

可持续“玛”上 GO 全国青年环保创新项目 总决赛在京举行

影响人次超 3500 万

近日,由中国乡村发展基金会(原中国扶贫基金会)、玛氏箭牌等机构联合举办的“2021-2022 公益未来·玛氏箭牌可持续‘玛’上 GO 全国青年环保创新项目”总决赛在京举行。这是该项目第八年开展实施。

比赛自 2021 年 11 月启动至今,收到了 55 所高校共 1478 支团队的 1215 份环保策划方案,吸引了超过两万名大学生的关注与参与。经过校内赛、区域赛、全国初赛的层层筛选,最终 15 支高校团队脱颖而出晋级全国总决赛。他们传达出自己的环保态度,为更美好的未来贡献了自己一份力量。

在为期两天的线下路演及评委评审后,最终,来自北京理工大

学珠海学院的鸿梦团队、大连理工大学茶语时光团队以及北京理工大学珠海学院的极限挑战团队分别获得冠、亚、季军。

大赛现场延续去年模式,选手采用公益市集摊位展览的形式进行线下路演,并通过环保主题才艺展示、项目介绍等多元创意形式向评委及公众传达当代青年的环保理念。

在中国乡村发展基金会副秘书长看来,活动中涌现出的很多新想法、新模式、新点子让人眼前一亮。创新无极限,青年创未来。同学们针对环保议题,提供了具有创新特色的解决方案,展示了当代青年对环境保护的深入思考和责任担当。

大赛现场还设置了线下艺术

互动装置,公众在互动体验中了解环保知识点。同时,现场发放投票贴纸,大众可以通过摊位点赞区为喜欢的选手助力投票。该部分的票数最高者为最佳人气队。

冠军队伍鸿梦团队表示:“这次比赛不仅让我们学到了宝贵的知识,更教会了我们如何去欣赏和保护自然环境。我们研究了之前从未有机会涉足的领域,见识到了不一样的维度,也交了许多新朋友。”

生态环境部宣传教育中心副主任何家振说:“这些充满活力和创造力的设计方案令我备受鼓舞,让我们对中国的未来生态环境根本好转和实现‘碳达峰’‘碳中和’目标更加充满信心。希望通过全国青年环保创新



参赛队展示环保方案

项目,公众可以更好地倾听当代青年学子的环保声音,同时带动社会对环保公益的关注,让更多人投身于环保事业中。”

自 2014 年起,中国乡村发展基金会携手玛氏箭牌(通过赠予亚洲捐赠支持该项目)在全国高校开展环保公益实践大赛,动员了一大批青年学子运用可持续思维及创新理念,策划环保方案并亲身参与公益实践。八年来,该项目共有 340 所高校参与,累计收到 7000 多份设计或倡导方案,影响人数高达 3566 万人次,取得了良好的

社会效果。

玛氏箭牌希望能够通过自身的力量,从自己做起,带动更多青年加入环保减塑的队伍,通过“包装升级迭代”及“倡导循环经济”两大方向的持续投入,倡导“包装废弃少,世界更美好”,构建健康可持续的美好明天。玛氏箭牌中国公共事务部总监莫嘉仪表示:“我们期待有更多的青年学子与玛氏箭牌并肩同行,从今天开始,从自身开始践行和倡导包装可持续,一同努力构建我们美好的明天和可持续发展的健康地球。” (李庆)

送高科技防癌检测技术至最基层 欧基会公益筛查助力“健康靖州行动”

我国结直肠癌发病率仅次于肺癌,居恶性肿瘤第二位,并呈现出年轻化趋势。八成结直肠癌患者在首次确诊时处于中晚期,因此,病前预防和病中早诊对于防治结直肠癌十分重要。

由欧美同学基金会和靖州县委县政府共同发起,华大支持的“两防一促进”预防结直肠癌公益筛查靖州项目于 7 月 29 日启动,并在 8 月 8 日正式对外发放项目采样包。发包仅一周时间,靖州 16 个筛查点已累计预约 5791 人,发包 5251 个,出报告 2803 份。

湖南靖州江东卫生院院长谢进勇介绍,通过村医等渠道把预防结直肠癌公益筛查目的和意义向村民宣传后,村民参与度很高,筛查样本由村医每天中午集中送到卫生院,保证样本真实、有效和及时。

靖州卫健局副局长张义孟介绍,靖州苗族侗族自治县作为少数民族群众聚集地区,素来有

“三天不吃酸,走路腿发软”的说法,群众饮食习惯普遍偏咸偏辣,爱吃腌制咸菜,再加上水质方面原因,癌症发病率较高。

由欧美同学基金会和靖州县委县政府共同发起的“两防一促进”预防结直肠癌公益筛查靖州项目,不仅助力推进“健康中国行动”,也能有力推进“健康靖州行动”。此次公益项目免费为全县 40-75 岁居民提供结直肠癌基因检测服务,项目重点落实到基层,通过筛查结果能够判断出靖州县结直肠癌高风险人群比例及后续疾病治疗情况。若结直肠癌高风险人群多,卫健部门后续将会持续开展相关健康筛查行动。

张义孟指出,此次公益筛查能促进群众对癌症早期症状的识别,及时认识自身健康状况,欧美同学基金会通过公益项目把先进的高科技筛查技术带到基层,让更多群众认识到疾病预防和筛查并没有那么麻烦和痛

苦,也能对当地疾病预防宣传起到积极的正向引导作用。

本次“两防一促进”预防结直肠癌公益筛查靖州项目旨在通过把前沿的高科技检测技术送到最基层,服务老百姓,传播健康知识,输送健康理念,走出一条公益慈善组织和地方政府相结合,携手巩固脱贫成果,振兴乡村经济的新路子。

项目从“防、筛、治、养、管”五个方面开展工作,促进群众对癌症早期症状的识别,积极主动参与癌症的早期预防、筛查和治疗;构建全方位、全周期、全人群的肿瘤防治服务体系。

本次公益筛查项目为期一个月,安排县级医院和乡镇卫生院共 16 个筛查点,乡村偏远地区由村医统一收样送到乡镇卫生院,再由快递公司统一收取当日样本发往检测机构。项目立足精准,高效便捷,把健康服务切实送到基层老百姓身边。(徐辉)

连续举办六年 社企联合提升乡村教师科普教学能力

近日,波音公司携手友成企业家扶贫基金会举办的“放飞梦想”波音航空科普教育项目暑期教师培训(提高班与毕业班)在河北张家口崇礼区举行。来自全国各地的乡村教师齐聚崇礼,通过接触全新航空模型、挑战更高制作及飞行难度,探索航模教育更深远意义。作为在 2022 年北京冬奥会期间见证了众多国际滑雪运动员超凡时刻的比赛场地,崇礼也再次见证了乡村教师们因“梦想”而相聚、相识、相知精彩时刻。

每年暑期的集中教师培训是“放飞梦想”系统化培训体系中最重要的一环,自 2017 年以来至今已连续举办六年,旨在依据教师的航空科普知识学习程度和加入项目年限,邀请专家团队规划并设计课程内容,通过逐年提升培训难度、鼓励教师自行设计并制作的方式,促进教师循序渐进地提升航空科普知识储备和教学能力,明确未来成为优秀航空科普教师可持续发展的方向。

自 2017 年走入乡村校园

以来,“放飞梦想”始终以培养乡村教师航空科普教学实践能力为关键任务,不断打磨探索,已经形成了系统化的教学培训体系与规范化的教学管理体系。展望未来,“放飞梦想”将基于“推广航空科普知识”和“提升教师科普教学能力”这两大核心任务,不断探索和引入更加创新的教学内容和更加灵活的培训模式,强化教师开展航空科普教学的专业能力,助力科普教育在乡村地区的长远发展。

(张明敏)

安“心”工程——临床医生人才计划双心技能提升项目启动

8 月 20 日,由中国人口福利基金会主办、首都医科大学附属北京安贞医院承办的“安‘心’工程”——临床医生人才计划双心技能提升项目启动仪式在北京举行。

资料显示,我国心血管疾病的发病率、死亡率依然处于上升态势,心血管疾病已成为我国城乡居民的“头号杀手”。伴随着社会压力逐渐增大,心血管疾病和心理疾病都在快速增加,当它们合并出现时称之为“双心疾病”。

近年来,双心疾病逐年增高,但由于专科划分越来越细,很多临床医生和患者没有意识到双心问题及其重要性,致使双心疾病的临床识别率、诊断率较低,误诊率和漏诊率较高。因此,加强双心医学的宣传推广工作刻不容缓。

中国人口福利基金会秘书长赵本志表示,安“心”工程——临床医生人才计划双心技能提升项目是一个重点关注临床双心医师技能提升培养的公益项目。项目将链接全国各地的双心医学专家,为热爱双心医学的临床医学人才提供交流学习的平台和机会,共同推进双心医学的研究和临床工作。

作为项目的倡导者、执行者,首都医科大学附属北京安贞医院双心中心主任刘梅颜表示,双心项目专委会的专家将始终以培养临床双心技能人才为目标,联合各医院的双心团队,开展双心医学临床和相关学术研究,以及双心诊疗模式探讨,专业培养心血管科医生、全科医生转变为双心医生,运用双心医学思路为患者答疑解惑。(王勇)

