

学长驾驶 校庆专列 送新生入学

“领航员”、白发校友……临港新片区各高校迎新现场出现不少特别面孔

开学季特别报道

这几天的临港新片区好不喜庆,几大高校纷纷迎来以2004年、2005年出生者为主力军的大一“萌新”。据悉,“两海两电一桥”各自采取暖心举措,欢迎来自五湖四海的年轻人来到这座活力之城。

生们,在有幸乘坐到“校庆专列+校庆专车”时纷纷感慨。新生李旭说,还没来学校之前,就已经对未来求学的这片热土充满期待,今年恰巧又是学校70周年校庆,16号线地铁加上1009路公交的“校庆专列+校庆专车”搭配,让他体验到了临港的速度、学校的温度。

记者了解到,为方便广大新生安全到校,上海电机学院协调开通地铁公交“校庆专列+校庆专车”。学校加强与公共交通运输单位的联系与沟通,通过在地铁和公交车厢悬挂和张贴校庆标识等方式,积极融入学校元素,根据班次、客流、需求等研究制定方案,实现“从地铁站到公交站再到校内”的一站式无缝衔接,既为新生到校提供更加安全、

便捷的出行服务,又提前让“电机萌新”们感受到喜迎校庆的热烈氛围。

王青是地铁16号线的驾驶员,每天来回于临港新片区和市区之间。他还有一个身份——上海电机学院2005届校友。在得知会驾驶“校庆专列”驶往滴水湖站送新生入学的时候,王青的兴奋之情溢于言表:“很荣幸能够为学弟学妹们服务,这是作为校友的特殊荣耀。虽然工作十余年,但看到车厢内的校庆宣传,仿佛从未离开校园。祝愿学弟学妹们在临港这座年轻之城,创造独一无二的自己!”

亲朋好友为你加油

上周末,上海海事大学4000余名2023级本科生报到入学。不少家

长陪着新生来校报到,感受孩子们即将开始的大学生活,留下珍贵合影。

来自交运233班的新生徐锐捷与外公诠释了航运理想的薪火传承。徐锐捷的外公是上海海运学院(上海海事大学前身)水运管理专业毕业生,毕业后选择去支援舟山群岛建设。受祖辈潜移默化影响,徐锐捷一直非常关注中国航运业的发展。“从外公身上,我看到了老一辈航运人的坚守,这种理想信念深深感召着我。”也正因如此,当徐锐捷填报志愿时,选择接过外公手中的接力棒,来到上海海事大学学习,开启他的航运梦想。章镇宙是物流工程学院大一新生,陪同他一起报到的外婆于1961年加入海军。今年80岁的外婆仍然精神矍铄,对航海有着一份深深的执着与热爱。她特地身着水手衫来到校园,希望外孙传承航海血脉,好好读书,助力现代航运建设。

值得一提的是,今年新生中迎来五名“李想”同学,其中一位在提到名字时表示:“能就读海商法这一海事大学的特色专业,是我理想成为现实的开始。” 本报记者 郜阳

“领航员”为你解惑

“学姐学姐,行李邮寄到学校怎么取呀?”“学校的快递服务中心分别在第6小区本科生公寓和15小区研究生公寓旁,附近还有24小时智能快递柜,所以大家的收货地址一定记得区分本科生和研究生,也要记得关注近邻宝校园微信公众号收取取件码。”上海海洋大学是五所高校里最晚迎接新生的。这几天该校外国语学院迎新群里,学姐曹瑞叶作为2023级新生“领航员”正在为大一新生们回答着各种各样的问题。

为帮助新生尽快适应大学生活,上海海洋大学近年来通过招募

专业对应、品学兼优的学长学姐作为新生班级的“领航员”,将入学攻略、专业学习、校园文化等新生热切关注的内容倾囊相授。曹瑞叶告诉记者,为做好“领航员”,在暑假离校前就开始拍摄宿舍环境视频、记录课程学习内容、整理学校活动照片……这些“用心之举”让2023级的学弟学妹们在来到滴水湖畔前就“看到”了美好的大学生活。

“校庆专列”为你添喜

“‘工业4.0’智能工厂、热电材料入轨‘中国空间站’,看到这些成果,我为学校感到自豪!”前几天,前往上海电机学院报到的2023级新

本报讯(记者 张炯强)昨天是教师节,第五届“上海市教育功臣”名单揭晓。

他们是:上海市上海中学校长冯志刚,他培养数学潜能强的学生,探索拔尖创新人才早期培育。上海市普陀区洵阳路小学党支部书记、校长朱乃耀,她35年扎根一所学校,为孩子寻找生命中最美的曙光。中国科学院院士、华东大学材料科学与工程学院院长朱美芳,她的名言是教书育人人只有进行时,没有“完成时”。上海市浦东教育发展研究院院长李百艳,从普通教师成为教师教育者,她构建区域教育研究“立交桥”。上海市黄浦区卢湾一中心小学党支部书记、校长吴蓉瑾,“教有真情,育无止境”,倡导情感教育惠及学生。中国工程院院士、上海交通大学原校长林忠钦,他推动世界一流大学建设,引领大学与城市共生互动。上海中医药大学教授、上海中医药大学附属曙光医院院长房敏,他仁心仁术言传身教,培养德才兼备的优秀推拿医师人才。中国科学院院士、复旦大学物理学系教授龚新高,

上海市教育功臣名单揭晓

作为计算物理学家,他深耕计算凝聚态物理领域,屹立科学最前沿;作为教师,他教学不辍,长期坚守教学一线,培育学生创新能力。中国科学院院士、同济大学建筑与城市规划学院教授常青,他锐意开拓建筑学科新兴方向,精心培育建成遗产保护人才。上海市市西中学校长董君武,在教育战线上工作34年,无论在某一所学校,让学生带着笑容走进校园。

另外,教育强国建设新征程上,上海涌现一批“四有”好教师(教书育人楷模)。他们是王芳(上海市青浦区实验小学教师)、王建芳(同济大学附属实验小学党支部书记、校长)、凤炜(中国福利会幼儿园园长)、古宏晨(上海交通大学生物医学工程学院教授、副院长)、厉笑影(上海市世外中学党委书记、校长)、朱恒夫(上海师范大学教授)、刘志杰(上海科技大学教授)、陈丽萍(上海市实验学校附属东滩学校党支部书记、校长)、周培元(上海城建职业学院建筑与环境艺术学院党支部书记)、程春红(上海工商信息学校教师)。

这两位科技辅导员擅长把学生领进探究大门 爱琢磨爱动脑 把课上得顶呱呱

今年教师节,行知实验中学陈岭老师和吴淞中学焉砚老师成为网红教师,因为他们俩在近日第37届全国青少年科技创新大赛上分获科技辅导员科教创新成果竞赛一、二等奖。他俩共同的特点是:爱琢磨怎么把课上得生动有趣。因为,学生永远喜欢把课上得顶呱呱的老师。

自制教具学具玩具

陈岭的“头衔”有许多——物理高级教师、国培计划导师、区首席教师、区物理科技教育名师工作室主持人等,但他更希望把自己定位为“跨学科教师”。他有一项特殊的本领:在自制教具、学具、玩具方面获得数十项专利。

“一开始我认为,跨学科教育主要是激发学生兴趣、普及科学知识和方法,但在实践中发现,孩子如果对学习只有兴趣,便会和看魔术表演一样停留在表层。教师要善于让孩子把兴趣转化为动手能力,在实践中形成科学探究的技能和科学思考的方法。”陈岭说,“早在十年前,

我利用物理实验室的废旧材料制作认识生活中静电的教具,获上海市创新大赛教师科教制作一等奖和全国二等奖。此后,我又制作利用视觉暂留现象显示抛物线轨迹的连续平抛演示装置。我还自学单片机、3D打印、激光切割等技术。经过几年积累,不少教具、学具、玩具获发明专利和实用新型专利,还获中国发明协会国际发明展金奖。”陈老师研发了一个特殊的水槽,由透明机油和染色水组成,可明显放慢油水分离线的波速,便于肉眼观察,然后再用步进电机制作两个独立的波源,学生通过图形化编程,可独立控制波源的振幅、频率、相位等。目前,陈老师正与同事攻关,针对重核链式反应、恒星演化等实验,研发一款AR助手,从而实现用手机或平板扫描指定图片时可以显示相关视频,并能与之互动。

教学渗透社会责任

焉砚老师在学生的心目中不仅化学课上得特别好,而且还擅长

让每个学生完整经历一项课题的探究过程。上海未来工程师大赛一等奖获得者朱越同学说:“经过老师的悉心指导,让我的创意和梦想在‘城市新能源’建筑模型作品中得到实现。”曾获上海市青少年科技创新大赛二等奖的付翔瑶同学说:“我现在还记得在做微塑料对斑马鱼生长影响研究的那段日子里,跟着焉老师无数次走进实验室,一做就是一下午。”

焉砚介绍:“2020年,我指导学生自制《立体元素周期表的研究与制作》教具。三年来,又通过数学建模和使用3D打印技术,并运用二维码使元素知识与百科网站链接,实现学科知识线上线下结合的教学模式,不仅使教具、学具功能不断精益求精,还增加了讲述科学家探究元素化学史的故事,从而在课堂教学中渗透科学素养和社会责任教育。”目前,焉砚探索的科技类课程已成市STEM项目的重要案例并结集出版。

本报记者 王蔚

新民随笔

“显眼包”

曹刚

最近有个词很火,叫“显眼包”。形容一个人爱出风头,行事张扬,爱表现自己。本是贬义词,但在网络流行语境中转成褒义,泛指通过轻松欢乐、个性鲜明的表现,在人群中特别突出,让人眼前一亮或噗嗤一笑。比如,拍毕业照时摆出花哨动作和搞怪表情,尽情放飞自我;又如,博物馆里一些造型怪异、神情夸张的藏品也成了文物界的“显眼包”。简而言之,就是以令人舒适的

方式,秀出与众不同。

在学校,每个班里其实都有各种“显眼包”——读书不累、考试全会的学霸型,关心集体、擅长组织的帮手型,身手矫健、能跑善跳的健将型……他们往往更容易获老师的喜爱。另一些“显眼包”却常常让老师头痛:活泼好动、精力充沛的皮大王型,课堂活

跃、总爱插话的脱口秀型,欠缺专注、成绩垫底的“学渣”型……真正考验一个好老师的,是他们。

好老师,能看见每个孩子,用心看,去读懂每个人眼里的光。平等沟通,不忽略或放弃任何一个,和学生们共同成长。不带偏见地尊重每个人,包容那些略带残酷的

现实——有些学生再怎么努力也学不好你教的这门课;有些学生一道题错五遍继续做错,也许不是态度问题,只是能力不足;有些学生违反课堂纪律,可能不是要挑战你的权威,只是想做一个快乐的“显眼包”。上海话里有个近义词叫“现世宝”,长辈常用来笑骂调皮捣蛋的孩童,带有

爱怜之意。为人师长,能否也怀着疼爱去了解、关心每个“显眼包”?班级里还有些学生成绩中游,遵守纪律,默默无闻,属于存在感比较弱的“小透明”。他们拒绝每一个成为“显眼包”的机会,但同样不应错过老师们关爱的目光。孔子说有教无类,四个字看似简单,做到很难。昨天是教师节,为人类灵魂工程师送上迟到的节日祝福,希望在老师您的眼里,每个学生都是最可爱的“显眼包”。