

# 有庐公寓凌晨完成第四次核酸检测

今天凌晨0时,松江区有庐公寓灯火通明,第四次全员核酸检测开始。

扫码机器、无线路由器已充电完毕,条形码贴纸备齐,一切准备就绪……永丰街道社区医生鲁海杰的岗位,正是核酸检测“第一关”——扫描健康监测人员的健康云二维码信息,在检测试管外壁张贴条形码。

1993年出生的鲁海杰在永丰街道社区卫生服务中心担任临床医生。从业不过两年的他,却已有一年半的抗击疫情一线工作经验,经常

被派驻到隔离点工作。两周前,他接到任务“逆行”进入中风险地区,成为松江有庐公寓封闭区域内唯一一名驻点医生。

有庐公寓封闭第一天就组建了微信群,鲁海杰一进群就亮明身份——“永丰医生”,后面接着11位手机号码,就是他在群里的名字。“封闭管理时期,人们心态更容易不安焦躁。第一要务就是要让大家找到医生,而且要让他们感觉医生一叫就到,这对心理疏导极为重要。”近两周来,他手机24小时开

机,以便健康监测人员随时联系。最晚的一通电话是在凌晨2时接到的,一位住客因为腹痛电话咨询,所幸经鲁海杰诊断,服药后已无大碍。

有庐公寓500多位住户中,有九旬老人,也有出生不过数月的婴儿,还有一些人患有慢性疾病。刚一进驻,鲁海杰就按户收集信息,积极与同事联络,查找库房储备,力求第一时间满足需要。个别药物一时无处购买的,鲁海杰也想方设法寻找同类型药品替代,并细心地注明每日的服用量,“除了

诊断以外,更重要的是要指导大家合理用药”。

在封闭的十几天里,每一天的行程,鲁海杰都排得满满当当:走访前一晚来电咨询的住户,叮嘱七十岁以上的老人用药规范,指导住户日常家庭消毒与驻点工作人员防护服穿脱消杀流程……几次核酸检测,更是他的工作重点。检查路线、弥补漏洞、加速流程,他都提出过针对性意见。“上一次下楼晚的住户,我们也请志愿者多留意提醒。有了前几次经验,今天的检测一定会更

快更顺利。”

小院里,其他工作人员也早早到岗。健康监测人员早早准备好健康云二维码,等待志愿者与工作人员通知,分批下楼。提前扫码,一米线排队、信息复核、单循环通道……整个采样工作井然有序。

如鲁海杰所预计的,凌晨1时30分,有庐公寓第四次核酸检测已顺利完成。有庐公寓内,所有人都期待着检测结果出炉——如果全员阴性,那么解封指日可待。

本报记者 杨洁

## 虹口滨江植物天堂



虹口滨江密林中,由于上层大树的遮盖,这里便成了喜阴植物的天堂——蕨类、苔藓等植物纷纷在此安家落户。苔藓园采用模拟自然生境种群与群落的配

置手法,种植了大量白发蕨、大灰蕨、水晶蕨和凤尾蕨、鳞毛蕨、肾蕨、鸟巢蕨等喜阴植物。

本报记者 孙中钦 摄影报道

## 长得可爱就想蒙混过关?

### 浦东国际机场海关查获伪装瞒报多肉植物56株

本报讯(记者 郭剑烽)日前,一箱长得萌萌的活体多肉植物披着“糖果”的外衣想蒙混入境,被火眼金睛的上海浦东国际机场海关关员识破拦截。

8月17日,上海浦东国际机场海关关员在对进口快件实施监管时,一票来自美国,申报品名为“糖果”的快件引起了现场关员的注意。果然,经过开拆查验,箱内填充较多团状纸张,纸张上多印有水渍,且开箱后即可闻到有机物发酵的味道。经彻底掏箱,发现团状纸张内包

裹有活体多肉植物,共计56株。其伪装夹藏意图十分明显。现场关员立即对全部涉物品进行拦截采样,送相关机构作进一步鉴定。

为防止动植物疫病及有害生物和外来入侵物种传入,保护我国农林牧渔业生产和公共卫生安全,根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关法律法规,未经审批和检疫的种子(苗)、苗木及其他具有繁殖能力的植物材料,是属于禁止携带、邮寄进境的。携带、邮寄进境具有繁殖

能力的植物材料,需经农林业或海关等国家有关行政主管部门审批许可,并提供输出国家或地区官方机构出具的植物检疫证书。此外,涉及濒危物种的还需提供《濒危物种允许进口证明书》。

### 海关提醒

未经审批和检疫的进境植物存在携带外来生物的风险,或对境内生态安全造成极大危害,携带、邮寄入境传播植物疫情可能面临刑事责任。

从2015年11月16日发出第一篇文章《宇宙从哪儿来?》至今,上海市实验学校高三男生韩佳恒的公众号“从窗户看宇宙”已经坚持开设了6年,追踪前沿发现,普及天文知识。虽然也曾因为学业繁忙“断更”许久,但仍有余千名粉丝“不离不弃”。

这个夏天,韩佳恒通过了北京大学天体物理专业强基计划选拔,梦圆北大天文系。再过两天,他就将启程报到。韩佳恒认为,学习天文是一件让自己真正能感到“幸福”的事。

### 对着星图遥望星空

韩佳恒父母的工作都和天文毫不搭界,他说,自己对天文的爱好,可能是从浩瀚的书海中产生的。从他幼儿园时起,一家三口的闲暇时光常在浦东图书馆度过,看着看着,他对天文和航空航天类的书籍开始特别感兴趣。小学时,父母给他买了一台天文望远镜,于是,每晚,他总爱通过窗口,对着星图,遥望星空。

他告诉记者,第一次见到一个远离光污染、完全纯净的星空,是一次和父母坐邮轮出游时。船行至公海,漫天繁星真实地在头顶闪耀,北半球夏季星空的代表星座天琴座、天鹅座等清晰地铺陈在眼前。在上海天文台天荒坪观测站,他首次在科普专家带领下,领略了专业观星的魅力,也第一次感悟,天文观测亟需耐心——原来,流星雨并不会如影视作品中的那样雨滴般频落,需要漫长的等待,方能见到一颗流星划过天际。

渐渐长大后,美国宇航局(NASA)、欧洲南方天文台(ESO)等专业机构的官网,中国国家天文台公众号以及权威天文杂志《Sky & Telescope》网页版等,成了韩佳恒每

## 「追星」少年梦圆北大天文系

天浏览最多的网站。他最爱的一本天文类书籍很朴实——大学教材《基础天文学》。他说,尽管有时候有点烧脑,但他喜欢这种干货满满的阅读体验。

### 为梦想学业“开挂”

从小学起,韩佳恒就在上海市实验学校就读。出生于2004年底的他,还不满17周岁。他说,在这所学校,“牛娃”云集,单论成绩,自己并不出众。

是老师“护长容短”的教育理念和不断的鼓励,支撑起他的天文梦。校长徐红不仅将他的公众号转发在朋友圈,还将他请上讲台,在新生见面会上和同学们分享爱好。随着粉丝的增加,韩佳恒当选上实“年度有影响力学生”。他坦言,进入高中后,有段时间成绩下滑明显。但得知他要赴“天眼”参加全国中学生天文知识竞赛,学校还是准了他一周的假期。

韩佳恒说,去年,他偶然看到了一份北大强基计划的招生简章,“天体物理”四个字让他动了心。他意识到,对天文自己是“真爱”,为了抓住机会,他决定在学业上奋起直追。

他“逆袭”之路一路高歌猛进,高三时,他冲上了年级前十。7月5日“强基计划”录取结果公布后,他就忙着向学长们请教,并找来高等数学、线性代数、普通物理等教科书,每天六七点起床自学。

“在广袤无垠的空间中,人类的力量非常有限。天文可以让我有短暂离开繁琐生活的机会,更好地去反省现实生活中的烦恼。”这个追星少年说,正是因为认识到了人类认知的局限性,才会不断告诉自己,结果并不是唯一,突破的过程更珍贵。 首席记者 陆梓华



## 杏花楼

NESCAFÉ 雀巢咖啡

Harvest Gourmet 嘉植肴

# 忆经典 创食尚

即日起在福州路总店及各专卖店开始接受预定 咨询电话:63280504 58855476  
接待时间:8:30~18:00 更多产品在线选购,请登录杏花楼官网:www.xhlgf.com



### 【月饼荣誉】

2007年 上海市级非物质文化遗产  
上海市人民政府公布 上海市文化广播影视管理局颁发

2008~2020年 中国月饼文化节中国名饼  
中国焙烤食品糖制品工业协会

2008~2020年 中国月饼文化节金牌月饼  
中国焙烤食品糖制品工业协会

### 【预定请认准】

杏花楼总店:福州路343号  
总机:63553777 直线:63280504

杏花楼食品营销公司:江凯路298号  
总机:68536303 直线:58855476

杏花楼龙祥食品公司:宜山路55号  
总机:64692363 直线:64289367