

东湖评论

春节申遗成功:美美与共的中国足迹

□ 湖北日报评论员 张双双

12月4日,“春节”正式入选联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。

春节是中国最重要的传统节日,是辞旧迎新、合家团圆的重要时刻。写福字、贴春联、包饺子、赏花灯、舞龙舞狮……春节民俗深入人心,承载着浓厚的家国情怀,蕴藏着中华民族共同的精神谱系和价值追求。从国家级非遗升级为世界级非遗,春节展示了中国独特的文化魅力,传递了以辞旧迎新为核心的、向往美好生活、传递温暖希望的文化期待。

世界非物质文化遗产评选,源于2003年联合国教科文组织通过的

《保护非物质文化遗产公约》,该公约旨在尊重各国文化多样性,扩大非物质文化遗产的影响。2004年,中国成为缔约国之一。2008年,中国首个项目——昆曲申遗成功。次年,中国又有22个项目入选非遗名录,其中就有端午节。端午节申遗成功,激发了中国人民对于传统节日的认同感,“春节申遗”的呼声也越来越高。但年年都过的春节,为了给那些需要优先重点保护的项目“让路”,一直没有提上申遗日程。近年来,越来越多的国家开始庆祝中国春节,2023年,春节被列为联合国假日。时至今日,春节终于申遗成功,众网友齐呼“实至名归”“普天同庆”。

中国的申遗之路,烙印着中国的

发展轨迹。2008年,中国实现世界级非遗项目零的突破。这一年,是改革开放30周年,中国大地处处涌动着发展的活力,北京奥运会让世界看见中国,也大大增强了中国人民的文化自信。近20年来,中国共收录了1557项国家级非遗代表性项目,3056名国家级非遗代表性传承人,列入国家、省、市、县四级非遗名录项目10万余项,共有44个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录名册,数量居世界第一。

习近平总书记指出:“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?”源远流长的中华文明史,造就了一个又一个带有中国特色的世界级非物质文化遗产,古琴、针灸、篆刻、二十

四节气、中国书法、中国珠算、木结构手工艺、龙泉青瓷烧制技艺、藏医药浴、妈祖信俗、京剧、南音、呼麦……这些代表中国入选的“世界级”非物质文化遗产,既是民族的,也是世界的,体现着中国智慧,承载着中国价值,凝聚着中国精神。我们的自信与自豪,既是对优秀文化传统的深刻认同,也是推动中华文化走向世界、参与全球文明对话与交流的重要力量。

各美其美,美人之美,美美与共。中国的申遗实践,始终以求人类文化的最大公约数为价值旨归,交流互鉴、共促发展,让中华文明与世界文明接轨,让世界文明的花园更加多姿多彩,为推动构建“人类命运共同体”作出更大贡献。

□ 湖北日报评论员 周磊

截至11月底,2024年湖北十大民生项目52项任务均已提前完成年度目标,农村充电桩和寄递物流体系建设、老旧小区加装电梯等一批工作受到群众好评,有力促进了民生改善和高质量发展。

年关将至,各地开始“交答卷”。着力实现幼有善育、服务青年乐业乐享、加快推进老有颐养、不断降低就医成本……湖北省2024年十大民生项目清单,涵盖了教育供给、医疗卫生、社会保障、就业住房、城市服务等与百姓生活息息相关的诸多方面,每一项工作都列出了具体任务和目标数字。“看得见”的民生清单,提前兑现为“摸得着”的幸福账单,是各个部门、各条战线攥指成拳、耦合发力的结果,彰显出以人民为中心的发展思想。

近年来,各地每年都会主攻一些民生实事,尽管事项内容、目标要求有所不同,但最终指向别无二致:以小切口为突破口,精确聚焦、精准发力,抓好那些群众期盼最热切的“关键小事”,以具体且直接的改变,换来人民群众实实在在的获得感。小切口的“小”,并不是不痛不痒、无关紧要,相反,这些“小事”往往牵动着群众的心头之虞,影响着群众的生活质量。办实、办好一件件小事情,蕴含的是大智慧,打开的是大局面,服务的是大民生。

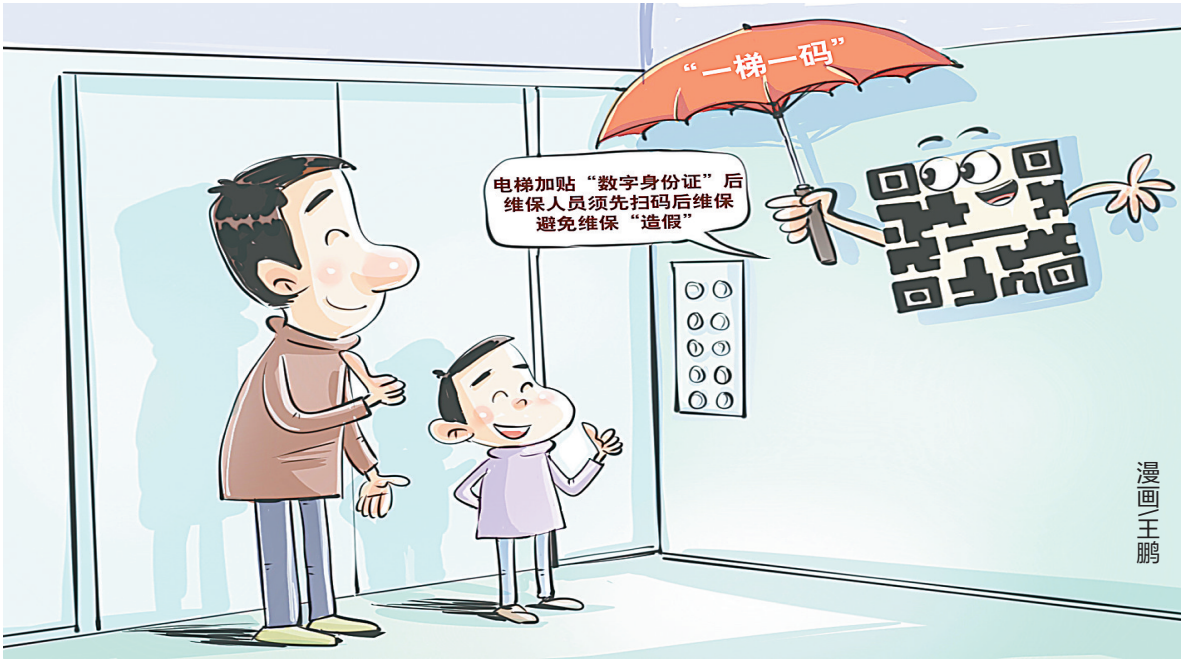
做手术开一个小口子,是为了从根子上除隐患。治病如此,干事亦如此。就业、教育、医疗、养老、社保、住房等领域,都是攸关民生的重点所在。一方面,民生需求并非一成不变,而是会随着经济社会的持续发展而变化,这就意味着不少民生项目不是达成目标就万事大吉了,还需要做好跟踪问效的“后半篇文章”,持续巩固提升项目办理质效。另一方面,集中攻坚的覆盖面往往有限,但并不意味其他类似问题可以徘徊观望,甚至无动于衷,共性问题需要在更大范围内同步解决。小切口破题、大纵深发展,指向的就是从破解一个问题到解决一类问题,从一个地方的试点成效推广至其他地方的协同并进。

回望我国40多年的改革史,许多重大问题正是从小切口开始,“摸着石头过河”,最终走向了大纵深,推动工作大提升、大转变。这体现的是一种小处着眼、以点及面、步步深入的干事方法论。各地每年面临的挑战、待解的问题纷繁复杂,拎不清重点和主线,就容易眉毛胡子一把抓。民生清单不是坐在办公室里空想出来的,而是要多去背街小巷看、多朝田间地头跑、多与基层群众聊,把民生项目拎得准谋实,让小切口真正对胃口,让大纵深能够产生大效应。

从小切口走向大纵深

时事绘

电梯有了“身份证”



电梯也要有“身份证”了。明年4月前,北京市共计31.6万台电梯将全部实现“一梯一码”,维保人员须先扫码后维保,避免维保造假。(12月4日北京日报客户端)

如今,在住宅、商场、办公楼等场所,电梯已成为现代人的生活标配。“一梯一码”,即为每一部电梯配上专属二

维码,电梯型号、生产厂家、维保时间等重要信息“一扫即知”。定期检修,消除安全隐患,关乎群众的切身利益和生命安全,任何一个环节都不能走过场。为电梯挂上“身份证”,可以有效规避检修人员糊弄了事的情况,为电梯安全加码。(文/周磊)

低碳生活换取“碳积分” 多元小场景节能减排

湖北经济学院让“近零碳校园”可感可知



湖北经济学院通过“煤改气”“煤改电”工程,每年可减少煤耗5500吨,折合标煤3927吨,大大减少了环境污染。(湖北经济学院供图)

湖北日报全媒记者 田佩雯 通讯员 陶慧

碳中和离大学生们有多远?

“上传食物光盘照片,+20分”“步行6000步以上,+20分”……近日,在湖北经济学院的校园里,大学生们使用“湖经碳普惠”小程序,动手手指记录绿色低碳行为,换取“碳积分”。每一次低碳行为的减排量,都汇集到学生的“碳账户”中,鼓励大家践行低碳生活方式。这是湖北经济学院近零碳校园建设的重要一环。

动手手指“让碳显形”

说起“碳中和”“碳达峰”,也许有些人还不太熟悉,但实际上,它已经悄然渗透到湖北经济学院校园生活的各个角落。

“为了获得‘碳普惠’日常积分,我每天都进行光盘打卡,减少了食物浪费。这个小程序还与微信步数紧密相连,可以用每天行走的步数换取环保积分。”会计2443班张紫怡说。

在环保和碳中和领域,碳积分可以帮助大家更精确地掌握碳排放的情况,促进碳排放的减少和资源的有效利用。同时,碳积分制度也能鼓励大家采取更加环保的生活方式,共同为地球的可持续发展贡献力量。

在湖北经济学院,“湖经碳普惠”小程序是通识必修课《生态文明建设导论》课程的重要组成部分。同学们在这个小程序上用走路步数、光盘

行动打卡、再生资源回收利用等绿色行为换取积分,就像是累积环保领域中的“分数”或者“货币”,用来衡量和记录同学们在校园生活中所产生的碳排放量,鼓励大家以实际行动为“双碳”事业贡献力量。

“我通过‘碳普惠’小程序上的知识问答了解低碳知识,包括国家政策、世界形势、生物科学和日常生活方面,深刻认识到了低碳生活的重要性。”金融2443班学生罗千干说。

“通过每日走路步数、光盘行动打卡换取的积分,我们可以轻松参与环保生活,减少生活中的碳排放,低碳行为‘显化’成了可感的碳价值。”张紫怡说。

多元小场景建设近零碳校园

坐落于藏龙岛的湖北经济学院被绿色环抱,校内湖堰众多,春有樱花,秋赏金菊,四季美不胜收。

今年夏天,湖北经济学院发布全省首个近零碳校园建设规划(2024—2030年),明确该校2028年碳达峰,2052年学校组建合并50周年时碳中和,建成零碳校园。

“近零碳校园的总体目标是建成人文、智慧、美丽校园,系统养成校园绿色发展和绿色生活方式及习惯。”湖北经济学院发展规划处处长索凯峰介绍,学校优美的自然环境,为建设近零碳校园打下了基础。学校先后实施了“煤改气”“煤改

电”“天然气进校园”“节能监管平台建设”等工程,采用湖水浇灌、雨污分流、雨水冲刷、黄土覆绿、植树造林、能源智能控制等节能固碳技术,在科学用能的基础上有效减少了碳排放总量。

在湖北经济学院图书馆旁,一座大型机器藏身于小树林里。这是空气源热泵热水系统,利用空气作为热源,通过热泵技术实现集中供热,无污染、零排放、噪声低,对于校园环境十分友好。

索凯峰表示,高校能源主要依赖于电能,而电能主要由火力发电产生,煤炭消费所占比重高达60%。煤炭消费比重大,校园“高碳”特征非常明显。在湖北经济学院近零碳校园的建设中,学校正在积极发展清洁能源,优化能源利用结构。尝试建设低碳小场景,让师生感知绿色低碳发展理念在校园建设中的应用。比如推广应用太阳能热水系统,加快推进太阳能光伏建筑一体化发电和就地消纳,建设储能设施等。学校还通过“煤改气”“煤改电”工程,每年可减少煤耗5500吨,折合标煤3927吨,大大减少了环境污染,“我们还在进一步提高可再生能源利用效率,争取到2030年,实现可再生能源占比达到32.6%。”

校园内形成“碳路”教育闭环

“我们是最早一批开设低碳经济专业的高校。”湖北经济学院低碳经济学院院长、碳排放权交易所部共建协同创新中心常务副主任严飞教

长江工院师生职业技能竞赛斩获佳绩

湖北日报讯(记者张歆、通讯员詹杏芳)记者从长江工程职业技术学院获悉,在刚结束的2024年“湖北工匠杯”技能大赛全省光电技术行业职业技能竞赛工业视觉系统运维员赛项中,该校师生勇夺学生组、职工组第一名。

10月份以来,该校师生职业技能比赛佳绩频传。除了在“湖北工匠杯”技能大赛获奖外,在2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛中,该校6支队伍分别参与工业网络智能控制与维护、市政管线(道)数字化施工、数字化设计与制造、建筑智能化系统安装与调试、智能电梯装配调试与检验以及水利工程BIM建模与应用等6个赛项,斩获银奖6枚。

据悉,今年全国职业院校技能大赛升级为世界职业院校技能大赛。考查内容由原来单一比拼技能改革为考查基于技能操作的综合素质,围绕技术水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新意识五个维度,突出能力导向,解决实际问题的,体现创新要素。

备赛过程中,该校参赛团队深入研究比赛规则和技术要求,制定科学合理、针对性强的训练计划。学校多次组织模拟比赛,邀请专家现场点评,提升选手们的竞技水平和心理素质。师生们凭借扎实的专业知识、精湛的技术技能和良好的团队协作精神,与来自全国各地的优秀选手展开激烈角逐,最终拿到奖项。

此外,在2024“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛可编程控制器系统应用编程、电梯工程技术、电力系统自动化与新能源技术赛项决赛中,该校师生还斩获了个人一等奖1项、二等奖3项、团体二等奖1项。

据悉,长江工程职业技术学院重视学生职业技能的培养和提升,积极搭建各类实践平台,鼓励师生参与国内外高水平技能赛事。后续,该校将继续坚持以赛促教、以赛促学,以赛促改、以赛促建,进一步深化教育教学改革,不断提升人才培养质量。