

他爱旅行,大学四年几乎走遍中国

南工大毕业生北京办影展 “逃学”去旅行

图片上,湛蓝的天、无尽的路、远行的背影,映入眼帘的,还有“逃学去旅行”几个大字。这张贴在北京798艺术区eyecoffee咖啡馆外的影展海报吸引了不少人驻足观看。这场昨天开始的影展共展出300多张照片,涵盖南京工业大学城市规划专业毕业生唐人立大学四年时光在200多个城市里的光影纪念。

虽然影展将持续一个月,但还是有不少人赶在第一天来看这个“逃学”版的旅行故事。



本文图片由受访者提供

赞助、场地都是自己一手操办

180平方米的展厅墙上,挂满了唐人立拍摄的风景与人物照,展厅中心的会议桌上,围绕着一张中国地图,摆放着150多张火车站照片,这是他对每个不同城市第一处记忆。昨天上午10点,展厅开放,过百人的陆续到访让他感到欣慰。“比我想象中来的人要多,而且这次我也没有请策展人,找场地、布置展厅、进行网络推广等等都是自己一手操办。”

“咖啡馆是在人人网上认识的朋友提供的,3000元赞助则来自参加电视求职节目时结识的雇主,不少参观者是通过微博、豆瓣、人人网知道我这个人影展的。”在百度百科里被定义为“网络红人”“旅游达人”的唐人立已经拥有不少忠

实粉丝。

唐人立说,这次影展算是一个特别的毕业留念,他的照片不一定有多好,只是记录了他这四年的经历。

“逃学”不等于不上学 只是将效率最大化

刚把自己做好的影展海报发上网时,唐人立还引来了非议,因为“逃学去旅行”这个概念让不少人误解。

“我的‘逃学’是充分利用大学时光来自己做喜欢的事,提前把学习任务完成,剩下的时间我就能自主安排。”唐人立为此举了个例子,“比如大二上学期末计划去青岛、烟台、威海,为了不影响学校的课程和考试,出发时间改了又改,最终把出发时间定在建筑史考试的那天,火车开车时间是考试结

束的一个半小时之后。一周之后,我又回到学校准备下一门专业课考试,而且留足了复习时间。”

关于旅行经费,唐人立一次从南京搭车去北京,历时36个小时花费0元的经历大概能说明他旅行的常态。“选择最便宜的交通工具,住30元钱就能搞定的青年旅社,好心人的免费搭载都为我节约了不少钱。”而在旅行中逐渐锻炼出来的摄影技术也让唐人立多了一个资金来源,“帮一些团购网站拍照,挣点钱,不过也全用在旅行中了。”

大学四年 几乎走遍中国

四年时光里,唐人立几乎走遍了整个中国,而最近的一次毕业旅行,他走了两个月,走到了老挝、缅甸。

唐人立是南京人,一个人的旅行开始之后,他已经有几年没有在家过年了。“第一年除夕是和妈妈在火车上,后面两年则是和一帮驴友们一起。今年除夕是在温暖的海口过的。买到便宜机票去三亚,妈妈还大呼小叫说怎么不给她买一张。”唐人立笑说,还好有个爱玩的妈妈,家里人能理解他旅行的乐趣。

至于爸妈会不会到北京看他的影展,唐人立说父母对他的“特立独行”已经习惯了,不会特地为了影展去北京。“昨天和妈妈视频了,她觉得这次影展挺好的。”

遭遇过风雪、孤独、病痛,也分享过美景、团聚与蓝天,唐人立说让他觉得最美的风景在川藏线上,因为2000公里的旅途他只花费了十块钱,搭了17辆车从拉萨到了成都。“川藏线上最美的是沿途路上的善良的人们。”

现代快报记者 曾德



唐人立(左)和参观者聊穷游经验



雨花台区

今年竣工22万平米经适房 今后5年初步建成“软件谷”

雨花台的巍巍群山旁有一处“软件谷”,尽管这里还没形成规模,但名声在外,光去年就吸引了6万多名国内外软件人才。昨天,雨花台区召开第十七届人民代表大会第一次会议,区长张一新作工作报告。报告提出,今后五年软件谷初步建成,成为“中国第一软件产业基地”。同时还拿出了一揽子民生政策。

全年关停“三高两低”污染企业11家

报告提出,雨花台区全年将扶持自主创业600人,创业带动就业5000人次。

教育方面,加快板桥中学扩建二期工程建设,推进雨花外国语小学扩建工程。医疗卫生方面,推进新板桥医院全面投入使用,新建宁南社区卫生服务中心及翠岛花城、西善花苑两个社区卫生服务精品站。

全年关停“三高两低”污染企业11家。

经适房确保全年竣工22万平方米

雨花台区今年将加快推进板桥新城两幅地块的挂牌运作,推进金城华府、朗诗绿色街区等中高档商住项目建设,建成花样年、金地乐活大街等商业街区。加快建设跨秦淮新河大桥,启动开发区城市森林项目,提升板桥新城辐射带动功能。

在住房方面,加快推进贾

西、板桥绿洲南路等8个经济适用房项目建设,确保全年开工6万平方米、竣工22万平方米。全面启动安德门、小行里、王家村等12个“城中村”改造和建通片区危旧房改造。完成梅山环保搬迁、宁南站东路等项目拆迁35个、拆迁面积100万平方米。

基础设施将更加完善。建设岱山南路等城市道路15条。建成城南污水处理厂、铁心桥中心小学片区等给排水项目8个。加快推进赛虹桥、铁心桥、西善桥等地区的雨污分流和街巷出新工程。

打造“中国第一软件产业基地”

到2016年,把软件谷建设成为软件产业集聚度最高、配套设施最完善、服务功能最强、发展质量最好的软件产业基地,成为“中国第一软件产业基地”、南京人才与软件名城“核心区、标志区”。软件及信息服务业收入突破2000亿元,占全市50%以上。创建国家级高新技术开发区。

在这五年,软件谷周边的配套也将逐步健全。报告提出,完成宁丹路拓宽改造工程。尽快启动滨江大道跨秦淮新河大桥、凤渡路等工程建设。加强软件大道沿线、大周路和中心河河道等周边环境整治。大力推进省软件质检中心挂牌,推动赛联研究院、省云计算中心投入运营,建成南京软件产业博览馆。

现代快报记者 鹿伟

通讯员 谢群

她爱生活,爱设计



图片由贾梦琳提供

水管变“雕塑” 灯具也优雅

快报讯(记者 金凤 通讯员 程伟倩)水龙头摇身一变,成了白炽灯,你会不会感觉很新奇?近日,南京林业大学家具与工业设计学院大三学生贾梦琳用水管、水龙头和废旧灯座设计了一款“创意水管灯”。

“废物利用是时代的潮流,而且要做出趣味性。”贾梦琳介绍说,这款灯体现了回收再设计的绿色理念。水管可以随意拼插,造型多变。

凭借这款设计,贾梦琳在“南京市首届外观设计专利与创意设计大赛”上获得优秀奖,并申请到国家外观设计专利。

他拍视频,承诺献身公益

“公益哥”承诺 一半收入用于公益

回应质疑:点击有“水军”,爱心无水分

3月27日,优酷视频网上一条名为《公益也高调,腾飞中国龙》的视频被顶到首页。视频长90秒,戴眼镜、穿西装的“公益哥”坐在镜头前阐述自己的公益理念,承诺近期会捐献出一半收入用于公益,主要是捐给重病儿童,并愿意接受公众的监督。将来挣到100万后,将把捐款比例提高到8成,挣到200万后,将捐献自己的全部收入(扣除基本生活开支)。他说,之所以设置阶梯状比例,是考虑到赡养老人。有网友叫好,也有人质疑高达百万的点击量来自网络水军。

这位被网友称作“公益哥”的小伙子名叫王恩喜,自称是一名公益培训讲师,立志从事演讲培训的工作,弘扬中国传统文化。他表示,慈善也要高调宣传,才能有多人关注,若人人都为慈善努力,社会将更好。

一天之内,这段视频的点击量就突破百万次,多达520名网友留言。有人支持叫好,也有人质疑他的承诺能否兑现,还有人质疑:一条质量平平、看点有限的视频为何会有如此高的点击量。网友称,“公益哥”很可能雇水军抬高了点

击量。

“公益哥”在腾讯微博上写道,“廿八风雨云过眼,一夕顿悟别从前。初生牛犊发宏愿,五成收入做慈善。神明公证苍天鉴,有违此愿必遭难。粉身碎骨心不变,我行我素蔑谣言!小弟发愿将收入五成以上直至全部收入扣除基本生活开支外用做慈善。”

昨天记者联系上了王恩喜,这个80后小伙目前在沈阳发展,因为承接了一场在南京举办的婚礼主持,昨天来到南京。他告诉记者,自己从事过销售、婚庆主持、员工培训等多个行业,在南京生活工作了好几年。如今,他想在讲师这一行做出一点成绩。他的目标是做中国传统文化的讲座,在深入学习中,逐渐启发了对慈善的热情。

他承认,因为自己知名度较低,所以动用了“网络水军”来炒作自己的视频的点击量,目前113万的点击量中,有一大半来自水军,但视频中的承诺都会兑现。明天,他要主持一场婚礼,这次他会捐献出一半收入。他会在腾讯微博上说明捐款去向,“晒”出单据。

现代快报记者 是钟寅

谁是“无影手”?来比比叠杯子

小小少年,灵活地摆弄着12只塑料杯子,眨眼间,搭起三个小金字塔,一瞬间,三个小金字塔变成两个较大的金字塔,还没回过神来,才搭好的金字塔消失了,又出现一个更大的金字塔,接着,大金字塔也消失了……前天晚上,在山西路举办的“给力教育杯”第三届飞叠杯大赛上,参赛选手们各个身怀绝技——“无影手”,比赛中,用时最少的即为胜利者。

“无影手”搭建“金字塔”

12岁的汤志豪与8岁的戴陈琦进入决赛。在两个少年面前,摆放着专用塑料垫、计时器和12只塑料杯。一声令下,“啪、啪、啪……”两个少年迅速地把杯子叠成三组小金字塔(3-6-3组合,注:即左边的金字塔由3只杯子叠成,中间的由6只杯子叠成,右边的由3只杯子叠成),再迅速还原,瞬间又叠成两组较大的金字塔(6-6),还原后,再摆成一个更大的金字塔(1-10-1),再迅速还原。戴陈琦取得了17秒的个人最好成绩,而汤志豪14秒就结束了比赛,这个成绩,也是本次比赛中的最快速度。

汤志豪在中央路小学读五年级,虽然他接触飞叠杯只有一个月时间,但不仅自己玩得好,还带了4个徒弟。“我们班有4个同学跟着我学,其中有几个同学的最好成绩是18秒。”汤志豪说,“如果我和徒弟报名双人飞叠杯,我们很可能还是冠军。”

你知道什么是飞叠杯吗?

飞叠杯这种游戏是谁发明



一名小选手在比赛中
现代快报记者 施向辉/摄

的,又是如何兴起的?

飞叠杯的雏形源自上世纪80年代美国加州学生俱乐部中的一种小游戏,在上世纪90年代的美国电视节目《崭露头角》,其后,一个叫做韦恩·戈迪奈特的人在一名体育老师的帮助下制定了飞叠杯的最初游戏规则,将飞叠杯作为一种体育运动推广开来。为了方便游戏,专业的飞叠杯底部有三个透气孔,帮助气体对流,叠杯子时,杯子不会吸住,可以提高叠杯子的速度和准确性。

“飞叠杯进驻南京的时间不长,只有三年,还属于小众小竞技游戏。”江苏魔方协会的会长孔凡兴介绍说。如今,这种游戏正逐步被南京的青少年接纳和喜爱。飞叠杯、魔方、悠悠球、转笔等一起被称为“手部极限运动”。

据介绍,目前,飞叠杯比赛的世界纪录是5.93秒,由美国亚裔男孩普罗多纳创下。“在南京,目前所知的最好成绩是12秒,由我女儿在两年前创造的。”孔凡兴告诉记者。而孔凡兴自己的最好成绩在13秒左右。现代快报记者 孙羽霖