



看不见,也要活得精彩

视障博士生金希在榕分享特殊人群如何获得多彩人生

N海都记者 刘锦涵
通讯员 陈秀容
卓茜 文/图

“妈妈,金希哥哥是我知道的最了不起的盲人。”福州盲校学员蒋榆翔说。应福州市小善公益服务中心、福州市青少年活动中心邀请,3月12日,中国首位视障律师、博士生金希来到福州,分享他的多彩人生。活动吸引许多视障人士参与。

金希和象棋爱好者蒙目对弈



取得每一分成绩都要付出更多努力

下象棋、打棒球、乘飞行伞、划独木舟、横渡日月潭,自行车环游台湾……这就是斜杠青年金希的过往经历。他最常说的时是:“很多人问我,为什么有这么多的爱好,我一直告诉他们,人要多走出去,只要迈出门,全世界就是你的家。”

1989年出生在浙江温

州的金希,小时候被诊断出先天性视力障碍。随着年龄的增长,金希的视力越来越差,由于就读于普通学校,他在学习上十分依赖老师和同学的帮助,但这并没有让他放弃学习。金希说:“我只有更加努力、付出更多才不会被落下。”就这样,从小学到高中,甚至大学,

金希的成绩都是全班第一乃至全校第一。很多人都认为金希是天才,其实,取得每一分成绩他都要付出比常人更多的努力。

金希是全国首位参加普通高考的视障学生。在大学期间,金希还参加国家司法考试,并以441分的成绩顺利通过,以专业第一顺

利保送宁波大学法学院经济法学硕士研究生。金希说:“司法考试在之前还没有人工读题考试的先例。但随着国家对我们群体的关注,这逐渐形成制度固定下来,近几年有更多学生以这种形式参加考试,我这也算是为后来的人开辟了道路。”

特殊孩子不应该被缺点定义

世界没有那么糟。”

活动中,有家长对视障孩子的就业表示担忧,金希说:“希望大家不要定义孩子应该做什么,而要问他们自己想做什么。大家应该破除对特殊群体就业的刻板印象,要引导孩子确立自己的目标,根据

实际情况去寻找自己的路。”视障孩子谷星灿家长当场忍不住落泪,并告诉记者:“听到金律师的分享,所传递的正能量让我感到震撼,我的孩子在活动中也得到鼓励,希望可以向金老师学习,期待多带孩子参加这样的活动!”

分享会最后一个环节是金希和象棋爱好者李响的蒙目对弈,这种别开生面的比赛方式引来了许多家长和孩子的围观。“原来象棋还可以这么下,今天真的是让耳朵和眼睛都‘长见识’了。”他们纷纷竖起了大拇指。

放飞金融梦想 ——金融知识进校园



第41个“3·15”国际消费者权益日来临之际,平安银行福州分行依托“金社工程-社区金融教育项目”,联动洪山镇锦江社区、福州市亲邻社会工作

服务中心,走进福州市融侨小学,开展“放飞金融梦想 点亮消保微光——金融知识进校园 红史教育强少年”教育宣传主题活

学林润教授,通过“国旗下的讲话”向全校师生普及“3·15”消费者权益保护日的由来和意义,并组织红色金融史知识讲座,在这个特别的日子里为校园师

点亮消保微光 红史教育强少年

生呈现出一堂别开生面的金融发展爱国教育课。

朝阳初升,国旗招展,操场上千余名师生正聆听林教授振奋人心的演讲。从国际消费者权益日于1983年由国际消费者联盟组织始创,到促进消费者权益在世界范围内越来越受重视,林教授深入浅出地向少儿群体诠释“3·15”消费者权益保护日的深刻含义,阐明消费者权益保护工作对新时代社会主义市场经济的高质量发展起到至关重要的作用。

为拓宽知识面,加深学生们对金融知识的理解,活动还进一步为五年

级学生开设了红色金融史专题讲座。通过追溯中国近代史上第一家“央行”前身——苏区银行的起源,以及“红色纸币”的发展史,强调“物资本位制”是红色金融大智慧的象征,通俗易懂地向学生们展示了革命战争时期红色金融是党史的重要组成部分。



分,激发学生们的爱国热情和金融求知欲,并留下深刻的印象。

本次活动聚焦少儿群体,立足社区,走进校园,放眼未来,积极探索基层金融教育发展各板块有效融合,为加强学生爱国爱党教育、全面提升群众金融素养做出积极贡献。

我省海铁物流新通道

厦门至向塘海铁联运“天天班”运行

海都讯(记者 马俊杰
通讯员 陈明 李俊) 3月

14日,一列搭载40标箱进口木薯干的海铁联运班列,从福建厦门前场站顺利发车,前往江西向塘站。这是福建首次以“天天班”的形式开行的海铁联运,也是中国铁路南昌局集团有限公司为进出口物资保供保畅,畅通国内国际供应链,推出的一条海铁物流新通道。

3月1日至8日期间,自越南进口的木薯干通过海运到厦门港上岸,到前场站进行试点装运,运往向塘站,共发送940标箱,

因货源较为稳定,具备天天开行班列的条件。

木薯干是江西及其他内陆腹地酒精、饲料等企业生产所需的原材料,为保证班列运输安全畅通,南铁漳州车务段积极争取集团公司运输部、货运部、调度所支持,开辟“绿色通道”,科学合理制定班列开行方案,按照“定点、定路线、定车次、定时、定价”的“五定”方式运输,并严格落实“优先安排、优先装车、优先挂运、优先始发”的“四优先”原则,实现货物快装快运,做到了今天发、次日达的高效运输。

福耀科技大学 半数建筑封顶

海都讯(记者 唐明亮
通讯员 孙满 林于珊) 3月

13日晚,随着顶板最后一方混凝土成功浇筑,福耀科技大学(暂名)项目图书馆单体结构封顶顺利完成。

图书馆总建筑面积6.02万平方米,地上9层,地下1层,总高54.8米。该单体居于校园中心,处于校园轴线交点,整体形态方正,建筑风格大气典雅,最终呈现一个“博士帽”造型建筑。

福耀科技大学项目自

去年5月动工以来,工程建设快速推进,截至目前,34栋单体中已封顶17栋建筑。

据了解,福耀科技大学建成后将与福州大学城、高新区、“三创园”、中国东南(福建)科学城等创新资源健康互动和共享,着力创造以高科技为核心的良性循环的创新创业生态体系,打造福州科创走廊的重要节点,强有力推动福州主动融入新发展格局,服务国家人才强国战略和创新驱动发展战略。