# 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 4月5日下午,在海口市琼 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。

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

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

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

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。

团万宁市委指导团东澳镇委、万

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 玫瑰连爱心协会,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。

闻

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,前往多个管控小区支援开展全员 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

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

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。

赶到现场。为让李大爷过个舒心年 .他与

辅警从六楼至二楼逐家进行排查,最后

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

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

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

悉:熙景园一户居民张某芳在内蒙古自

治区老家的妹妹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

策,认真核查,并多次往返分局、市局协

2021年8月,乔良在社区走访中获

乔良了解情况后,根据有关户籍政

乔良放下手头工作,骑上电动车

情解决了,李大爷露出舒心的笑容。

由于二楼房主已到外地过年,乔良

有一次,辖区一户居民遭遇电信网

判断系二楼住户厨房渗水。

#### 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。

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

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。用队长张志丹的 话说 , 最大的意义就是把患者组织起来 , 共同增强抗

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

今天我们 C 舱全员患者做核酸检测,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 宫蓓蕾主任和杨扬护士,将在方舱大通道开展如何预防下 肢血栓的保健操示范,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

隔离收治点就是一个小型社会,这些志愿者愿意主动

# 扎根基层37载 情暖一方百姓

追记天津市公安局北辰分局瑞景派出所民警乔良

中青报 中青网记者 何春中

今年1月,天津新一轮新冠肺炎 疫情发生后,天津市公安局北辰分局 瑞景派出所社区警务队一级警长乔良 比往日更早来到社区。他要在核酸检 测筛查现场维持秩序,进行疫情防范

此轮抗疫期间,乔良在疫情隔离 点值守7次,担负疫情风险筛查任务5 次,劝阻、疏导群众300余人。

乔良 1985 年 9 月入警 ,37 年来一 直扎根基层派出所。在他生命中的最 后几天,人们看到的是他在社区奔波,

1月31日,除夕,乔良值班。他一 大早来到熙景园和紫瑞园社区,与居 委会网格员、烟花爆竹禁放员一起 逐 楼逐栋进行防范提示,直到夜里1点 才拖着疲惫的身躯回到所内。

2月1日,大年初一。瑞景派出所 副所长宋佳强见乔良脸色不好,就让

安居离不开 乐业。以前,南

2017年,杨帆与村两委成员引

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

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

被分配至五峰县司法局。但他主动向

2019年,杨帆村官服务期满,

(上接1版)

武陵山里的 娃娃书记

他回家倒休一天。我没问题,我能坚 持。 乔良说。他稍作休息,骑着电动 车,又下沉到社区开展工作,直至当晚

良带着辅警、网格员一起到社区巡逻。 当晚11点左右,乔良返回所内,与同

2月4日,大年初四。早上6点30 分左右,乔良带着两名辅警到熙景园 核酸检测筛查点位 ,与居委会、社会志 愿者仔细检查了每个卡点。9点30分 许,乔良维持秩序时突感身体不适,由 群众扶至小区保安室休息。10点左 右,所里安排民警王煜到点位替换他, 并要送他去医院。乔良说:不用,没 事,你们忙去吧,我休息一会儿就好。

这时,王煜见乔良脸色发红、嘴唇 发紫,就急忙呼唤他,但乔良已失去知 觉。后经医院全力抢救无效,乔良的生

此前,乔良的妻子张彩以为丈夫

组织提出了留下的申请 , 村里的产

业刚刚起步,马上又要摘帽出列,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

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

息时间被走访农户和自我学习填

满,对于村子的产业发展,他总能蹦

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

南河村有了茶园、猕猴桃基地、

渔洋关镇团委副书记薛正文和

五峰最年轻的 娃娃书记。

出好点子。

开始张罗饭菜,这将是全家人在虎年 春节里的第一顿团圆饭。

他要么好几天不回家 要么回来 都后半夜了。乔良难得回家吃饭,张 彩还叫上了儿子一家三口。没想到 , 噩

从一个派出所再到另一个派出 所,乔良就像一颗螺丝钉,拧在哪 里,就在哪里发挥作用。他常说: 社区民警就是要给居民 逢山开 路、遇水搭桥 , 忠诚是干出来的, 不是说出来的。

在北辰区王庄市场管理员杨震的 眼里,王庄市场一带的商户和百姓大 都认识老乔 因为他心里装着群众。

2017年3月,乔良针对当时占地 面积6000平方米的王庄市场治安秩 序复杂、盗窃现象时有发生的实际情 况,与市场管理部门组建了由9人组 成的市场秩序维护队。

他自掏腰包购买了3个小喇叭, 经常到王庄市场喊话,提醒群众做好 防范,被群众亲切地称为 乔良小喇

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、

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

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

2019 年,南河村顺利脱贫摘

村民富了,村子也变样了。在省

开展生态养殖。

叭。乔良还经常身穿便衣蹲守。一次, 一名嫌疑人刚进市场,就被蹲守了3 天的乔良抓获,并串破多起盗窃案件。

乔良小喇叭 存在了3年,直到

2020年3月王庄市场迁到新址,其间 扒窃案件大幅度下降 。 从2020年10月13日开始,乔良

逐楼逐户走访,以楼门为基础,建立 了200余个邻里守望群。他每天在群 里发布当日警情,以及防电信诈骗、 禁放烟花爆竹等信息,提醒居民做 好疫情防范。辖区群众有困难、有诉 求、有矛盾,也随时在群里发帖。

每天休息空隙,乔良会在微信群 中逐一回复群众的要求。自邻里守望 群建立以来,乔良平均每周发帖90余 条,回复群众诉求约300条,帮助化解

乔良心中有个 记事本 ,记着不 少居民的大事小事。今年1月31日下 午5点左右,乔良接到熙景园一户居 民李大爷的电话,称他家厨房管道漏 水,请求帮助。乔良带领辅警第一时间

调。他以最快速度,赶在学校开学前将小 女孩户口迁至张某芳名下,帮助其解决 了 心病。自此 涨某芳逢人就夸:乔警

官是我们家的大恩人!

过继到身边并在天津上学。

终和好。

得更有活力,并获评省文明村、省集体

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的广阔

## 22时返回所内。 2月3日,大年初三。早上8点,乔

能在2月5日回家吃饭。她从前一天就

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

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,准备开发果酒、 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

经济发展进步村、省美丽乡村示范村, 自己也更加成熟,他更加确信当初的选 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-体的绿色旅游产业。

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

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 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。

在上海安徽方舱医院蚌埠医学院一附院院区,一位

上海市安徽方舱医院有3000张床位,分5个院区,由5 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

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

志愿服务队成立仪式。

后,立即报了名。

员维修;还有人担负起夜间巡逻的任务

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。

# 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、 团四川省遂宁市大英县委、吉林大学团委负责同志作工作交 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《关于深入实施青年马克思主义者培养工程 的意见》,对新时代深化推进 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

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

(上接1版) 西北工业大学在数学类、应 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,总共有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%, 不限首选科目的有 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 学或生物的有 16 个,占比为 11%;除此 之外,再选科目要求为地理、政治、地理

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教学 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 主选课空间和发展支持,搭建与其他高 校和科研院所深度合作的战略平台,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。

南开大学 强基计划 培养模式体现为 考成绩、高校综合考核结果及综合素质 长跑、跳远等。 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

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

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

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、

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、兴趣志向、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。

(上接1版) 本届竞赛组委会提前做好顶 层设计,严谨落实各项环节,保证竞赛评 审工作公平、公正、公信,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、科研类国有企业 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演练,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。

授奖结果及时公开。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授奖奖次

回归育人初心 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奖次数 量,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。

竞赛授奖结果公布后,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、公信力得到各界的 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,着意促使赛 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

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,

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。

评论字数 160 万字。

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 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 成果转化为 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 技术,企业提需求出题,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、碳中和等选题发布榜单。

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 难、往前冲的闯劲让人欣喜,各发榜企业 也找到了很多闪耀着青春智慧的作品方 案。各发榜单位组建了院士领衔、阵容豪 华、来源多元的 大咖专家 指导组,帮 助学生们针对新技术、新工艺、新材料集 中攻关,推动实验方案向生产力转化。专 项赛有效推动了高校、企业、科研院所间 多方联动、资源共享、优势互补,反哺助 力提升大学生的创新能力和社会化实践能 力,帮助更多青年学子的科研成果生根发 芽和落地转化,彰显了比赛的育人初心和 应用导向。

跨越地域协同互动,搭建不同省份交 流经验的 立交桥 。推动区域间均衡发 展,着力为东西部省份之间常态化互动交 流搭建桥梁,首次建立98人规模的 挑 战杯 竞赛指导暨科技创新宣讲交流团导 师库,推动东部导师进西部学校交流。依 托 挑战杯 竞赛搭建科创交流平台与达 人出彩平台,面向各省广泛征集创新推动 新时代共青团服务大学生科技创新工作高 质量发展的好经验、好做法,在 创青 春 微信公众号开设 挑战杯 专栏,发 布各地各校活跃科技创新氛围、吸引青少 年参加科创活动的经验做法以及涌现出的 创新达人事迹,累计发布信息 40条,汇 编各地、各校开展科技创新工作举措以及 指导教师、参赛学生投身科创事业心得,

首次举办大学生科技创新网络主题直 播暨第十七届 挑战杯 竞赛工作交流活

累计18篇。

动,吸引600万人次在线学习,邀请往届 获奖者、指导教师视频连线分享收获,通 过微电影形式展现竞赛获奖者学习科研生 活图景,让大家近距离了解 科创达人 的成长故事和当代青年的科创风采,组织 专家围绕如何扎根中国大地调研并形成高 质量的调研成果等开展专题培训。着力将 挑战杯 竞赛打造为时效更长、覆盖更 广的教育载体、实践载体。

## 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天终审决赛答辩后落下帷幕。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 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,描述这两年一点都不 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 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 线上答辩免去了舟车劳 顿,节省了我们适应陌生环境的时间,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 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

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, 把培育国家 战略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。