

水激石则鸣 人激志则宏 公司学子受表彰 关怀传递下一代 岳阳市金达雅陶瓷有限公司学子再折桂冠

写在前面的话

地势坤，君子以厚德载物。在企业发展壮大，事业不断走向成功与辉煌的同时，湖南天欣集团董事长兼总裁王五星和他的各子公司及其高层管理者们始终没有忘记自己的社会责任，自始至终一直秉承“穷则独善其身，达则兼善天下”的人生理念，真诚为人、大爱回馈

和奉献给社会。
在湖南天欣集团旗下的各子公司，安置下岗职工400多人，解决周边农村剩余劳动力600多人。十多年来，年年都要资助一部分因病返贫、生活困难而读不起书的贫困学生。截止目前，累计捐款捐物总金额多达300万元。

本报讯 8月30日，一群年轻学子手捧大红录取通知书和奖学金红包，拥簇在金达雅公司总经理黄戴荣的身边，灿烂的笑容闪耀在初秋明亮的阳光里。望子成龙是每个父母心中的梦想，学生的父母们幸福地分享孩子因成才受到企业重视和奖励的骄傲，喜悦之情溢于言表。

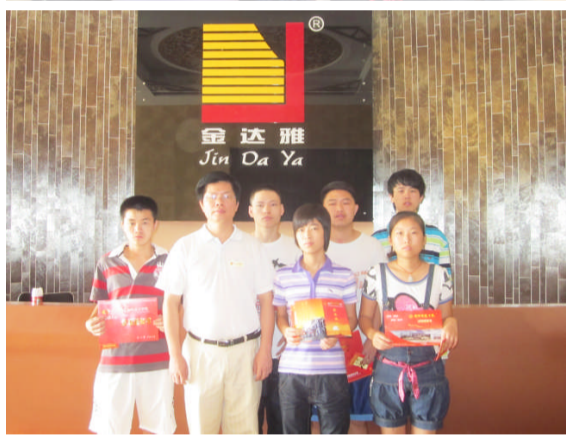
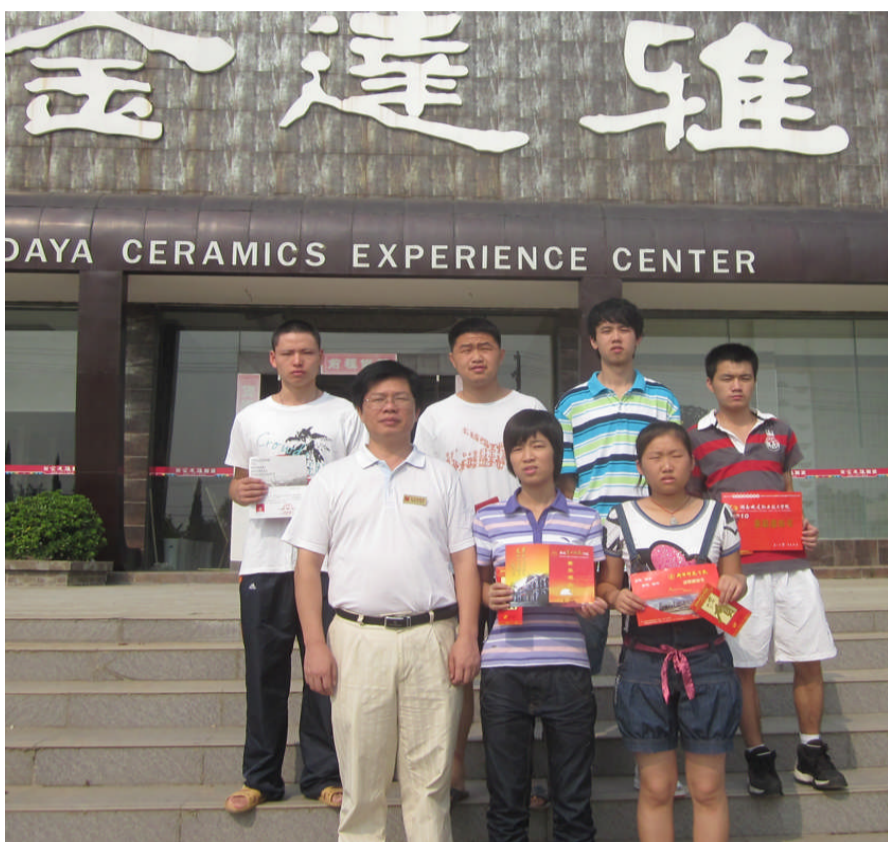
近年来，在湖南天欣集团董事长王五星等高层领导的倡议下，各子公司致力于打造团结、学习、健康型企业，将人文关怀与个人素质提升进行有机结合。作为集团公司的老牌企业——金达雅公司，总经理黄戴荣的口头禅是：“请人吃饭不如请人流汗（锻炼）；请人唱歌不如请人听课”。他亲历亲为自己坚持每天晨跑，提倡全公司运动，提高个人体质。在他的影响和带动下，学习、教育、运动已成为金达雅公司员工的新风尚。

我公司学子在高层吕总之子吕谦喜获新加坡

某大学和美国某大学学士学位和博士学位优良学风的激励下，公司上下尊重教育蔚然成风，公司子弟大都品学兼优。2010年高考，子公司金达雅员工子女不负众望，全部被专科以上院校录取。其中季信东之子考取南京信息工程大学、陈石柱之子考取湖南师范大学、杨平平之子考取沈阳药科大学、孔昌红之女考取湖南第一师范学院、唐承东之子考取湖南城建学院、李新年之女考取衡阳师范学院。

为弘扬以人为本的企业文化，在全公司形成关心教育、重视子女培养的良好氛围，树立榜样，公司研究决定，对上述员工的子女发放奖学金，并于通报表彰。这是金达雅创建以来第一次对学子进行奖励，也是金达雅大家庭将爱心延伸到第二代的佐证。这种关怀和鼓励，将植于员工及其子女心中，激励他们争取更大的进步。

本报记者：吴博



意见箱

调动员工积极性的几点建议

员工是企业的宝贵财富、是企业的主要群体，更是企业常青的根基。因此，员工劳动积极性的高低与企业兴衰有着密切的关系。一个有活力的企业一定要关爱和激励员工，充分调动他们的劳动创造性和积极性。那么，如何做到这些呢？我有几点建议：

一、与员工建立亲和关系。亲则和，和则顺，顺则利，利则兴；

二、与员工建立多种交流渠道。鼓励员工畅所欲言，架设好员工畅言的路径，比如开设建言栏、意见箱、生产生活热线、总裁对话等；

三、虚心听取员工呼声。礼贤下士，广开言路，坦诚交流，邀请员工参与经营决策。这些都是较好的方法；

四、与员工同欢乐。要了解每个员工的简历，特别是他们的所急所需，对他们的喜怒哀乐要给予分担与共享；

五、任人唯贤，论功行赏。提拔员工不要凭资历、凭人情，而要看其成绩和才能。公司应该制定与之相关的方案与方式方法。

言通神爽，人兴企业旺！

湖南天欣科技股份有限公司
王金春

混凝土紧缩与方块毛病

简介：混凝土干缩变形对结构物的危害很大，它可使混凝土外观出现较大的拉应力，从而引起外观开裂，直接影响结构物的耐久性。近几年，搪塞怎样做好混凝土的防裂事情，倍受世人的关注，提出了一些怎样控制干缩变形的措施，有的已在工程中得到应用，并取得效果。

混凝土干缩变形对结构物的危害很大，它可使混凝土外观出现较大的拉应力，从而引起外观开裂，直接影响结构物的耐久性。近几年，搪塞怎样做好混凝土的防裂事情，倍受世人的关注，提出了一些怎样控制干缩变形的措施，有的已在工程中得到应用，并取得效果。

一、混凝土紧缩和方块毛病的成因

由于混凝土所含水分的蒸发、化学收缩及温度低落等因素引起的体积缩小，均称为混凝土的紧缩。当在某一瞬时由混凝土紧缩孕育发生的拉应力大于同期混凝土的抗拉强度时，就会孕育发生毛病。混凝土的紧缩变形凭据其成因可分为塑性紧缩、温度紧缩和干燥紧缩等几大类。

修建物的构件情势、使用质料、施工条件若有差异，毛病的重要成因也有差异。凭

据近期对预制方块的跟踪视察，可以为方块毛病重要是由于干燥紧缩引起。混凝土浇筑后置于未饱和和气氛中，外貌水份散失很快，内外湿度梯度孕育发生很大的毛细管压力，从而引的体积缩小变形。干燥紧缩可贯穿于整个修建物的施工及使用阶段，在大面积预制件施工中，毛病占的比例较高。凭据外洋20年的干缩试验资料评释，混凝土浇筑后14d仅完成20%干缩的14~34%，90d完成40~80%，1年完成66~85%。方块的外貌积与其它构件相比差异较大，外貌积越大，水份的散失速率越快，干燥紧缩也就越显着。

二、方块毛病的特性

1、方块毛病一样平常出如今块体的侧面，并在截面上有突变的阳榫相近较为显着；

2、毛病自上而下延伸，走向不规矩，长度不等；

3、出现毛病的方块其毛病数目为1~2条，毛病宽度约在0.1mm以内，用肉眼视察，很难发明；

4、毛病孕育发生时间一样平常在4~5月份多风少雨季节，并在混凝土浇筑后约10天内孕育发生。

此类毛病发现后，经过进一步视察没有发现扩展征象，因此对建筑物不会造成大的危害。为了从基础上控制毛病的孕育发生，有须要在各个施工要害接纳有用措施予以消除。

三、方块防裂措施

1、改进配合比

2、改进施工条件，控制砼浇筑质量

(1)配合比调解后，淘汰了水泥用量，从而低落了水化热，减缓了干燥紧缩；

(2)混凝土坍落度虽有所减小但厘米不大，混凝土仍连结原有的

活动性、和易性，增强振捣可进一步前进混凝土的密实性，经测

试混凝土试块3d抗压强度可到达80%以上；

(3)浇筑混凝土方块时，按10%~12%的比例掺入大块石，以减

少干缩变形；

(4)凭据差异拌杂机的使用性能，划定拌杂时间分别为90~120s；

(5)混凝土浇筑后，实时加以笼罩举行保湿；

(6)采用保水性较好的麻袋取代无纺布，增添人力增强养护；

(7)改进阴模模板角度，缓解由于干缩而引起的应力会集。

经过对施工历程的体系调解，快要来生产的预制件举行检测，没有发现新的毛病。

四、经济阐发
配合比调解后，每个方块节省资金700多元，综合经济效益可到达3000元/块以上。

五、小结

(1)议决相识毛病的缘故原由，接纳体系防裂措施，可以控制毛病的孕育发生。

(2)施工中，在各方面接纳的防裂措施应配合使用，缺一不可。

其中，混凝土配合比计划和混凝土养护是最要害。

(3)增强现场监测，有助于比力差异混凝土配合比的紧缩情况，

也可相识和验证所选用的配合比是否公正。



知识之窗

今天是你的生日！祝福你一年更比一年好！



八月桂花遍地开，鲜艳的心情酷起来。
亲爱的员工朋友们，在这个特别的日子里，衷心祝愿：大家生日愉快！身体健康、工作愉快！

湖南天欣集团 王五星

二〇一〇年九月

湖南天欣集团总公司：王盼珍

湖南天欣科技股份有限公司：熊利民、粟福英、王龙、王云、易小明、王岳兵、苏焱辉、王勇、彭原、何秋得、方兰英、潘菊香、陈香、隋峰、夏友军、蒋超、姜积文、胡见、周海兵、汤爱军、周检保、夏志勇、易正义、周彩云、陈振三、刘兴良、何爱香、梁资莲、王齐、方军良、姜兴、彭生庚、孙德花、姜迟龙、赵红晓、梁群望

岳阳市金达雅陶瓷有限公司：方志勇、周超、欧阳斌、阳立成、余伟球、张福林、陈满元、周立群、梁俊华、杨望保、严若龙、彭笑模、刘四新、谢景、曹佑光、王建国、胡海连、邵加利、李超、葛和清、孔昌红、王淑容、付秋生、黄小荣、黄云、徐理

岳阳市富强混凝土有限公司：王智、袁文波、姚望廷、谭五星、卢樱杰、谭四新、杜凯、王泊涵

(以来稿先后为顺序)



欢迎参与

有奖竞猜

你是我永远的思念

我想你/我的相思就像缠树的青藤一样/在春日的雨露中飞长/而你/就是我心中那棵常春树。

回想在一起相聚的日子/我的心绪迷迷朦朦/你那充满朝气的身躯总是伴着月光入我梦来/让我牵挂不停。

思念中我一千次一万次地问鸿雁问明月问春风/愿鸿雁将我的眷恋捎给你/愿明月将我的问候带给你/愿春风将我的关切送给你!

爱着期待的煎熬/心中仍在把你思念/你的容颜一次又一次地出现在我的面前/还是那么亲切/美丽/但却无法亲近/就像天上的星星。

无论何地/千里或万里/无论何时/十年或百年/我都深深地思念着你/疼爱你/我虽然否认一切神灵的存在/但我要永远信奉你这个“新上帝!”

无限相思二个字/怎能诉尽缠绵意?

在一年的每个日子/在一天每个小时/在一小时的每一分钟/在一分钟的每一秒/我都在想你。

时间冲不淡真情的酒/距离拉不开思念的手/想你，直到地老天荒，直到永久。

(贺子怡)

成语接龙，接一个奖二元，接二个奖四元，依此类推。奖接龙最长、成语最多的一位。(最高奖金100元。)

开篇成语：一心一意，意味深长，长驱直入……

□一年春节前夕，清代书画家、文学家郑板桥去郊外办事，路过一家门前，看见门上贴着一副对联：

上联是：二三四五 下联是：六七八九

对联没有横联，郑板桥读后，掉头就往自己家里走。不一会儿，他扛来一袋粮食，还拿着几件衣服和一块肉，匆匆地走进那户人家。只见屋里的人缺吃少穿，愁眉苦脸，送来的粮食、衣物正好救了他们的急，一家老小十分感激郑板桥。奇怪的是，郑板桥和这家人素不相识，却从门前的对联里看出了这家人的贫困和急需。

聪明的读者，从这副对联里你能看出什么？如果说这副对联的横联是一个谜语，打一个成语，你能猜出这个成语是什么吗？

温馨提示：

第一时间内急转弯完的读者奖励10元。(仅取一线员工)

10