

中华儿慈会红星少儿公益资助计划 在京启动

4月23日下午,由中华少年儿童慈善救助基金会主办的“中华少年儿童慈善救助基金会红星少儿教育成长项目暨全国中、小学校党史学习教育公益资助计划”(以下简称:“红星少儿公益资助计划”)在北京正式启动。

中华少年儿童慈善救助基金会成长发展部主任助理葛书然受理事长兼秘书长王林委托出席活动并发表讲话,中华少年儿童慈善救助基金会红星少儿教育成长项目高级顾问、红色基因传承人代表黄少南,中华少年儿童慈善救助基金会红星少儿教育成长项目办公室主任王大强以及公益机构代表、志愿者、爱心企业代表等40余人参加了启动仪式。北京市纺织党校党总支委员、副校长张宗荣主持了本次会议。

葛书然表示:“红星少儿教育成长项目是中华少年儿童慈善救助基金会面向全国少年儿童开展红色文化研究、教育、推广工作的核心项目,承担着‘传承红色基因,创新公益服务,培

育时代新人’的重要使命。希望红星少儿教育成长项目团结更多的爱心企业和个人参与到波澜壮阔的少年儿童红色文化公益事业中来,共同落实捐赠和资助,真正帮助到少年儿童。”

作为红色基因传承人代表,黄少南强调,少年强则国强,少年进步则国进步,少年红则中国红;少年儿童是祖国的未来,是中华民族的希望。未来总是由今天的少年儿童开创的。实现我们的梦想,靠我们这一代,更靠下一代。如何“向少年儿童开展党史学习教育”如何“传承好红色基因”,是一项需要全社会参与的重要历史课题。黄少南表示,该项目将为红星少儿教育成长项目面向全国少年儿童开展好红色文化教育、研究、推广工作保驾护航,为完成好“传承红色基因,创新公益服务,培育时代新人”的宗旨奠定坚实的基础。

王大强介绍了“全国中、小学校党史学习教育公益资助计划”实施方案。

爱心企业代表、荣创创意



(北京) 科技有限公司总经理陈林发言时表示:“今后,将会一直坚持将红色文化教育与公司的核心业务相结合,整合自身优势,利用好红色资源,发扬好红色传统、传承好红色基因,积极承担社会责任,关心民生、回报社会,携手公益、助力党建,真正让党史学习教育走进少年儿童、赢得少年心,进而推动企业高质量发展。”

志愿者代表付江鹏发言并宣

誓,他在发言中号召大家积极参与到本次活动中来,在传承红色基因的同时,圆满完成各项任务。

爱心企业荣创创意(北京)科技有限公司、北京华益星光文化传媒有限公司、联泰集群(北京)科技有限公司、北京时装周有限责任公司等联合为中华儿慈会红星少儿教育成长项目提供了公益资助。

据了解,该资助计划为期一年,将在全国范围内,筛选10个

左右地级市作为党史学习教育公益行落地城市,为中、小学校提供物质和经费支持,为专业从事青少年党史学习教育的中、小学教师提供特色课题研究经费、国内一流党史学习教育进修名额,挖掘和长期资助培养一批“红星好少儿”、培育一群积极参与红色文化活动的少年儿童志愿者、带动影响一群参与红色文化活动的少年儿童。

此次全国中、小学校党史学习教育公益资助计划的启动,让中华少年儿童慈善救助基金会在面向少年儿童开展党史学习教育的公益资助方面,可以更多地工作。葛书然表示:“基金会会全力支持该项目,同时也呼吁社会各界爱心人士积极参与到这一有意义的主题公益项目中来,以慈为怀,牵手中儿慈会,助力红星少儿教育成长项目更好的创新公益服务,恪守责任担当,共同推动今年我国中、小学校党史学习教育工作高标准、高质量开展,以优异成绩庆祝建党100周年。” (武胜勇)

好丽友集团构建全球碳排放综合管理体系

2021是“十四五”规划开局之年,“碳达峰”“碳中和”作为我国“十四五”污染防治攻坚战的重要目标,被写入经济社会发展五年规划。4月22日世界地球日来临之际,好丽友公布2020年度可持续发展成果,在亲环境经营战略指导下,全年实现电力节约741万千瓦时、节约水资源7万余吨、节约燃气40万立方米,好丽友沈阳工厂荣登工业和信息化部公示第五批“绿色制造”名单,获评国家级“绿色工厂”。

近年来,好丽友持续推进绿

色工厂创建活动,在电力节约方面成效尤为显著。为降低电力损耗,中国好丽友各工厂在确保正常运行前提下最大限度降低非必要设备启动率,启用小型设备满足假期生产需求,仅此一项即节电186万千瓦时。此外,中国好丽友各工厂会定期进行会商评估,淘汰高能耗设备,从源头上降低电力损耗。

在水资源节约和循环利用方面好丽友也极具匠心,好友趣生产线升级改造项目曾实现57%的水资源节约。2020年,好丽

友再接再厉,继续推动各项节水措施落地实施。廊坊工厂对生产设备及工艺流程进行升级改造,大幅提升淀粉生产收益率,降低水资源及蒸汽的使用,全年节约用水达1.9万吨。年内中国好丽友各工厂陆续更换节水型设备,如节水型喷头、节流阀、高压龙头等,从源头减少水资源浪费。2020年度好丽友实现水资源节约超过7万吨。科技进步,设备升级换代,让企业在实现环保节能减排的同时提升了经济效益。

提高燃气利用效率,加强废

热回收再利用,降低能源消耗是降低氮氧化物和二氧化硫排放的最直接手段。在生产过程中,锅炉是最主要的燃气消耗设备,如何针对它做文章,是做好节能减排的重中之重。好丽友廊坊工厂从锅炉用水和废热回收入手,改用纯净水替代自来水,从而延长排污时间,减少热能浪费;引进溴化锂热回收装置辅助蒸汽生产工艺,仅此两项就实现燃气节约14万立方米。2020年好丽友多措并举实现燃气节约40万立方米,有效降低了碳排放。

好丽友社会责任部门负责人表示,未来,亲环境经营仍是公司的基本方针,好丽友将积极推动环保活动内化,与经营全过程相结合。今年3月,好丽友在集团层面构建了“全球碳排放综合管理体系”,新设由生产、设备、管理等6部门负责人组成的“绿色TFT”(Green Task Force Team),好丽友中国、越南、俄罗斯、印度、韩国工厂携手制定集团层面碳排放目标以及能源节约方案,实行全球统一碳排放管理。 (王勇)

