

省时省工省钱

## 我县农村建房探索新模式



用EPS模块建造的房屋



搭建场景



建筑材料

本报讯(记者 余问清)近日,一种新型建筑材料出现在我县农村自建房市场,它不但具有防潮阻燃、抗震等级高的特点,而且具有墙内外双层保温的优点,这就是EPS模块建房。

记者在池淮镇寺坞村村民方根土家看到,他家正在建造新房。但奇怪的是,这新建房的墙体用的却不是传统的泥砖,而是像泡沫一样的建筑材料。

方根土说:“这种建房模式是在泡沫模块内用钢筋混凝土浇筑起来的。以前农村造房子要十几个民工耗时半年才能造一栋房子,现在使用这种新型材料,5个人用时2个月,就像搭积木一样给它搭好了,省时省工还省钱。”

方根土所用的EPS模块,由位于池淮镇直岗工业园区浙江宏昇新型建材科技有限公司生产。EPS模块在建房时,先

打好基础,预留好钢筋,再像搭积木一样插入EPS模块,然后在EPS模块里现浇混凝土,房子建好后EPS模块也不用取下,直接粘砂浆挂网抹面,利于后期装修。

“这种EPS模块就是国家近两年推广的新型产品,优点是建筑周期比较短,施工速度比较快,保温隔热还有阻燃功能。”浙江弘昇新型建材科技有限公司总经理吴应富相告。

据了解,目前,我县已有4户农户使用该新型材料建房,有建造意向的业主达80多户。此外,该公司生产的EPS模块已销售至温州、衢州、常山、江山等地,给农村建房打造了全新模式,具有良好的市场前景,为人们提供了健康、舒适、低碳、节能的居住空间,开启“私人订制”建房模式。

## 华埠镇华兴村庄塘风险防范区顺利解危



本报讯(通讯员 郑璐 吴香涛)7月30日上午10时许,华埠镇华兴村三栋联体房屋随着“轰”的一声,房屋拆除完毕。至此,居住在华埠镇庄塘风险防范区的受威胁农户4户17人全部解除危险。压在镇村干部心头的大山终于卸下。村主任程敏军说:“以后每逢汛期,这些村民再也不用担惊受怕了,可以睡个安稳觉了。”

华兴村庄塘自然村位于351国道华埠镇华兴村段,村庄依山傍路。居住在此的李荣福四兄弟上世纪90年代初建房时受宅基地条件限制采用了挖山建房的办法建造了独栋农房1栋,联体农房3栋。因房屋和山的距离仅预留了20公分,不仅每逢雨季房屋受潮严重,还无法进行工程排险治理。从2019年开始,镇村两级做了不懈的努力,一次次专题研究,一次次跑上门做思想工作,最终精诚所至、金石为开,农户终于签订了地质灾害隐患点房屋搬迁协议。

## 普通玉米“浙单14”亩产550公斤

本报讯(记者 徐露婷 汪建能)春种一粒粟,秋收万颗子。近日,在我县土根家庭农场,玉米迎来了大丰收。

“长度6.65米,记一下。”在县公证处的见证下,省、市农业科技专家正在土根家庭农场普通玉米“浙单14”玉米地里进行实地的单位面积测产验收,为了保证测算结果的科学性和严谨性,专家们选取了随机的三个测算点,以20平方米作为一个区域,作为测算样本,测算好一块区域,农户们就背着背篓,将划定好的玉米全部掰下,并剥下外壳,装进准备好的编织袋中。

“这个玉米比以往的老

品种好,苗齐易管理,生长快,并且抗倒伏。”土根家庭农场农场主余土根告诉记者,虽然今年是他第一年种植普通玉米“浙单14”这个品种,但是他对这个品种有信心,按照他这一年来的种植经验,他觉得今年的亩产应该会比普通玉米高很多。

据了解,“浙单14”是浙江省东阳玉米研究所研制的普通玉米新品种,该品种植株较高,丰产性较好,抗大斑病和小斑病,高抗茎腐病,中抗纹枯病,适宜在浙江省区域种植。

经过称重、脱粒、测水分等一系列严格工序后,“浙单14”的测算数据已经出来。“从



核算数据来看,这次的亩产有550公斤左右,很是高产了。”省农业技术推广中心正高级农艺师蔡仁祥说,2019年全省玉米平均亩产只有285公

斤,从预估数据来看,这次的新品种亩产已经超过了去年全省平均亩产一倍多,而且从生长来看,今年的玉米长势也是比较平衡的。

## 城区公办幼儿园小班新生入园电脑派位揭晓

本报讯(记者 童亚文)8月1日上午,在人大代表、政协委员、纪检监察、家长代表、媒体记者、公办幼儿园代表的监督下,由县公证处对电脑随机派位工作进行现场公证,实验幼儿园、吞滩

幼儿园电脑随机派位结果揭晓。

实验幼儿园计划招生150人。优先录取9人,派位录取141人,其中有一对双胞胎派入计划招生数内,派位录取号为1-140号,合计

录取150人。吞滩幼儿园计划招生60人。优先录取22人,派位录取38人,其中有一对双胞胎派入计划招生数内,派位录取号为1-37号,合计录取60人。

根据《开化县城城区公办

幼儿园2020年秋季招生公告(1号)》精神,经资格审核和公示,实验幼儿园已优先录取9人,吞滩幼儿园已优先录取22人。

## G351开化段路面大中修工程正式启动

本报讯(通讯员 徐曙光 冯劭)7月29日,笔者在G351开化县华埠镇联盟村路段看到,县公路中心的养护人员和机械正冒着酷暑对路面病害进行处治。

据了解,G351大中修工程主要包括路基、路面、桥涵、隧道、交安设施等内容。计划工期为3个月。县公路部门将对K450至K464共计1.9公里的路段的行车道铣刨5厘米上面层,病害处治后回铺5厘米AC-13C改性沥青混凝土。对K451至K488共计18.2公里的路段路面进行病害处治,处治后加铺3.5厘米AC-13C改性沥青混凝土。对毛力坑桥、童家桥等五座桥梁病害和桥面铺装进行修复。与此同时,该中心还将修复沿线的防护设施,完善沿线排水设施及标志标线等安全设施。通过此次路面大中修,将进一步提升G351的路况路貌,确保行车安全舒适。

## 苦练备战省足球联赛



本报讯(记者 余志耀)正值暑期三伏天,气温居高不下,位于开化县北门小学的足球场上,一群小学生身着统一球服,在足球教练姜军老师的带领下,进行带球、传接球练习,根据技战术安排分队对抗赛。

孩子们将在这里进行每天一个半小时集中训练,持续20余天,为8月23日至27日在横店第三小学举行的ZSFL省校园足球联赛小学女子乙组总决赛做最后的冲刺准备。开化北门小学将作为衢州唯一一支女队参加省级比赛。

## 农村困难家庭危房改造第二轮第六周进度通报

乡镇	改造任务数	开工数	开工率(%)	排名	竣工数	竣工率(%)	排名
苏庄镇	6	6	100	1	6	100	1
桐村镇	6	6	100	1	6	100	1
村头镇	5	5	100	1	5	100	1
林山乡	5	5	100	1	5	100	1
大溪边	3	3	100	1	3	100	1
中村乡	3	3	100	1	3	100	1
齐溪镇	3	3	100	1	3	100	1
芹阳办	2	2	100	1	2	100	1
华埠镇	1	1	100	1	1	100	1
马金镇	29	29	100	1	26	89.6	10
音坑乡	15	15	100	1	13	86.7	11
池淮镇	14	14	100	1	10	71.4	12
杨林镇	4	4	100	1	2	50	13
何田乡	2	2	100	1	1	50	13
合计	98	98	100	1	86	87.8	/