



放弃舒适的岗位,选择挑战性工作

## 职场新人因何敢炒老板“鱿鱼”

## 关注 大学生就业

当下就业形势严峻,上海商学院一些应届本科毕业生却主动“炒了老板鱿鱼”,是他们心气足,眼界高吗?还是另有原因?

“对我来说,只要想找份工作,什么时候都不晚。”说这话的是商学院工商管理专业的樊瑞聪同学,目前已与上海微创软件股份有限公司签约,即将走上人力资源培训助理岗位,负责全国各分公司的新员工入职培训、高管会议以及内部培训系

统课程开发与日常维护等工作。“起初我想去大公司,一发简历,就拿到三个猎头顾问岗位和两个甲方人力资源管理岗位的通知,我选择了离家近的芯片行业猎头公司。可入职不久,我就发现自己不适合搞人事招聘,尽管实习期里的业绩令公司满意,但我觉得这份工作与自身特长差距不小,于是主动辞职了。”

樊瑞聪回忆:“尽管身边的人有些惋惜,但有了先前的工作经历,我知道自己更善于和人打交道,而不是数据整合,这些能力正是我上大学期间熏陶出来的,大一我加入好

几个社团,积累了一定的演讲和交际能力,为何不继续发挥这些长处呢?就这样,我重新投简历,最终选择现在的东家。我的深切体会是,求职没有失败,只要你保持不断挑战的勇气。”

作为上海市优秀毕业生,商务经济专业毕业生彭龙辉在校期间就负责过校团委、校学生会多个微信公众号和微博账号的运营和内容创作,还参与校级大型活动的推介,带领团队伙伴在“互联网+”大赛上斩获过全国赛大奖。“求职期间,我先后拿到上海银行

与宁波银行运营岗、中航证券销售岗的通知,还收到浦发银行与招商银行的复试单,但都被我婉拒了。目前我在上港国际货运分公司实习,领导和同事都认为我领悟能力比较强,工作态度认真,特别是工作笔记十分详尽,这个月底我就能正式入职了。”

彭龙辉强调:“现在的工作不是整天泡在办公室里,我的职务是国际物流操作员,近期接到‘连云港陆改水项目’,要跟着领导长时间出差。有人觉得我傻,放着那么多体面的银行工作不做,却选择‘跑码

头’。我却觉得,年轻人刚入职场,迈开双腿走向远方,何尝不是人生历练呢?”

艺术设计学院女生王孝钰擅长平面设计和游戏原画、插画,在收到三家公司的面试通知后,她选择了离家较近的一家,工作强度不高,属于比较舒适型的。但很快,她也离开了,去了另一家路程较远的公司。她说:“刚入职不久就跳槽,可能有人觉得我三心二意。其实,我想尽量磨炼自己。找一个真正施展才华的工作,远比舒适重要得多。”

本报记者 王蔚



电梯上升时蚊子为何不被撞?哭出的泪和笑出的泪味道一样吗?

## 这个暑假,寻找『最会提问的你』

“伤心的泪和幸福的眼,味道一样吗?”“能否用量子材料去存储和转换能源?”这种提问,是不是很有意思?暑假即将开始,学生朋友可别光顾着埋头刷题,试着来提出一个好问题吧!近日,由市教委和宝山区人民政府联合举办的首届“天问杯”学生好问题大赛启动,正等着你的好问题。

“屈原的《天问》1560字,篇幅不长,却提出170多个问题,我们希望孩子们也能去探索,去思考,拥有科学研究必备的原始想象力。”宝山区教育局局长张治介绍,这次活动之所以取名“天问”,既希望孩子们天天提出问题,也希望天下的孩子一起来问问题,最重要的是鼓励孩子们天马行空地去想,不断突破思维的边界。

“孩子提出问题,太需要鼓励了!”上海科技馆馆长倪闽景坦言,面对学生的问题,不少老师仍习惯性地回一句“这个不考的”来终结对话。事实上,好奇心的本质就是产生好问题。上海市教育学会会长尹后庆提醒同学们,光有问题还不够,还可以进一步思考,这个问题应该如何研究,能够解决到什么程度。

记者了解到,本届大赛邀请刘昌胜、金力等30余名院士、专家担任科学家顾问,旨在“寻找最后提问的你”,激发学生好奇心与科学探索实践,培育面向未来的创新人才。活动将开放“我来问”“我来答”双赛道挑战征集活动,面向全球学生,设置幼儿及小初高中组别,聚焦科技,设置人工智能、数学、物理天文、工程技术、生物化学、环境科学等赛道,根

据科学分类进行不同形式的提问。

“什么样的问题,才算得上是一个好问题?”面对同学的疑惑,中国科学院院士、上海市青少年科学学院院长褚君浩认为,这个问题本身就是一个好问题。在他看来,问题分为几类,一类是知识性的问题,可以启发一个人去学习。第二类是探索性的问题,比如,有的同学曾经想到,为什么一群蚊子在上升的电梯中不会被撞倒,看上去是随口一问,但细想下去,这个问题其实涉及信息传输等很多高深的学问。第三类问题则是应用导向的问题,很多问题一旦解决,能切实解决国家需求,为国计民生作出贡献。

活动期间,科学顾问团将开设“好问题”微课、问题化学学习微课堂等你来学,每半月开展B站“你的问题我来答”专题沙龙,持续开展“校园好问题节”活动,分阶段发布“好问题”微课程和问题化学学习系列培训,进一步让大家敢于提问、学会提问、善于提问。

“在实践的过程中,你可能会不断发现新的问题,比如,200多年前,科学家就是在研究可见光的热效应过程中,偶然发现放置在光带外的温度计水银柱也在上升,才发现了红外光的存在。”在褚院士看来,每个小问题,都有可能指向科学技术领域的巨大发现。

“提的问题不够好怎么办?”面对一些同学的担心,华东师范大学教授、博导,紫江优秀青年学者姜雪峰说:“其实,只要能够提出问题,就按下了自我主动学习的‘启动键’,已经踏上走向未知领域的道路。认知是一次螺旋式的上升,每一个问题都是走向人成长成熟的起点。研究一段时间后,看上去你回到了起点,但高度已经提升了。”

本报记者 陆梓华

## 新民特写

## 17次手术 轮椅上的他毕业了

上海建桥学院陈光耀愿做“激励别人的人”



陈光耀(中)领取毕业证书

采访对象 供图

在上海建桥学院2023年毕业典礼上,坐在轮椅上的毕业生陈光耀显得很特别。校长朱瑞庭为他拨穗正冠,颁发毕业证书,并颁发“上海市优秀毕业生”荣誉证书。陈光耀努力从轮椅上起身,拄着双拐,站着接受校长拨穗,笑得一脸灿烂;而台下的妈妈,则忍不住抹起了眼泪。

陈光耀患有先天性多关节挛缩

症,为了矫正,出生才四个月就被推入手术室,直至小学六年级完成最后一次定型手术,累计经历了17次。他没有太多不满,而是以不服输的精神,向生命发出挑战。2021年,他以优异成绩通过专升本考试,进入建桥学院信息工程学院软件工程专业。“这个专业对我而言,是‘喜欢的事’,从自身条件来看,也是最适合

的。计算机世界为我打开那道不再依赖他人,通往‘正常’世界的门。”

过去两个学年里,这个不甘成为“轮椅囚徒”的青年一次次“站”到舞台中央:荣获“2019年上海大学生十大人物”“上海市优秀毕业生”“国家奖学金”等多项奖励和荣誉称号。毕业前夕,陈光耀还凭借扎实的专业能力,被张江一家信息技术公司录用,负责内部系统维护。今年5月,在公司实习的陈光耀拿到人生中的第一笔工资,他给妈妈买了新衣服;父亲节,他又买了爸爸喜欢又总舍不得买的老酒,快递给在工地干活的爸爸。

“像正常孩子那样独立出门、正常走路,与同学们一起玩耍……”如今,距陈光耀小学时写下那篇作文《我想站起来》已过去17年,能像普通孩子那样“无障碍”生活的场景依旧遥远,但陈光耀明白,自身独立才是真正的“无障碍”,这不止于身体方面。他说,自己虽微弱,但要把关爱传递下去,在未来要更好地生活,希望自己也能成为激励别人的人。 本报记者 郜阳

## 最美童音 “蜗牛宝宝”大声歌唱

听障儿童站上了青少年展演舞台

虽然他们要戴着人工耳蜗,才能听见外面的世界,但他们同样能站上舞台歌唱。昨天,在上海市青少年活动中心,由听障儿童组成的“蜗牛宝宝”合唱团登上2023“童声嘹亮”青少年最美童声“七·一”合唱专场展演的舞台,在《听我说谢谢你》的歌声中展现自信的笑容。

四年前,“蜗牛宝宝”合唱团成立,面向听障儿童免费教学。上海音乐学院的老师陈慧和专业语训老师一起,拉着听障儿童走入音乐世界。虽然多数孩子借助助听器,语言沟通无障碍,但唱歌仍遥不可及。语训老师仇宏霄介绍,孩子听力损失程度不同,能接收的音频高度也不同,而且人工耳蜗传出的声音,也会受电流等杂音干扰,判断音高高低很困难。陈慧坦言,很多教学方法也是在排练



“蜗牛宝宝”在全市青少年展演舞台上

采访对象 供图

中摸索出来,比如,她会让孩子感受大笑时嘴角眉梢都上扬的表情,设想把音高也“提起来”。

昨天上台的孩子中,最小的读幼儿园中班,最大的念小学四年级。“瞧,领唱的小羽性格不太外向,但她很要强,老师上课教的内

容,她会回去一遍遍复习……”虽然有的孩子唱不准高音,但在台下人听来,那仍是最动人的童音。回望孩子的成长,“唱歌和言语治疗有重合的部分,对孩子们提升听能也有很大的帮助。”仇宏霄说。

本报记者 陆梓华