# 2025年气象局劳动合同(五篇)

来源：网络 作者：深巷幽兰 更新时间：2025-02-16

*气象局员工合同签一风险告知：必须以书面形式签订合同，采用口头、信件、数据电文形式订立合同的，必须签订确认书并盖章签字。六、鉴于现阶段全球气象科技水平的限制，气象预报还不能做到完全准确无误，因此甲方并不承担某些因预报不准给乙方造成的损失和相关...*

**气象局员工合同签一**

风险告知：必须以书面形式签订合同，采用口头、信件、数据电文形式订立合同的，必须签订确认书并盖章签字。

六、鉴于现阶段全球气象科技水平的限制，气象预报还不能做到完全准确无误，因此甲方并不承担某些因预报不准给乙方造成的损失和相关的法律责任，但甲方应尽力做好、作准预报服务。若乙方(或下属单位)从事远程海上作业，甲方建议在参考甲方预报的同时，要综合参考各上级气象台及临近作业海区其它气象台站的气象预报，使生产决策做到全面、准确，以确保安全生产。

八、本合同一式\_\_\_\_\_份，甲乙双方各持\_\_\_\_\_份，未尽事宜由双方协商解决。本合同自双方签字盖章后即生效。

合同签订日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**气象局员工合同签二**

经甲乙双方协商，就花屋组至吴屋路段修筑事宜达成协议，特订立如下合同。

一、工程范围：

1、吴屋组塘岸从东角至西角浇注混泥土墙，底宽米，面宽米，高平路面低米，每5米一个墩柱，1米1米并一收缩缝，水泥c25标准海螺，沙渣按标准配料，取塘内土填空。

2、土方工程，吴屋组已征山界内的所有立方清理拉至李家垅口填实，王家垅园填土方同样清理拉至李家垅口，全线路面整平压实，并清理边沟。

3、涵管七处29米，其中有筋涵4003米，3002米，务处安装顺畅。

4、吴屋塘东角砌石摆长8米，平均宽40公分，高平路面。

二、工程总造价为陆万叁仟捌佰元整。完工日期为本年农历腊月\_\_\_\_日前（十五个有效工作日）。

三、付款方式：路料到场付工程款的40%，混泥土墙成功付工程款的40%，整个工程完工经验收合格后除留肆仟元作为质保金外付清（质保金为\_\_\_\_\_\_\_\_年）。

四、双方责任，甲方负责施工期间周边矛盾，乙方负责施工安全，如出现工伤事故，甲方概不负责。此合同一式三份，甲乙双方各执一份，村委会留一份并自签字之日生效。

甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_立

合同日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**气象局员工合同签三**

乙方：\_\_\_\_市风云广告有限公司

乙方同意向甲方提供气象信息服务，自\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，在此期间，乙方根据甲方需要向甲方提供有偿专业气象信息服务。

一、乙方为甲方提供的专业气象信息服务内容

1.气候可行性论证

2.精细化天气预报服务

3.未来七天滚动天气预报服务

4.短期气候预测

5.常规天气预报服务

6.短时临近预报服务

8.气候评价

9.其他

二、乙方为甲方提供气象信息服务的方式

1.电话

2.电子邮件

3.电子显示屏发布

4.其它

三、服务费用

气象信息服务费元(大写：)，甲方应在\_\_\_\_\_\_\_\_年月\_\_\_\_日前将气象服务费付给乙方，付费方式：。

四、甲乙方双方责任

违约方承担违约责任。

手机短信

纸质材料

五、对本协议未约定或约定不明的事项，经双方沟通与协商解决。

六、本协议一式肆份，双方各持贰份，具有同等法律效力。

七、合同签字：

甲方：乙方：\_\_\_\_市风云广告有限公司邮编：邮编：

电话：电话：法人代表(签名)：法人代表(签名)：

签字日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年

盖章：\_\_\_\_月日签字日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年盖章\_\_\_\_月日

**气象局员工合同签四**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.甲方根据本合同约定，自愿选择\_\_\_\_\_\_\_\_\_搜索引擎信息服务。甲方向乙方支付合同款项后，甲方信息将会按合同约定在 \_\_\_\_\_\_\_\_\_合作伙伴(包括但不限于\_\_\_\_\_\_\_\_\_)的搜索引擎相应页面中予以发布;同时，甲方将得到一个专有帐号和登陆密码，甲方可通过该帐号和登陆密码对其所发布的信息进行在线修改。甲方对其专有帐号和密码安全负全部责任;甲方若发现任何包括但不限于非法使用该专有帐号或其他有关帐号安全问题的情况，应立即通知乙方。

2.鉴于可能会存在多个客户选择同一目录位置或同一关键词的情况，因此甲方选择的目录位置或关键词应以\_\_\_\_\_\_\_\_\_的搜索引擎系统能正式确认为准。如甲方确定的目录排名或关键词在\_\_\_\_\_\_\_\_\_的搜索引擎系统中已经有第三方选择，则甲方就该目录排名位置、关键词予以调整;如甲方不愿意再调整的，乙方退还甲方相应的款项。

3.甲方对其信息内容的真实性和合法性负责，并保证其信息内容不含有任何属于\_、涉及国家安全及国家法律法规禁止发布的信息内容;因甲方提供虚假的、非法的信息内容，致使\_\_\_\_\_\_\_\_\_搜索引擎系统发布该等信息而引起的任何人对乙方及其关联企业提起的诉讼、仲裁或其他法律程序而产生的费用及遭受的损失，甲方同意补偿乙方。

4.甲方保证遵守所有由\_\_\_\_\_\_\_\_\_搜索系统提供该信息服务的规定、程序和惯例，对于任何非法的、中伤他人的、或可能引起不正当竞争的信息资料，乙方将保留不通知甲方即予以删除的权利。

5.在合同履行中，如因自然灾害、政府政策、黑客攻击等不可抗力，致使本合同约定服务不能完全履行时，乙方不承担违约责任。

6.本合同任何一方违反合同约定，应向另一方承担合同总价10%的违约金，并赔偿对方因此而致的损失。

7.本合同自双方签字、盖章后生效。

甲方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

代表人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**气象局员工合同签五**

出租方：（以下简称甲方）

承租方：（以下简称乙方）

根据《\_民法典》及有关法律、法规规定，双方本着平等互利原则，以严守合同、信誉至上为准则，经充分协商签订以下合同。

第一条甲方同意将下列表中应由乙方支付给甲方费用租赁物资租赁给乙方使用，其租赁数量以甲方收、发货明细表实数为准，租金计算以收、发货明细表或出库单、花码单签收时间为起止时间。

1、所租物资须按每米钢管配一套扣件进行配套。

2、赔偿费如不执行上表单价，结算时钢管可按重庆xx公司（即二\_）销售价赔偿，损坏扣件按市场价赔偿，运费、下车费则按实际结算。

第二条乙方所租上表物资，须向甲方提供盖有鲜章营业执照复印件、法人委托书（或担保书）、受托人（或经办人）身份证复印件，并按租赁物数量多少向甲方缴纳押金元（大写：）。押金不得中途抵扣租金，不计利息，办理结算时在完清各项手续后方能退还。

第三条租赁期限不得少于一个月，但最长不得超过乙方当时单个工程结束时间。租赁期不足一个月按一个月（30天）计算，一个月及其以上按实际天数计算，法定节假日除春节三天不计租金外，其余照计。

第四条乙方每月底必须向甲方以转账或现金方式付清当月全部租金，不得拖欠，否则，甲方有权终止合同，收回租赁各种物资，原租金、赔偿费、上下车费，乙方应按实支付。

第五条乙方对甲方出库物资应进行当场检查验收，凡不符质量标准物资应当场拒收，否则，由此而造成大小安全事故或其它经济损失与甲方无关。

第六条违约责任

1、甲乙双方违反本合同有关规定均属违约，违约方应按租金总额30%支付违约金给守约方。

2、乙方应在每月底前按时支付租金，反之则从次月起每天按应付租金总额3%向甲方支付违约金。

第七条赔偿约定

1、乙方不得私自转借、转租甲方物资，一经发现，其租金按原租金五倍赔偿。

第一条表列物资约定赔偿价格赔偿或按归还当时市场价赔偿。

3、租赁物资送还时，乙方必须按本合同

第一条表列金额向甲方赔偿一次性维修费（如除锈、清污、机油、防锈漆、人工费及原材料费等）。

4、乙方未还清所租物资前，不论使用与否，均视为在租，不能中断租金，须续算至还清甲方物资或照价全额赔偿其短少数量后为止。

第八条乙方提货或返还物资时，必须提前一天通知甲方，乙方在甲方指定地点自提或交还，其上、下车搬运费按每吨钢管元，扣件元，由乙方承担。

第九条其它：

第十条本合同一式二份，每份共2页，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力，自签订之日起生效。更改之处需经双方签章认可，否则无效。本合同纠纷由双方协商解决，直至诉讼到甲方所在地人民法院。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找