

2023年厂房屋顶光伏纯施工安装费用 工业用水供水合同下载(大全5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀作文范文，欢迎大家分享阅读。

厂房屋顶光伏纯施工安装费用篇一

（牵头单位：省住建厅、省水利厅按职责分工负责；参与单位：省发展改革委、省工信厅、省财政厅、省自然资源厅）

（牵头单位：省住建厅、省机关事务局按职责分工负责；参与单位：省发展改革委、省教育厅、省水利厅、省卫生健康委、省市场^v^□

合理限制高耗水服务业用水，从严控制洗浴、洗车、人工滑雪场、洗涤、宾馆等行业用水定额；洗车、人工滑雪场等特种行业积极推广循环用水技术、设备与工艺，鼓励优先使用再生水、雨水等非常规水源。推动餐饮、娱乐、宾馆等服务性企业实施节水型器具和设备改造，逐步淘汰耗水量高的用水器具和设备，提升高耗水服务业的用水效率；对高耗水服务业等行业用水实行超定额累计加价制，提高高耗水服务业再生水和雨水利用比例。

（牵头单位：省水利厅；参与单位：省发展改革委、省住建厅、省商务厅）

专栏4 城镇节水降损重点项目

厂房屋顶光伏纯施工安装费用篇二

（牵头单位：省水利厅；参与单位：省发展改革委、省工信

厅、省自然资源厅、省住建厅、省农业农村厅)

大力推行水效标识，认真贯彻执行《水效标识管理办法》，在全省范围内宣传推广具有水效标识的坐便器、洗碗机等生活用水产品，并逐步扩展到商用设备等领域。联合有关部门组织对辖区内节水器具经销商开展水效标识专项监督检查，重点检查坐便器、洗碗机等产品是否符合国家水效标识，使用的水效标识是否符合规定，是否存在伪造、冒用水效标识或利用水效标识进行虚假宣传的行为等。对销售人员和现场消费者进行水效标识知识宣传，引导销售符合节水标准的用水器具，逐步提高消费者对水效标识的认知度，促进水效标识有效实施。

(牵头单位：省发展改革委；参与单位：省工信厅、省住建厅、省水利厅、省市场^v^□)

(牵头单位：省水利厅；参与单位：省发展改革委、省工信厅、省住建厅、省农业农村厅、省商务厅、省市场^v^□省机关事务局)

在用水产品、用水企业、灌区、公共机构和节水型城市开展水效领跑者引领行动，制定水效领跑者指标，发布水效领跑者名单，树立节水先进标杆，鼓励开展水效对标达标活动；建立用水产品水效领跑者指标与水效强制性国家标准衔接的机制；根据节水技术发展、市场水效水平变化等情况，适时将水效领跑者指标纳入水效标准体系；制定激励政策，鼓励水效领跑者产品的技术研发、宣传和推广。持续推动节水认证工作，促进节水产品认证逐步向绿色产品认证过渡，完善相关认证结果采信机制。

(牵头单位：省发展改革委；参与单位：省工信厅、省住建厅、省水利厅、省农业农村厅、省市场^v^□省机关事务局)

专栏7 非工程措施项目

金昌市基层管理能力和技术服务能力提升；

武威市天祝县节水人才培养；

平凉市节水型社会创建推广。

厂房屋顶光伏纯施工安装费用篇三

（牵头单位：省水利厅；参与单位：省发展改革委、省工信厅、省财政厅、省自然资源厅、省住建厅、省农业农村厅）

在维持定西市、天水市、庆阳市、白银市、平凉市、武威市的雨水集蓄利用基础上，提高兰州市、临夏州及陇南市雨水集蓄利用量。通过集雨补灌、雨水净化处理等技术提升雨水利用效率，加强雨水资源在农业生产和农村安全饮水中的利用。结合美丽乡村建设和乡村振兴战略，陇东农村山区在“121集雨工程”的基础上，因地制宜，建设新型雨水集蓄工程，发展集雨增效现代农业，解决并巩固人畜饮水问题。城镇修建雨水收集利用系统，包括修建住宅区、学校、公园、各种场馆及其他建筑群等场所汇集雨水的收集利用设施，削减、调节雨水径流、补充地下水资源的渗透设施和调蓄设施，雨水径流污染控制与净化设施；建立完善的屋顶蓄水系统和由入渗地、井、草地、透水地面等组成的地表回灌系统，将收集的雨水用于冲厕、洗车、浇洒庭院、洗衣和回灌地下。鼓励开展编制雨水利用规划，完善雨水利用政策法规，强调积极开发利用雨水的重要性，加快雨水利用研究，创新雨水利用技术，增强人们的雨水资源意识，并进行宣传和教育。

（牵头单位：省住建厅、省水利厅按职责分工负责；参与单位：省发展改革委、省工信厅、省自然资源厅、省农业农村厅）

在维持河西五地市中水回用劲头的基础上，积极发展河东平凉市、庆阳市、定西市、白银市等中水回用，鼓励缺水城市

开展区域再生水循环利用试点示范。城镇建设中水回用示范工程，推进中水设施建设。对于建设城市居住小区项目，根据《城市中水设施管理暂行办法》，对建筑面积大于3万m²的小区必须要有污水处理循环用水系统配套，节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时使用，对于规模较小的、距现有城市污水处理厂较远的小区建设项目，鼓励开发商采用就近联合、按投资比例共同出资建立污水处理循环系统，集中处理污水的治污方案，或依附于周边已有该系统的开发小区。鼓励在园林绿化、冲刷厕所、道路清扫、洗车以及景观用水中优先使用再生水，加强中水利用宣传力度，提升公众对中水利用意识，推进中水利用，为节约水资源、减轻水污染奠定基础。

（牵头单位：省水利厅；参与单位：省发展改革委、省工信厅、省自然资源厅、省住建厅、省农业农村厅）

加大平凉、张掖、酒泉、庆阳及武威地区矿井水利用水平。增大矿区矿井水利用率，修建引水水渠、储水池和提水引水工程，用于矿区生产、绿化、防尘等用水和矿区周边企业的工业补充用水，矿区周边农田灌溉用水，居民生活用水。提高矿井水处理技术手段，通过合理的处理工艺及合理的水资源优化配置，提高矿井水回用率，降低处理成本，促进企业利用矿井水的积极性，减少矿井工业废水排放所造成的污染，加快矿井水资源化利用技术的研究开发。坚持政府支持和市场机制相结合，通过市场化运作，促进矿井水利用的产业化发展。

（牵头单位：省水利厅；参与单位：省发展改革委、省工信厅、省自然资源厅、省农业农村厅）

以环县作为苦咸水利用示范推广试点，积极探索开发利用苦咸水，特别是在马莲河流域、祖厉河流域等苦咸水丰富但严重缺水区域，优先考虑生活、工业用水，兼顾农业用水，保障生态用水，以缓解区域缺水程度。着重于合理开发利用苦

咸水资源缓解用水矛盾，加快推进苦咸水淡化利用进程，组织实施机井淡化工程、自来水公司苦咸水淡化等苦咸水利用项目，通过蒸馏法、反渗透法、电渗析法等各种技术方法淡化和处理，提高苦咸水淡化利用量。解决苦咸水淡化技术投资大、成本高、能耗大、出水量限制等制约，精选淡化技术，优化淡化工艺流程，开展相应技术研究，在广泛推广和应用中取得一定进展。

（牵头单位：省水利厅；参与单位：省发展改革委、省工信厅、省自然资源厅、省住建厅、省农业农村厅）

专栏5 重点地区节水开源重点项目

肃州区雨污分流收集利用及排雨治涝工程；

岷县雨水收集利用工程。

定西市中铺工业园中水回用完善工程；

金昌市永昌县河西堡化工循环经济产业园中水利用工程暨绿色长廊供水工程。

庆阳新庄煤业有限公司新庄煤矿矿井水处理站工程；

庆阳市罗川煤矿污水处理回用站建设项目。

武威市民勤县地下水机井智能化计量设施改造工程。

厂房屋顶光伏纯施工安装费用篇四

“十三五”时期，我省深入贯彻^v^^v^新时期治水思路、视察甘肃重要讲话和指示精神以及在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神，以最严格水资源管理制度考核为抓手，把节约用水贯穿于经济社会发展和生态文明

建设全过程，以水资源消耗总量和消耗强度刚性约束促进经济发展方式和用水方式转变，节水型社会建设取得显著成效。

“十三五”期间，我省修编了《甘肃省行业用水定额（2017版）》，新增工业用水定额75个产品、修订64个产品，对24种主要农作物农业用水定额进行修订；修订了《甘肃省实施〈水法〉办法》，突出节水相关内容；印发了《甘肃省节水行动实施方案》，明确了2020年、2022年和2035年三个阶段的主要节水目标；颁布了《甘肃省节约用水条例》，从用水管理、节水措施、节水保障、法律责任等方面对节水工作做出规定。全省依法治水管水能力得到明显加强，节约用水工作走上了法治化、规范化、科学化的新阶段。

近年来，我省以县域节水型社会达标建设为载体，高标准推进节水型城市、节水型机关、节水型高校、节水型企业、节水型灌区、节水型小区及公共机构节水型单位创建，大力开展节水型载体建设，取得了显著成效。截至2020年底，全省累计39个县（市、区）开展了节水型社会达标建设，并报水利部备案，经复核，我省酒泉市肃州区、张掖市民乐县、金昌市金川区等共计20个县（市、区）通过水利部复核，平凉市崆峒区、兰州市皋兰县、武威市天祝县等合计19个县（市、区）通过省级验收。全省累计创建各类节水载体3612个，其中，节水型灌区97个，节水型企业427个，节水型行政机关1110个，节水型事业单位458个，节水型学校278个，节水型医院71个，节水型宾馆85个，其他节水型单位202个，节水型居民小区884个。

以新时代中国特色社会主义思想为指导，确立了建设资源节约型、环境友好型社会的发展战略，进一步明确了经济增长方式主要由资源投入带动转向主要依靠提高资源利用效率的发展思路。推动用水方式由粗放式用水向节约水资源和提高水资源利用效率的集约式发展思路转变；从强调供水管理向加强需水管理转变；从向大自然无节制地索取，向人与自然和谐相处，实现水资源的可持续利用转变。

随着各级政府和社会各界对节水工作的重视程度和关注度的不断增加，节水设施投入力度逐年增加。以灌区节水为代表，主要实施了景电一期等10处大型灌区、靖乐渠灌区等20处中型灌区续建配套与节水改造工程、河西走廊及沿黄灌区高效节水灌溉示范区建设工程、中东南部特色农业产业高效节水灌溉项目等，提高了我省农业用水效率。截止2020年底，全省节水灌溉面积达到万亩，高效节水灌溉面积万亩。

厂房屋顶光伏纯施工安装费用篇五

甲方：_____ (以下简称甲方)

乙方：_____ (以下简称乙方)

甲方为了充分发挥市场优势，扩大品牌市场的开发，决定从事生产和销售传动类的高低压电机软启动器系列、变频器系列产品(以下简称：传动系列产品)，但根据国家对高低压电器产品强制认证的要求，甲方为了创造条件取得产品ccc认证。通过与乙方的洽谈，双方市场营销理念和策略一致，本着“互利合作，互惠共赢”的原则，就委托乙方生产高低压电动软启动器系列产品事宜，经双方友好协商一致同意，订立本协议，作为甲乙双方odm项目合作及之后采购产品和服务的基础。

1、乙方考虑到甲方熟悉市场，有丰富的客户资源和市场营销能力，向甲方提供传动系列产品。乙方承诺：提供的产品均获得有效的ccc认证证书。产品严格执行ccc认证工厂质量保证能力的要求，甲方应向乙方提供的ccc认证产品进行odm认证方可进入市场销售。

2、甲方委托乙方生产的产品为高低压电动软启动器系列、变频器系列产品，乙方接受甲方的委托，并承诺所生产的产品必须符合国家标准和质量标准，符合甲方的技术要求，并对所生产产品的质量负责。

3、乙方根据甲方的需要组织生产，产品的具体规格数量按照甲方的订单为准，并按照订单规定的时间交货，将产品发至甲方。

4、乙方对甲方销售服务中的特殊情况，予以配合协助解决。但对甲方企业经营过程中所发生的债权、债务，不承担任何法律责任。

5、乙方负责生产的odm产品和获证的产品保持一致，如有结构或涉及到关键件的变更，需经认证机构同意后方可变更。

1、甲方委托乙方生产的高低压电动软启动器系列、变频器系列产品，乙方必须提供经出厂检验合格的产品，提供给甲方的产品和包装物上，不标注企业名称的铭牌和标牌，实行“中性”内、外包装，如需要特殊的品牌和型号产品时，应该在订单说明。

2、乙方不得使用和标注甲方企业名称、型号、地址的产品对外进行销售。