

便利春运出行 务工人员火车票开启在线预约

新华社北京12月15日电 记者从铁路12306科创中心获悉,15日,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票,重点群体旅客春运出行将更加便利。

铁路12306科创中心相关负责人介绍,2024年12月15日至2025年2月7日,已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区,预约购买2024年12月31日至2025年2

月23日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可添加1个乘车日期的5个“车次+席别”的组合,最多可为包含本人在内的9名旅客预约。

务工人员可提交开车前17天(含)以上的预约购票需求,最晚可预约2025年2月23日的车票;在开车前17天23时前在12306手机客户端提交购票需求,在开车前16天查询兑现结果,兑现成功后须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。

我国风光发电利用率保持在95%以上

新华社北京12月15日电 国家能源局15日发布数据显示,截至2024年底,我国风电装机约5.1亿千瓦、光伏装机约8.4亿千瓦,利用率保持在95%以上。

我国新能源发展速度快,年均保持两位数的增长率。2013年以来,风电装机增长6倍,年均增长约20%;光伏装机增长180多倍,年均增长约60%。年度新增装机全球占比均在40%以上,为全球绿色发展持续提供动力。

近年来,在装机规模不断扩大的同时,我国新能源保持高比例消纳的良好态势。风电、光伏发电利用率达到95%以上,处于世界一流水平,

发电量不断增加,占比稳步提高。

2023年全国风电平均利用率为97.3%、光伏平均利用率为98%,风电和太阳能发电量1.43万亿千瓦时,超过2023年我国城乡居民生活用电量(1.35万亿千瓦时),约占全社会用电量的15.8%,高于全球平均水平。

2024年1月至7月,全国风电平均利用率为96.3%、光伏平均利用率为97.1%,风电和太阳能发电量达到10549亿千瓦时,约占全部发电量的20%,超过同期第三产业用电量(10396亿千瓦时)和城乡居民生活用电量(8482亿千瓦时),能源“含绿量”显著提升。

前11个月我国实际使用外资7497亿元

新华社北京12月14日电 商务部14日发布数据显示,今年1至11月,全国实际使用外资金额7497亿元,同比下降27.9%,降幅较1至10月收窄1.9个百分点,为连续第三个月降幅收窄。11月当月实际使用外资金额同比增长6%。

数据显示,前11个月,全国新设立外商投资企业52379家,同比增长8.9%,为历史同期最高水平。

引资结构呈现持续优化态势。高技术制造业实际使用外资占比较去年同期提高0.3个百分点;医疗仪器设备及仪器仪表制造业、计算机及办公设备制造业、专业技术服务业实际使用外资同比分别增长53.4%、39.1%和19%。

引资来源地更加多元化。部分发达经济体对华投资持续增长,如德国、新加坡、瑞士实际对华投资同比分别增长10.9%、48%、4%;东盟对华投资同比增长6.4%。

今年以来,我国持续放宽外资准入,释放扩大开放、欢迎外资的积极信号。全面取消制造业领域外资准入限制措施,推动做好生物技术领域扩大开放试点企业登记注册有关工作,印发独资医院领域扩大开放试点工作方案。商务部已开展“投资中国”重点活动27场,召开15场外资企业圆桌会议,与外资企业和外国商协会开展常态化沟通交流200余次,协调解决外资企业困难问题300余件。

近期,中国英国商会发布《2024-2025年度在华英国企业:商业信心调查报告》显示,76%的受访企业表示将维持当前投资水平或增加投资;中国德国商会发布2024/25年度商业信心调查报告显示,92%的受访企业计划继续在华开展运营,超过一半计划在未来两年内增加投资,体现了外国投资者持续投资中国、深耕中国的信心。

我市11项工程获评全国建筑装饰行业最高奖

本报讯(记者 周晓晴)12月14日,记者从市住建局获悉,在刚刚结束的中国建筑装饰协会九届四次理事会、九届六次常务理事会暨中国建筑装饰协会成立40周年大会上,颁发了2023年度中国建筑工程装饰奖,我市11项工程获奖。获奖工程涵盖医院、商场、住宅等各个领域,工程类别有公共建筑

装饰、建筑幕墙等。

据悉,中国建筑工程装饰奖是由住房和城乡建设部批准,中国建筑装饰协会主办的评选活动,是全国建筑装饰行业最高奖。该奖项每两年评比表彰一次。自2018年以来,我市共获得中国建筑工程装饰奖各类奖项48项。

全国首次新能源快速除冰除雪 恢复供电能力综合演练在潍坊开展

本报讯(记者 王瑗 通讯员 王晓龙)12月12日,国网山东省电力公司在潍坊开展全国首次新能源快速除冰除雪恢复供电能力综合演练。本次演练主要是检验在冬季极端天气条件下,如何提高新能源稳定供电能力,缓解冬季电力保供压力,保障整个电力系统安全稳定运行。演练由国网山东省电力公司组织,山东省发改委和国家电网公司调控中心现场指导,国网潍坊供电公司具体承办,多家新能源企业共同参与。

开展“双除”工作是国网山东省电力公司针对山东电网发展新阶段推出的一项综合性创新举措。在当前新能源快速发展和极端天气“罕见转常态”的双重背景下,它对解决当下电力保供核心难题,维护电力系统安全稳定具有重要意义,也为新型电力系统建设作出了有益探索。

本次演练之所以在潍坊举办,一方面潍坊是全省的新能源发展大市,截至今年11月底,潍坊新能源总装机达到1212万千瓦、居全省第二。另一方面潍坊具备特殊的地理环境,在冬季冷空气南下时容易形成冷流降雪,寒潮中期风机覆冰、光伏覆雪风险较高。更重要的是,潍坊近几年在新型电力系统建设上走在了全省乃至全国前列。国网潍坊供电公司建成全国首家新型电力系统建设专家服务站,投运国网首个新型电力系统网络安全实证基地,推动225万千瓦独立储能项目纳入省能源局示范名单,规模全省最大。特别是国网潍坊供电公司先行先试新能源“双除”工作,主动上门走访75座集中式、374座分布式新能源场站,“一站一策”制定“双除”方案,提升新能源覆冰覆雪快速恢复“硬实力”,构建180万千瓦新能源快速恢复能力、230万千瓦日内恢复能力。

麓台钟声

别让夜校成为“野校”

□本报评论员 薛静

“白天上班、晚上学艺”,近来,全国多地的夜校火热“出圈”,凭借超低的价格、丰富的课程,成为不少年轻务工者利用“夜”余时间为自己的“充电”的不二选择。然而,记者走访发现,夜校火爆的同时,也衍生出课程收费乱、内容质量不高、学员维权等乱象。相关夜校工作人员建议,选择夜校一定要谨慎辨别,理性选择,避免上当。

(据《工人日报》)

夜幕下,灯火通明,大家围坐一起,或者分享读书体验,或者提升英语口语,或者近距离感触传统文化的魅力……这就是眼下火爆全国的夜校场景,“白天上班,晚上上进”已经成为众多年轻人的新追求。

夜校,一个曾经代表一个时代的字眼。多少求知若渴的年轻人借由夜校成功“扫盲”,成为新一代的社会建设者。如今,夜校为何再次热了起来?

首先是超高的性价比。事实上,很多城市都推出了官方激励政策,夜校大都具有很强的公益属性,要么完全免费,要么收费较低,课程也是五花八门。其次是契合了当下人们的精神需要。回归熟悉的课堂,没有考试的压力,全凭兴趣使然,给了上班族“换换脑子”“洗洗脑”的机会。既学到了实际本领,也交到了志同道合的朋友,可谓一举多得。夜校持续火热,有助于推动社会形成持续学习的氛围,提升劳动者素质,增强青年就业竞争力,激发城市活力与创新力。

“一课难求”的热潮下,也免不了“泥沙俱下”。由于公益性夜校不够,一些营利性的夜校也就应运而生。有些机构浑水摸鱼,打着夜校的旗号招生,实际上却是套路满满的“野校”。要么师资力量差,随便拉了几个人就敢开课;要么收费高,上不了几节课就要求续高昂费用;要么连正规上课场地都没有,报名容易退款难……社会力量加入夜校共同助力年轻人提升自我,本是好事,但“野校”行径难免伤了好学之人的心,也给正规夜校抹了黑。

避免“野校”损害夜校声誉,需要有关部门积极介入。通过加强监管、引导市场竞争、严格资质审核、定期培训与考核、优化课程设计、引入第三方评估、加强信息公开和建立学员反馈机制等措施,有效解决夜校背后的课程收费、教学内容、师资标准等相关问题,发布“白名单”“黑名单”,让社会各界了解哪家是正规夜校、哪家不能报名。对于一些存在虚假宣传甚至欺骗群众的“野校”,应及时予以处罚,避免更多人上当受骗。同时,通过畅通举报渠道等方式,鼓励群众拿起法律武器,维护自身权益。

几十年前,从夜校点起的知识启蒙之灯,鼓励无数年轻人勇敢走上新的人生道路。几十年后的今天,期待各方共同努力,爱护好这盏闪耀了多年的灯火,照亮更多当代青年的前行之路。