

家有萌娃
小辣椒拍照记

□ 辣椒不吃辣

小辣椒去年9月出生,刚升级为父母的我们每天围着孩子拍个不停。孩子爸放言:手长脚长皮肤白,又有镜头感,拍照出来效果绝对杠杠的。小辣椒三个月时,看到同龄宝妈群里都在晒自家孩子的萌照,我和孩子爸也摩拳擦掌,准备给“小模特”拍一组照。原本以为拍照会一帆风顺,结果没想到拍了几次才成功。

第一次拍照那天,在前往摄影机构的路上,我们一想到一组美美哒、萌萌哒的图片即将出炉,就按捺不住内心的激动。小辣椒看着窗外,说着我们听不懂的“婴语”,手舞足蹈,似乎也期待这次的拍摄。

到达目的地,摄影助理为小辣椒换衣服时,不怕生的娃一个劲地憨笑。没想到,摄影师一举起镜头,她变脸了。一会儿眼神飘忽,一会儿作势要哭。摄影师让我们先哄哄,可刚放下镜头,小辣椒便露出了笑脸,摄影师赶紧抓拍,小辣椒又开始哭脸……如此反复,摄影师收起相机:“你们先回去吧,这么拍下去我怕会砸了招牌。”

回家路上,小辣椒在我怀里睡着了,嘴角偶尔还露出笑容。我和孩子爸互看一眼,都忍不住笑了。



萌娃征集令

你家宝贝有没有超级萌的瞬间?是不是说过令人捧腹大笑的“名言”?与其在朋友圈里疯狂晒娃,不如让更多人来欣赏娃儿的萌趣时刻吧!赶快拿起相机或手机,拍下自家萌娃卖萌撒娇或是搞怪有趣的一瞬间,发送到zrbzg@163.com,我们将在“家有萌娃”栏目晒出来。

我的六一儿童节

编者按 又是一年儿童节。对不少人来说,童年是一生中最美好的回忆。不同时代的人,经历过不同的六一儿童节,过节方式或有不同,收获的乐趣却并无二致。我们邀请了三位不同年龄段的人,来说说自己的六一儿童节是怎样度过的。

得而复失的六一礼物

□ 李春璞(1966年出生)

印象中,小时候的六一儿童节,我很少收到礼物。大概是经济条件所限,那时普通家庭几乎很少有给孩子送礼物的习惯。1976年六一儿童节的一件小事,却让我记忆犹新。

当时母亲在教育局工作,有的家长因为希望事情顺利办妥,会带来一点东西,比如大米、鸡蛋之类,父母每次都拒收。六一节前的一个晚上,一个来过一次的家长又上门。大概是上次见过我,带了一个不大的新皮球,趁父母没留意,将皮球递给了我,说是六一节礼物。喜出望外的我,拿到球就跑去和小伙伴玩了。

等我满头大汗回来时,客人已经走了。看到我手上的皮球,妈妈问我是哪来的,得知是刚才的客人送的,妈妈脸一沉,狠狠地骂了我一顿。紧接着,她就拉上我和爸爸,连夜骑自行车找到客人家,将皮球送了回去。还没捂热的六一节礼物,转眼就没了,我放声大哭却没用。恰好,此时舅舅到了我家,知道情况后,答应再买一个皮球给我做礼物,我才破涕为笑。

舅舅买的皮球,成为我爱不释手的玩具,每天都会拿出去和小伙伴玩。差不多过了两个月,突然传来唐山大地震的消息。虽然我所在的城市距离唐山很远,但还是人心惶惶。震后几天,很多人不敢睡在家里。我家也一样,和邻居在家附近一个幼儿园找了一处空地休息。年幼的我和小伙伴在幼儿园疯来疯去,皮球也成为大家难得的玩具。有天早上醒来,发现皮球不见了,四处寻找无果。难得的六一礼物,就这样得而复失。

物资匮乏的年代,简单朴素的礼物,却成为至今难忘的记忆。

“80后”的儿童节记忆

□ 宛伊(1988年出生)

掰掰手指,离小时候过六一儿童节的日子,竟已快20年了。生了孩子之后,每年都会陪她庆祝,不免让我回忆起自己的儿童节。

对于儿童节的印象,最深的是在幼儿园。我读的是父母单位幼儿园,儿童节前夕,老师会给每个小朋友排练节目,或成团、或独自表演。等到六一当天,我们换上美美的衣服,老师化妆时,会在每个小朋友的额头上画个红点,似乎是那个时代独有的标志。父母们会放下手头工作,来观看我们的汇报演出,欣喜看着孩子们的成长。零食自然也少不了,大白兔奶糖、酸奶、红盆小蛋糕……那些在节日才会出现的零食,常常能让我兴奋好几天。

5岁那年的儿童节,老师给我和另一个姐姐排练了双人舞——我表演“小媳妇”,她演“我的郎”。妈妈特意将她的黑背心改成围裙给我系上,搭档姐姐则绑着白头巾,妥妥的一对东北小夫妻。表演当天,小小的我被大姐姐拉得到处转,还差点被推出舞台,惹得台下家长捧腹大笑。

14岁的最后一个儿童节,我摘下红领巾,加入了共青团。回



▲5岁那年的儿童节,宛伊和另一个姐姐表演双人舞。 作者供图

来时,一个人走在路上,心情有点复杂,无忧无虑的童年时代过去了,明天会是怎样呢?哦!明天太阳还是升起了。

儿童节,我要传播快乐

□ 汤礼睿(2012年出生)

六一儿童节快到了,我的九岁生日也即将到来,这将是我在小学校园里度过的第三个儿童节。我特别期待这一天的到来,因为儿童节代表着开心和快乐。

从五岁开始,我就和妈妈约定,每年的六一儿童节,她都送我一个叶罗丽娃娃作为礼物。如果得了三好学生,我也可以要妈妈送我叶罗丽娃娃作为奖品。我现在一共有7个叶罗丽娃娃了,这次想要的是一个叫“时希”的娃娃,她长得非常漂亮,高60厘米,有着蓬松的银发,鼻子旁还有一颗钻石。

每到六一儿童节,校园里到处充满着欢声笑语,还会举行各种各样的活动。记得去年,老师组织同学们玩“击鼓传花”游戏,音乐停下来时,红领巾落在谁身后,谁就要上台表演节目。我可喜欢玩这个游戏了,因为我有唱不完的歌、讲不完的故事。等了好久,红领巾终

于落在了我身后。站上讲台时,38双眼睛盯着我,让我稍微有些紧张,但我还是勇敢地唱起来:“送你三月的风,六月的雨,九月的风景……”听到同学们送给我的热烈掌声,我开心极了。今年六一,学校会组织什么活动呢?我特别期待。以前过儿童节我总想着自己的快乐,今年妈妈教会了我一个新词,叫做传播快乐,例如把美好的事物与他人分享,就是一种传播快乐的方式,因为“独乐乐不如众乐乐”。

妈妈说,一些偏远山区的孩子在六一儿童节时,常常不会收到新裙子和礼物,甚至没有爸爸妈妈的陪伴。今年,我打算整理一些我的课外书本、文具,以及穿不下但还比较新的衣服,捐给那些有需要的小伙伴们。愿全天下的小孩子都能快快乐乐、开开心心地度过每一个儿童节!



▲每到六一儿童节,校园里到处充满着欢声笑语,还会举行各种各样的活动。前排比“耶”手势者为汤礼睿。 作者供图

勇立时代潮头
贡献株洲创新发展的中坚力量
——市科协向全市科技工作者致敬

致全市科技工作者的一封信

全市广大科技工作者:

孟夏五月,激情飞越。在第五个“全国科技工作者日”到来之际,市科协谨向辛勤工作在全市各条战线上的广大科技工作者致以节日的祝贺和崇高的敬意!

过去的一年,我们用汗水浇灌收获,以实干笃定前行。全市广大科技工作者在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,积极响应建设世界科技强国的号召,聚焦“三高四新”战略实施,奋力进军株洲科技创新和经济建设主战场,在科学研究、人才培养、成果转化等领域取得了骄人成绩,在创新发展、科学普及、决策

咨询等方面作出了重要贡献。株洲市获批创建“国家知识产权示范城市”和“国家创新型城市”。全市获得国家级科技奖励5项,省科技奖励34项,成功突破了“全球最大功率电力机车”等一批重大科技成果,为决胜全面建成小康社会、实现高质量发展贡献了科技力量。

今年,是“十四五”开局之年,是中国共产党成立100周年,也是落实“三高四新”战略的重要一年。当前,株洲正在加快建设“一谷三区”、加快推进长株潭一体化,株洲比以往任何时候都更需要科技人才的强力支撑和推动,也为科技工作者施展才华提供了广阔舞台。希望全市

广大科技工作者紧紧围绕市委、市政府的重大决策部署,大力弘扬新时代科学家精神,进一步增强紧迫感、责任感和使命感,坚持众心向党、自立自强、勇攀高峰,着力在打造“三个高地”中彰显更大担当,为着力打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地,加快建设更具实力的株洲·中国动力谷作出新的更大贡献,以优异的成绩向党的百年华诞献礼!

衷心祝愿全市广大科技工作者节日快乐,身体健康,工作顺利,阖家幸福!

株洲市科学技术协会
2021年5月28日

众心向党
自立自强

回首百年,一批批科技工作者用毕生的心血来突破科技创新成果的深度与高度。而今,要实现科技强国梦,跑出株洲创新“加速度”,要求新一批的科学追梦人,本着咬定青山不放松的攻坚精神,敢叫日月换新天的奋斗精神,赤子之心系家国的奉献精神,为强国梦贡献中坚力量,在新时代创造中华民族新的更大奇迹。

张颢

勇挑重担,助推硬质合金产业发展

近年来,硬质合金球齿作为能源资源钻探、基础性工程建设的关键部件,产品的发展受到国内外的严峻挑战。为填补国内空白,抢占技术制高点,现任株洲硬质合金集团有限公司钻探产品专业总工程师、研发中心副主任张颢,在国内率先开展了网状合金的探索研究。

通过长达八年不懈努力,依靠自主创新,张颢通过上千次的试验和积累,终于率先建立了全球首条年产200吨网状合金制造生产线,制备技术达到国际领先水平。新产品90%进入国际市场,显著提高了我国硬质合金凿岩产品和配套工具在国际市场的竞争力,助推了株洲市硬质合金行业快速发展。

付浩华

聚焦肉品开发,让美食走上百姓餐桌

担任唐人神肉制品有限公司肉品研发总经理的付浩华,主要是负责中式、西式肉制品加工、生鲜肉等的研究和开发。

近年来,他带领技术团队共实现创新技术17项,开发新产品70余种,参与重点转化成果5项,累计新增销售达12亿,创利润过亿。

同时,他起草制定行业标准1项,参与国家标准1项,制定企标9项。主持或承担多项国家、省级重点项目,申请发明专利14项。通过关键技术集成与工艺优化,建立了一条湖南腌腊肉制品绿色精深加工示范线,为湖南腌腊肉制品走出湖南、走向世界提供了技术保障。

杨雪峰

引领中国瓷绝缘子走向世界

醴陵华鑫瓷瓷科技股份有限公司常务副总经理、高级工程师杨雪峰,带领团队致力于技术创新,研制开发出1000kV特高压电力设备用空心瓷绝缘子,并通过9级抗震试验。同时,在国内率先研制成功特高压交流1000千伏避雷器和电容式电压互感器用瓷套,试验技术指标居国内领先地位。

公司研发的特高压互感器瓷套和核电机组出线瓷套填补了国内空白,成功替代德国、日本进口产品,在特种陶瓷行业中发挥着引领作用。(图/文 通讯员 陈刘传)

陈喜红

引领国际行业技术之先,夯实中国“智”造基石

1993年,陈喜红从重庆大学机械学专业毕业后进入株机公司,这时的他并没有想到,自己日后将成为“中国速度”的创造者之一,并成为中车株洲电力机车有限公司副总工程师、首席设计师、首届中国中车科学家。

陈喜红从事轨道交通机车车辆转向架科研工作20多年,先后获全国劳动模范、全国“五一”劳动奖章、国务院政府津贴、中国当代发明家、铁道部青年科技拔尖人才、茅以升铁道工程师奖,株洲市第二批科技领军人才等荣誉称号。

徐绍龙

攻坚克难,推动轨道交通牵引传动技术领先国际

株洲中车时代电气股份有限公司副总经理徐绍龙,是中车株洲所轨道交通牵引传动系统领域交流控制技术的领军人才,先后参与国家级项目4项,参与申请发明专利50余项,授权28项。获得中国铁道学会“铁道科技一等奖”“中国中车科学技术一等奖”“湖南省科技进步二等奖”等,是中国中车技术专家和株洲市核心人才。

石建成

激情燃烧梦想,幸福是奋斗出来的

石建成是中发动研所专职总师,曾主持多个民机科研项目和某涡浆发动机研制。享受国务院特殊津贴。

30多年来,他带领团队推进某民用涡轴发动机研制,突破了一系列技术瓶颈,取得多项成果,填补了多项技术空白,将我国民用涡轴发动机研制能力提升到一个新台阶。

风雨兼程,一路收获。他先后获得集团及以上科技进步奖7项、个人立功2次,获专利授5项。获评国防科技工业有突出贡献中青年专家、首批南科技领军人才、中航发劳动模范。

