

30家企业、135项工种、1万余个岗位送往楚雄七县

首批就业扶贫对象入粤上岗

本报讯 3月10日,22岁的张应涛搭乘云南至上海的列车,时隔一年后再次来到上海,开启全新的职业生涯。当天,和张应涛一同而来的还有31名来自楚雄州的劳动力输出人员,其中建档立卡户15人,均与嘉定区招聘企业达成就业协议。

近年来,嘉定与云南楚雄持续开展对口支援就业扶贫工作,帮助对口地区的农村建档立卡贫困劳动力输入“造血”基因,通过异地转移就业实现精准脱贫。

张应涛对这份工作十分在意,用他的话来说,就想在嘉定干上3年再回去。去年,一心想外出打工的张应涛,受限于自己的学历,在上海短暂停

留后,无奈地回到家乡南华县,成为了一名护林员,每月900元左右的收入,无法维系家庭的开支。他一直默默地告诉自己,为了弟弟的学费,一定要回上海工作。

就在今年的2月26日,嘉定区人社局携区内30家优质企业代表,来到对口支援的楚雄州武定县、姚安县、大姚县、永仁县、南华县、牟定县和双柏县开展对口支援就业扶贫专场招聘活动,把岗位送到对口地区农村建档立卡贫困劳动力的家门口。

前往云南现场招聘的上海奥尼齿轮有限公司人事经理须燕春对张应涛印象深刻。“我记得,在云南招聘的两天,我们前往不同的镇招聘员工,张应

涛第一天没有成功投放简历,但第二天又赶了半天的路到沙桥镇找我。我觉得这孩子有股韧劲,可以招来试试。”须燕春回忆道,“我更看重人的综合素质,因为技术可以慢慢学。公司特意为了这次的新招员工,设计了为期2个月的培训计划和岗位晋升空间,并有专人指导带教。”

云南之行,嘉定共计提供135项工种,1万余个岗位,年薪在7万元至18万元不等。两天内,14场招聘会吸引了包括农村建档立卡贫困劳动力在内的4242余名求职者入场,现场达成初步意向(含代理招聘)124人,其中农村建档立卡贫困劳动力38人。

和张应涛一同来到上海奥尼齿轮

有限公司的还有24岁的何梅与21岁的何金宝,在生产主管姜惠东看来,这三个孩子对于数控和加工中心的工作一窍不通,但他们悟性都很强,在第一周的培训中,已经能在带教老师的指导下,独立完成看图、卡尺测量和数控车床的简单操作。2个月后,张应涛和他的伙伴们就能熟练掌握机械操作和刀具操作,并独立完成生产任务。

21岁的彝族小伙何金宝学什么都很快,几天下来已经能够上机操作了,看着他在数控车床前麻利地更换零件,一旁的师傅也觉得欣慰。在何金宝看来,在老家种辣椒太乏味,也学不到一技之长,来到新工厂后,“这里很好,如果能转正,我的年薪能有7.5

万元。”何金宝说,“我还想争取当个生产班长,听说一年能有10万元,这样就能有更多钱寄回去。”

而女生何梅对嘉定这座城市也很有好感,其中大部分的温暖来自企业和区人社局工作人员的关心。来到嘉定的第一天,公司主管就把她们三人带到了新家。“三室一厅的宿舍,全新的被褥和床垫,还有一些日常的家具和生活用品。”何梅用简单的语句描述着当天激动的心情,“主管还和我们组建了微信群,在群里告诉我们培训计划和宿舍周边的生活配套,还为我们垫付了房租。”对于她而言,这座城市给她的温暖足以打消她身前的忐忑不安。

记者 李华成

安亭引入“环保管家”模式

本报讯 日前,安亭在全区率先引入“环保管家”工作新模式,作为专业的第三方环保指导机构,“环保管家”使中小企业更了解环保法规和相关政策,利于企业环保治理,协助街镇提升环保监管力量。截至目前,“环保管家”已完成对黄渡工业园区第一阶段巡查,巡查企业总数达165家。

“环保管家”通过现场勘察、人员访谈问询等渠道收集园区内企业相关

资料,包括企业生产经营状况、污染物排放、环保手续、环保措施设置及运行、周边环境等信息,建立“一企一档”。通过对企业产生的废水、废气、固废、噪声排放的种类及浓度、环保措施安装等信息的分析,将企业分为重点管理类、一般管理类和简化管理类企业,在日常管理中进行分类管理,开展不同频次的检查和指导。

通讯员 胡新栋

高新技术成果转化孵化基地成立

本报讯 日前,中国高科技产业化研究会高新技术成果转化孵化上海(嘉定)基地在南翔镇揭牌成立。该基地位于沪宜公路1168号环球大厦16层,由产业投资、科技发展等几个部门

组成,隶属于中国高科技产业化研究会。

揭牌仪式上,中铁港航局勘察设计院有限公司、万力轮胎股份有限公司等首批四家人驻企业,与基地签订

了战略合作协议。基地成立后,将承担协助地方政府制定区域科技发展战略、输送顶级科研人才、帮助企业科技成果孵化转化、引进海内外高科技企业入驻等功能。

通讯员 李静

实体经济是财富之源

经济走笔

实体经济是财富之源。近年来,嘉定始终把发展作为第一要务,把实体经济作为经济发展的着力点,持续招商引资,保持经济有速度有质量增长。

项目强,则产业强,招商引资是经济保持平稳增长的重中之重。越是经济下行压力增大,越是要加大招商引资力度。2019年刚刚开局,嘉定工业区就有18个总投资106亿元的项目签约入驻,这些项目中有研发生产危险气体报警传感器的天保华睿传感,有研发放射性药物的深景医药,有加快军民融合推动航空航天产业化的天舟融智产业园和集聚智能制造产业的赛伯乐工业4.0产业项目基地。

工业投资是经济发展的晴雨表。一批重大工业项目瞄准提质扩能、技术改造、产品创新等内涵式提升加大投资力度。如,联影医疗的高端诊疗设备创新能力提升与产业化、华域视觉的基于新一代环境感知技术的高级智能汽车照明控制器,迅达电梯的自动化改造和产能升级等。

如何才能让招商引资图尽快变成项目施工图?笔者认为,要发挥“店小二”眼睛亮、反应快、手脚勤的精神,以全流程全方位的服务和管理机制,通过“一项目一服务”,精准对接企业需求,实实在在帮助企业解决问题。在规划、土地、环境容量、能耗方面加大支持力度,保障项目开工建设,最终让项目施工图变成项目投产图。

朱雅君



光机所“斜杠”科研员完成10多个“追光逐梦”科普微视频创作

把科普作品流量“变现”为科学的种子

本报讯 “厨房中的光学”“天空中的光学”“手机中的光学”……近日,由中国科学院上海光学精密机械研究所(以下简称光机所)制作完成的“追光逐梦”第二季10个微视频正式上线。自推出以来,累计播放量已高达10万+,其中《超强超短激光》单集播放量就达3万+,与大众生活息息相关的生活中光学类微视频,更是以其不炫酷、但有趣的科学实验和高超精湛的制作水准,获得了各方的好评。

在光机所,科普工作和科研工作一样,不断创新发展,“追光逐梦”第二季系列微视频便是其创新之一。年轻的科研人员把科普志愿者作为本职工作以外的第二身份,他们中有研究涡旋光与等离子体相互作用的博士,也有光学工程领域的硕士,在他们看来,没有“斜杠”身份的科研人员不是完美的科学家。

在微视频《天空中的光学》中,当一位科学研究员穿着白大褂,一边用厨房里触手可及的原材料做实验,一边“唠”天蓝云白夕阳红的事儿,这不能勾起你的好奇心?蔡伟康,在读博士生,主攻领域为硬X射线与晶体的相互作用。作为研究团队里的首席“唠嗑”达人,他从基础理论研究的幕后走向台前,成为微视频的主持人和撰稿人。从选题到脚本,从实验设计到剧本编写,再到表演呈现和视频录制,蔡伟康和师兄师姐们共同完成了系列微视频中生活光学类的五集,包揽了“追光逐梦”第二季的半壁江山。

最让蔡伟康记忆犹新的,并非拍摄过程中无数次“NG”的辛苦,而是初定实验方案无法实施却又能够另辟蹊径获得成功的欣喜。为了更好地展现科学原理和物理内涵,蔡伟康和朋友们将实验设计作为主攻对象。在《天

空中的光学》一集中,为了更好地展现光束在穿过大气层时被大气微粒散射折射的原理和现象,初定实验方案是再现海市蜃楼。他们定制了一个长2米、宽1.2米的大鱼缸,足足装了半吨水和50公斤精制盐,无奈在普通环境下,很难实现海市蜃楼所需要的条件。后来,他们改变方法,通过配比不同浓度的淀粉溶液,让激光从侧面穿过鱼缸,完美地重现了“天空中的光学”的不同情形,而且由于鱼缸体积较大,意外地获得了壮美震撼的实验效果。蔡伟康说:“我们设计的实验当然也会失败,这在科研中是常有的事。但失败并不可怕,只要我们不放弃,敢于大胆设想、小心求证,终会成功。”

作为科研人员,他们对于科普视频的细节也极为严谨苛刻。就在《天空中的光学》微视频发布前,视频组首席技术担当、致力于涡旋光与等离子体

相互作用研究的龚伟枫博士,在看到视频中展现的水分子结构图像时,皱起了眉头。“水分子结构的模拟图像也就1秒时长,普通人根本不会在意其氢原子和氧原子的大小比例。”龚伟枫说,“但从科学的角度出发,比例错误是不严谨不科学的。”

据介绍,为了达到更好的科普效果,“追光逐梦”第二季历时两年多才完成。近期将陆续发布的10集微视频,除了有高精尖前沿科研成果的科学普及,还有接地气的生活光学知识,采用主持人对话并现场进行科学小实验演示的节目形式,增强了科普视频的趣味性和体验感。主创之一、担任科学传播主管的李沙沙表示:“我们的目的很单纯,就是依托我们的科研优势和专业科学家队伍,把科普作品流量‘变现’成科学的种子,激发公众对科学的好奇心和求知欲。”

近日,在华亭哈密瓜主题公园(武双路889号)的大棚里,哈密瓜育苗工作已正式启动。受到冬春季雨水偏多的影响,今年哈密瓜育苗工作有所推迟,因此,头茬地产哈密瓜上市时间也将较往年推迟近一个月,预计五月中下旬上市。

记者 唐敏/摄

简讯

南翔镇招聘41名工作人员

本报讯 近日,笔者从相关部门了解到,南翔镇现面向社会公开招聘工作人员41名,报名时间自2019年3月16日(周六)至3月31日(周日)止。报考者需携带本人身份证、户口簿、学历学位证书的原件及复印件,近期正面免冠1寸照片3张到南翔镇社区党建服务中心(古猗园路737号A楼301室)报名。详细要求及报名方式请关注“南翔智慧党建”或“人在南翔”微信公众号,点击“查看历史消息”了解。咨询电话:69122591,联系人:张老师。

通讯员 晓翔