



青岛大学开国内高校对学生工作成效评估先河

引入第三方评估机构,让三下乡活动健康发展

中青报 中青网记者 邢 婷

2021年11月10日,青岛大学 三下乡 社会实践青年红色逐梦之旅 活动成果汇报暨表彰大会在青岛大学浮山校区会议中心举行。

今年,为了对大学生 三下乡 社会实践情况、提升效果、存在的痛点和难点问题等进行深度剖析,挖掘社会实践活动持续健康发展之道,青岛大学邀请了第三方咨询评估机构 青岛未来盛世企业管理咨询有限公司,历时一个月,面向参加实践活动的学生、教师及用人单位,以面访及电话访谈等形式进行满意度调查,对活动进行调研评估。这是国内高校首次引入专业第三方调查评估机构对学生暑期 三下乡 社会实践效果进行评估。会上,青岛未来盛世公司总经理杨琨女士就《青岛大学2021年暑期 三下乡 社会实践活动满意度调查报告》(以下简称《报告》)进行了分享。

《报告》显示,在855名受访学生中,88.2%的学生对学校组织的 三下乡 活动感到满意,其中对学校 三下乡 活动重视程度满意度为88%,实践主题满意度为86%,实践信息服务满意度为84.5%,实践项目申报审核机制满意度为85.7%,重点团队评选机制满意度为86.5%,实践结果考核形式满意度为85.8%,指导教师参与程度满意度为88.8%,指导教师专业性满意度为88.4%。55.2%的学生认为社会实践 非常有必要,其中83.5%的学生认为参加暑期 三下乡 活动能够让自己学有所用、锻炼自我,82.8%的学生认为能够关注、了解社会现实,75.8%的学生认为能增长见识、为就业做准备,55.7%的学生认为能发现自己的不足。89.6%的学生对参加实践活动对自身能力提升感到满意,其中对参加实践活动提升语言表达能力的满意度为91%,对身心素质提升的满意度为91%,对观察应变能力提升满意度为90.6%,对沟通交流能力提升满意度为90.3%,对专业能力提升满意度为87.7%,对就业能力提升满意度为86.7%。用人单位对实践学生满意度为93.4%,其中工作纪律遵守满意度为97%,工作态度端正满意度为96.2%,工作实践能力满意度为90.6%,后续发展潜力满意度为89.8%。

《报告》也提出了一些问题,比如,社会实践中存在大学生希望参加的社会实践与喜欢参加的社会实践存在背离、专业实践平台数量还不充分、实践活动保障不完善等,为下一步改进实践方式、提高实践效果提供了很好的启示。

大学生暑期 三下乡 活动由中央宣



青岛大学云支教志愿服务队今年暑假在新疆喀什进行线下活动。 青岛大学团委供图

传部、中央文明办、教育部、共青团中央等14部门联合开展,至今已连续开展25年。经过20多年的发展,三下乡 活动的生命力如何?活动实际效果如何?学生、老师和实践单位对此类社会实践活动效果是否满意? 第三方评估作为政府督察的重要举

措,在各级政府、各个领域被普遍采用,对创新管理方式、提升治理能力现代化水平发挥了重要作用。此次青岛大学引入专业第三方评估机构参与学生实践活动效果评估,开了国内高校对学生工作成效评估的先河,对全国其他高校学生工作成果评价提供了新的思路与借鉴。

要做一个闪闪发光的人

苏州农业职业技术学院:为学生办实事 助力成长成才

最近,苏州农业职业技术学院展厅成为师生们的网红 打卡地,原来,大家可以在这里看到学校建校114年来珍贵的老照片、海报,以及见证学校发展的老物件。海报中的老照片集中展示学校自1907年创办以来经历的重要事件,看展师生纷纷在展示出的各年代校徽前驻足拍照。这是学校近期打造的 追忆百年党史 浸润党本初心 红色电影展暨2021级新生党史学习教育第一课系列活动。

电影展以红色电影海报作为开端,从英勇革命站起来 改革开放富起来 奋力拼搏强起来三个篇章,全面展示中国共产党取得的伟大成就,让全体师生穿梭于党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的长河之中。学校还专门在现场设置了电影体验区,用胶片放映机播放故事片《永不消逝的电波》的精彩片段,让大家在老电影的氛围中,了解中国革命历史。在接受红色爱国主义教育的同时,3400名新生及其他在校师生争相与英雄人物海报合影留念,把英雄人物当成新时代的追星偶像。

自党史学习教育开展以来,苏州农业职业技术学院多渠道宣传发动进行专题学习,组织师生实地参观红色教育基地 沉浸式 研讨学习,同时在全校掀起了 我为群众办实事 热潮,今年10月新生入学后,举办了优秀学子经验分享交流会,帮助新生更好融入大学生活。交流会邀请近年来优秀毕业生代表,他们向新生分享成长成才经历和奋斗故事。2010届毕业生刘同学围绕 角色转换:从学校人到企业人 这一主题,从个人到团队、从思想到行为两个层面,结合实例详细阐释了企业与学校不同之处。2020届毕业生张同学通过分享在大学期间的学习、团学工作经历,具象化地指出如何 做一个闪闪发光的人。2017届毕业生尹同学从择校、信息查询、调剂和复试、导师选择等四个方面,与新生们分享了她的 考研通关秘籍。优秀的学长学姐们从多个方面分享自身成长经历与感悟,并在互动环节认真为新生答疑解惑,鼓励新生们要明确目标、敢于尝试、不断挑战。

为全面普及大学生职业规划知识,传播生涯成长理念,提高大学生的创新能力、实践能力和就业创业能力,学校还举办了首届 遇见自己 预见未来 职业生涯嘉年华活动。本次活动是学校对学生职业生涯规划教育方式的一种创新尝试,也是就业指导全程化工作思路的有效实践,更是助推学生充分高质量就业,开展 我为群众办实事 实践的创新举措。活动形式新颖、内容丰富、寓教于乐,受到学生们热烈欢迎。两天时间里共有2000余名同学参与其中。

学生们通过参与 党史+校史 党史学习教育第一课、优秀学习经验分享交流会、职业生涯嘉年华等活动更加熟悉党史,了解校史校情,明确职业目标。学校还举办了 阅读之星 书香班级 评选活动,鼓励学生 好读书、读好书 丰富校园文化生活,图书馆开设 党史书籍借阅专区,精选读物供师生选择。学校第十二届 宿舍文化节 结合党史学习教育,特别设置了知识问答环节,希望学生在趣味活动中深化党史知识,彰显青春风采,传播苏农正能量。

(数据和信息来源:苏州农业职业技术学院) 广告

江苏大学:

立体 课堂让党史教育有温度更有深度

中青报 中青网记者 李 超

母亲不用千言万语来教育你,就用实行来教育你。在你长大成人之后,希望你不要忘记你的母亲是为国而牺牲的!母亲死后,我的孩子要代替母亲继续斗争!前不久,在江苏大学团委举办的 学党史、强信念、跟党走 主题微团课比赛现场,来自医学院的焦馨怡同学在台上动情讲述着女共产党人赵一曼英勇就义前给儿子写家书的故事。 自党史学习教育启动以来,该校团委积极响应,学校近千名团干部、团员青年纷纷走上讲台,讲述不同时期中国共产党人所形成的革命精神谱系的深刻内涵。同时,他们还不断创新党史学习教育的内容与形式,扎实推动党史学习教育入脑入心、走深走实。

行走式 党史课堂,以讲带学

向赵亚夫同志学习,与百姓同呼吸共命运、掏心窝问冷暖,做到热心服务人民,无私奉献社会。在句容市赵亚夫事迹馆,江苏大学马克思主义学院研究生石海江作为代表,接过鲜红旗帜宣读《决心书》。 近年来,江苏大学团委紧紧依托镇江红色资源,组织团员青年重走红色路线,依次打卡镇江市的7个 红色地标,以

多种形式串起 行走式党课点。

此外,他们依托 信仰公开课、团课等工作载体,规范化推进团干部上讲台制度,深入普通团员青年开展宣讲;组织开展 喜迎建党百年华诞 百场信仰公开课示范课,通过讲小故事展现大道理,唱响爱党爱国主旋律;组织开展 兼爱团干部、学生团支部书记思政技能大比武,引导各级团干部进一步聚焦主责主业,沉下心来学党史、深入学生讲党史。

沉浸式 文艺课堂,以展促学

乡亲们!如果我们放弃抵抗任由日本人入侵我们的土地,那不就成了逃兵吗!我一定要留下来抗击日本军队!这是江苏大学第四届本科生团支部风采展示大赛上,管理学院人力2002团支部表演的一幕。 这次大赛紧紧围绕党史学习教育,紧紧抓住班级团支部,通过展现团支部成员重走红色足迹、讲述红色故事等,丰富了学习教育形式。

前不久,学校举办2021年江苏大学大学生艺术团的汇报演出,主持人穿插讲述红色故事,与表演的节目时代背景融合,让大学生接受了一次 沉浸式的 党史教育。演出以党的历史上重要事件为脉络,来自大学生艺术团的300余名师生以歌曲、舞蹈等多种艺术形式,倾情演绎党的革命历程和奋斗史诗。

走心式 实践课堂,以行践学

我们在学生代表大会上建议在宿舍区安装电动车充电桩的提案,真的落实了。江苏大学财经学院的学生朱煜婷说。

党史学习教育启动以来,该校团委精心谋划落实 我为群众办实事 实践活动,学生会通过开通线上 权益信箱,收集同学们学习、生活等多方面问题并进行反馈;举办 3·15 权益知识交流会,提升大学生维护自身合法权益的意识和能力。

全校各级团干部以实地走访、集中座谈、问卷调查等为主要形式,广泛听取学生诉求,收集学生意见,办好学生急难愁盼的实事,不断增强学生的获得感、幸福感。

此外,该校团委与团镇江市委联合开展镇江市 党团队员手拉手学党史 主题实践活动,发挥大学生党员团员在党史学习教育中的生力军作用,让红色基因、革命薪火代代传承。

江苏大学团委书记王海军表示,将继续创新党史学习教育形式,教育引导团员青年了解党的光辉历史、感悟党的初心使命、领会党的创新理论、体认党的精神谱系、传承红色基因,确保面向广大团员青年的党史学习教育既有 深度 更有温度。

南方电网:双碳 风吹 绿 粤港澳大湾区 新型电力系统加速构建

2021年,南方电网广东电网公司加速构建以新能源为主体的新型电力系统,分层分类建设新型电力系统示范区,其中,粤港澳大湾区新型电力系统先行示范区,具备 高度安全可靠主网架、高比例清洁能源、高度系统调节能力、高度市场化体制机制 等特征。

电网更柔 虚拟电厂来 削峰填谷

加强虚拟电厂智能调控和商业模式的研究,推动虚拟电厂示范推广 搭建虚拟电厂接入电网标准体系,是推动储能发展的重要举措之一。南方电网广东电网公司粤港澳大湾区建设推进办公室副主任高超解释,因为虚拟电厂可通过动态调节实现电网的供需平衡,达到如同临时新建一座小型电厂的效果。

打造省级粤港澳大湾区先行示范区,支持深圳、广州作为大湾区核心城市,率先开展先行先试,虚拟电厂在广州首试牛刀。今年8月的一天深夜,荔湾龙溪的家家户户空调开足马力,用电节节攀升,电网负荷一度告急。此时,广州电网通过虚拟电厂平台向公交充电公司发出首条直调指令,精准削减变电站负荷,瞬间降低近百台电动汽车充电功率,调整公交充电计划时间,保障了居民们的空调用电。

随着电动公交的普及,大量车辆同



时充电会给电网带来不小的负荷压力。南方电网广东广州供电局粤港澳大湾区建设推进办公室副主任许苑说:它们既是用电的主体,也是储能的主体。一方面,可以通过灵活调节,变更它们的充电时间,为电网 减负。另一方面,还可以通过经济手段,鼓励它们在高峰期放电, 反哺 电网,公交企业将获得相应的减免补贴。广州今年将拿出900万元专项资金,加快推广虚拟电厂。电网负荷就在这一增一减之间,实现了 削峰填谷,电网的 柔性 更强。

有了第一个 吃螃蟹的人,南方电网广州惠州惠城供电局于今年11

月,运用配台区聚合调峰智能储能系统进行释放电量,转移线路供电负荷,制造线路负载 空窗期,利用 空窗期对高负载线路二次设备、消防系统、温控系统、照明系统进行巡视检查,及时发现和消除设备缺陷,保障城市电网稳定可靠运行。

电网更绿 新电气化 进程加快推进

实现碳达峰、碳中和目标,能源是主战场,电力是主力军。建设新型电力系统,降低化石能源占比,是南方电网

的路线图。预计到2023年,粤港澳大湾区新型电力系统先行示范区,非化石能源消纳率达100%,2030年,清洁能源装机占比达到90%。

从高空放眼望去,在东莞莞苑站多站合一直流微电网示范项目园区内,一排排光伏整齐排在南北两侧停车场车棚顶部,格外耀眼。北侧车棚采用单晶硅光伏组件,南侧车棚采用光伏薄膜,车棚光伏共73.6千瓦,是园区绿电的主要来源,采用 自发自用,余电上网 的运行方式。目前场站办公楼宇正在同步开展直流化改造,还将铺设89.9千瓦屋顶光伏,预计每年生产绿电约18万千瓦时,二氧化碳减排量可达190吨。

作为南方电网推进绿色新基建的落地内容之一,东莞莞苑站并不是个例,近日在广东花都投产的零碳示范配电站,更是将其做到极致。这座10千伏配电站全站采用了绿色建筑材料,并在建设过程中使用了全预制装配式配电站施工技术,实现施工现场 零加工、施工 零排放 的目标。同时,该配电站还实现了光伏、建筑一体化,不仅可以实现建筑自身设备用电的 自给自足,还可以在特殊情况下反供上网,提升区域供电可靠性。

服务碳达峰、碳中和目标不光要以身作则,更要推己及人。今年来南方电网广东电网公司大力推广电能替代,全面服务能源消费方式变革,打造绿电交易、

储能等绿色低碳典型产品,助力低碳发展。南方电网广东电网公司将全力推广成熟电能替代产品,确保2021年可量化电能替代电量不少于18亿千瓦时,新增规模以上替代项目不低于800个。

多亏了你们的建议,我们不仅节省了开支,也为节能减排出一份力。世源热能有限公司总经理欧阳海伟说。该公司之前使用燃煤锅炉及自发电,除每年需要烧煤近10万吨,直接排放二氧化碳25万多吨之外,还需缴纳排污费30余万元。在听取供电客服经理建议后,改用网电,目前,该电能替代项目每月可提供60万度电替代电量。

今年6月,广东省首笔可再生能源交易在广东电力交易中心正式完成,交易量达245万千瓦时。广东电力交易中心副总经理卢思说,今年起广东省内组织风电、光伏企业与市场用户开展可再生能源市场化交易,拉开了广东省可再生能源交易序幕,让广东电力市场2万余家用电企业在购电方面有了全新的 绿色 选择,也为广东省风光产业能源发电企业投资经营提供了重要保障,为构建新能源为主体的新型电力系统奠定良好基础。

电网更硬 构建适应大规模新能源发展的坚强主网架

大力支持新能源发展,硬件是不可或缺的部分。粤港澳大湾区新型电力系统先

行示范区以构建 合理分区、柔性互联、安全可控、开放互济 的主网架结构为目标,计划2023年,目标网架基本建成,2030年目标网架全面建成。

到顶了!11月21日中午12时许,8台提升器连续4小时的不间断作业,成功将大湾区南通道直流背靠背工程最后一个单元阀厅钢结构提升到 天花 位置,提升器运转声一停便触发了站内工作人员的阵阵欢呼。阀厅钢结构提升完成让粤港澳大湾区电网目标网架重点工程顺利投产更进一步。该工程投产后可解决广东电网短路电流超标和面积停电这两大安全隐患,作为广东电网东西分区异步联网的重要通道,该站犹如 电力动脉,不断为粤港澳大湾区发展注入绿色动力,助力实现碳达峰、碳中和目标。

除目标网架外,新能源送出工程也不落后。今年7月,惠州中广核惠州港口一400兆瓦海上风电项目接入系统工程投产送电,作为并网发电的 绿色通道,中广核惠州港口 海上风电项目预计每年节约标准煤约24.5万吨,减排二氧化碳24.775万吨。此外,为全力服务新能源接入和消纳,持续推进能源绿色低碳转型,今年9月,广东电网公司成立省级新能源服务中心。

南方电网广东电网公司将主动担当、全力以赴,确保目标网架、保障电力供应、新能源送出等重点工程项目务期必成。

(数据、图片和信息来源:南方电网广东电网公司) 广告