拷贝当前文件到 ansible 的对应路径

执行方法：

cd data/plays/

备份 etcd ： sudo ansible-playbook -i ../../conf/hosts backup.yml

恢复 etcd : sudo ansible-playbook -i ../../conf/hosts restore.yml

升级 k8s : sudo ansible-playbook -i ../../conf/hosts upgradek8s.yml

文件示例

.

├── data

│   ├── plays

│   │   ├── backup.yml

│   │   ├── group\_var

│   │   │   └── all

│   │   │   └── upgrade.yaml

│   │   ├── restore.yml

│   │   └── upgradek8s.yml

│   └── role

│   ├── kube-master-upgrade

│   │   ├── tasks

│   │   │   └── main.yml

│   │   ├── templates

│   │   │   ├── aggregator-proxy-csr.json.j2

│   │   │   ├── kube-apiserver.service.j2

│   │   │   ├── kube-controller-manager.service.j2

│   │   │   ├── kube-scheduler-config.yaml.j2

│   │   │   ├── kube-scheduler.service.j2

│   │   │   └── kubernetes-csr.json.j2

│   │   └── vars

│   │   └── main.yml

│   ├── kube-node-upgrade

│   │   ├── tasks

│   │   │   ├── create-kubelet-kubeconfig.yml

│   │   │   └── main.yml

│   │   ├── templates

│   │   │   ├── cni-default.conf.j2

│   │   │   ├── haproxy.cfg.j2

│   │   │   ├── haproxy.service.j2

│   │   │   ├── kube-proxy-config.yaml.j2

│   │   │   ├── kube-proxy.service.j2

│   │   │   ├── kubelet-config.yaml.j2

│   │   │   ├── kubelet-csr.json.j2

│   │   │   └── kubelet.service.j2

│   │   └── vars

│   │   └── main.yml

│   └── prepare-upgrade

│   ├── tasks

│   │   ├── create-kube-controller-manager-kubeconfig.yml

│   │   ├── create-kube-proxy-kubeconfig.yml

│   │   ├── create-kube-scheduler-kubeconfig.yml

│   │   ├── create-kubectl-kubeconfig.yml

│   │   └── main.yml

│   ├── templates

│   │   ├── admin-csr.json.j2

│   │   ├── ca-config.json.j2

│   │   ├── ca-csr.json.j2

│   │   ├── crb.yaml.j2

│   │   ├── kube-controller-manager-csr.json.j2

│   │   ├── kube-proxy-csr.json.j2

│   │   ├── kube-scheduler-csr.json.j2

│   │   └── user-csr.json.j2

│   └── vars

│   └── main.yml

└── share

   └── upgrade\_k8s

   ├── bin

   │   └──bridge

   │   ├── host-local

   │   ├── kube-apiserver

   │   ├── kube-controller-manager

   │   ├── kubectl

   │   ├── kubelet

   │   ├── kube-proxy

   │   └── kube-scheduler

   ├── images

   │   └── calico\_cni\_v3.15.3.tar

   │   ├── calico\_kube\_controllers\_v3.15.3.tar

   │   ├── calico\_node\_v3.15.3.tar

   │   ├── calico\_pod2daemon\_flexvol\_v3.15.3.tar

   │   ├── coredns\_1.7.1.tar

   │   ├── dashboard\_metrics\_scraper\_v1.0.6.tar

   │   ├── dashboard\_v2.1.0.tar

   │   ├── kube\_pause\_3.2.tar

   └─└── metrics-server\_v0.3.6.tar