源和规划局配合，负责督查项目推进、实施和监督检查工作，确保各镇（街道）按时完成地块复垦，协调解决各镇（街道）推进过程中发生的各种问题，保障项目实施顺利、群众利益不受损。

附件 2

涡阳县 2023-2024 年度补充耕地任务分解表

镇（街道）	面积（亩）	
	2023 年	2024 年
涡南镇	120	120
店集镇	100	100
公吉寺镇	90	90
高炉镇	160	160
新兴镇	140	140
义门镇	120	120
石弓镇	100	100
天静宫街道	160	160
西阳镇	150	150
花沟镇	110	110
星园街道	300	300
临湖镇	140	140
标里镇	100	100
马店集镇	80	80
陈大镇	100	100
龙山镇	160	160
曹市镇	260	260
高公镇	110	110
牌坊镇	180	180
青疃镇	140	140
丹城镇	80	80
楚店镇	100	100
合计	3000	3000

注：本表以“三调”成果中的林地、坑塘水面、草地面积为基数，按比例分配各镇（街道）任务完成数字。

附件 3

2023-2024 年增减挂项目各镇(街道)申报工作
目标亩数一览表

序号	镇（街道）	面积（亩）		备注
		2023 年	2024 年	
1	涡南镇	145	145	
2	店集镇	65	65	
3	公吉寺镇	100	100	
4	高炉镇	160	160	
5	新兴镇	165	165	
6	义门镇	160	160	
7	石弓镇	115	115	
8	天静宫街道	170	170	
9	西阳镇	95	95	
10	花沟镇	115	115	
11	星园街道	150	150	
12	临湖镇	175	175	
13	标里镇	130	130	
14	马店集镇	120	120	
15	陈大镇	120	120	
16	龙山镇	150	150	
17	曹市镇	160	160	
18	高公镇	90	90	
19	牌坊镇	190	190	
20	青疇镇	180	180	
21	丹城镇	145	145	
22	楚店镇	100	100	
	合计	3000	3000	

注：本表数据依据各镇（街道）在摸排现有资源充分调查征求意见的基础上自主申报两个年度完成工作目标确定。

附件 4

项目地块复垦验收标准

- 1.按照实际情况，配套农田水利设施及道路工程。
- 2.项目区内复垦后的土地基本平整，无房、树、塘等（规划设计保留的除外），无石头、砖块、水泥块、树根、垃圾等杂物，可以正常耕作耕种，有利于农业规模经营。
- 3.田面要与周边地块对接、基本一致。
- 4.复垦后的耕地要及时进行耕种，不得闲置或者撂荒。
- 5.复垦后的耕地土壤厚度不少于 2 米、耕作层（营养层）厚度不少于 0.6 米，PH 值 5.5~8.5 之间。
- 6.复垦后的耕地土壤无污染、重金属等不超标。

涡政办秘〔2023〕26号

**涡阳县人民政府办公室
关于印发涡阳县加快推进气象高质量发展
实施方案的通知**

各镇人民政府、街道办事处，县开发区管委会，县直有关单位：

《涡阳县加快推进气象高质量发展实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

2023年8月4日

涡阳县加快推进气象高质量发展实施方案

为加快推进涡阳气象高质量发展，根据《亳州市人民政府办公室关于印发亳州市加快推进气象高质量发展实施方案的通知》（亳政办秘〔2022〕62号）精神，结合我县实际，制定如下实施方案。

一、总体要求

到2025年，建成更加完善的气象科技创新体系、业务体系、服务体系、治理体系，不断提升监测精密、预报精准、服务精细能力，气象现代化水平保持全市领先，气象服务自然灾害风险防控、应急、救援能力和服务农业、交通、旅游行业能力达到全省中等水平，为现代化美好涡阳建设提供有力气象支撑。

到2035年，以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。布局优化的监测系统更加精密，无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准，气象服务覆盖面和综合效益大幅提升，全县公众气象服务满意度稳步提高，高质量气象现代化建设迈上新台阶，气象综合实力全市领先。

二、主要任务

（一）增强气象科技创新能力

1.增强气象技术应用能力。支持将气象关键技术攻关纳入重大科技专项等项目。（责任单位：县气象局，配合单位：县科技局）开展气象科技成果转化应用和推广，全面提高对农业、生态

环境、城市、交通运输、能源等行业的气象科技支撑能力。（责任单位：县气象局，配合单位：县农业农村局、县生态环境分局、县城市管理局、县住房和城乡建设局、县交通运输局、县发展改革委）

（二）加强气象核心业务能力建设

2.建设精密气象监测系统。科学加密建设各类气象探测设备，推进气象观测站网升级改造，搬迁国家基本气象站观测场。加强部门协作共享，完善农业、生态、交通运输、能源等领域专业气象观测网。（责任单位：县气象局，配合单位：县发展改革委、县财政局、县自然资源和规划局、县生态环境分局、县交通运输局、县农业农村局，各镇、街道）加快推进 X 波段天气雷达建设，强化雷达和卫星遥感综合应用。（责任单位：县气象局，配合单位：县发展改革委、县财政局、县自然资源和规划局、县水利局，各镇、街道）不断完善气象观测质量管理体系。试点开展社会气象观测，推进观测数据的收集与应用。（责任单位：县气象局，配合单位：县水利局、县生态环境分局、县自然资源和规划局，各镇、街道）

3.构建精准气象预报预警体系。不断提升数值预报模式应用能力。强化多源资料融合与数值预报解释应用，逐步建立“五个 1”精准预报能力，实现提前 1 小时预警局地强天气、提前 1 天预报逐小时天气、提前 1 周预报灾害性天气、提前 1 月预报重大天气过程、提前 1 年预测区域气候异常。（责任单位：县气象局）

4.推动气象服务数字化智能化。强化云计算、大数据、人工智能等技术在气象服务中的应用，积极推进数字气象融入“数字涡阳”，强化智能网格预报产品应用。（责任单位：县气象局，配合单位：县数据资源管理局）

5.打造优质安全的气象数据和信息网络系统。强化跨部门的数据共享，提高数据多源融合分析和应用能力。推动气象信息基础设施建设，强化气象信息化安全体系建设，加强气象数据安全管理工作。（责任单位：县气象局，配合单位：县数据资源局）

（三）筑牢气象防灾减灾第一道防线

6.提高气象灾害监测预报预警能力。健全分灾种、分重点行业气象灾害监测预报预警体系。（责任单位：县气象局，配合单位：县水利局、县自然资源和规划局）提升中小河流洪水、城市内涝、干旱等气象风险预报和预警时效。（责任单位：县气象局，配合单位：县水利局、县城市管理局、县住房和城乡建设局、县农业农村局）完善突发事件预警信息发布系统。建设气象灾害风险评估和决策信息支持系统。（责任单位：县应急局，配合单位：县气象局）

7.提高全社会气象灾害防御应对能力。定期开展气象灾害综合风险普查和风险区划，强化普查成果应用。（责任单位：县应急局，配合单位：县气象局、县开发区管委会，各镇、街道）编制气象灾害防御规划。（责任单位：县气象局，配合单位：县应急局，各镇、街道）构建精准直达、广泛覆盖的气象预警信息发布网络。（责任单位：县气象局，配合单位：县应急局、县数据

资源管理局、县文化旅游体育局)将气象防灾减灾纳入镇、街道等基层网格化管理。加强科普宣传和气象文化基地建设。强化重大气象灾害应急演练。(责任单位:县气象局,配合单位:县应急局,各镇、街道)

8.提升人工影响天气能力。强化人工影响天气作业能力建设,优化作业站点布局。(责任单位:县气象局,配合单位:县财政局、县开发区管委会,各镇、街道)开展常态化生态修复型人工影响天气作业。(责任单位:县气象局,配合单位:县农业农村局、县生态环境分局)加强作业安全管理和部门联合监管。(责任单位:县气象局,配合单位:县公安局、县应急局,各镇、街道)

9.加强气象防灾减灾机制建设。健全气象防灾减灾体制机制。(责任单位:县气象局,配合单位:县发展改革委、县应急局、县开发区管委会,各镇、街道)修订《涡阳县气象灾害应急预案》。健全以气象灾害预警信息为先导的联动机制,提高突发事件应急救援气象保障服务能力,落实极端天气约束性停工停课停业停运等防范应对机制和防灾避险制度。定期开展气象灾害防御水平评估。(责任单位:县气象局,配合单位:县应急局、县开发区管委会,各镇、街道)依法做好重大规划、重点工程项目气候可行性论证。(责任单位:县气象局,配合单位:县住房和城乡建设局、县自然资源和规划局、县开发区管委会,各镇、街道)

(四)提高气象服务经济高质量发展水平

10.实施为农服务气象提质增效行动。加强高标准农田气象监测设备设施建设。围绕建设长三角绿色农产品生产加工供应基地，加强农业气象灾害预报预警能力建设。围绕“一县一品”强化特色气象服务，实现面向新型农业经营主体的直通式气象服务全覆盖。（责任单位：县气象局，配合单位：县农业农村局、县乡村振兴局）

11.实施交通强县气象保障行动。优化交通气象监测站网布局，将气象探测设备纳入交通基础设施建设。（责任单位：县气象局，配合单位：县交通运输局）推动气象信息融入交通安全应急指挥体系、物流、商贸运输和公众日常出行。（责任单位：县交通运输局，配合单位：县气象局）强化德上高速涡阳段、亳蒙高速涡阳段等重点线路和重点工程交通气象服务。（责任单位：县气象局，配合单位：县交通运输局）

12.实施旅游强县气象服务工程。加强文化旅游、气象信息共享，推动气象信息接入旅游信息平台，加强旅游景区气象预报预警信息传播设施建设。（责任单位：县气象局，配合单位：县文化旅游体育局）指导旅游景区开展气象灾害风险普查和隐患排查，及时发布风险预警。（责任单位：县文化旅游体育局，配合单位：县气象局）

13.实施“气象+”赋能行动。推进“气象+行业”数据融合，针对重点行业需求，开展精准化、智能化、互动式的专业气象服务。（责任单位：县气象局）提升能源开发利用、规划布局、建设运行和调配储运气象服务水平。（责任单位：县发展改革委，配合

单位：县气象局)

(五) 优化人民美好生活气象服务供给

14.加强公共气象服务供给。推进公共气象服务均等化，加强与各类服务主体、社会媒体的互动合作，实现政务媒体、主流媒体气象声音全接入。增强农村、边远地区以及老年人、残疾人等群体获取气象信息的便捷性。(责任单位：县气象局，配合单位：县融媒体中心、县开发区管委会，各镇、街道)

15.建设覆盖城乡的气象服务体系。建设完善城市气象监测站网，发展分区、分时段、分强度精细化预报预警服务。(责任单位：县气象局，配合单位：县城市管理局、县住房和城乡建设局、县数据资源管理局，各镇、街道)将气候可行性论证纳入国土空间规划、海绵城市等重大城市规划和建设项目。(责任单位：县自然资源和规划局，配合单位：县气象局、县住房和城乡建设局、县城市管理局、县开发区管委会，各镇、街道)推动气象服务全面融入智慧城市，强化气象与应急、水利、交通运输等生命线调度部门联动协同机制。(责任单位：县气象局，配合单位：县数据资源管理局、县应急局、县城市管理局、县住房和城乡建设局、县水利局、县交通运输局)将农村气象防灾减灾融入乡村建设行动，提高农村气象监测预警服务能力。(责任单位：县气象局，配合单位：县农业农村局，各镇、街道)

(六) 强化生态文明建设气象支撑

16.强化气候变化应对和资源开发利用。加强气候风险评估和气候风险预警能力建设。(责任单位：县气象局)开展风能和

太阳能资源的普查工作。加强旅游气候资源评估与开发利用。(责任单位：县气象局，配合单位：县文化旅游体育局)

17.强化生态系统保护和修复气象保障。完善重污染天气监测预警能力建设。加强大气污染防治气象服务。发挥气象在生态整治修复中的作用，助力蓝天碧水净土保卫战、生态环境保护、生态安全屏障等。(责任单位：县气象局，配合单位：县生态环境分局)

(七) 增强气象科技创新与人才支撑能力

18.强化人才队伍和环境建设。将气象高层次人才纳入地方人才工程，落实奖补政策。加快培养造就一批勇于创新、有影响力的优秀气象青年人才。落实好各项人才政策，对在气象高质量发展工作中做出突出贡献的单位和个人，按照有关规定给予表扬和奖励。(责任单位：县气象局，配合单位：县科技局、县人力资源社会保障局)

三、保障措施

(一) 加强组织领导。坚持党对气象工作的全面领导，进一步完善气象部门与地方政府双重领导管理体制，健全完善气象高质量发展议事机构和工作机制。(责任单位：县气象局，配合单位：各镇、街道)

(二) 统筹规划布局。加强各部门各行业气象设施的统筹规划，建立健全跨部门的气象观测站网分工建设、共享共用机制，规范气象观测设施管理。(责任单位：县气象局，配合单位：县水利局、县自然资源和规划局、县生态环境分局、县市场监管局，

各镇、街道)

(三) 强化法治建设。严格保护气象设施和气象探测环境。

(责任单位: 县气象局, 配合单位: 县司法局) 依法发布和传播气象信息。规范人工影响天气、气象灾害防御、气候资源保护和开发利用、气象信息服务等活动。加强防雷安全、人工影响天气作业安全监管。(责任单位: 县气象局, 配合单位: 各镇、街道) 推进标准体系建设, 强化气象标准化应用。(责任单位: 县市场监督管理局, 配合单位: 县气象局)

(四) 加强投入保障。加强对推动气象高质量发展工作的政策和资金支持。(责任单位: 县财政局, 配合单位: 县发展改革委) 落实气象双重计划财务保障体制。(责任单位: 县财政局) 完善升级迭代及运行维护机制, 支持气象基础能力建设。(责任单位: 县财政局, 配合单位: 县发展改革委) 积极引导和鼓励社会资本投入气象高质量发展。(责任单位: 县气象局, 配合单位: 各镇、街道)

涡政办秘〔2023〕28号

**涡阳县人民政府办公室
关于印发《涡阳县贯彻落实计量发展规划
（2021-2035年）实施方案》的通知**

县政府有关部门：

《涡阳县贯彻落实计量发展规划（2021-2035年）实施方案》已经县政府同意，现印发给你们，请结合实际抓好落实。

2023年8月21日

涡阳县贯彻落实计量发展规划 (2021-2035 年) 实施方案

为贯彻落实国务院印发的《计量发展规划(2021-2035 年)》、《安徽省实施计量发展规划(2021-2035 年)工作方案》和《亳州市贯彻落实计量发展规划(2021-2035 年)实施方案》，进一步夯实计量基础，提升计量能力和水平，推动涡阳经济社会高质量发展，结合《涡阳县国民经济和社会发展的第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，制定本方案。

一、主要目标

到 2025 年，全县计量科技创新水平不断提升，计量技术队伍不断壮大，计量基础能力建设不断增强，计量监管体制机制逐步健全，能源计量管理体系逐步完善，计量监管能力不断提高，社会计量溯源意识不断增强，计量服务经济社会高质量发展的水平进一步提升。

到 2035 年，计量在全县国民经济和社会高质量发展中的重要作用日益凸显，协同推进计量工作的体制机制进一步完善。计量科技创新水平和计量服务水平大幅提升，计量体系和能力建设全面加强，民生计量得到充分保障，产业计量服务持续提升，现代计量治理体系进一步健全，形成计量社会共治格局。

全县“十四五”计量发展主要指标				
序号	指标名称	“十三五”	“十四五”	属性
1	县级机构检定能力建设提档升级	C	A	预期性
2	社会公用计量标准(项)	18	24	预期性
3	新增引导培育诚信计量示范单位(家)	42	80	预期性
4	强检项目建标覆盖项目(个)	15	19	预期性

二、主要任务

（一）加强计量技术创新

1.推进计量基础和产业计量技术研究。针对我县产业发展实际情况，积极开展新材料、新能源、智能制造、中医药产业、生物技术等计量技术研究，充分发挥科研、人才区位优势，开展重点领域、重点专业、重点项目合作研究，提升计量科技水平和创新能力。发挥好职业教育学校、技术机构的成果转化作用，支持计量创新成果转化应用。（责任单位：县市场监管局、县教育局、县科技局，列第一位的为牵头责任单位，下同）

2.推进计量数字化转型。全面推广应用国家强制检定工作计量器具业务管理平台（e-CQS），推进建立计量电子证书系统。在生命健康、装备制造、食品安全、环境监测、节能降碳、新能源汽车等领域加强计量数据建设。（责任单位：县市场监管局、县数据资源管理局）

3.推进计量科技创新。紧紧围绕我县“145”总体思路，以涡阳县市场监督检验所为主体提供公益性产业计量检定校准测试，建立“一站式”计量测试服务平台。解决产业计量检测难题，突破关键计量检测技术，为绿色装配式建筑建材、生态有机农产品加工、能源化工、智能制造、轻工纺织、高硼硅制品产业高质量发展提供全溯源链、全产业链、全产品生命周期、具有一定前瞻性的计量支撑。（责任单位：县市场监管局、县科技局）

（二）加强计量能力建设

4.强化计量标准建设。重点围绕经济社会发展及计量应用需求，加强计量标准研究，推进计量标准建设。加快社会公用计量标准技术改造和升级换代，提升自动化、智能化、网络化水平。注重强制检定计量器具项目计量标准建设，提升计量技术机构强制检定能力，为民生计量监管提供强有力技术支撑。鼓励计量技术机构和企业围绕加强标准物质技术研究和应用。（责任单位：县市场监管局、县科技局、县财政局）

5.加快计量技术机构建设。保持与全县经济社会发展需求相匹配的计量量值传递和溯源能力，提高公益性计量服务水平，推动计量技术机构普惠性、兜底性、基础性计量基础设施建设。深入开展县级法定计量检定机构能力提升行动，推动计量技术机构协同、错位发展，县级法定计量检定机构要立足为社会提供基础性、公共性量值传递与溯源服务，落实好强制检定职责，强化民生计量保障。加强计量技术机构间的协同服务、协同创新，构建优势互补、优质高效、功能完备、开放共享的计量技术服务体系。（责任单位：县市场监管局、县财政局）

6.完善企业计量体系建设。强化企业主体地位，引导企业建立完善与其科研、生产、经营相适应的计量管理制度和保障体系，加强分类指导，鼓励并帮助企业通过测量管理体系认证。鼓励计量器具相对集中的企业建立企业最高计量标准，保证企业内部量值传递的准确性。推动企业开展计量标杆示范活动。积极开展“计

量服务中小企业”活动，提升产业链计量保证能力。鼓励社会加大对企业计量发展的资源投入，落实好国家对企业新购置计量器具相关税收优惠政策。（责任单位：县市场监管局、县税务局）

7.加强计量人才队伍建设。积极引进计量技术人才，实施计量专业技术人才提升行动。完善计量人才培养机制，以法定计量检定机构为依托，建设计量“传、帮、带”培训平台和实训基地，组织开展计量业务培训，积极参加国家级、省级、市级计量比对，组织开展县级计量比对、计量大比武活动，着力提升检定能力和计量技术人员业务水平。加大注册计量师制度宣传力度，积极推进注册计量师职业资格制度的实施，组织法定计量检定机构技术人员、鼓励其他企事业单位从事计量技术工作人员积极参加注册计量师考试。（责任单位：县市场监管局、县人力资源和社会保障局）

8.推动质量基础设施一体化发展。依托现有技术机构、重点企业等搭建质量基础设施“一站式”服务平台，为企业提供计量、标准、认证认可、检验检测、质量管理、知识产权、品牌培育等一揽子服务，聚焦我县特色产业，开展“计量—标准—检验检测—认证认可”全链条整体技术服务。推动计量与相关领域技术规范共享共用，强化计量溯源性要求，发挥精准计量的科学验证作用。（责任单位：县市场监管局）

（三）提升计量服务水平

9.支撑特色产业质量提升。重点围绕我县绿色有机农产品加

工、绿色能源化工新材料等特色产业，聚焦“测不了、测不全、测不准”问题，加强应用性、创新性、前瞻性计量测试技术研究，增强促进产业发展的技术支撑能力，发挥计量对基础零部件、基础材料、基础工艺和产业技术基础的支撑保障作用。开展工业计量基础数据库建设。（责任单位：县市场监管局、县发展改革委、县科技局、县经济和信息化局、县数据资源管理局）

10.服务大众健康与安全。围绕疾病防控、诊断试剂、精准医疗、可穿戴设备、体育健身、营养与保健食品等领域，积极参与关键计量测试技术研究和应用。加强公共安全、社会稳定、自然灾害等领域计量测试技术研究和测试服务。（责任单位：县市场监管局、县公安局、县卫生健康委、县应急局）

11.服务交通计量技术发展。针对交通安全专用测量设备、货车超载超限设备、机动车测速装置以及机动车光污染、声污染、尾气排放在线监测设备等，开展计量源技术研究，确保测量设备量值溯源科学准确。推进智能网联汽车、新能源汽车电池、充电设施等计量测试技术应用。（责任单位：县市场监管局、县公安局、县生态环境分局、县交通运输局）

（四）完善能源资源计量管理体系

12.加强碳计量服务。加强部门协作，充分利用能源资源计量在线监测平台，强化数据综合分析和应用，为节能监管提供客观数据，促进用能单位节能降耗、提质增效，降低碳排放量。加

强有关计量测试技术应用，健全碳计量标准装置，为温室气体排放可测量、可报告、可核查提供计量支撑，助力生态环境治理，服务碳达峰碳中和目标实现。（责任单位：县市场监管局、县发展和改革委员会、县生态环境分局）

13.强化能源资源计量管理。进一步完善能源资源领域计量标准，建立健全我县能源资源计量管理、服务和技术支撑体系。持续开展能源计量审查，强化用能单位能源资源计量主体责任，指导重点用能单位合理配备使用计量器具。开展能效标识、水效标识产品监督检查，增强全社会节能产品使用意识，不断提高资源利用效率。（责任单位：县市场监管局、县发展和改革委员会）

（五）提高计量监管能力

14.推动计量制度改革。贯彻落实计量法律法规，深化“双随机、一公开”监管，推进智能计量器具实时监控、失准更换和监督检查相结合的新型监管制度建设，加强国家法定计量单位监督检查和标准物质监管。压实市场主体责任，落实《安徽省计量突发事件应急预案（试行）》。（责任单位：县市场监管局）

15.大力推进民生计量监管。坚持以人民为中心，优化民生计量服务，实施计量惠民工程，提升民生计量保障能力。加强计量基础设施建设，实现涉及民生领域重点强检项目全覆盖。持续开展加油站、集贸市场、餐饮业、商店、眼镜店等计量监督检查以及商品包装和定量包装商品净含量监督抽查。加强对医疗卫

生、环境监测、安全防护、取用水、节能减排等领域计量专项检查。强化对供水、供气、供电等基础民生计量行业的监管。注重乡村民生计量保障，加大粮食、化肥等涉农物资计量监管。逐步提升精准医疗、可穿戴设备、体育健身、养老等高品质生活领域的计量监管能力。（责任单位：县市场监管局、县发展改革委、县生态环境分局、县城市管理局、县农业农村局、县水利局、县卫生健康委、县应急局、县供电公司）

16.加强诚信计量体系建设。建立完善以经营者自我承诺为主、政府部门推动为辅、社会各界监督为补充的诚信计量体系，营造诚信计量的社会监督共治氛围。在商业、服务业等领域全面开展诚信计量行动，推行经营者诚信计量自我承诺，建立市场主体计量信用记录，推进计量信用分级分类监督管理。（责任单位：县市场监管局）

17.强化计量综合管理。推动监管重点从管器具向管数据、管行为、管结果的全链条计量监管转变，形成全要素、全流程监管新模式。依托国家强制检定工作计量器具业务管理系统（e-CQS），规范强制检定计量器具备案，完善全县计量标准信息，实现计量信息动态管理。强化对第三方检验检测机构等在用仪器设备的计量溯源性要求，保障科研成果的有效性和测试结果的可信度。（责任单位：县市场监管局、县教育局、县科技局）

18.严格计量执法活动。加大对计量违法行为的打击力度，依法严厉查处制造、销售和使用带有作弊功能计量器具，以及伪

造计量数据、出具虚假计量证书和报告等计量违法行为。建立健全查处重大计量违法案件执法联动机制，做好行政执法与刑事司法衔接。实现计量业务监管与综合执法信息共享，提升执法效率。加强计量执法队伍建设，提升计量执法装备水平。对举报计量违法行为的单位和个人，按照国家有关规定予以奖励。（责任单位：县市场监管局、县公安局）

三、保障措施

（一）强化组织领导。坚持党对计量工作的全面领导，建立县计量工作联席会议制度，构建协调统一、多元共治的计量工作新格局。有关部门要把计量事业发展与国民经济和社会发展规划有效衔接，确保各项目标任务落实。

（二）落实部门责任。县市场监管局要依法履行计量行政主管部门职责，加强对计量工作的统筹协调、组织实施和督促指导。县发展和改革委员会要在项目立项和政策等方面予以支持，同时与县经济和信息化局等部门协同做好能源资源计量活动的监督管理，将企业开展能源资源计量工作情况纳入相关考核体系。县科技局要加强对计量科研项目立项支持及项目实施的监督管理。县财政局要根据计量体系建设需要，将应由政府承担的计量工作经费纳入财政预算，并对经费使用情况和绩效实施监督管理。县公安局要协同做好对机动车驾驶证考试系统以及执法中的测速仪等电子抓拍系统计量活动的监督管理。县住房和城乡建设局要协同做好对建筑工程等领域有关计量活动的监督管理。县交通运输局要

做好机动车检测维修、出租汽车行业及公路计重收费、公路桥梁工程检测设备标定等领域计量活动的监督管理。县供电公司要协同做好电能贸易结算计量活动的监督管理。县教育局、县文化和旅游体育局要协同做好对教育文化事业领域使用法定计量单位的督促落实。县卫生健康委要协同做好对医疗卫生机构相关计量活动的监督管理。县生态环境分局要协同做好环境监测、机动车尾气排放检测领域计量活动的监督管理。县农业农村局、县商务局、县应急局等部门要分别协同做好对农业、商贸业、市场流通、安全防护等领域有关计量活动的监督管理。鼓励社会资源通过多元化融资方式，参与产业计量、计量技术、装备研发和应用服务。

（三）推动计量文化建设。市场监管、教育、科技等部门要采取多种形式，深入开展计量科普宣传，加强对国家法定计量单位及计量科学技术宣传普及，在“世界计量日”“质量月”“全国科普日”等重要时间节点，积极组织计量主题宣传活动，提高全民计量科学素养，提升社会各界对计量工作的认知度、认可度和参与度。大力传播计量文化，弘扬“度万物、量天地、衡公平”计量价值体系。培育计量文化研究及科普基地，弘扬新时代计量精神。加强计量科普基地和开放型实验室建设。