# 前仓镇38个村联合组建公司

## 整合资源抱团发展激活 造血 功能

记者 徐赛瑾

的原的報

本报讯 充分利用市场优良资 源 加强管理 城信守法经营 为早日 消除前仓经济薄弱村多做一份贡 献。24日 前仓镇经济发展办主任蒋 兰珍多了一个新身份 董事长。 这源于前仓镇农村经济投资股份有 限公司的成立 身为董事长的蒋兰珍 负责带领公司利用各村集体资产运 营增收。与蒋兰珍一样,有新身份的 还有前仓镇38个村两委班子成员。

消薄 是解决长期存在的三农 问题的重要举措 事关农村基层政权 的稳定及乡村全面振兴的实施。据 了解,前仓38个行政村中26个村经 济缺乏持续 造血 功能 加之人口众 多、交通不便等不利因素 ,靠单打独 斗很难在短期内实现年收入达到5万 元的目标。而贫困村单靠国家扶持 政策、结对帮扶,输血 式帮扶也只 能解决一时问题,并非治本之策。

同时 村集体经济是村级财力的 重要来源 通俗的说 , 有了钱 才可 以改善村里基础设施、提升村庄环境 质量。此外,加快扶贫攻坚,实现脱 贫致富要靠集体经济的带动和支持, 只有发展好集体经济,才有充足的资 金发展壮大产业项目 更好的带领农 民参与经营 实现农民增收。

这对经济薄弱村特别有好处, 支持他们,让我们的集体经济越做 越大。石雅村村委会主任陈伟法 说,成立村集体有限公司将给村里 带来很大的希望。据了解,前仓农 村经济投资股份有限公司股东由前 仓镇38个行政村组成,国有资产不 参与 ,实行独立核算、自主经营、自 负盈亏,公司充分整合各村资源,围 绕物业投资类、资产资源类、项目服

务类三个方向,从事矿产资源利用 与开发、镇村基础设施维护、道路养 护、绿化管护、卫生保洁、物业经营 管理、资产经营管理、投资服务等业 务,为各村集体创造可持续的经营

农村经济投资有限公司的成立 属我市镇一级首次,对于前仓来说 是一项全新的工作,没有现成经验 可以借鉴。目前,前仓镇围绕抓好 统筹、摸清家底、翻箱倒柜找出自身 资源 ,挖掘可持续性收入和董事会、 监事会成员讲担当 重奉献稳步推进 集体经济不断壮大的工作思路 高度 重视集体经济薄弱村创业增收工 作,积极引导百姓发扬敢作敢为,敢 闯敢干的精神,为全市农村集体经 济的发展提供宝贵的 前仓经验 , 也必将为我市美丽乡村建设留下浓 墨重彩的一笔。

## 塘花糕点培训 拓百姓就业路

记者 何悦

本报讯 24日 石柱镇塘花村文化礼堂 内人头攒动,一张长桌上摆满了各式糕点 有千层盒子、蛋挞 还有披萨、牛轧饼干等 乍一看像是一次丰富的下午茶聚会。

其实 这是塘花村糕点培训实操考试 的现场,评委经过多方检验,对其进行打 分 最终第一批32人、第二批49人实操全 部诵讨。

村里共有800多人,这次有81人参 加了糕点培训,现在在等理论成绩,若是 合格 他们就能拿到资格证了。塘花村村 委会主任张马军介绍,为了拓宽村民的就 业渠道,增加村民收入,村里去劳动力培 训相关部门争取了糕点培训的名额 进行 12天的专业学习,考取资格证。55周岁 以下的都可以报名参加 村民的学习积极 性很高,这也是门手艺,以后自己出去打 工或者开糕点店 都有优势。张马军说。

28日,古山镇前坑村古金中路永 康市君傲五金制品厂和古金中路陈成 东成纸箱和古金中路永康市金川金属 压延厂未按时报送流动人口信息被警 方处以100元罚款。

市流动人口管理局温馨提示 根据 《浙江省流动人口居住登记条例》用人单位 在录用或解聘流动人口员工时 应该在三天 之内报送流动人口录用或离职的信息。



## 电费结算进入智能模式

### 信息更实时 交费更智能

记者 徐灿灿 通讯员 黄建红 陈菊晖

本报讯 你上次预存的电费 到 目前为止还剩36元,我把它退给你 后电费就结清了。近日,市民胡先生 运用供电公司电费 日测算 功能查 询后 和退租清算的租户说。

电费 日测算 是市供电公司正 加快推广的 互联网+ 智能用电服务 中的一项。从今年7月开始,我市全 面推广预存电费智能交费模式 通过 电费 日测算、欠费提醒等新功能,

帮助市民实时了解用电信息,合理用 电 避免因电费缴费不及时影响用电 信用。

据悉 ,智能用电以智能电表为基 础,以智能交费为体现,把 互联 网+、供电服务融为一体,让传统手 工抄表、定期人工交费的结算模式, 逐步转变为远程自动抄表、智能核算 和智能交费服务 实现电费 日测算, 月结算 功能。在智能用电模式下, 用户先预存一定额度的电费后再用

以前缴费时才知道上个月的用

电情况 ,现在新模式下 ,变为每日自 动测算, 日账单同步更新。市供电公 司负责人说,开通智能用电后,还能 根据用户交费记录 及时发送电费余 额即将不足或已不足的预警短信 ,方 便用户及时掌握用电情况和缴交电 费,调整用电习惯。

此外,智能交费的另一好处,便 是实现线上交费。目前,用户交费 可通过支付宝、微信、电力APP等多 重网络渠道进行支付,基本实现了 让用户足不出户即可享受到便捷的 服务。

## 奇思乐高 让孩子在趣味中学习开启科创之路 4年数万人零距离感受智能科技的魅力

记者 秦艳华 见习记者 李悦

近日 人民小学五(7)班15名学生 自发组织 ,前往奇思乐高机器人俱乐 部开展暑期科普实践活动,通过体验 VR 赛车和 Scratch 编程课,享受趣味 中学习的乐趣,从而培养接触世界到 探索世界的求知欲。

#### 乐高 让孩子们玩中学学中玩

在VR赛车中,同学们通过VR眼 镜与乐高赛车的结合 ,以虚拟的方式触 摸到乐高积木搭建的方向盘、挂档、油 门 ,从而控制赛车运动 ,并通过赛车前 置摄像头将赛车前方影像传到VR眼睛 上,体验了一回真实的驾驶感受。随 后 同学们又体验 Scratch 编程课 通过 特定工具自行设计编写游戏,借力构成 的程序命令和参数完成了积木形状的 模块来体验创新的乐趣。随着信息技 术和人工智能的发展 越来越多的行业 离不开编程 这就需要年轻一代熟悉这 个工具和掌握这门技术。家长方女士 说 活动不仅锻炼了大家的逻辑思维和

**砂度市通り 5=切** 

抽象思维 还促其加深了对科技发展轨 迹及编程教育的了解和认识 有效激励 孩子们在学习中注重思考。

连日来,像人民小学五(7)班的同 学一样 来自我市各校的孩子们纷纷走 进奇思乐高机器人俱乐部 探索体验未 来科技的神奇和魅力。据悉 随着智能 时代来临 机器人已悄然走近百姓的生 活 有着85年发展历程的乐高便是机器 人的入门级课程。通过 上课 能赋予 孩子终身学习的能力 同时还能接触到 前沿科技 ,拥有比同龄人更宽广的视 野。 奇思乐高机器人俱乐部负责人陈 夏说 奇思乐高能为孩子们提供展现想 象力、创造力、合作能力、学习乐趣与获 取新知识能力的开放空间 从而培养孩 子解决问题的能力。

#### 4年数万人 痴迷 智能新科技

提起乐高的好处,陈夏滔滔不 绝。4年前 陈夏认识了从事乐高事业 的朋友并开始接触这种魅力 玩具 , 为给女儿创造良好的教育环境 ,他创 建了我市奇思乐高机器人俱乐部,致 力于3-16岁孩子的乐高教学课程的 研发与教学,并在全省首家引进 STEAM 教学理念的教育机构。经过 几年的发展 ,俱乐部成为了金华市及



我市科普教育基地、中国机器人协会 会员单位,有正式注册学员500多人, 共吸引数万人前来参观学习。

目前 ,该俱乐部拥有自主教学研发 团队 拥有专业水平在全国名列前茅的 师资队伍 同时还采用乐高教具进行课 程教学,不仅课程丰富多彩,灵活多变, 而且后期的机器人课程更是与国际接 轨 ,每年均组织学员参加各项国家级赛 事并频频传来喜讯 就在7月刚结束的 第13届全国青少年教育机器人奥林匹 克竞赛中 参赛的8名成员全部获奖,且 是我市唯一的参赛队伍。目前,俱乐部 又接到新赛事的邀请函 代表我市

参加11月举行的全国竞赛。为此,连 日来俱乐部已开展优秀会员选拔并组 织集训 ,为比赛做好准备。

每年俱乐部将带领孩子们参加大 小赛事10多场,通过参赛和每年举办 机器人大赛,全面普及信息技术、智能 科技的新型知识,提升全民用科学、学 科学的热情。陈夏说,下一步在继续完 善设备、教具 加强管理的基础上 將如 期举行每年一次的大型科普活动 同时 还将每月举办形式多样的科普活动普 及科创知识 利用现有的资源和平台不 断丰富普及科学知识,让学生和市民在 玩乐过程中体验科学带来的乐趣。