

中国好人陈佳乐： 脚步丈量光明 歌声温暖人间

清晨六点半,吉林省公主岭市一处老旧小区楼里,陈佳乐将一瓶温热的鲜牛奶轻轻挂在百岁朝鲜族老人金奶奶家的门把手上。这个无声的约定,他已风雨无阻地坚持了整整六年;楼道里,他自费安装的声控灯应声而亮;单元门外,他又义务清扫了十七年的地面一尘不染……邻居们说:“佳乐在,楼道就亮堂,人心就暖和。”这些在旁人看来细微琐碎的坚持,恰如一束温暖的光,照见了平凡人身上不凡的力量。

2020年,陈佳乐光荣当选“中国好人”。面对这份沉甸甸的荣誉,这位国网长春供电公司基层供电所综合业务员依旧每天奔波在乡间小路与街巷深处,用最质朴的方式守护着千家万户的光明与温暖。

一步一脚印地坚守

陈佳乐与电力事业的缘分,始于2003年盛夏。那一年,他通过严格考试成为公主岭市农电局的一名抄表员。回忆起最初时光,陈佳乐记忆犹新:“每天骑四十分自行车到台区,然后步行十多公里路,攀爬近两百根电杆。当时正值农网改造,大多是杆头表,电能表距地面足有六米高,我必须借助登杆工具和安全带,一次次攀到杆顶读取数据。”

这种工作单调而且艰苦,“有一年冬天



陈佳乐在工作中。资料图片

特别冷,我骑车从一个台区到下一个台区时,耳朵冻得碰都不敢碰。”陈佳乐回忆。母亲心疼他,他说:“人这一辈子不可能一点苦不吃,各行各业都是,只要坚持住就没啥克服不了的。”

这一坚持,就是二十三年。从最初挨家挨户手抄电能表示数,到使用抄表器,再到如今便捷的远程抄表,他亲历了电力服务技术的巨大变迁,也把自己磨炼成了耐得住寂寞、经得起艰苦的“活地图”。他始终把“跑到位、说到位、收到位、做到位”当作服务信条,让百姓用上“明白电、安全电、放心电”,

创造了辖区“零停电、零投诉、零欠费”的卓越业绩。同事们都喊他“工作狂人”“明星抄表员”,可陈佳乐自己说得朴素:“只要用户满意,一切付出都是值得的。”这份从冻僵的指尖和攀爬的汗水里长出来的责任感,正是一个“中国好人”最坚实的底座。

用歌声把爱唱成暖流

工作之余,陈佳乐有另一束照亮自己、也照亮别人的光——歌声。2003年单位元旦联欢会上,他偶然拿起话筒唱了一首歌,从此,“比赛专业户”的名号不胫而走。从单

位小舞台出发,他曾放歌北京中华世纪坛、革命圣地延安、陕西大剧院,先后17次登上中央电视台,《星光大道》《中国民歌大会》等知名栏目录制现场都留下了他质朴深情的演唱。

面对日益增多的鲜花与掌声,陈佳乐更加清晰地认识到“公益”二字在自己心中的分量。他选择将歌声化作温暖人心的暖流,放弃了大量商业演出机会,志愿为老兵、孤寡老人、孩子们义务演出。仅2019年一年,他个人组织慰问演出56场次,足迹遍布文明实践站、社区、军营、福利院等。

2015年12月,公主岭市某小学的一名学生小杨不幸患上白血病,治疗也需要大量费用,而小杨的家庭经济状况一般。陈佳乐得知后,不仅积极发动朋友圈募捐,还火速举办了一场名为“爱心集结,温暖岭城”的个人公益演唱会,为小杨筹集善款。

陈佳乐在日记中动情地写道:“从十到百,从百到千,从千到万,这是大家一起努力的结果。11548.94,只是一组普通的数字,但它却带给生命以希望。”

陈佳乐先后帮扶多位困难群众。陈佳乐感慨道:“站在舞台上的时候,我更希望自己的每一次发声,都能变成一双双伸向困难群体的手。歌声停了,温暖不能停。”

聚微光成火炬暖万家

陈佳乐深知,扶危济困、助力振兴需要汇聚众人之力。他广泛联络,与当地小雨滴、手拉手、随手公益等众多志愿服务团队

一起,共同开展形式多样的公益活动。作为“雏鹰守望计划——关注留守儿童”专项公益项目的形象大使,他积极推动项目持续运行,截至目前,项目已累计惠及留守儿童、农民工子女2000余名。

在脱贫攻坚的决胜之年,陈佳乐主动与用电户“结对子”,利用公司展销平台开展消费扶贫协作,有效帮扶双龙镇48户贫困户家庭共126人脱贫。他还主动对接多家农民专业合作社,不遗余力地帮助推销生态小米、养生杂粮、鲜食玉米、土鸡蛋等特色农产品。

陈佳乐还组织志愿者到各个敬老院定期为老人包饺子、理发、泡脚,在传统节日慰问独居老人,为留守儿童积极筹措温暖包,常态化开展“每周60分 温暖岭城”志愿服务。二十三年里,他累计组织、参与社会公益活动千余场次,筹集捐赠物资价值300余万元。

面对“中国好人”“吉林省优秀志愿者”“长春市劳动模范”等百余项荣誉,陈佳乐始终谦逊清醒:“一朵独放不是春,百花齐放春满园。这些荣誉不仅属于我,更属于给予我支持和帮助的所有人。”

从一名普通抄表员成长为吉林省人大代表、公益形象大使,他用二十三年如一日的倾情付出,生动诠释着:平凡泥土里扎得下多深的根,就能为身边的人带来多大的光亮。这束光,正汇入万家灯火,温暖着整座城市。

长春晚报融媒体记者 侯丹

天下·广告

编辑:裴晓彦 审读:王喜忠

沙漠绿了,5万棵树的“恩人”找到了

新华社郑州5月21日电 初夏,内蒙古鄂尔多斯乌审旗,绿意盎然。

60岁的治沙劳模殷玉珍站在毛乌素沙地望不到头的林海里,对着镜头喊出了在心里憋了多年的话:“你好,赛考斯基先生,你如果能看到这个视频,我想邀请你回到中国,看看当年你捐赠的5000美元,种下的这片绿色森林。”

视频迅速传遍全网。

洛阳市第二外国语学校教育集团党委书记白帆看到视频的那一刻,激动不已。他确认,视频中要找的人,正是自己27年前的老同事——罗纳德·萨科斯基(Ronald Sakolsky)。

殷玉珍为什么叫他赛考斯基已经不重要了,重要的是赛考斯基就是罗纳德·萨科斯基。



5月20日,殷玉珍在巡护树林的路上查看。



殷玉珍(右)和“赛·考斯基”在内蒙古乌审旗见面时的资料照片(受访者提供,2000年摄)。本组图片新华社发

故事要从1999年讲起。

彼时,美国教育工作者萨科斯基来到洛阳一所中学任教。他选择这座城市,因为这里距离北京、西安不远,他想着兵马俑,也想体验中国人真实生活。在白帆记忆里,大家都喜欢叫他“S先生”,他也称自己为“S”,称呼白帆为“白”。

在中国期间,萨科斯基每天都看新闻。一天,他偶然看到一则讲述殷玉珍扎根毛乌素沙地治沙造林事迹的报道。“宁肯种树累死,也不让沙子欺负死”——屏幕里那个瘦弱的中国女人,让他深受触动,决定帮助她。

白帆至今记得萨科斯基当时的话:“人类只有一个地球,这是我们共同的家园,我们都要珍爱她。”

1999年10月,萨科斯基开始给美国多个机构发送电子邮件,筹措捐款,最终成功为殷玉珍筹集到5000美元。

当年的5000美元,对殷玉珍来说是一笔巨款,足够一个家庭盖房子、供孩子上学,甚至改变一家的命运。“看到信封里是一沓我不认识的钱,后来拿去换成人民币,我才知道竟然能换出那么多钱!”殷玉珍惊讶之余决定,只留下一张美元作纪念,剩下的钱全部买树苗。

2000年春天,在白帆陪同下,萨科斯基

基从洛阳赴内蒙古鄂尔多斯乌审旗井肯塘村,探望殷玉珍。

那一年,殷玉珍已经在沙地里种了14个年头。

1985年,19岁的殷玉珍从陕西嫁到这里。婚房是半截埋在沙里的地窖,风沙一夜就能把门堵死。她对自己说:“宁可种树累死,也不能让沙子欺负死。”

没有机械,就用铁锹、扁担,用麻绳捆着树苗,一捆一捆背进沙地。第一批600棵棵树苗只活了不到10棵,但她没有停。

风沙还在吹,她还在种。

那次见面,望着一望无际的黄沙和刚刚种下的稚嫩幼苗,萨科斯基由衷赞叹:“您是我见过的最了不起的人。”殷玉珍心里得意不去,连夜缝了一双绣花鞋垫,塞到他手里。

萨科斯基走后,殷玉珍在沙地里用砖垒了一个碑,刻上“赛·考斯基”的名字。“立这个碑,是为了给他一个承诺——这些树苗,不会辜负他的好心。”

此后,殷玉珍把自己钉在了沙地里。

当年用萨科斯基筹款买来的树苗,被她一棵一棵背进沙窝,一棵一棵栽进黄沙。20多年过去,5万多棵树苗长成了参天大树,蔓延成数万亩绿洲。

树种活了,沙漠绿了。殷玉珍获得了全国劳动模范,也走上了联合国的领奖台。但有一件事,她心里始终放不下。

2000年年底,萨科斯基结束在洛阳的任教后回国,殷玉珍与他失去了联系。由于当年通信比较落后,殷玉珍只记得他是河南洛阳一所学校的老师。当年那张模糊的合影,成了她唯一念想。

“20多年了,我一直在找他。”殷玉珍曾托美国的朋友找,去外地讲课的课件里也永远放着他的照片,但一直没有结果。

2026年5月16日,她对镜头,发出了那段寻人视频。

视频发出的当晚,白帆就看到了。他连夜给萨科斯基写了一封电子邮件,讲了殷玉珍正在急切地寻找他,还回忆了当年一起去毛乌素的往事。

白帆说,他很快回复了邮件,信中说他已经从宾夕法尼亚州普拉姆镇一所高中退休,没想到这么多年过去还有人记得自己。“这真是奇迹”“还有人记得我,这太不可思议了。”

白帆随即拨通越洋电话。电话那头,萨科斯基得知当年的树苗已成林,激动地说:“那太棒了!我马上就来,我已经等不及了!”

很快,殷玉珍也与萨科斯基成功连线。隔着屏幕,殷玉珍哽咽着喊出:“你是我的兄弟!”他同样动容:“太不可思议了,我从未想过能再次通话!”

为了这次重逢,殷玉珍临时学英语,一遍遍练习“you are my brother”。通话时,当听到殷玉珍说出“you are brother”,萨科斯基用中文说了句“非常好”,随即改用英文说:“我的中文说得很糟糕,你的英语说得特别棒。”

殷玉珍被逗得哈哈大笑:“那我们共同好好学,我们要经常对话。”

萨科斯基随即许诺:“我会很快来到中国,和你面对面交流。”

“我做这一切只是想回馈这个善待我、接纳我的美好国度。正是在中国的经历,让我成为更好的自己。”萨科斯基说。

按照约定,今年萨科斯基将重返中国。“等他回来,会在洛阳待两三天,然后我带着我们的学生,和他一起去殷玉珍治沙的地方,栽上小树。”白帆说。

毛乌素沙地里,当年殷玉珍立下的墓碑,已经换成了汉白玉碑。风沙磨砺,磨不掉刻在上面的名字。

那5万棵棵树还在长。未来的那棵新树,也会长。

2026年全国计划招聘特岗教师8594名

新华社北京5月21日电(记者 王明玉)记者21日从教育部获悉,教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发通知,对做好2026年农村义务教育阶段学校教师特岗计划实施工作作出部署。2026年全国计划招聘特岗教师8594名,招聘年龄条件放宽至不超过33周岁。

据了解,2026年“特岗计划”仍面向中西部省份实施,重点向原“三区三州”、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区、边境地区等地区倾斜。特别是要加强农村小规模学校和乡镇寄宿制学校师资配备。重点补充紧缺学科师资,持续优化教师队伍结构。

通知强调,各地要在7月底前完成招聘工作,对于三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位。要切实落实好特岗教师待遇保障,按照国家有关规定落实好服务期满特岗教师相关优惠政策。

中美成功联合侦破一起跨国犯罪案件

新华社北京5月21日电(记者 李明辉)记者21日从公安部获悉,2024年以来,中国公安部禁毒局和美国司法部缉毒署就一起跨国贩卖新精神活性物质案件开展联合侦办。2026年2月,根据美方提供的线索,天津警方成功抓获犯罪嫌疑人王某。先期,美方已在美国佐治亚州抓捕1名美国籍同案涉毒犯罪嫌疑人。该案的成功侦破,既是中美禁毒执法合作机制化运行的体现,也是双方协同打击跨境犯罪的又一实践成果,彰显了两国执法机构对毒品犯罪活动及相关跨国犯罪行径绝不姑息的严正立场。

我国科研团队首次定量揭示湿地甲烷排放概率

近日,中国科学院青藏高原研究所三极观测与大数据团队联合国际研究团队,利用国际先进陆地生态系统模型与全球湿地观测数据,首次建立了未来湿地甲烷排放增加的概率约束框架,定量评估了未来全球湿地甲烷反馈发生的可能性。

研究团队集合七个国际主流湿地甲烷模型,在统一气候情景下,系统模拟21世纪全球湿地甲烷排放变化。研究发现,在高排放情景下,到21世纪末,全球湿地甲烷排放较当前可能增加50%到60%;到2030年代,新增自然湿地甲烷排放有90%的概率抵消当前全球人为甲烷减排目标的8%到10%。

“该研究最大的突破在于首次实现了未来湿地甲烷反馈风险的概率定量评估。”中国科学院青藏高原研究所张臻研究员介绍,研究结果显示,到2030年,自然湿地甲烷排放增加很有可能导致额外释放约1000万吨甲烷;在较低概率情景(10%概率)下,其影响甚至可能抵消全球人为甲烷减排目标的三分之一以上。

“目前全球湿地甲烷长期观测在热带和高寒地区仍然相对缺乏,这也是未来预测不确定性的主要来源。”中国科学院青藏高原研究所李新研究员表示,随着全球持续变暖,青藏高原等高寒湿地可能成为未来甲烷排放的敏感区域,其潜在的气候反馈效应值得高度关注。

相关成果已在国际学术期刊《自然-地球科学》发表。 据新华社

“瓦特”和“比特”联手 让电更绿 算力更便宜 运行更高效

当前,“AI的尽头是算力,算力的尽头是电力”已成为行业共识。今年,“算电协同”首次被写入政府工作报告,明确列为新基建工程,标志其从地方试点、部门政策正式上升为国家战略部署。“比特”(算力)和“瓦特”(电力)联手,为何那么重要?会如何影响我们的生活?本期新华网科普,我们邀请中国能源政策研究院院长林伯强进行解读。

●算电协同,到底是什么?

通俗来讲,算电协同就是“电力支持算力,算力反过来赋能电力”,二者深度融合、相互赋能。“东数西算”其实就是算电协同的一个典型例子。东部海量算力需求,由西部风电、光伏等新能源稳定支撑,从源头上实现算力与电力的高效匹配。

算电协同不仅是一种基础设施,更会成为

为未来的常见业态。算力运行离不开持续电力供给,而电力行业也需要算力和AI来提效,比如我们的风电、光伏都是“靠天吃饭”,波动较大,有了算力和AI的精准气候预测,就能更好地调配电力,把供给侧和需求侧衔接得更紧密,让电网更稳、能源利用更高效。

●算电协同为什么重要?

近几年人工智能发展迅速,算力需求爆发式增长,数据中心用电规模持续攀升,必须从国家层面统筹布局。

当前全球AI竞争日趋激烈,美国有算力优势,中国有电力优势,最终谁能胜出,很大程度上看谁能更快补齐自己的短板。

除此之外,算电协同还能帮我们兼顾绿色低碳转型。我国拥有完整电力系统与大规模

新能源优势,满足算力的电力需求没问题,但要实现“绿色供电”,就离不开算电协同。比如“东数西算”,就是让西部的清洁能源支撑东部的算力,既满足需求,又符合低碳发展的目标。

●算电协同会如何影响我们的生活?

算电协同本身是一种基础设施建设,不会给老百姓生活带来特别直观的“突变”。但它能让人工智能的发展更高效、成本更低、更绿色,而人工智能的进步,会实实在在改变我们的生活,比如智能家电响应更快、服务更流畅;出行、医疗、教育等数字化服务成本更低;AI应用普及更快,生活便利度持续提升。

简单说,没有算电协同,智能化也会慢慢发展,但有了它,数字生活走得更稳、更

绿、更省钱。

●对企业、能源转型和区域发展带来哪些利好?

还拿“东数西算”举例,把算力放在西部,为东部提供服务,既能降低成本,又能实现绿色供电,一举两得。对企业来说,这都是利好,因为电力成本会降低,更绿色,尤其是能源企业和算力相关企业,受益会更明显。

对区域发展来说,能带动西部的就业、投资与产业集聚,缩小东西部发展差距。

总的来看,“比特”和“瓦特”联手,就是让电更绿、算力更便宜、运行更高效。它像电网、互联网一样,成为支撑数字社会的基础设施,在潜移默化中,让每个人享受更智能、更绿色、更可持续的未来。

据新华社

承接:公告、公示、通知、声明、遗失、拍卖、招标、出租、出售、出兑、招聘、回收、搬家等生活信息类广告。

长春市吉长广告信息有限公司
天天信息

0431-81916456

注:本栏目是为信息供求双方提供便利的平台。请双方认真查验相关证件和手续的真实性、时效性。所有信息均不作为您签订合同或交易的法律依据。如有问题,本报概不负责。

写字间出租

南关区大马路万晟商务港C座6楼

616室75平方米复式
617室65平方米复式
618室65平方米复式

商住两用,可做办公、电商、直播等,繁华地段,交通便利,有电梯,独立卫生间,长期租,价格特惠! 电话:13844177789

声明公告

榆树市长民种植专业合作社93220182MA13XP536T不慎将营业执照正本、公章丢失,声明作废

安农安鑫商贸有限公司(2201223478804)丢失,声明作废

本栏目只提供免费发布服务,不作为承担法律依据,双方交易前请核实身份,请勿交纳任何费用,后果自负

RX 睿鑫高清文化墙设计专家

集规划、设计、生产、安装与服务于一体的综合性标识企业文化墙设计、商业美陈、展览展示、标识标牌、城市环境标识、旅游景区标识、商业综合体标识、学校标识、党政机关标识、汽车4S店标识、星级酒店标识、医院标识、社区标识、连锁形象标识系统

设计咨询:18943621919(微信同步)