

“小蘑菇”撑起致富大产业

灵璧县食用菌全年销售额2.2亿元

星报讯(记者 徐越蕾)近年来,灵璧县在全面推进乡村振兴工作中,紧紧扭住产业振兴这个“牛鼻子”,当地的杨疃镇将发展食用菌产业作为补齐乡村产业和循环经济发展短板的重要环节,坚持党建引领,走出一条由“小蘑菇”特色产业带动经济发展的康庄大道。

积极探索“党建+绿色产业”驱动引领模式

据了解,当地以“杨疃乡村振兴示范区”建设为抓手,推行党支部领办合作社、村企共建等行动。通过“党支部+合作社+农户”等模式,将支部建在产业链上,探索建立发展壮大集体经济工作机制。农户向着干部看,跟着干部学的氛围日渐浓厚。拓宽选人用人渠道,把党员干部培养成食用菌产业致富带头人,把食用菌产业致富带头人培养成党员,配强配优村级干部,推动干部队伍年轻化、知识化、专业化。

根据统计,每种植5000平方米的双孢菇,每茬可为农户增收10万元。杨疃镇乡村振兴示范区建设项目全部投产后,预计年产新鲜双孢菇2万吨,可实现年销售1.8亿元。生产后的废料可以生产有机栽培基质5万吨,可以改良耕地2.5万亩,种植高档粮食蔬果产品供应市场,提高农作物附加值。

基于食用菌产业发展基础和资源优势,灵璧县上下紧紧围绕“158”行动总体规划,高起点谋划项目发展,紧扣农业产业发展规划,全力打造长三角绿色农产品生产加工供应基地。2021年,启动杨疃镇乡村振兴示范区项目建设,一期投资8000万元,建成栽培面积2.42万平方米的智能温控菇房和9条一次发酵隧道。二期建设33条二三次发酵隧道、24间智能菇房及包装车间,发酵隧道采取全国最先进的发酵技术。采取订单模式,每年向全县双孢菇种植合作社、家庭农场供应工厂化发酵料,实行统一优良菌种、基料供应、技术管理、产品标准、回收销售“五统一”合作模式,破解传统种植劳动强度大、产量低、品质差、销售难和污染环境的发展瓶颈,实现龙头企业、种植大户的双赢,发挥了示范引领作用,推动全县食用菌发展模式和管理水平加快转型升级。

全县食用菌全年销售额2.2亿元

前沿技术引领,产业实打实发展。当地引进世界最先进的荷兰三次发酵技术,发酵生产过程采用计算机智能控制,全部操作均实现了机械化自动化。全流程的有害生物防治不使用任何化肥和农药,全部采用物理方法

和微生物技术,确保生产出来的栽培基质优质高产。杨疃镇乡村振兴示范区一期建设的24间智能温控棚是双孢菇种植四代棚,全部采用智能计算机系统,对菇房内的风速、温度、湿度、二氧化碳含量实时精确控制。相比较传统菇棚,双孢菇生产周期短、产量高,全年可实现8.5轮种植,24间菇房全年可生产双孢菇6400吨,生产质效得到极大提升。

此外,灵璧县联合多家科研院所单位,开展技术攻关,建立产学研基地,扎实开展“双技”培训等。2022年3月,杨疃镇组织20名年轻骨干力量前往盐城食用菌种植基地完成为期三个月的封闭式培训,学习食用菌先进种植技术,培育本土人才。

近年来,灵璧县积极探索食用菌产业发展,着力打造植物、动物和菌物“三物循环”模式,变废为宝,经济效益、社会效益和生态效益逐步显现,实现巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。目前,全县食用菌栽培总量达130万平方米,1000万棒,年产量2.6万吨,全年销售额2.2亿元,带动8000人居家就业,人均年增收达1.5万元以上。杨疃镇食用菌种植面积近53万平方米,年产鲜菇约1.3万吨,年消耗秸秆近2万吨,带动本地就业2000余人,实现了全镇16个村食用菌种植全覆盖。

宣泾高速建设迎来进展

星报讯(记者 章沁园)记者从省交通运输厅获悉,当前,宣城至泾县高速公路一期工程部分路段的水稳层铺设工作有序推进,二期工程的桥梁桩基、路基挖填、隧道进洞等前期施工火热开展。

“目前一期三标段路基工程已基本完成,正在进行的主要是路面的水稳下基层摊铺工作和桥梁护栏的预制安装工作,预计明年上半年所有工程全部完工。”现场负责人介绍道。

宣城至泾县高速公路起于宣城市宣广

高速南环段,终点接S11芜黄高速,全长51.27公里。项目分两期建设,一期工程全长40公里,于2022年8月16日正式开工建设,预计2024年完工。二期工程全长11.27公里,今年10月26日正式开工建设,预计2025年建成通车。

宣泾高速项目作为我省“五纵十横”高速公路网中“横九”的组成部分,建成后将实现宣城市“市县一小时”通达,开辟通往赣粤方向高速新通道,为宣城市交通互联和经济发展注入新活力。

宁安高速安徽段通过验收

星报讯(记者 章沁园)记者从安徽交控集团获悉,11月9日,安徽宁国至浙江安吉高速公路安徽段顺利通过交工验收,具备通车条件。这也标志着皖浙两省之间又将打通一条断头路。届时,驱车从宁国至安吉无需再翻山越岭,两地行车时间较先前将节省一半。

据了解,宁安高速安徽段由安徽交控集团投资建设,全长约11公里,按照双向四车道高速公路标准建设,全线建有1条隧道和7座桥梁,设计时速100公里。路线

起自宁宣杭高速狮桥枢纽,与宣桐高速衔接,终至皖浙省界界岭山隧道,顺接申嘉湖高速。

该项目的建成,对完善安徽省高速公路网布局,加快长三角一体化发展具有重要意义。通车后,开车从宁国上高速出发,一路向东,经安吉到嘉兴,可直达上海。同时,从合肥驱车去杭州,既可以选择沪渝高速前往,也可以选择从宁宣杭高速前往,可极大减缓沪渝高速部分路段的交通压力,提高通行效率。

灵璧县:风吹菊花香 庭院采摘忙



农户采摘门前菊花

星报讯(吴兆阳 记者 禹志强)菊花沾露慢伸腰,庭院溢香映欢笑。在灵璧县高楼镇毛庄村,早上八九点时分,群众在自家庭院,一边采摘菊花一边唠家常,正是一派祥和的秋收景象。近年来,高楼镇立足发展,通过调研发现该镇土壤大部分是沙地地适合种植菊花,通过推广菊花在当地已实现规模种植,实现较好经济效益,积极引导农民利用房前屋后空闲地及闲置房等资源种植菊花,发展庭院经济,美观了乡村景象,提高了农户收入。

为了切实提高群众收益,结合高楼菊花适宜本地种植、技术成熟、加工

厂房多,收益好、销路不愁的优势,通过开村民会、村干部和党组织领办合作社社员带头、广播、微信等线上线下相结合的方式,宣传推广农户在庭院种植菊花。

“当时一听说要在院子种菊花,我们眼前一亮,怎么以前没想到呢?说干就干,我们就配合村里种了菊花,现在想想真是值。”村民路元侠说。“菊花

是一茬接着一茬采,别看面积不大,收益真是高,我们家门前不到3分地,采菊花送到村里加工厂,卖了1600多元呢。”

为了打消村民疑虑,帮助村民更好进行菊花种植,村里通过党组织领办的合作社统一采购了花种,并对农户进行了种植技术指导。“村民都比较配合,因为很多村民参与过采摘菊花,所以对菊花的收益比较了解。为了切实提高村民的菊花种植技巧,我们在镇安排下找到种菊大户、农经站工作人员对农户进行了农技培训,并且在一些村集体土地上也种植了菊花,提高了村民和集体收益。”毛庄村党总支书记路坤说。

肥西建设工程规划公示牌(2)

变更二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更二十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更三十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更四十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更五十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更六十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更七十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更八十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更九十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百零九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百一十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十六(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十七(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十八(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百二十九(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百三十(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百三十一(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百三十二(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百三十三(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百三十四(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整

变更一百三十五(住宅立面变化):

(一)平面: (1)南入户二层增加挑廊 (2)增加挑廊防雨檐

(二)立面: (1)设置安全栏杆的表述 (2)住宅立面开窗开启方向及大小分别优化调整</