



上海:青年突击队串起一条送药链

破解疫情下 药罐子 问题

中青报 中青网记者 王烨捷

新冠肺炎疫情期间在上海互联网医院或者网上药店下单买药,能拿到货吗?记者日前从共青团上海市委员会获悉,目前,上海活跃着一个由青年突击队串起的送药链。

在上海疫情最早封控的核心区浦东北蔡镇,有一支抗疫送药青年突击队。许多在北蔡生活的市民发现,近期,互联网医院和网络平台上下单的药品,到货速度快了很多。此前,因为配送员数量紧缺,一些居民的药品配送已经延误了一周多时间。

4月8日,上海抗疫青年突击队浦东组进驻北蔡镇。这支团队由上海城投、上海警官学校的100多名党员和志愿者组成。其中一支团队负责当地互联网医院市民问诊配药的接收、分拣和配送工作。

毕竟是初来乍到,一开始没有拿到详细地图,北蔡镇面积有多大、有多少小区都不清楚,更比不上快递员的熟悉程度。尤其是北蔡镇组成比较复杂,有几个村、居委,除了商品房小区,还有不少城中村和自建房,连导航地图都无法定位。来自上海城市排水公司市南防汛分公司的徐阳是这群志愿者中的一个,他介绍,开工第一

天,总共有8个人分拣、派送药物,但由于大家对地址不熟,难免绕路、走错路,这天8人总共完成了60个配送单,一直到深夜2点才配送完成。

团队负责人、上海城投集团安全管理部副总经理王晓进介绍,后来志愿者们开了一场头脑风暴大会,提出借助智慧化手段来解决最后一公里的问题。经过一周的实践,配送规划用时缩短了一半,配送时间减少了30%。

中青报 中青网记者注意到,这其实是一条由青年突击队串起的送药链。

我们把药品从大仓分送到各个街道、乡镇,然后再送到每一户居民手上。如果有乡镇自己配备了志愿者送药,那我们就可以直配送到乡镇,这样可以加快全市的送药速度。上海市青联委员、国药控股上海医院管理总部党委书记沈文峰介绍,此前因物流员工被封控等原因,该公司从3月28日开始组成了一支由中高管青年组成的青年送药小分队,所有人吃住住在一家汉庭酒店闭环管理,负责配送约50%的上海互联网医院药品订单。他介绍,如今,已经有越来越多像上海抗疫青年突击队北蔡送药小队这样的组织与他们对接,大大加速了药品配送进度。

据悉,北蔡这支业余小队已经把国药控股和上药集团在该镇的物流配送工作全都主动承接了下来。除国药控股的青年送药小分队外,上海第一医药青年突击队也驻守在工作一线,攻坚B2C、团购等订单正常发货,上海药房团第一时间成立疫情防控青年突击队,24小时在线,日均发货50万件,为黄浦全区10个街道、16个隔离酒店及各委办局等提供防疫药品。

4月18日上午,上海市青联委员徐逸晨、金真、李慧和丁洁组成配药侠四人小组,在虹口嘉兴路街道顺利上岗。

近日,上海市青联号召全市各级青联委员、各会员团体成员助力解决配药难问题,全力守护市民群众生命安全,共同参与上海青联社区代配药品专项志愿服务。

4名青联委员奔赴街道辖区内4个社区和医院之间,为居民完成代配药的相关工作。与医药企业在线上开展了调研,掌握堵点、难点。通过对已经自行开展代配药品的青联委员志愿者、企业志愿团队等快速调研,聚焦到药店药品派单难的现实困境。

目前,团上海市委团结联络部、基层工作部整合了团建建端口和青联委员志愿者端口,梳理全市上药、国药、复星等旗下

药房80余家,接下来将组建社区代配药品专项志愿服务微信群,集结已报名的443名青联委员志愿者,根据就近原则匹配对接,重点攻破中心城区药品订单多、配送慢的困难。

围绕社区代配药品实际需求,青年社会组织开展配送药品服务,关爱公益发展中心为认知障碍症老年群体配药,百姓义工4名志愿者结对65社区老人开展配药随呼服务,乐心公益发展中心组织志愿者与17名老年、重症康复期患者结对,定期前往医院开展配送药服务,菁英公益事业发展中心总结线上预约-居委开证-专人接送-就医配药-专人跟进,志愿者参与配药就医流程,助力社区50名老人解决就医配药问题。

基层志愿服务力量也在助力解决社区居民配药难问题。

闵行区虹桥镇配药服务志愿者团队晚上去居委拿居民医保卡,白天奔走于各大医院,自行垫付费用后把药送到小区,日均预约量约150单。浦东新区高东镇青年志愿者配合居委等组成防疫青年志愿服务配药队,采取医疗小组+外围支援小组+镇级配药小组组合模式,开展居民用药代配服务。



江苏涟水:小发明助力疫情防控

连日来,江苏省涟水县中小学校积极引导学生通过小发明、小创造助力疫情防控,小小发明家在动手动脑创新实践中,不知不觉掌握了更多疫情防控知识,勤洗手、少接触、防感染成为他们的自觉行动。

图为学生正在演示小发明,免接触自动按压洗手液,当手靠近洗手液时,按压把手便自动挤出洗手液,能有效减少因为接触而感染疫情的风险。

魏志东 徐天鹏摄影报道

昆明官渡区团组织:以青年示范经营户引领诚信

中青报 中青网记者 张文凌

在云南康乐茶文化城党群服务中心的外墙上,一张手绘地图格外吸引人的眼球,按图索骥人很容易找到茶城里的党员、青年、巾帼示范经营户等,对许多初来茶城购物的消费者来说,这张先锋经营户分布图,代表着两个字:信任。

许多顾客好奇地询问我们是怎样被评为青年示范经营户的,在听了介绍后,大家放心地在我们这里购买茶叶。西双版纳普洱茶厂昆明分公司经理诸培彬说。

普洱茶厂的经销店是云南康乐茶文化城(以下简称康乐茶城)第一批评选出的10家青年示范经营户之一。有600余家商户入驻的康乐茶城是西南地区最大的茶叶销售市场之一,年平均交易额约110亿元,直接和间接服务全省600余万茶农。康乐茶城5000余名从业人员中,青年占了大多数。

早在2007年1月11日,康乐茶城在成立云南省首家非公企业党支部的同时,就成立了团支部。随着市场的发展,团员、青年人数不断增加,2009年升格为团总支。2018年,共青团昆明官渡区委联合康乐茶文化城团总支,在康乐茶城评选10家青年示范经营户。评选条件特别强调:经营户有28岁以下的从业人员,有创新思想,有自主知识产权。经自荐、评选、公示后,最终10家商户脱颖而出。

被评为青年示范经营户后,诸培彬明显感觉到,店里的交易量有了较大增长。他说,初到康乐茶城的消费者,面对众多的店铺和纷繁的茶叶品种,常常难以选择,担心买到高价或者被以次充好。但看到店铺门面上青年示范经营户的招牌后,便会进店看看。时间长了,新客就成了常客。

在顾客眼中,青年示范经营户是种保障;对商户而言,则是一种诚信经营的责任。康乐茶文化城党总支书记王文娜说,当时很多商户都想来参评,问为什么600多家商户才评10家。其实评选的目的不是给企业贴金字招牌,而是把团的工作融入到市场监管、非公经济的发展中,建立一个点,带动一个片,辐射一个面,让商户亮身份、亮承诺,让消费者放心,激发青年创业激情和服务热情,推动商户和市场诚信经营健康发展。目前,正在进行第二批青年示范经营户的评选。

在党建的引领下,多年来,康乐茶

城的团建工作一直与经营管理、企业文化、社会责任、创新发展相融合,通过与街道、社区共建,开展各项青年工作,解决了资源整合难、团干部与团员青年经常性互动难等问题,提升了商户的凝聚力、服务力、竞争力,使得商户对团组织更加认可,诚信经营、优质服务的经营氛围在康乐茶城更加浓厚。

在康乐茶城党群服务中心的二楼,面向所有商户开放的青年之家常常人来人往。团组织以青年之家为阵地,每月与茶城周边街道、社区,联合开展创文、创卫、茶艺师培训、扶贫帮困、慰问等活动;同时,在便民服务区设立志愿服务站,由党员、团员、青年志愿者轮流值守。同时,设置12315消费者维权工作站,建立云岭先锋综合服务平台教学点,定期组织青年团员线上线下培训。

青年之家也是一个青年人人才会客厅。为加强企业家、专家、创业者的交流合作,康乐茶城与云南农业大学润普洱茶学院联合打造了没有围墙的研究院,以论坛形式集思广益、会诊把脉,服务产业、行业和商户。

2020年新冠肺炎疫情发生以来,为帮助商户渡过难关,康乐茶城成立了电商直播中心,对商户进行直播带货技能培训,使市场内480余家商户增加了销售额,推动了普洱茶产业向现代数字化、电商化方向转型升级发展。

直播推动了我们企业产品结构的发展。诸培彬说,自从店里的青年员工参加了直播培训后,直播便成了他们一个很有成就感的工作,店里没有客人的时候,把手机一拿就开始直播。过去的客户大多是中老年,直播圈来了不少青年粉丝。年轻人讲究的是快速,他们会茶叶的包装、品种、规格等提出各种建议,促使企业推出了一些新产品和新包装。

青年示范经营户的示范引领作用,促进了基层团建的发展。团官渡区委书记尹晓彬说。

他介绍,随着官渡区城市化进程不断加快和市场经济体制的不断完善,街道、社区和商圈管理服务的对象、范围、层次等发生了很大变化。青年集聚生活在社区,街道社区成为共青团联系青年的组织依托、整合社会资源的工作载体、开展活动的阵地空间。尤其是商圈内的从业人员中,70%以上都是青年商户,他们在创业创新、诚信经营、爱心公益等各个领域发挥着积极作用。康乐茶城青年示范经营户的评选,是党建带团建,把团的工作融入到市场监管、非公经济发展中的有益探索。

挑战杯 特等奖项目团队负责人刘亦晖:

天格 成长我成长

中青报 中青网记者 杨宝光

4月12日,第十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛闭幕。本次比赛中,来自清华大学的“天格计划”二号卫星载荷标定与在线科学观测项目获得特等奖。5年前,这个项目就曾参加过挑战杯,当时由于研究尚处于起步阶段,止步初赛。5年后,项目再战挑战杯,用过硬的研究成果赢得评委的肯定。

闭幕式当天,记者采访了团队负责人、清华大学工程物理系核科学与技术专业大三学生刘亦晖。通过他的讲述,我们看到一名青年大学生在挑战杯中不断成长的故事,更看到科技创新背后的艰辛与付出。以下是刘亦晖的自述:

捕获伽马暴,立方星闯出新路

天格计划,是由学生自主发起的立方星科学项目,科学目标是探测宇宙伽马暴,这是人类已知最剧烈的天体物理过程,其产生的物理机制是过去几十年研究的热点,涉及热核聚变、引力波等前沿物理问题,提出的多种猜想至今仍未有定论。

2016年,学长温家星在准备本科毕业论文选题时,和工程物理系曾鸣老师、校外导师赵宗清老师一起讨论毕业设计课题,中午去食堂吃饭时偶遇天文系冯骋老师。

几位老师在闲聊中谈到了伽马射线、引力波以及与其对应的电磁波辐射和探测。于是,温家星产生了大胆的想法:能不能够去试着探测与引力波相关的伽马暴现象。

作为校学生科协的负责人,温家星向各院系学生科协发送了一封邮件,召集志同道合的同学。来自物理系、工程物理系、精密仪器系、电子系以及外文系的同学都参与进来,组建起最初的天格团队。

初步讨论后,温家星和团队成员提出利用立方星搭载小型探测器,多星组网探测伽马暴。这个方案抓住了明亮伽马暴的关键物理特征,思路不同于传统大科学卫星。

2017年,团队成员完成了初步调研报

告,制作出卫星载荷的原型验证机,并带着阶段成果参加了学校的挑战杯,拿了特等奖。可当信心满满继续参加挑战杯赛事时,却受到评委质疑,对项目可行性表示怀疑。当时,每位成员心情都很沮丧,不知道项目还能不能做,走下去有没有希望。

就在这个时候,2017年8月17日,人类探测到了一例前所未有的伽马暴事例,GRB 170817,它与引力波同时产生和到达,即所谓的与引力波成协。

这个消息大大地鼓舞了团队成员,这证明与探测引力波成协的伽马暴想法是可行的。有了第一例,科学界期待更多事例。成员们一扫之前受到打击的沮丧,继续投入科研工作中。

同时,这个特殊的伽马暴事例,也令世界各地的科学家们提出了多个类似构想的微纳卫星伽马暴探测项目,但天格是其中唯一一个由学生发起和实施的。2018年10月,团队发射了第一号卫星载荷,做到了全球所有同类项目中第一个成功发射。

2019年,天格二号卫星载荷的科学任务启动,这颗星的目的要从技术可行做到真的科学发现。老队员已陆续毕业,而我们新队员成为此次科学任务的主力。

也是在这一年,全国20多所高校和科研院所联合成立天格联盟,大家信息共享,协力建设伽马暴全天监测网络,一起攻克伽马暴物理机制这一前沿科学难题。同时,不同学校、不同学科的一群年轻老师组成了联合导师团,为我们提供热情的帮助和指导。

2021年1月21日,卫星载荷成功探测到第一个伽马暴事例,这也是国际上同类纳卫星伽马暴观测项目中第一例发表的伽马暴事例,该事例也被我国怀柔一号、美国费米卫星等确认。清华大学与南京大学两校天格学生团队携手合作完成了科学分析。特别值得自豪的是,这些都是国家级大

科学卫星,而我们只是一个学生项目。

目前,天格首批科学成果正准备陆续发布。天格团队已通过国家空间科学数据中心的数据库质量校验,为国际伽马暴研究领域提供了一份独特的天格科学数据集。

传承研究,我在项目中慢慢成长

2019年,我第一次接触到天格计划是在大一级的社团招新上。从小对航天感兴趣的我,当看到海报上学长们发射了颗卫星(后证明当时是误解,记者注),就觉得很难,于是报名加入了团队。

我和很多低年级成员一样,刚加入时,我也有畏难情绪,并且自身能力确实不足,很多时候只能在微信群旁观项目进展。

大二年级,我开始参与些小任务。第一次,是与学长合作,借助深度学习技术,搭建模型,识别伽马暴发生的时间。在那之前,我只听说过深度学习,具体工作原理一窍不通。

我从最基础的原理学起,先尝试搭建入门模型,随后学习搭建常用模型,最后才尝试将模型移用到项目中来。这个过程持续了一个多月,我们不断调试模型参数。虽然效果并不理想,但我对天格计划有了更深入的了解。

第二次任务是我独立承担,需要对数据进行加工处理,以数据可视化方法展现出来,让受众对天格计划更直观了解。

接下任务后,我又一次从零开始,搜集科学技能,实现了及时展示观测数据的效果。当我高兴地拿着指导老师看时,老师评价,内容做得不错但美观不足,又邀请了美院的同学帮忙美化。

我发现,原来参与项目并没想象的那么难。专业知识不足也可以做些简单工作,在这个过程中,能逐步积累起信心。

如今,我在团队中主要承担数据处理

分析任务,借助物理分析算法,从观测到的数据中,将疑似伽马暴的数据识别出来。

参加挑战杯,教会我更多

3月29日,第十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单公布,当晚,我非常忐忑,看了第一遍没有找到项目,心里更慌,担心又一次失败。在找第二遍时,才在特等奖名单第13行看到了天格计划的名字。

参加挑战杯的过程也是我不断进步的过程。我对项目的实力不怀疑,但如何在5分钟之内把项目讲清楚却没把握。

我们反复修改答辩PPT、讲稿。在几个月的时间里,迭代了20多个版本的PPT,几十个版本的讲稿。我们还专门向教写作与表达课的老师请教,请他们提建议。经历如此反复,我们确定了最合适的宣讲内容与方式。

同时,备赛过程让我更体会到团队协作的力量。虽然走上赛场的只有我们6个人,但几年来,光参与了核心工作的同学就有20个。要想顺利完成比赛,必须协调力量、形成合力。

我的学习能力也在一次次解决问题中得到锻炼。为完成任务,我常常要从零学起,这与课堂上稳扎稳打循序渐近的学习方法不同,要求在最短时间掌握最有用的技能。

当确认获奖后,我立刻将消息转发到项目群中,每个人都格外开心。我知道,荣誉属于所有为天格计划付出努力的人。

5年时间里,正是在一届届同学的努力下,才取得了现在的成就。可以说,挑战杯赛场见证了天格计划一步步走过的历程,见证了清华学子为了科研目标持续努力的故事。

本报海南博鳌4月20日电

(上接1版)

《亚洲经济前景及一体化进程》报告指出,2021年亚洲在全球疫情下实现了率先复苏,依然是全球经济增长的重要引擎。按购买力平价标准计算,2021年亚洲经济在世界经济总量的比重提高至47.4%。2022年,新冠病毒变异或引发新一轮疫情,俄乌冲突、能源和粮食等大宗商品价格上涨,将给亚洲经济快速复苏蒙上阴影。但是,亚洲多数经济体基本面总体稳定,预计中国、东盟、印度等东亚、南亚经济体复苏步伐仍将显著快于全球整体水平。

该报告还指出,我国提出经济双循环战略部署,系

贷 动青年跑出农业创业加速度

(上接1版) 两家单位从省级到各县州分别建立青年农业创业担保扶持计划,联系会议制度,不定期召开工作会议,协商制订年度工作计划,共同对工作推动不力、业务开展缓慢的县州认真督办督察,确保各项服务工作顺利推进。

团黑龙江省委联合省农担公司、省银保监局开展银团挂职工作交流会,并根据实际情况互派挂职干部,建立了一对一对接、面对面交流、点对点沟通的稳固机制。

团江苏省委探索形成“两联三线四级”的工作机制,在摸排、推荐、担保、审核、授信、放款等各个环节加强合作、优化流程、提高效率。两联,即针对团组织联系的农村青年和非团组织联系的农村青年,由团组织联合农担公司开展新农菁英贷宣传、对接、申报、受理等服务,实现对有需求的农村青年全覆盖。三线,指团组织推荐、农担公司审核、农行等银行放款,形成省市县乡四级联动。

专属产品降低费率 实惠服务农创青年

大学毕业后郑广盛返回家乡创办了浙江鸿益养殖有限公司,主要从事奶牛养殖。受新冠肺炎疫情影响,奶牛的进口饲料供应短缺,价格上涨,养殖场出现资金紧张,郑广盛非常着急,四处求助。

浙江省农担公司在收到郑广盛的贷款申请后,开辟

基于新冠肺炎疫情的影响、经济高质量发展的内在要求以及经济全球化遭遇逆流等三大背景。两年来,经济双循环显著成效则表现在以下三方面:一是国内大循环主体地位不断增强,作用加快培育完整的内需体系,内需对经济增长的拉动作用凸显;二是国内国际双循环不断提质增效,面对复杂严峻的国际形势,中国坚定不移扩大开放,外贸外资向好势头不断巩固;三是区域经贸合作不断深化,全球产业链式落地、最具发展潜力自由贸易区正式落地。

这份报告建议,中国要在更高水平上扩大对外开放,更好地利用国内国际两个市场两种资源。国内循环和国际

循环相互促进、相得益彰,以促进中国同世界各国互利共赢、共同繁荣发展。

《可持续发展的亚洲与世界》2022年度报告提出,亚洲是全球重要的增长引擎,碳排放已超过世界总排放量的一半,对全球绿色复苏和公正转型意义重大。2021年,亚洲多国作出碳中和承诺,政府、企业和民间社会都在积极采取行动。政府强化绿色治理,实施绿色复苏政策,增强应对气候变化韧性。企业加强绿色能源的开发利用,促进绿色投融资,减少全产业链碳足迹,积极支持全球气候倡议。

本报道海南博鳌4月20日电

融智慧服务,努力做到让创业青年在家就能贷到款

山东开发客户直通业务系统,创业青年就像在网上商店购物一样,差异化渐进式填写表单,实现的青年挑银行-银行选青年的双向选择,提高青年融资效率,解决贷款难的问题。

让数据多跑路、青年少跑路。重庆市充分发挥平台信息收集功能,引入374个农业风险评估模型,对经营主体进行多维信息画像,精准对接涉农创业青年的融资需求,简化担保业务流程,让更多农业创业青年享受政策性金融服务。

随着计划的完善落实,各省主动创新宣传方式,综合利用报、网、端、微、屏等多种媒介做好推广培训。微信公众号、朋友圈、报纸、网站等多种形式的宣传推广在各地广泛开展。青海省设计一图读懂专项计划宣传手册,让创业青年通过手册直观地了解优惠政策;浙江省在地铁、报纸投放海报和公益广告,把政策性农业信贷担保信息传递给每一名有资金需求的涉农创业青年。

多家金融机构、农村致富带头人协会等也充分参与宣讲培训,合力把支农惠农政策传递到田间地头。青海、浙江省选树宣讲讲解员,结合青年创业大讲堂、人才训练营、导师服务等基层、青创农场等项目开展专题宣讲培训;江苏省开展千村万户送货上门送金融知识下乡和银企现场对接等活动,各市的新农菁英志愿服务队以扫村模式开展问卷摸底+农人上门服务行动,送金融政策进企业、进农村、进社区,打通金融服务最后一公里。

科技赋能建库搭台 宣传解读服务到家

为增强创业青年贷款的易得性和体验感,各省充分发挥数据库、系统平台等线上资源优势,提供一站式金

全国人大会议表决通过新修订的职业教育法

(上接1版)

国家监察委员会主任杨晓渡,国务委员赵克志,最高人民法院院长周强,全国人大常委会委员、最高人民检察院检察长张军,全国人大常委会委员、中央军委委员、部分全国人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十三届全国人大常委会举行第二十八讲专题讲座,栗战书委员长主持。水利部黄河水利委员会党组书记、主任汪安南作了题为《从黄河流域生态演变看人与河的关系》的讲座。

新华社北京4月20日电(记者徐社)十三届全国人大常委会第三十四次会议20日表决通过了新修订的职业教育法,将于2022年5月1日起施行。这是该法自1996年颁布施行以来的首次大修。

新修订的职业教育法内容从五章四十条完善至八章六十九条,由现行法的3400余字修改为10000余字,内容更加充实。包含明确职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型,明确国家鼓励发展多种层次和形式的职业教育,着力提升职业教育认可度,建立健全职业教育体系,深化产教融合、

校企合作,完善职业教育保障制度和措施等内容。

我国已建成世界上规模最大的职业教育体系,目前共有职业学校1.13万所,在校生超过3000万人。国务院2019年印发的《国家职业教育改革实施方案》指出,随着我国进入新的发展阶段,产业升级和经济结构调整不断加快,各行各业对技术技能人才的需求越来越紧迫,职业教育重要地位和作用越来越凸显。

全国人大常委会法工委行政法室副主任宋芳表示,现行职业教育法对发展职业教育、提高劳动者素质、推动经济社会发展发挥了积极作用。随着我国进入新发展阶段,职业教育发展面临新形势、新要求。新修订的职业教育法将职业教育改革发展的政策举措和实践成果转化为法律规范,为培养更多高素质劳动者和技术技能人才、打造现代职业教育体系夯实法治基础。

2021年5月,国务院向全国人大常委会提请审议职业教育法修订草案的议案,修订草案经过2021年6月、12月和2022年4月的三次常委会会议审议后通过、颁布。