

从小在特教中心学过双手画,如今在医院从事美工设计工作—— 95后女孩无声世界描绘美丽人生

13日,本报《大爱托起残障学子的美好明天》稿件刊发后,社会爱心人士与特教中心教师团队为残障学子成长助力的事迹感动了许多人。南通特殊教育中心德育处副主任胡正波又向记者报料了一个残障学生融入主流社会的案例——毕业生陈淦后天性耳聋,从小在兴趣小组学过双手画,现在市第六人民医院从事美工设计工作。



▲13日上午,陈淦坐在电脑前手绘一幅疾病预防漫画。
▲陈淦的作品集(插画类)。
记者 尤炼

从小小学双手画 小发明获大奖

一位清秀脱俗的聋哑美少女,左右手各执一支毛笔,在清水中轻浸后,笔尖蘸浓墨,同时动笔,短短几分钟,一幅水墨淋漓的国画《虾趣》就呈现在眼前。特教中心聋人美术老师张焕,脑海中一直清晰记得陈淦同学当年学双手画的场景。陈淦在学校兴趣小组学过近3年双手画,对色彩、结构把握非常准确。

陈淦今年26周岁,出生在通州区一个农民家庭,后天性耳聋,医生说可能是药物所致。1998年9月,陈淦进入市聋哑学校(特教中心前身)学前康复班接受听力言语训练,后转入一年级学习。虽然听力有障碍,但天

资聪颖的她学习刻苦、成绩优异,顺利考入学校职业中专部学习。2007年,陈淦报名参加学校科技创新社团,在这个创新的天地里,她尽情遨游,拓展思维。

2011年8月,陈淦凭借其发明的“趣味盲人构图盒”,获得专家评委一致认可,在全国1万多名候选人中脱颖而出,荣获第七届中国青少年科技创新奖。“趣味盲人构图盒”是基于盲人“模糊构图”理念基础上的一种盲人专用学具,由陈淦于2009年11月完成,指导老师是王慧云。该项发明先后荣获南通市第18届小巧手比赛“金点子”发明一等奖、第22届江苏省青少年科技创新大赛一等奖。

象牙塔内深造 步入职场努力

2014年高考,陈淦同时考取长春大学、天津理工大学、北京联合大学三所本科院校,她最终选择了北京联合大学特殊教育学院视觉传达艺术设计专业。北京联合大学特殊教育学院成立于2000年9月,是中国第一所残健融合、综合性的特殊教育学院,学院承担特殊教育师资培养培训、残疾人高等教育和指导北京市特殊教育学校教研科研等多项任务。

在象牙塔内,陈淦珍惜来之不易的深造机会,刻苦攻读,以优异的成绩获得国家励志奖学金、校级“优良学风标兵”等荣誉,荣获过第九届全国大学生广告艺术大赛北京赛区优

秀奖。她还积极参与校内社团活动和校外志愿服务,担任过学院学生会实践部干事,做过北京天维心连心志愿者。值得一提的是,陈淦绘画天赋好,手绘能力突出,曾担任特教学院手绘社社长。

2018年7月,陈淦大学毕业后回到南通,在一家网络科技有限公司从事设计工作。刚步入职场的她,努力打拼,绘制吉祥物、画条漫,有时处理领导安排的临时任务,如头像、三折页、画册等。陈淦的强项是板绘,还能熟练运用多种绘图软件。在这家公司工作近三年,她的专业能力得到较大提升。

发挥手绘特长 助力抗疫工作

半年前,陈淦凭借突出的专业能力进入市第六人民医院(上海大学附属南通医院),从事美工设计工作。该院党委副书记蒋杏茂说,小陈绘画才华出众,造型能力和色彩感悟力强,医院破格录取了她。蒋杏茂介绍,该院这些年一直在做爱心助残项目,7年前成立我市首个公立医院爱心健康救助慈善基金,持之以恒地开展一系列助残、助孤、助老、扶弱慈善活动和志愿服务活动。

轻点鼠标,画笔在手绘板上勾勒……13日上午9时许,陈淦坐在电脑前正在手绘一幅疾病预防漫画。成薇薇是陈淦的同事,也从事平面设计工作。她说:“淦淦工作能力特别强,效率也高,设计思路很棒,不管是与科室之间的沟通,还是跟我工作上的衔接,上手很快。”

“向左前方迈出一大步,双手向两侧打开,吸气;双腿并拢,双手置于丹田,呼气……”一个卡通护士小姐姐示范丹田呼吸。”这是陈淦根据医院援鄂队员、呼吸内科副主任医师顾红艳汇总的一套呼吸操,手绘8幅漫画中的一幅。去年2月,六院共派出7名同志赴湖北黄石医学救援,顾红艳是其中一员。

“陈淦进入医院以来,工作很努力,读了一些医学书籍,手绘一批医疗科普漫画。”蒋杏茂说,小陈还是有心人,在与同事的交流过程中,悄悄用漫画形式记录下不少人工作、加班时的温馨场景,“她手绘能力特别强,寥寥数笔就形神兼备勾勒出一个人物,现在有几位主任还慕名而来,请她手绘画像,用作微信头像。”

本报记者 尤炼

周六,气温如同“过山车” 降幅超10℃,极端低温天气不会出现

晚报讯 自气温回归零上之后,这两天的通城开启了升温通道,一天比一天暖和。昨天下午2时最高气温已经升到了17.7℃,午后走在阳光下竟有种“三月小阳春”的错觉。

俗话说,“三九四九冰上走”,本应寒冷的“三九天”里气温突然飙升,熟悉天气的小伙伴们肯定知道,这又是冷空气来之前的“套路”,也就是天气里常说的“锋前增温”现象,在冷锋还未到来之前,气温出现反常增温变暖。一方面由于冷空气还未到来,当地受暖气团控制,气温相对偏高,同时多盛行偏南风,有利于气温回升变暖;另一方面,在冷空气南下过程中,冷空气把原来占据当地的暖气团迅速地挤压到一定的范围内,从而使得暖空气聚集增温。

是的,短暂休息了几天的冷空气已经“蠢蠢欲动”,气温“过山车”马上就要发车了。市

气象台昨天也发布降温提醒:北方有一股强冷空气正在东移南下,预计15日夜起影响我市。16日气温明显下降,最高气温降幅达10℃以上,17日至18日最低气温-1℃到-2℃,有薄冰,18日白天起气温逐渐回升。不过,在周六气温大幅下降前,周五的气温还是会继续回升。

市气象台说了,这次不会出现像前两次那样的极端低温天气,但因为这两天白天气温回升明显,所以波动起伏还是比较大的。在这提醒大家,一定要及时增添衣物,千万别冻感冒了。

【今后三天天气预报】15日:多云转晴,西南风转偏北风4级左右,气温5℃~17℃;**16日:**晴到多云,偏北风4~5级阵风6级,气温2℃~5℃;**17日:**晴到多云,西北风4级左右,最高气温-1℃~5℃。

记者 俞慧娟(合作单位:南通市气象局)

如何科学使用地暖 大众燃气公司支招

晚报讯 天气严寒,我市天然气需求大幅攀升。1月10日,我市天然气供应量达149万立方米,创历史新高。大众燃气公司运行部门统计数据显示,单日供气量连续12天超过120万立方米,近一周平均每天作为补充气源的液化天然气气化量高达60.7万立方米。大众燃气设备公司专业人士提醒各位使用地暖的客户,要注意节约用气、科学用气。

地暖系统白天家里没有人也是要开着的,低温运行,不然回家了开采暖的时候需要等个2~3小时才能升温。或者采暖炉本身的外出模式打开,也是很节能的,回家后关闭外出模式就行了。另外装采暖的客户家里的窗帘建议换布艺的,保温好,不要用纱之类的,容易散热。地暖使用的时候温控器的温度建议在22℃,感觉舒适,也节能省气。

在设定温度时要确定温控器的型号,根据温控器的不同型号设置不同温度。温控系统的正确使用也是地暖系统节能运行的很重要因素,无论什么性质的地暖系统,在使用时都应遵守相关规范,切勿因错误使用而影响地暖系统的采暖效果。

相关链接

气温下降,采暖需求上升,使用地暖如何才能更节能?大众燃气设备公司专业人士介绍说,客户在使用地暖时需要克服三个误区,才能做到更节能。

误区一:即用即开会节能。正确的做法应该是不常用的房间可以把温度调低几度,

在较长时间离开屋子的时候只需将温控器温度下调几度,在长时间不住人或者长时间离开的情况下可以选择关闭系统,但是需要注意的是如果房间有设备或者管道怕冻坏的情况下,还是要开启到一定的温度防止设备或者管道冻裂。

误区二:设定高温升温快。房间温度的升温时间取决于室内外温差和房间的单位面积安装功率。在安装功率和室内外温差一定的情况下,无论设置到多少度,房间升温到需要温度的时间都是一样的,如果房间现在是16℃,想让房间升温到18℃,在这种情况下设置18℃和设置20℃甚至25℃升温到18℃的时间都是一样的。需要多少度就设置多少度或者采用智能型的温控器,温控器可以自动计算温控器提前开启时间。

误区三:所有温控都一样。很多客户在设定温度时,根据自己所需室温来设定,可是在温度设定好后却达不到设定的采暖效果。这有两种情况,一是温控器的使用或者是设定不对,因为温控有多重类型,室温型、地温型、双温型,双温的还有的是可以选择不同的模式。有的是地暖的地温设置过低,地温很快到达,但是室温还没有达到设定的温度,所以有人会说地暖不热了的情况。还有就是有人觉得设定同样的温度但是每个房间感觉不同,这个其实和房间的温控器的位置有关系,如果温控器是放置在靠门、窗、外墙等散热比较大的地方,温控显示的温度不高,但是室内的温度已经感觉很暖和了,这个可以根据自己的需要来设定好。通讯员朱余水 记者蒋妍妍



蝴蝶兰 开放

昨天,占地3000余平方米的如皋市如城街道大明社区蝴蝶兰种植基地温室大棚里,培植的5万余株蝴蝶兰正陆续开放。花农忙着装盆、打理,准备销往本地及周边市场,为满足春节期间消费者用鲜花装扮新春做准备。 CFP