

大学生职业素养线上训练营-结营日



Google 腾讯会议 C公益

2022-06-24

一站式公益平台 打破大学生就业迷茫

今年高校毕业生总量创下历史新高,学生难以找到满意的工作,而用人单位在寻求目标人才时也颇为头疼。同时,受疫情和新技术快速应用的影响,应届毕业生的知识和能力储备往往不能满足大环境变化带来的新要求。

在此背景下,一个致力于提升大学生就业质量和责任意识公益项目——启创空间应运而生,该项目由多家公益机构、学术组织和企业联合发起,一站式链接不同行业的企业从业者与大学生,帮助后者更深入地了解行业细分和岗位职责信息,从而做出更精准的职业规划与选择。

提升行业认知 缓解就业焦虑

启创空间汇聚了谷歌中国、中国惠普、e.l.f.、中欧国际工商学院 One Hour 公益、优慕科技、北京发那科等各行各业的优秀企业志愿者资源,用数字化手段为广大高校学子打造行业洞察微课,发起线上职业发展辅导日、行业圆桌直播论坛和职业素养训练营

活动。

比如,今年上半年启创空间与中欧国际工商学院 Global EMBA 2021 级的 ONE HOUR 公益项目首次进行合作,旨在提倡以“微公益”形式,从力所能及的事做起开展“一小时”公益活动。春季学期伊始,由行业经验超过 15 年的中欧导师们组成的强大行业课程录制团队为启创空间的同学们录制了 15 节行业洞见微课程,内容涵盖大健康、快消、咨询、互联网、化工材料等行业。

汇聚多方力量 勇担社会责任

启创空间在企业参与公益教育和深化校企合作方面,发挥了至关重要的桥梁作用,有效解决了学校课程内容不足和师资力量匮乏的问题。

2022 年是启创空间和北京外国语大学国际商学院开展职业生涯教育合作的第四年。5 月至 7 月,该学院将启创空间的活动与“本科生实践性学习项目”相结合,受到同学们的热烈欢迎。

启创空间在新材料、新智造、新科技和新能源四个领域尝试与学校、企业携手培养德才兼备的行业新生代,同时,通过线上和线下的融合模式,让偏远地区的大学生获取到和一线城市学生同等的优质教育资源。

激发自我效能 陪伴学生成长

启创空间平台构建了四个阶段体系化的学习路径,让学生在平台上探索自己感兴趣的行业信息,循序渐进地找到感兴趣的就业方向,并且参与由启创空间和企业所合作的深度训练营项目提升就业胜任力。与此同时,平台也兼顾激发基本的创业和创新意识,与企业联动举办责任创业大赛。

启创空间的导师志愿者来自平台合作的企业,这些企业志愿者们活动后都有非常正面的反馈。在各方企业志愿者的支持下,启创空间化身为大学生成长道路上的陪伴者,指引他们通往无限的未来。

(高文兴)

第三届“成思危社会企业奖”揭晓 72 个决赛项目探索企业发展

近日,第三届“成思危社会企业奖”在大连揭晓,成长组的“福小管——乡村排水管网守护者”、初创组的“慧走陆——用行走的力量点亮生命火花”分别获得了“成思危社会企业奖”,“青”车熟路、管治水清、沃野兴农、AI 无碍等四个项目获得了“成思危社会企业提名奖”,创新组的星跳公益、点亮星空、福“心”科技、阿娜的厨房、视界科技、“抑”目了然、

山椒计划、红雁助学、“把心捂热”、云勘科技等 10 个项目获得了“成思危社会企业创意奖”。

本届活动围绕科技创新、乡村振兴、数字经济、社会企业等四个领域,为创业青年提供技能培训、展示交流、咨询辅导、资本对接等服务。

2020 年,成思危基金会设立“成思危社会企业奖”,与中国青年创业就业基金会合作,每年从“创青

春”大赛中,选拔出在教科文卫体、生态环境、扶贫济困、社区发展、慈善金融等领域的优秀社会企业及创意。

2022 创青春大赛社会企业专项有近 5000 个项目报名参赛,1040 个项目进入初赛。“成思危社会企业奖”优中选优,分别奖励具有持续性、发展性和探索性的社会企业。共有 164 个项目晋级半决赛,72 个项目晋级决赛。

(张明敏)

我国近十年碳排放强度 下降 34.4%

“过去十年,中国空气质量改善带来的效益是治理成本的 1.5 倍甚至 5-10 倍。”北京大学环境科学与工程学院教授张世秋说。

近日,“2022 中国蓝天观察论坛”在云端举行。论坛发布报告《大气中国 2022: 中国大气污染防治进程》及其特别篇《十年清洁空气之路,中国与世界同行》。报告显示,过去一年,我国 339 个地级及以上城市平均优良天数比例达 87.5%,已提前实现 2025 年目标。对比欧美和亚洲其他典型国家的多个指标,中国已成为全球空气质量改善最快的国家。

报告指出,这得益于中国空气质量标准修订和排放标准提升等一系列关键措施。报告建议,适时启动环境空气质量标准修订,以更高的要求为公众健康保驾护航,同时持续科学推进能源、交通、产业结构优化和低碳转型,助力全面迈入“减污降碳、协同增效”的新征程。

报告显示,2013 年-2021 年间,中国整体 PM2.5 年均浓度下降约 56%,同时国内生产总值(GDP)保持增长,是发展中经济体平均增长速率的近两倍。亚洲清洁空气中心中国区项目总监万薇表示,过去 10 年间,中国人均 GDP 突破 1 万美元大关,实现“拐点”跨越,进入经济发展与环境质量改善“双赢”的状态。

此外,报告还横向对比了全球 20 个国家在清洁空气与气候变化领域的进展与成绩。结果显示,中国不仅已成为世界上空气质量改善最快的国

家,且多项排放控制标准已处于世界先进水平,从“跟跑”转为“领跑”。同时,通过能源与产业结构调整、节能增效等方式,中国过去十年间碳排放强度下降 34.4%,其中新能源车行业发展尤其亮眼,是目前全球汽车新车销量和保有量最大的国家,占全球新能源乘用车市场一半份额。

中国工程院院士、清华大学环境学院教授贺克斌在会上指出,目前中国正全面迈向“减污降碳、协同增效”的新征程。“伴随中国经济发展,温室气体排放总量还会持续上升。需要付出艰苦努力,才能继续书写‘中国传奇’。”

《大气中国 2022》显示,2021 年全国空气质量达标城市数量增至 218 个,同比增加 16 个城市。339 个地级及以上城市的平均优良天数比例上升至 87.5%,提前实现了《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》中提出的 2025 年空气优良天数目标。168 个重点城市的六项标准污染物更是首次实现整体年评价浓度全部达标。

北京大学环境科学与工程学院教授张世秋表示,过去十年,中国空气质量改善带来的效益是治理成本的 1.5 倍甚至 5-10 倍。未来,中国持续改善空气质量依然会带来巨大的效益。最新研究显示,如果在 2020 年水平的基础上持续改善空气质量,使之达到世界卫生组织提出的更严格的空气质量目标,甚至是指数值,所带来的健康效益大约可占 GDP 的 1%-4%,高于直接治理成本。

(武胜男)

银华基金“梦想运动场” 让公益与运动双赢

近日,银华基金联手中华社会救助基金会、线上运动健身平台 Keep,在云南省楚雄彝族自治州禄丰市妥安乡罗申明德小学举办了“梦想运动场”交付仪式。

早在今年夏天,银华基金联手 Keep 推出了“梦想运动场”公益活动,吸引了一大批健身人士、爱心人士踊跃参与。Keep APP 数据显示,参加活动的人数达 60 余万,合力提前达成目标,成功捐建运动场。

近日,“梦想运动场”正式交付云南省楚雄彝族自治州禄丰市妥安乡罗申明德小学,此次活动通过“运动打卡”的方式,为孩子们的运动场“添砖加瓦”。广大活动参与者在燃烧卡路里的同时献上自己的爱心,实现公益与运动的双赢。此外,深圳市银华公益基金会和

Keep 还通过中华社会救助基金会为学校捐赠了跳绳、羽毛球、乒乓球、篮球、健身凳等运动器材和大量儿童图书。“我们由衷希望通过公益为乡村振兴贡献一份力量。未来,我们会持续接力,将梦想运动场的能量传递给更多人,传递到更广阔的世界。”银华公益基金会秘书长聂莎在“梦想运动场”落成仪式上表示。

百年树人,少年强则国强。Keep“梦想运动场”与银华基金的社会责任理念不谋而合。银华基金自成立以来,始终坚守初心,积极履行企业社会责任,参与社会公益活动,长期重视公益慈善事业的发展,并通过一系列的公益活动项目和社会慈善事业、员工自发的捐助捐赠,在扶贫、环保、教育和救灾等各个层面积极行动,传递正能量。

(徐辉)