

Tel :010-64098203

本版编辑 / 孙庆玲 见习编辑 / 周呈宣 袁洁

海南近两万名青年志愿者奋战抗疫一线

中青报 中青网记者 任明超

请大家有序排队,保持1米间隔距离,请佩戴好口罩,请出示您的健康码。4月5日下午,海口市琼山区府城中学核酸检测点,来自团海南省委机关党委的青年志愿者吴佳雁和志愿者伙伴正在引导附近群众有序进行核酸检测。参与抗疫的志愿者有的负责测温,有的认真维持着现场秩序,有的在仔细核对群众的健康码和行程码等信息。

团海南省委、海南省青联、海南省学联于4月3日发出倡议,号召全省共青团员、广大青年奋勇争先,真正成为抗疫的生力军和突击队。

团海南省委相关负责人介绍,截至4月6日,海南省有近两万名来自各行各业的青年志愿者奋战在抗击疫情一线,累计成立青年突击队527支,志愿服务时长超过14.6万个小时,服务群众近45万人次。

3月30日上午,海口市疫情防控指挥部发布通告,对秀英区部分小区采取封控、管控措施。当天上午7点,团秀英区委在团海口市委的指导下启动应急预案,发动青年突击队90余人配合秀英街道、海秀街道开展区域防疫管控。海口市、区两级团组织在不到一周的时间内组织青年志愿者1000余人,组建青年突击队48支,服务市民16万人次。

本轮疫情发生以来,团三亚市

委组建由团干部、青年志愿者、青年事务社工和社会力量构成的“青春志愿铁军”,协助各大医院、动车站等进行核酸检测,配合村(社区)开展全员核酸检测,并协助做好流调信息登记、新冠疫苗接种、扫健康码等工作。三亚市团组织共发动青年志愿者3200余人,组建青年突击队29支。

团儋州市委在疫情发生后主动向儋州市疫情防控指挥部请战,组织80余名青年志愿者,通过拨打确诊病例时空伴随人员电话,进行详细筛查确认,并及时将核对后的信息和发现的问题反馈给市疫情防控指挥部,为流调工作提供了有力支撑。

3月29日,海南省高级人民法院团委组织发动80余名团员青年干警

要闻

要闻

要闻

宁隆源物业服务有限公司青年志愿者服务队为封控、管控区域群众分发配送粮食、蔬菜等生活物资。琼海市青年志愿者协会联合琼海市红色娘子玫瑰莲爱心协会,在市区农贸市场开展疫情防控志愿服务。团陵水县委联合海南铁路公司组建陵水动车站疫情防控青年突击队,青年志愿者累计上岗800余人次,累计服务时长近6500个小时。

疫情发生后,海南省直机关团工委迅速行动,广泛发动省直部门团组织,组建青年突击队、青年志愿者服务队,主动与所在区团委和街道、社区对接,助力海口疫情防控。

3月29日,海南省高级人民法院团委组织发动80余名团员青年干警

成立青年突击队,主动与琼山区团组织对接,前往多个管控小区开展全员核酸检测工作。

海南省委办公厅团委在4月4日晚接到海口市美兰区关于部分核酸检测点位缺少维护秩序管理人员的通报后,第一时间组织20余名青年志愿者前往白龙街道流水坡社区开展志愿服务工作。

海南省税务局团委组建了500余人的全省税务系统防疫青年突击队参与海口、三亚、儋州、东方、乐东等市县疫情防控工作。

海南省人民检察院等省直部门和中国电信海南公司等国有企业团组织也纷纷组建青年突击队按照“就近就便”的原则下沉基层一线,助力疫情防控。

志愿服务

赶到现场。为让李大爷过个舒心地,他与辅警从六楼至二楼逐家进行排查,最后判断系二楼住户厨房渗水。

由于二楼房主已到外地过年,乔良同居委会工作人员设法联系房主,并对房主耐心劝导,至当晚7点,房主同意让朋友过来协助解决此事。厨房漏水的事情解决了,李大爷露出舒心的笑容。

有一次,辖区一户居民遭遇电信网络诈骗,涉及金额几万元。他接手案子时,注意到受骗的是一对年轻夫妻,他们还有一个年幼的孩子,小夫妻可能因此吵架。

乔良放下手头工作,骑上电动车,直奔这户人家。此时,夫妻俩正激烈争吵。见状,乔良就像个热心肠的“邻家伯伯”,动之以情,晓之以理,劝夫妻俩冷静下来。在乔良的努力下,夫妻俩最终和好。

2021年8月,乔良在社区走访中获悉,熙景园一户居民张某芳在内蒙自治区老家的女儿因病致困无力抚养其11岁女儿,张某芳前来咨询能否将孩子过继到身边并在天津上学。

乔良了解情况后,根据有关户籍政策,认真核查,并多次往返分局、市局协调。他以最快速度,赶在学校开学前将小女儿户口迁至张某芳名下,帮助其解决了心病。自此,张某芳逢人就夸:乔警官是我们家的大恩人!

志愿服务

得更有活力,并获评省文明村、省集体经济的发展进步村、省美丽乡村示范村,自己也更加成熟,他更加确信当初的选择是对的。

我欣赏别的同学去大城市,但对我而言,家乡更重要。我刻苦努力,不是为了摆脱贫困的家乡,而是为了家乡摆脱贫困。一枝独秀不如百花齐放。眼下,杨帆心里装着更长远的图景:围绕村里的鲜果产业,打造休闲农业,发展集采摘园、精品茶园、风电观光为一体的绿色旅游产业。

他呼吁更多年轻人来到基层一线,这里有年轻人释放活力和智慧广阔天地,更能收获幸福和成长。

本报武汉4月11日电

上海安徽方舱医院的患者互助志愿服务队

中青报 中青网记者 王海涵 王磊

在上海安徽方舱医院蚌埠医学院一附院院区,一位年轻女士利用空闲时间拿着一张A3纸大小的志愿者招募牌四处询问:“请问您愿意加入我们患者互助志愿服务队吗?”

她叫张志丹,是上海明华物业管理公司的一名管理人员,也是一名党员。进入方舱治疗以来,她看到医护人员特别忙碌辛苦,同时一些老年人和带着幼童的家长也需要帮助,就萌生了组建患者互助志愿服务队的想法。

上海市安徽方舱医院有3000张床位,分5个院区,由国家医院牵头管理。上海安徽方舱医院蚌埠医学院一附院院区目前收治患者683人,共有医生36人、护士130人。面对这么多人,具有管理经验的张志丹迅速想到搭建志愿者组织架构的方法。

4月9日,她到蚌埠医学院院区的8个管理区域内分别选定一个合适的人为组长,由组长招募自己所在区域的志愿者。跟在张志丹身边的还有一名身穿“大白”的姑娘,她是来自上海交通大学医学院附属新华医院的志愿者吴娜。看到张志丹为组建服务队付出的努力,她也想搭把手、帮帮忙,于是便当起方言“翻译员”,协助医疗队员和患者沟通。

当天,张志丹和吴娜发展了50多名志愿者,其中不少是党员。随后,在上海安徽方舱医院护士站门口,张志丹向安徽援沪医疗队借来党旗,她和8名组长举行了一个简短的志愿服务队成立仪式。

这支自发形成的志愿服务队主要是为了帮助医护人员维持秩序、分发盒饭、组织活动、分享紧缺的生活物资,并为老人和有困难的特殊群体提供帮助。队长张志丹的话说,“最大的意义就是把患者组织起来,共同增强抗疫信心。”

我们的举手之劳,就能帮医护人员省去一部分精力。他们也能早日脱下厚重的防护装备,凯旋回家。我申请加入志愿队。当地一家电脑公司的职员看到招募通知后,立即报了名。

今天我们“C舱”全舱员患者做核酸检测,请8位组长通知所在区域患者不要离开床位,帮助不会使用手机App预约的患者完成预约!今天下午,蚌埠医学院一附院呼吸科管蓓蓓主任和杨柳护士,将在方舱大通道开展如何预防下肢血栓的保健操演示,请大家积极参加!

如今,越来越多患者投身志愿服务,队伍人数增至61人。有人帮忙分发三餐;有人发现设施故障,联系工作人员维修;还有人担负起夜间巡逻的任务。

隔离收治点就是一个小型社会,这些志愿者愿意主动分担医务人员的工作压力,真的让我们感动。我们和患者一起奋战,希望尽快打赢这场攻坚战。蚌埠医学院一附院呼吸与危重症医学科主任李伟说。

志愿服务

2022年全国青年马克思主义者培养工程结业、开班式举行

(上接1版)开班式上,航天科工集团代表中央企业介绍了开展“青马工程”试点工作经验;团广西区委、团山东省东营市委、团四川省遂宁市委大英县委、吉林大学团委负责同志作交流,新老学员代表汇报了体会。

据悉,团中央于2007年启动实施“青马工程”,15年来全国各级累计培养学员超过300万人。2020年中央组织部等五部委联合印发《关于深入推进青年马克思主义者培养工程的意见》,对新时代深化实施“青马工程”作出全面部署。2022年全国“青马工程”分别开设高校班、国企班、农村班、社会组织班、少先队工作者班,275名学员将在接下来的一年中参加理论学习、红色教育、实践锻炼等系统培训。

娃娃书记

(上接1版)安居离不开“乐业”。以前,南河村穷,苦于没有支柱产业和村集体收入。村里虽有1000多亩老茶树,但缺乏管理,产量低,每亩年收入仅几百元。

2017年,杨帆与村两委成员引进浙江龙井茶品种,还引入浙江一家茶商,新建起南河村茶叶加工厂。几年来,茶园建设与生产线日趋完善,产能不断提升,村民也得以就近务工增收。

2019年,杨帆村官服务期满,被分配至五峰县司法局。但他主动向

娃娃书记

组织提出了留下的申请,村里的产业刚刚起步,马上又要摘帽出村,我走不得”。杨帆最终选择留在南河村,同年当选为村党支部书记,成为五峰最年轻的“娃娃书记”。

渔洋关镇团委书记薛正文和杨帆年龄相仿,常在一起交流工作。他注意到,杨帆总是充满活力,休息时到村走访农户和自我学习填满,对于村子的产业发展,他总能蹦出好点子。

南河村有了茶园、猕猴桃基地、翠冠梨合作社、高山蔬菜与蓝莓种植等产业。为帮助村民谋发展,杨帆数

次前往武汉,请省农科院的专家来到村里,带来优良种苗与种植技术。短短几年时间,这些支柱产业百花齐放,农户收入渐长。杨帆还宣讲奖补政策,鼓励村里的养殖户扩大规模、开展生态养殖。

村民富了,村子也变样了。在省财政厅驻村扶贫工作队和村干部的带领下,南河村13.6公里长的主路得到硬化,建起50多个蓄水池,实现了全村电网改造升级,还建成了党员群众活动中心和全县首个法治文化广场。

2019年,南河村顺利脱贫摘帽,杨帆稍稍松了口气。但2020年1月,新冠肺炎疫情暴发,杨帆正月初

一便赶回了南河村。摸排返乡人员、实施交通管控、协调物资配送,他带头守在南河村防疫一线,实现了疫情期间全村“无确诊、无疑似、无留观”。为了支援抗疫,他下田组织村民采摘14吨蔬菜,运往宜昌、武汉,之后又紧抓复工复产。

最近,杨帆牵挂着村里猕猴桃基地仓储冷藏的难题。他一边帮助基地筹措资金建冷库,一边带领农户探索猕猴桃深加工技术,准备开发果酱、果干等新产品,提升附加值。在南河村扎下根,回忆当初,杨帆也迷惑彷徨过。但当困难一点点被克服,看到村民的日子变好,村子变

或政治的均有1个专业。在培养过程中,“强基计划”更加个性化、国际化。如北京大学为“强基计划”入选学生制订基础兼顾个性的培养计划和培养方案,一方面加强专业基础的培养,另一方面也给予学生更大的自主选课空间和发展的支持,搭建与其他高校和科研院所深度合作战略平台,制订特殊政策鼓励学生跨学科、跨专业、跨阶段选修和跨学校选修,提高学生的学科交融能力。

另外,不少高校对通过“强基计划”录取的学生进行单独编班,探索建立本—硕—博衔接的培养模式。例如,清华大学将“强基计划”相关专业的本科与研究生培养过程有机衔接。本科毕业时符合学校免试攻读研究生资格要求的学生,可优先衔接就读相关专业的硕士、博士研究生。

回归育人初心

(上接1版)西北工业大学在数学类、应用物理学、化学类之外,首次招收全国排名前列的航空航天类专业,并在招生简章中强调将“瞄准航空航天科技前沿和关键领域,致力于打造世界航空航天人才培养和科技创新高地”。

此外,部分高校招生省市正在逐步扩大,不少高校已开始面向全国进行招生,例如北京理工大学2022年新增宁夏招生,西北工业大学新增北京、重庆招生等。值得注意的是,“强基计划”限定每名考生只能报考1所高校。

聚焦基础学科,培养过程注重个性化、国际化

据了解,“强基计划”突出基础学科的支撑引领作用,重点在数学、物理、化

学、生物及历史、哲学、古文字学等相关专业安排招生。通过“强基计划”录取的学生入校后原则上不得转到相关学科之外的专业就读。

据中国教育在线“掌上高考”统计数据,截至4月4日公布招生简章的30所院校中,共有145个专业招生,其中在“3+1+2”的新高考选科模式下,要求必须选考物理的专业总数为116个,占比达到80%;要求必选历史的有24个,占比为16.5%,不限选科目的有5个,占比为3.5%。可见,选考物理的考生在报考“强基计划”上具有优势。

在再选科目上,不作要求的专业有81个,占比为55.8%;要求选考化学的专业有45个,占比为31%,要求选考化学或生物的专业有16个,占比为11%;除此之外,再选科目要求为地理、政治、地理

深挖育人价值

(特等奖、一等奖、二等奖)数量。竞赛全部评审答辩结束后,启封评委打分表并计算分数,基于已确定的各组别获奖次数,对应确定各奖次获奖作品。全程由国家公证人员现场监督公证,结果报竞赛领导小组后即公开发布。竞赛颁奖结果公布后,明确保留1个月的质询投诉期,接受质询申请,与评审前期和评审期间形成严谨闭环。全过程的一系列制度和措施保障,使第十七届“挑战杯”竞赛的权威性、公信力得到界的广泛认同。

构建广泛育人的大赛新生态

围绕增强提升赛事“交流性”改革方向,第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛从顶层设计到赛事安排等方面大胆探索、锐意创新,回归“广泛育人”初心,深挖竞赛育人价值,着力促使赛事成为青年学生共同学习、共同交流、共同成长的有效课堂和有形载体,激发“挑战杯”竞赛在新时代焕发新光彩。

线上线下有机耦合,构筑朋辈教育同频共振“策源地”。

建设“挑战杯”移动互联网平台,充分利用网络新媒体手段助力朋辈交流。

首次搭建云上“红色课堂”,开

回归育人初心

(上接1版)本届竞赛组委会提前做好顶层设计,严格落实各项环节,保证竞赛评审工作公平、公正、公开,着力提升本届“挑战杯”竞赛的客观性。

评委邀请层层保密。竞赛组委会与中科院、专业性科研院所、科研机构与企业等11家单位合作,组建1136人均具有高级职称的自然科学领域专家库,建立评委抽选及邀请工作“互盲”机制(3人背对背工作小组),确保评委信息制度性保密,全程保障评委评审闭环管理,实现专家库组建、评委抽选、集中评审等全流程客观保密。

评审流程规范透明。网络评审从1507件提交查重报告的作品中客观评审,确定入围终审决赛的478件作品。终审决赛正式答辩前,竞赛组委会相继公开发布工作安排、工作指引,组织参赛团队按组别进行线上抽签,确定答辩顺序并进行两次全流程预演,为正式答辩做好硬件、软件等相关测试和准备。答辩过程全程录像,各组评审结束后,评分表由评委本人签字密封,交竞赛组委会封存。

颁奖结果及时公开。终审决赛评审前,竞赛评审委员会根据《第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛章程》制订终审工作方案,报竞赛领导小组审定后确定答辩分组及各组别颁奖奖次

展红色专项活动优秀视频作品线上传播,遴选“最具感染力”作品,点播数40.5万次,转发数60.1万次,评论数23.6万条,评论字数160万字。

首次开展“黑科技”专项赛视频作品展播活动;引入VR、5G等技术手段,将线下项目展示同步搬到云上,陆续发布获奖作品的现场答辩视频,学生通过手机端即可观摩作品、学习交流,辐射带动更多学生突破时空限制、感受朋辈风采。

相较传统以线下活动为主模式,通过构筑“云展厅”“云课堂”,开展“云互动”“云点赞”等探索,“挑战杯”突破竞赛单纯“竞赛”的定位,将逐级竞赛过程变为生动广泛的全网教育课程,发挥示范带动和榜样效应,引导更广大大学生爱好科学、参与科创、形成氛围,放大工作效果、提升育人成效。

揭榜挂帅产教融合,打造校、企、研成果转化“桥头堡”。首次举办“揭榜挂帅”专项赛,秉承“以国家重大需求为导向、以竞争协同机制为手段、以解决实际问题为目标”的思路,聚焦“卡脖子”关键技术,企业提出需求,面向高校广发“英雄帖”,学生团队竞争揭榜。中国电信、宝武钢铁等7家单位围绕国产操作系统、碳中和等赛道发布榜单。

作为主赛道的有力补充,专项赛首次举办便吸引了来自全国23个省份115所高校的1300余名学生踊跃参加,学子不畏

南开大学“强基计划”培养模式体现为“一制三化”

交叉培养“动态进出”,在培养方面坚持以基础学科为本源,开展多学科交叉融合,给未来高阶发展方向培养夯实基础。

考核方式延续“高考+综合能力测试+体育测试”

如今,试点高校大多把可以申请报名“强基计划”的考生分为两类:一是综合素质优秀、高考成绩优异的考生,二是相关学科领域具有突出才能和表现的考生。

根据2020年1月教育部出台的《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》(以下简称《意见》),考生参加统一高考和高校考核后,高校将考生高考成绩、高校综合考核结果及综合素质评价情况等按比例合成考生综合成绩(其中高考成绩所占比例不得低于85%),根据考生填报志愿,按综合成绩由高到低顺序录取。《意见》指出,对于极少数在相关学科领域具有突出才能和表现的考生,有关高校可制定破格入围高校考核的条件和破格录取的办法、标准,并提前向社会公布。

例如,清华大学规定,在数学、物理、化学、生物学、信息学奥林匹克竞赛中获得全国决赛二等奖及以上奖项的报名考生,审核其相关学科领域的突出才能和综合表现,审核通过后可以破格入围。而在高校的综合能力测试及体育测试中,不少高校开展“笔试+面试”或仅面试的形式,体育测试通常包括体质测试、长跑、跳远等。

例如,中国人民大学的专业测试考核形式为笔试和面试,考查范围不限于中学教学大纲。面试采取专家、考生“双随机”抽签的方式,测试全程录音录像;天津大学仅面试,面试主要考察学生的综合素质、创新能力、兴趣爱好、科研潜质、科学精神等。面试采取考生、评委、考场随机编排的“三随机”工作机制,测试全程录音录像。

在体育能力测试中,中国人民大学原则上所有入围校考的考生均须参加体育测试,测试项目为肺活量、立定跳远、50米跑。南开大学体质测试包括身体形态、机能等方面的基本素质测试,测试结果作为学校考核的重要参考,学校考核面试成绩和高考总成绩均相同情况下,优先录取体质测试成绩更高者。

例如,中国人民大学的专业测试考核形式为笔试和面试,考查范围不限于中学教学大纲。面试采取专家、考生“双随机”抽签的方式,测试全程录音录像;天津大学仅面试,面试主要考察学生的综合素质、创新能力、兴趣爱好、科研潜质、科学精神等。面试采取考生、评委、考场随机编排的“三随机”工作机制,测试全程录音录像。

在体育能力测试中,中国人民大学原则上所有入围校考的考生均须参加体育测试,测试项目为肺活量、立定跳远、50米跑。南开大学体质测试包括身体形态、机能等方面的基本素质测试,测试结果作为学校考核的重要参考,学校考核面试成绩和高考总成绩均相同情况下,优先录取体质测试成绩更高者。

无限创新梦,无悔挑战杯

历时1年之久的赛程、几万字的材料、上百次的演练、无数的泪水与汗水,终于在3天终审决赛颁奖后落下帷幕。赛事的结束,给参赛队员们带来的不只是紧张后的松弛,更是不舍、成长,是无悔的梦、无限的挑战。

时间延长,辛苦但值得。回顾1年多的参赛历程,概括起来就是非常累,但不非常值得,从开始比赛到结束,没有哪一步路简单好走,前进的每一步都凝聚着团队无数次的讨论、争执和犹豫。对参赛学生来说,一步步走向决赛的过程,就是一环环解决问题、打破障碍的过程。卧薪尝胆,百炼成钢,描述这两年一点一滴不为过,一个差点止步院赛的项目挺到了国赛,它顽强的生命力是我们每个人顶起来的。

经验的积累、成员的坚持、团队的力量,让项目愈发优化、成果愈发有效、答辩愈发鲜活,最终才能交上一份令人满意的答卷。线上参赛,隔屏却专注。从未有过的线上终审决赛形式,让参赛队伍略显手足无措。虽然遗憾无法与其他队伍、专家评委面对面交流讨论,但从赛后反馈来看,更多的学生对线上参赛表示支持与肯定。线上答辩节省了舟车劳顿,让我们能够把更多时间放在项目本身,专注于准备答辩。

结果公示,有梦且无悔。得了特等奖,我做梦都不会想到“看到结果,有遗憾,有不服,但更是成长,会让我未来继续挑战”从优秀的老师、同学身上学到的东西远比比赛奖项本身重要。在与参赛队伍交流的过程中,“挑战杯”让学生们发出“我的大学真的算是无悔的呼喊,让全社会看到大学生为解决国家科技难题而拼搏、开拓、奋进的热血与激情,让时代见证青年科技创新带来的进步与飞跃”。

无限创新梦,无悔挑战杯。时代的发展变化,带来了“挑战杯”竞赛的自我革命与创新。习近平总书记强调,要造就规模宏大的青年科技人才队伍,把青年国家科技宏大人才力量的政策重心放在青年科技人才上,支持青年人才挑大梁、当主角。“挑战杯”竞赛将持续增强交流性,给全国各地大学生搭建开展科研攻关、展示科研成果的学习交流广阔平台,在创新实践中发现人才、培育人才、凝聚人才。