



用心教导孩子 传递温暖友爱

——记枞阳小学副校长、枞阳县少先队总辅导员田霞

■ 本报记者 刘洋
本报通讯员 王章志

“同学们,3月5日学雷锋纪念日就要到来了。什么是雷锋精神?作为新时代的小学生我们应该怎样做呢?今天,利用这堂课和大家一起探讨。”3月1日,在枞阳县枞阳小学少先队活动室,副校长、县少先队总辅导员田霞带领着红领巾的少先队员们重温雷锋精神。

雷锋精神,更重要的是立足新时代学雷锋办实事、做好事、干成事,把学雷锋落实到具体工作、实际行动中。”田霞说,自己作为少先队总辅导员,更应成为学雷锋的带头人。

点开展志愿服务,并为安置点的孩子们教授美术、音乐,赢得了受灾群众的高度评价。

个递交了申请书。在支教的一年时间里,她担任了6个班的音乐教师。2018年,田霞又主动申请到该县威吼小学和高岗小学支教一年。她与孩子们一起唱歌、跳舞,让孩子们感知艺术、开拓眼界。她的音乐教研论文和优质课多次获奖,指导的学生多次在省、市比赛中斩获佳绩。

城乡小伙伴 牵手共成长

3月2日,淮北市古城路小学和该市相山区合众小学的学生在玩“毛毛虫”趣味运动游戏。当日,古城路小学和相山区合众小学开展新学期“心手相牵共同成长”活动。来自城市和农村学校的40名孩子结对成为伙伴,一起交流和游戏,共度快乐时光。这些小伙伴们将在今后的学习生活中互帮互助,共同成长。



本报通讯员 万善朝 摄

■ 本报记者 陈婉婉
本报通讯员 涂新宇

“冰墩墩”“雪容融”、武大靖、谷爱凌、苏翊鸣……一个个可爱的形象与熟悉的人物,一段段奋勇拼搏的感人故事,成为淮南师范学院开学主题班会上热议的话题。

题,并分享自己新学期的规划。“用冬奥元素主题班会开启新学期,很有意义。中国冰雪健儿奋勇拼搏、超越自我的精神鼓舞了我,我决心从这学期起每天都坐第一排,认真听讲,争取拿到奖学金,早日加入中国共产党成为一名党员。”大一学生唐锐说。

重、攻坚克难,让他们认识到只有坚持不懈地努力奋斗,不断加强自我修炼,才能勇往直前。

“我带领同学们一起学习了习近平总书记给中国单板滑雪运动员苏翊鸣的回信后,大家都很激动。年轻人的心都是相通的。”尹骏怡说。北京冬奥会不仅是一场体育盛会,更是一堂干货满满的“大思政课”,为大学生思想政治教育提供了绝佳的鲜活素材。

近日,在淮南师范学院,一堂名为“弘扬冬奥精神 厚植爱国情怀”的主题班会上,同学们热烈讨论着关于冬奥的话

主题班会上,唐锐的同学李轩昂说,冬奥开幕式、闭幕式及赛事,令他激动,增添了他的自豪感与自信心。“从吉祥物和会徽,到火种灯和火种台,每一个细节

都能让世界看到中国文化的底蕴自信与浪漫。我们青年没有理由不努力学习,大家都要为实现下一个百年奋斗目标添砖加瓦!”李轩昂说。

据淮南师范学院相关负责人介绍,学校鼓励各班级、各教师将冬奥精神变为丰富的思政素材,把冬奥元素与中国文化、中国精神、党史学习教育和思政教育、专业教学融为一体,推动“思政课程”与“课程思政”协同育人,以冬奥精神领跑新学期的学习和生活,进一步引导良好班风学风的形成。

坚决扛牢电网责任 积极推进碳达峰碳中和

实现碳达峰碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,意义重大、影响深远。去年底召开的中央经济工作会议明确指出“要正确认识和把握碳达峰碳中和”。习近平总书记主持中共中央政治局第三十六次集体学习时强调,我们必须深入分析推进碳达峰碳中和工作面临的形势和任务,充分认识实现“双碳”目标的紧迫性和艰巨性,研究需要做好的重点工作,统一思想,扎扎实实把党中央决策部署落到实处。这为我们高质量推进“双碳”工作提供了根本遵循。

决扛牢电网责任,进一步强化系统观念,完整准确全面贯彻新发展理念,确保党中央“双碳”部署在公司不折不扣落地落实。

活方式。聚焦工业、交通、建筑和居民生活等重点领域,稳妥有序实施电能替代,鼓励节约用电、高效用电、用绿色电。聚焦多能互补、智慧用能、能效管理等重点方向,加快建设一批综合能源服务项目,发挥电、气、热、冷、氢等不同能源系统的耦合互补效应,以及数字化赋能效应,示范推动综合能源服务产业发展。聚焦电力大数据价值挖掘,强化“电力看经济”“电力看环保”等服务,助力国家坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,控制不合理用电需求。

过“十四五”“十五五”时期的努力,将国家电网跨区跨省输电能力由目前2.4亿千瓦提高到2030年的3.7亿千瓦以上,全力服务好沙漠戈壁荒漠大型风电光伏基地建设,并为各类清洁能源发展提供坚强网架支撑。针对提高电力系统调节能力对发展储能的现实要求,大力加强技术成熟的抽水蓄能电站建设,积极支持新型储能规模化应用,力争到2030年公司经营区抽水蓄能装机由目前2630万千瓦提高到1亿千瓦、电化学储能由300万千瓦提高到1亿千瓦。针对“双碳”情景下电力系统发展和安全运行面临的重大技术难题,深入实施科技创新行动计划,大力开展柔性直流输电、虚拟电厂、大电网安全稳定控制、特高压分接开关等重大技术攻关,强化基础研究和前沿技术布局,争取更多“0到1”的创新突破。

务市场建设,积极研究推动电—碳两个市场协同运行、融合发展,充分发挥市场在优化电力资源配置中的作用;扎实做好代理购电、信息公开等工作,保障居民、农业用电需求和价格稳定;总结吸取国外电力市场化改革正反两个方面的经验,巩固和发挥我国电网长期实行的统一规划、统一调度、统一管理体制机制优势;持续深化“双碳”背景下能源电力发展重大问题研究,服务国家建立健全与“双碳”进程相适应的体制机制和政策环境。

电网连接电力生产和消费,是各类能源转换利用和优化配置的重要平台,在推进能源革命、服务“双碳”目标中发挥着重要作用、承担着重要责任。党中央提出“双碳”目标后,国家电网公司第一时间贯彻落实,发布实施国内企业首个“双碳”行动方案,构建新型电力系统行动方案,出台一系列务实举措,努力争当能源革命的推动者、先行者、引领者。通过持续深入学习习近平总书记系列重要讲话精神,我们对“双碳”工作的认识不断深化,将坚

推动电网发展与各地区各行业减排降碳协同。习近平总书记强调,既要增强全国一盘棋意识,加强政策措施的衔接协调,确保形成合力;又要充分考虑区域资源分布和产业分工的客观现实,研究确定各地产业结构调整方向和“双碳”行动方案,不搞齐步走、“一刀切”。国家电网公司经营区域覆盖26个省份,售电量占经营区全社会用电量的80%,我们将始终从促进能源革命、服务“双碳”工作全局出发谋划推进各项工作,持续优化公司行动方案。实践中,坚持因地制宜、因网制宜,根据各地发展阶段的能源资源禀赋及“双碳”进程,科学做好电网规划建设。同时,支持产业优化升级,落实国家全面节约战略,推动引导全社会节能减排,加快形成绿色生产生

产生活。聚焦工业、交通、建筑和居民生活等重点领域,稳妥有序实施电能替代,鼓励节约用电、高效用电、用绿色电。聚焦多能互补、智慧用能、能效管理等重点方向,加快建设一批综合能源服务项目,发挥电、气、热、冷、氢等不同能源系统的耦合互补效应,以及数字化赋能效应,示范推动综合能源服务产业发展。聚焦电力大数据价值挖掘,强化“电力看经济”“电力看环保”等服务,助力国家坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,控制不合理用电需求。

产生活。聚焦工业、交通、建筑和居民生活等重点领域,稳妥有序实施电能替代,鼓励节约用电、高效用电、用绿色电。聚焦多能互补、智慧用能、能效管理等重点方向,加快建设一批综合能源服务项目,发挥电、气、热、冷、氢等不同能源系统的耦合互补效应,以及数字化赋能效应,示范推动综合能源服务产业发展。聚焦电力大数据价值挖掘,强化“电力看经济”“电力看环保”等服务,助力国家坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,控制不合理用电需求。

产生活。聚焦工业、交通、建筑和居民生活等重点领域,稳妥有序实施电能替代,鼓励节约用电、高效用电、用绿色电。聚焦多能互补、智慧用能、能效管理等重点方向,加快建设一批综合能源服务项目,发挥电、气、热、冷、氢等不同能源系统的耦合互补效应,以及数字化赋能效应,示范推动综合能源服务产业发展。聚焦电力大数据价值挖掘,强化“电力看经济”“电力看环保”等服务,助力国家坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,控制不合理用电需求。

电子社保卡医保电子凭证均可就医

我国正在以社保卡为载体,为百姓全面加载多方面服务功能——

- 以社保卡为载体加载社保服务、交通出行、旅游观光、文化体验等功能
- 社保卡可以领取就业补贴、养老金、失业金、工伤津贴、农民工工资等
- 年轻人办理参保、享受就业服务,中年人职业培训,老年人待遇认证等
- 凭社保卡可借阅图书、进博物馆公园景区、登录国家及省级政务服务平台

据新华社电(姜琳 王子凯)记者1日从人力资源和社会保障部获悉,近日,人社部和国家医保局“总对总”通道正式开通,支持电子社保卡和医保电子凭证在就医购药领域并行使用。截至2021年末,16个省份的138个地市已实现电子社保卡就医购药。

“我国正在以社保卡为载体,为百姓全面加载社保服务、交通出行、旅游观光、文化体验等多方面功能。从目前看,这张小卡片已经可以在日常生活中发挥大作用。”人社部信息中心副主任宋京燕表示。

人社部数据显示,截至2021年末,全国社保卡持卡人数已达13.52亿,普及率为95.7%。

据宋京燕介绍,社保卡一是能办事。人社领域95项业务都已加载到社保卡,群众持卡或者扫码即可快捷办理。包括年轻人办理参保、登记享

受就业服务,中年人参加职业培训、办理社保关系转移,老年人进行社保待遇资格认证、查询社保卡权益等等。

二是能省钱。社保卡也是一张“待遇卡”,可以领取就业补贴、养老金、失业金、工伤津贴、农民工工资等。惠民惠农财政补贴资金已在31个省份的部分地市通过社保卡发放。四川、江西等地还探索通过社保卡发放国家助学金。

三是更智能。24个省份的部分地市实现了凭社保卡借阅图书、进博物馆和公园景区。山东、青海、宁夏等地开展社保卡加载残疾人服务,群众还可以使用电子社保卡登录国家政务服务平台和省级政务服务平台。

“下一步,我们将继续推动在更多地区实现居民服务‘一卡通’,让社保卡在更多领域能用、好用。”宋京燕说。

宣城校场合作促进绿色发展

本报讯(记者 张敬波)日前,宣城市信息工程学校与国有宛陵林场签约,以4.93万元价格购买986吨二氧化碳减排量,冲抵其2020—2021年度运行过程中产生的碳排放。

此次林业碳汇的购买方宣城市信息工程学校,长期致力于特色机电产业发展,关注工业技术前沿趋势,在国家推进“碳达峰、碳中和”目标进程中积极主动作为。该校邀请第三方对2020—2021年度学校二氧化碳排放量开展核算,并通过林业碳汇交易实现“碳中和”。学校还将深化与林业部门合作,聘请专家走进校园,通过“双碳”知识讲座、互动问答等形式,让绿色发展理念在学校落地生根。

铜陵听障儿童康复实现应助尽助

本报讯(通讯员 吴彬 陈震)铜陵市重视儿童听力健康工作,在各类救助项目的陆续开展下,听障儿童康复做到应助尽助。

上,该市将助听器辅助器具适配儿童救助年龄扩展到0岁至17周岁,并对困难家庭残疾儿童采取特惠措施。对长期接受康复训练的低保和困难残疾儿童家庭,以及纳入特困人员供养范围和孤儿保障的残疾儿童监护人家庭,每年另行补贴家庭费用0.2万元。

目前,该市建立健全残疾儿童康复救助制度,听障儿童康复做到应助尽助。2021年,共救助听力残疾儿童康复58人次,其中康复训练救助38人次,人工耳蜗手术救助12人,助听器适配救助8人。

(作者为国家电网有限公司董事长、党组书记)