



希望工程让11名中国足球少年圆新梦

中青报 中青网记者 杨宝光

11月20日,当11名身着统一服装的中国青少年出现在卡塔尔世界杯开幕式海湾球场时,不少人投来关注的目光。

他们是通过由中国青少年发展基金会(以下简称“中国青基会”)主办、蒙牛集团公益支持的2022希望工程蒙牛世界杯少年足球公益行活动的层层选拔,才来到卡塔尔现场观看世界杯比赛。

今年上初中的金奕丞来自河南焦作,是阿根廷球星梅西的忠实粉丝,也是一个有着3年球龄的足球少年。来自内蒙古的

16岁姑娘吴桐的最大愿望是看法国队的姆巴佩现场踢球。11月23日,世界杯D组法国队对阵澳大利亚队的比赛在多哈贾努布球场举行。当亲眼看到姆巴佩出战时,小姑娘非常激动,他在场上拿球后不慌不乱的状态,让我想继续向他们学习。

吴桐与足球结缘缘于父亲。父亲不仅会为她买球服、球鞋,还曾送她参加专业训练。慢慢地她也由为了考学才踢球,变得能享受专注于球场的乐趣。2020年,在梯队球员转为职业球员的关健时期,吴桐遇到了伤病问题,这让她备受打击。

那时候,觉得生病是个很大问题,可能以后再也踢不了球了。后来,吴桐受到

偶像影响,转变了思维,就算不走职业球员这条路,把它当成爱好也是值得的。

在踢球的日子,同样面临考验的还有金奕丞。经历过校队一年的锻炼,金奕丞技术越来越好,花在足球上的精力也越来越多。但母亲担心,足球会影响学习,建议他退出校队。

要真正想踢足球,就用实际行动把成绩搞上去。最终,母亲提出了条件。金奕丞抓住机会,铆足劲学习,最终在六年级用成绩赢得班主任与母亲的认可,同意他继续踢球。事后他分析,学习的时候认真学,踢球的时候好好踢,专注做好一件事,学习和足球是可以齐

头并进的。如今金奕丞不仅没有因为足球造成成绩下滑,还因为体育特长生考入当地重点中学。

吴桐和金奕丞只是这些孩子们的缩影,每个足球少年背后都有属于自己的足球梦。来自陕西宝鸡的廖峻熙,受父亲影响喜欢上足球,今后希望能踢向世界。来自湖北武汉的陈林奇,多次随队拿过比赛冠军,希望今后走职业路线。来自宁夏西海固的张鲁,即使家里经济困难,父母依然支持孩子追梦。来自江西的邱婉妮,听到别人说自己菜,就努力用实力证明自己。

除了观察,11月21日,11名青少年球员还在卡塔尔首都多哈与当地青少年球队

进行了一场别开生面的友谊赛。11月24日,11名青少年已经顺利返回中国。

此次活动的背后是中国青基会希望工程的公益新探索。今年7月,中国青少年发展基金会联合全国33家省级青少年发展基金会,在全国范围内组织开展相关足球公益行活动,寻找足球少年,包括要强足球少年100名、传统足球少年100名,并向100所学校捐赠1万个足球,同时资助20所学校的足球队装备。8月5日至14日,还在内蒙古和林格尔县组织开展了暑期夏令营集训活动。

中国青基会理事长郭美蓉表示,进入新时代,中国青基会提出了助学兴教、素质提升、健康守护、紧急救助、铸魂育人的新时代希望工程五大计划。少年足球公益行系列活动,极大地丰富了希望工程素质提升计划的项目体系。



中国青基会
朱晴雯
团课来了
让学生社会实践如“网购”般便捷

朱晴雯
团课来了
让学生社会实践如“网购”般便捷

扫描观看团课

第十七届振兴杯回眸

给人造太阳量体温的年轻人

奋斗者正青春

中青报 中青网记者 杜沂蒙

人造太阳 核聚变能,以其安全、清洁、高效、可持续等优点成为满足未来国家重大战略需求和实现双碳目标的重要技术方案。但要实现这一核聚变,通常要求温度达到亿度量级。

那么问题来了,如何精准测量如此高的温度?

在第十七届 振兴杯 全国青年职业技能大赛(职工组)中核杯创新创业竞赛全国

决赛上,来自中核集团核工业西南物理研究院的副研究员蒋敏,带来她和团队成员的探索成果。新一代人造太阳(HL-2M)装置上全球、多道、精细、准确的温度分布测量系统,超宽带自标定电子回旋辐射系统。

非接触式的测量方法通常有激光和微波,微波具有连续、高时空分辨、抗辐射等优点,是未来聚变装置上测量温度必不可少的工具。作为先进微波诊断团队负责人的蒋敏介绍,它的基本原理是通过接收电子回旋运动发出的微波频段的辐射信号,从而给出温度的信息。

但要验证这一原理,需要发展宽频带技术才能获得全空间测量,且需要对系统进行标定才能获得准确的温度值。

显然,这并不是一件容易的事。蒋敏和

团队成员发明了多路倍频和多工器阵列技术,解决了超宽带与低损耗的兼容难题,这就好比实现了鱼与熊掌二者兼得,提高了系统带宽和通道的拓展能力。

项目研发过程中,团队首次采用基于频偏去相关技术的降噪方法,使电子温度扰动测量灵敏度达到0.5%,可从兆瓦量级背景下提取纳瓦量级的信号,如同炎炎烈日下提取星光。

值得一提的是,团队还首创了短时间内改变测量位置的方法,实现了电子温度在线、实时标定。这一在测量的同时可以实现定标的创新,被蒋敏比喻为“一手磨刀一手砍柴,完全区别于此前离线测量标定。

一项技术创新背后,是这支平均年龄30岁团队的青年科技工作者一遍遍认

真严谨的较真。仅为找到更好的降噪处理方法,团队就花了将近一年时间。

完成一次尝试大约需要两到三个月,为了尽可能达到更好的降噪效果,团队尝试了三四次,最终成功测量到核聚变反应芯部区域的微波温度升降。蒋敏表示,通过准备此次大赛,她深刻体会到团队精神的重要作用,团队成员争相提出自己的意见,大家一起头脑风暴。

项目研发倾注了团队成员的心血,也收获了丰硕成果。让蒋敏和团队成员欣慰的是,这一成果已经成功测量到聚变装置中亿度量级的温度,在聚变前沿物理研究中发挥了重要作用。以这一项目研发为基础,团队发表SCI论文6篇,已获3项发明专利和2项实用新型专利授权,实现2项成果转化,创造近百万元的经济效益。

在相关专业技术鉴定中,这一项目的科技成果鉴定结论为总体性能指标达到国际先进水平,其中一些关键技术以及基于本作品获得的研究成果分别获得了国防科技进步一等奖、二等奖和集团级科学技术一等奖。

与此同时,关键技术应用至国内外5家聚变专业科研院所和微波企业,培养了国家级和省部级人才各两名。我们的这一研发成果在微波遥感 and 气候监测等领域也具有广泛的应用前景。蒋敏说。

让她开心的是,头一回参加 振兴杯,就获得了金奖。很好地诠释了核工业的精神,严细融入一切,进取成就一切。为了在答辩的4分钟内完美呈现团队的研发成果,蒋敏光答辩就练习了不下50遍。

江苏大学 聚焦 团委 强三性

丁一娟 单毅君
中青报 中青网记者 李超

北大红楼、广州东园团一大旧址、延安中共中央青年工作委员会旧址,今年在江苏大学师生社区内,打卡地图上的青运史,活动吸引了600余名团员青年参与。大学生找到8个红色地标打卡点,并答题、拼图、听歌识曲,就顺利完成打卡任务。

通过青年学生喜闻乐见的沉浸式学习,切实增强思想政治引领工作的实效。江苏大学团委书记徐东介绍,该校聚焦共青团改革的目标方向,不断保持和增强政治性、先进性、群众性,着力构建“三力一度两保障”工作格局。

推动改革落地见效

守常先生,您好!我是马克思主义信仰的传播者,今天有千千万万的青年学生在这盛世中,追随您的坚定脚步,践行您的青春梦想。这是青年师生信仰公开课上,江苏大学马克思主义学院研研2101团支部学生与李大为先生的时空对话。

江苏大学团委不断夯实“磐石工程”,团支部工作月月有提示,学习月月有清单,团日活动月月有主题,月月有展示,年均组织团支部开展主题教育、信仰公开课、团日活动万余场。

江苏大学在推优入党工作流程上下功夫、定方案、出实招,每年近4000人参加团内推优理论考核,全面做到28周岁以下团员入党100%经过团组织推优程序,不断彰显共青团组织为党培养和输送青年骨干的政治功能。

汇青力 彰显先进性亮色

今年暑假,在江苏省镇江市回龙农业产业园的桃园里,江苏大学志愿者成了带货主播,为产业园的水蜜桃代言,助力农户增收。

理论普及宣讲、乡村振兴促进、民族团结实践、疫情防控志愿服务,哪里就有青年志愿者的身影。

2022年暑期,江苏大学组织1600多支团队、2.7万余名团员青年投身社会实践活动,他们从校园到基层、进工厂、入田地,深耕躬行,冲锋在前。他们让科研成果走出纸笔,真正落到祖国大地上。有的烈日冒风雨,研制“低碾率再生稻联合收割机”,帮助全国脱贫攻坚楷模 赵亚夫解决了再生越光稻机械收获难题;有的开发出水稻脱粒装置远程诊断预警及故障排除系统与装备,提高整机田间收获效率;有的致力于医疗研究,为预测结直肠癌患者复发转移提供潜在生物标志物,为肿瘤诊疗提供了新思路。

显青情 坚守群众性底色

希望能够在宿舍区增加自助贩卖机、自助打印机投放。希望能够对共享单车进行整顿,划出固定的停放区域。每当学生遇到困难时,第一时间想到的就是向学生会反馈。

江苏大学学生会打造“我与校领导面对面”“我与后勤面对面”等品牌活动,校领导、后勤工作人员与学生面对面畅谈,听取意见和建议,现场答疑解惑,成了广受学生欢迎的沟通平台。

学生会还通过举办“创意集市”,打通旧物交易渠道,帮助同学妥善处理个人闲置物品;开展“在你身边答疑室”“薪火小课堂”“助学筑梦”“学习经验分享会”等活动,解决大学生学业上的多样需求;开展“课堂笔记大赛”“我的青春故事报告会”,在全校范围内营造学习典型、争当先进的良好氛围。

学校还开展就业帮扶。考研失利,优秀生“变就业”困难户,单同学陷入“慢就业”。结对帮扶老师陈佳楠了解情况后,找他谈话帮他找准定位、调整就业预期,最终很快落实了就业岗位。像这样参与结对帮扶的团干部全校有40余名。

共青论坛

谢琼

一、互联网公益慈善发展蔚为大观

经过近些年的迅猛发展,互联网公益慈善已成为我国公益慈善事业的亮丽名片,虽然目前其总量还有限,但发展速度、参与规模和社会动员能力都不容小觑。互联网公益慈善泛指利用网络、数字技术开展活动、实现公益慈善目的的公益慈善形态,是数字技术和互联网意识在公益慈善领域的应用,也是公益慈善数字化的表现。

中国互联网公益慈善从世纪之初的自发兴起到2016年慈善法实施后的法治推进,再到2021年与数字经济和第三次分配相关的各项规划政策密集出台后多主体、全方位推动发展,客观上重塑着公民参与公益慈善的理念与方式,形塑着新时代的公益慈善新风尚。互联网公益慈善广泛动员了大众参与,募集了更多公益慈善资源,更重要的是,创新了慈善模式和监管模式。一方面,在网络公益慈善模式下,企业和个人的行善路径从“赚钱-捐钱”转向了“积累-参与”,每个主体都通过发挥相对优势参与行善,将个体价值转换为社会价值,使行为慈善、服务慈善遍地开花,打破了以往视捐款为行善唯一方式和评判标准的认知。慈善组织也通过“互联网+公益慈善+N”的多样化项目设计撬动更多群体参与行善,突破了以往“筹款-放款”的项目运行模式,形成了更大的善效应。公益慈善行业则经过慈善法实施以来的建设,形成了“捐赠人-公益平台-公益慈善组织-受助人”的运行模式。这种多主体多方式齐发力、跨界共创、资源整合、优势互补的模式,正在悄然改变着中国的公益慈善生态与行为模式。另一方面,数字技术的应用也改变了公益慈善的传统监管模式,人人、时时、处处和事事的监管给公益慈善事业发展带来机遇的同时也发起了挑战。

除此之外,互联网公益慈善基于技术算法的项目设计深度激活了熟人社会的社交规则,也因此扩展了慈善活动的参与与参与度,形成了线上“圈层互助”随时随处慈善的氛围,创新性地发展了中国慈善文化。同时,越来越受欢迎的互



上海市团校近日与上海久事集团公共汽车股份有限公司正式签署战略合作协议,共同启动“移动团校红色巴士”系列课程、教育基地和志愿服务项目。图为即将驶上街头的移动团校红色巴士。

图片新闻

上海市团校近日与上海久事集团公共汽车股份有限公司正式签署战略合作协议,共同启动“移动团校红色巴士”系列课程、教育基地和志愿服务项目。图为即将驶上街头的移动团校红色巴士。

中青报 中青网记者 王梓博/摄

新时代青年与公益慈善新力量

谢琼

互联网小额捐赠还推动了富豪、精英慈善向平民化、大众化发展。如2021年,水滴筹爱心人士平均每次捐赠金额为37元,2022年99公益日平均单笔捐款额为57元,捐款人次为5816万。

学生发起和组织的高原鹅-高校学生援鄂行动,在不到24小时内就建立起了组织架构并投入运作,从需求收集到信息发布到资源筹措到资源分配再到信息公开,一系列的流程化管理迅速建立并高效运作,集聚起200多所国内外高校的1000多名学子,完成了对湖北省内15家医院的援助。又如,清华大学大二学生陈春宇发起的志愿者团队,利用自身专业优势建立即时更新的疫情数据库,开源提供给全球各大高校及研究团队,以时空大数据可视化的方式呈现疫情信息供各方了解。再如,北京师范大学的青年学子李哲亚利用“家乡来客”官方微信平台及时对接资源并实时更新每一笔捐赠明细及善款使用记录。

作为公益人,新生代青年群体早已成为公益创业和服务提供的重要主体。2016年发布的《中国青年公益创业调查报告》就显示,当年18-30岁的公益创业者年龄占比已达89.19%。在国家乡村振兴战略的背景下,青年群体返乡创业、带动农村地区发展正在成为公益慈善组织推动乡村振兴的首选路径。

二、互联网公益慈善中青年多有作为

Z世代一词源于西方,指出生于1995年-2009年间的群体。根据我国第七次人口普查数据可以推测出,2022年,我国13-27岁的Z世代青年总数超2.3亿,占总人口16.52%。与西方Z世代相对应的中国际群体是“中国新生代”中的90后、00后群体。有研究表明,出生于1990年-2003年的新生代具有极高的城镇化比例、非农化程度和较高的文化素质。从出生开始就受到互联网社会的影响,通过移动电子设备和社交媒体深度参与世界,作为互联网原住民,他们在与互联网的相互塑造中成长,也深刻影响了互联网。

多组数据显示,在互联网时代成长的青年在公益慈善中也多有作为。已逐渐成为互联网公益慈善的主力军。作为捐赠者,新生代青年群体的捐赠意愿更强,并热衷于选择网络捐赠。80后、90后、95后甚至00后成为主要参与者。《中国经济周刊》2016年的调查显示,19-27岁年龄段的90后捐助者占比接近四成,80后代表的28-36岁年龄段占比略高于20%,而10-18岁年龄段的00后捐助者竟然已经超过80后,占比近27%。阿里公益联合发起人发起的“故事罐”中,95后的公益参与者比例超过30%。水滴筹2021善行日志中,80后、90后群体占水滴筹平台爱心捐款人数的56%。

作为行动者,中国新生代青年的社会参与意愿以及实际参与社会公益行动的比例比前辈群体都有显著提升。《新时代的中国青年》白皮书显示,截至2021年年底,我国14岁至35岁注册志愿者数量已超9000万人。从往年中国青年志愿服务项目大赛的情况看,志愿者在策划和实施志愿项目时,越来越注重受助对象的需求和群体特征,善于立足优势链接资源,形成合力解决问题。擅长新媒体传播与形式创新,服务有效性大幅提升。在面对紧急情况时,青年群体能够在短时间内迅速组织起来,利用其掌握的现代科技力量合理调配资源、高效应对问题、精准开展慈善工作。例如,在2020年初武汉市疫情最严重的时候,由高校青年大

学发起和组织的高原鹅-高校学生援鄂行动,在不到24小时内就建立起了组织架构并投入运作,从需求收集到信息发布到资源筹措到资源分配再到信息公开,一系列的流程化管理迅速建立并高效运作,集聚起200多所国内外高校的1000多名学子,完成了对湖北省内15家医院的援助。又如,清华大学大二学生陈春宇发起的志愿者团队,利用自身专业优势建立即时更新的疫情数据库,开源提供给全球各大高校及研究团队,以时空大数据可视化的方式呈现疫情信息供各方了解。再如,北京师范大学的青年学子李哲亚利用“家乡来客”官方微信平台及时对接资源并实时更新每一笔捐赠明细及善款使用记录。

作为公益人,新生代青年群体早已成为公益创业和服务提供的重要主体。2016年发布的《中国青年公益创业调查报告》就显示,当年18-30岁的公益创业者年龄占比已达89.19%。在国家乡村振兴战略的背景下,青年群体返乡创业、带动农村地区发展正在成为公益慈善组织推动乡村振兴的首选路径。

三、让青年引领新时代公益慈善新潮流

青年已成为互联网公益慈善的生力军,互联网公益慈善也给青年提供了筑梦的大场域,青年在其中大有可为。但理性观察与反思就会发现,蔚为大观的互联网公益慈善还存有许多建设空间,如当前互联网公益慈善生态还有待建设、对公益青年的支持还有待加强、对青年参与公益的褒奖机制还有待完善。

展望未来,推动Z世代青年成为互联网公益慈善引领者是大势所趋。让青年引领互联网公益慈善发展新潮流,要进一步完善互联网公益慈善的法制体系,创造良好的网络公益慈善发展环境,要大力支持公益青年在公益慈善领域发挥才智、增长才干,同时,要完善青年参与公益慈善的褒奖激励机制,增强青年公益人的社会荣誉感,让公益青年成为社会主流价值的代表,也要引导公益青年立足于新时代中国特色社会主义基本国情,根植中华优秀传统文化沃土,结合人类文明新形态发展趋势参与和促进中国公益慈善事业向前发展。

(作者系北京师范大学民生保障研究中心主任、教授,中长期青年发展规划专家委员会委员)

苏州吴江：德润民心 滋润税务青年成长

中青报 中青网记者 周国围
通讯员 陈秋

在国家税务总局苏州市吴江区税务局的办公场所,众多文化元素相互融合,尤其是集“麦穗”和“莲花”形状为一体的“德润民心”文化品牌Logo,吸引了众多关注。

在“德润民心”文化品牌的带动下,党建阵地、服务阵地、廉洁阵地相继开花结果。全区1+10党建品牌矩阵渐趋成熟,各支部党员先锋队、青年突击队活跃在税收一线,实现了党建引领与业务工作同频共振。集智聚力打造的“长三角一体化示范区智慧办税中心”,创新推出了掌上App、零跑腿、进厅刷脸、秒推送、长三角事项本地办等一系列服务新举措。大力推进“五好教育”廉政示范点建设,汇聚起青年干部队伍的奋斗意志和精神力量。

纳税有所呼,我必有所应。这是吴江区税务局陆红厉劳模创新工作室带头人陆红厉常常挂在嘴边的一句话。作为一名85后业务骨干,他努力精研税收政策,提升业务技能,为多个企业解决了急难愁盼问题关切。

作为一名入职刚一年多的年轻干部,面对新冠肺炎疫情大考,荣获吴江区十佳青年志愿者、吴江区最美志愿者、荣誉称号的青年突击队队员耿逸凡总是选择一往无前。他是大家眼中公认的防疫志愿全能型选手,从卡口到社区,从隔离点到转运站,哪里最辛苦、哪里需要他,他就扎根在哪里。

在“德润民心”的文化浸润下,“锦书苑”职工书屋、书润民心读书会、青税薪火工程、上挂下派计划已成为促进青年干部成长的坚实平台,涌现出一大批“最美人物”。面对新知识、新技术、新挑战,他们努力加强学习、不断增强本领,在各级练兵比武中脱颖而出,23名青年干部入选

115工程专业骨干、115工程岗位能手,4名青年干部入选苏州市税务系统首批综合管理类复合型人才,3名青年干部荣获2021年度“苏州市最美劳动者”,平望税务分局团支部荣获“苏州市五四红旗团支部”、一分局团支部荣获“吴江区五四红旗团支部”。

这是中国石化为乡村孩子们带来的福利。中石化扶贫干部、安徽省岳西县副县长张天雷介绍,近年来,中国石化把教育帮扶作为乡村振兴工作的重中之重,在定点帮扶安徽省岳西县的过程中,稳步建立系统化、标准化、长效化、精品化教育帮扶机制,大力支持岳西县响肠石化小学、店前石化小学、石关石化初中3所石化学校的智慧校园建设、特色学校创建、师资力量培训、校园文化共建,用实际行动帮助老区人民建好家门口的优质学校。

今年5月,响肠石化小学搬迁至新址,崭新的教学楼和校舍为学生提供了更好的学习环境。从1995年安庆石化总厂捐资建成响肠小学第一栋教学楼至今,双方结缘近30年了。据了解,中国石化在响肠石化小学、店前石化小学、石关石化初中智慧校园建设和基础设施改造相关投入了700余万元,让相关学校硬件条件达到了全县最好水平。

岳西县师资力量也得到进一步提升。今年8月,响肠石化小学33名管理人员和骨干教师在中国石化安排下,在安庆师范大学开展集中学习与培训。2022年,中国石化投入资金近200万元,专门用于石化学校师资培训工作。

中国石化助力山区基础教育帮扶

本报讯(中青报 中青网记者 王海涵)经过半年多的时间,安徽省岳西县响肠镇响肠石化小学的学生们适应了在新校区的生活。高标准的校园广播系统、千兆带宽的校园网、交互式智慧黑板、设备先进的计算机室和录播室等先进设施,让大山里的孩子在享受优质教育的同时,也感受到智慧教育带来的便捷。

这是中国石化为乡村孩子们带来的福利。中石化扶贫干部、安徽省岳西县副县长张天雷介绍,近年来,中国石化把教育帮扶作为乡村振兴工作的重中之重,在定点帮扶安徽省岳西县的过程中,稳步建立系统化、标准化、长效化、精品化教育帮扶机制,大力支持岳西县响肠石化小学、店前石化小学、石关石化初中3所石化学校的智慧校园建设、特色学校创建、师资力量培训、校园文化共建,用实际行动帮助老区人民建好家门口的优质学校。

今年5月,响肠石化小学搬迁至新址,崭新的教学楼和校舍为学生提供了更好的学习环境。从1995年安庆石化总厂捐资建成响肠小学第一栋教学楼至今,双方结缘近30年了。据了解,中国石化在响肠石化小学、店前石化小学、石关石化初中智慧校园建设和基础设施改造相关投入了700余万元,让相关学校硬件条件达到了全县最好水平。

岳西县师资力量也得到进一步提升。今年8月,响肠石化小学33名管理人员和骨干教师在中国石化安排下,在安庆师范大学开展集中学习与培训。2022年,中国石化投入资金近200万元,专门用于石化学校师资培训工作。

岳西县师资力量也得到进一步提升。今年8月,响肠石化小学33名管理人员和骨干教师在中国石化安排下,在安庆师范大学开展集中学习与培训。2022年,中国石化投入资金近200万元,专门用于石化学校师资培训工作。

岳西县师资力量也得到进一步提升。今年8月,响肠石化小学33名管理人员和骨干教师在中国石化安排下,在安庆师范大学开展集中学习与培训。2022年,中国石化投入资金近200万元,专门用于石化学校师资培训工作。

岳西县师资力量也得到进一步提升。今年8月,响肠石化小学33名管理人员和骨干教师在中国石化安排下,在安庆师范大学开展集中学习与培训。2022年,中国石化投入资金近200万元,专门用于石化学校师资培训工作。