

# 2026年元旦春节期间 工会送温暖行动启动

据新华社北京12月5日电 记者5日从全国总工会了解到,2026年元旦春节期间工会送温暖行动已正式启动,即日起至2026年3月3日,全国工会系统统一开展工会送温暖行动,把党中央的关心关怀送到职工心坎上,确保职工温暖过冬。

工会送温暖行动聚焦困难职工和重点群体职工。其中,困难职工群体包括因非个人意愿下岗失业、家庭收入水平明显偏低、子女教育费用负担过重等原因造成家庭生活困难的职工;本人或家庭成员因遭受各类灾害、罹患重病或突发意外等情况造成生活困难的职工;关停并转等困难企业中,因停发、减发工资而导致生活困难的职工;因工伤或职业病致残的职工和因公牺牲职工的家属;因重大疾病手术、住院的职工。重点群体职工包括新就业形态劳动者及灵活就业人员;国家重点工程和重大项目建设等重点领域在节日期间坚守岗位的一线



新华社发曹一作

职工和艰苦岗位职工;劳动模范、先进工作者,在重大活动、重要任务、重点工程中涌现出的先进模范人物等。

据了解,送温暖期间各级工会将进企业、进车间、进生产一线,通过“数据比对主动发现+脱困职工回访复查+实地走访精准识别”,全面摸排困难职工,

分类施策、精准帮扶,做到困难职工一个不少;重点关注重点工程、重大项目和建筑、公交、环卫等重点行业,聚焦受灾、受外贸冲击等重点企业,针对劳动模范、困难职工、新就业形态劳动者、灵活就业人员等重点群体,广泛开展走访慰问,做到重点群体职工关心到位。

## 未来一周西安以多云天气为主

本报讯(记者 陶颖)12月5日,记者从西安市气象台获悉,未来一周西安以多云天气为主,12月8日至9日有弱降温,后期受冷空气南下影响,12月11日起有一次明显降温、吹风和雨雪天气过程,最高气温下降6℃左右,伴有6级左右阵风。另外,近期森林火险气象等级较高,需注意防范。

据预报,西安12月6日:多云转阴

天,1℃~13℃;12月7日:多云转晴天,2℃~13℃;12月8日:阴天间多云,1℃~9℃;12月9日:阴天间多云,0℃~10℃;12月10日:晴天间多云,2℃~14℃;12月11日:多云转小雨,阵风5级,1℃~14℃;12月12日:小雨转雨夹雪,阵风5级~6级,-2℃~8℃。

12月6日:陕北晴天间多云,关中、陕南多云转阴天。陕北北部有4级左

右西北风,阵风可达6级~7级。陕南西部有雾。12月7日:全省阴天间多云,陕北北部、关中北部、秦岭山区有4级左右西北风,阵风可达6级~7级。秦岭山区有零星小雪或雨夹雪,汉中南部有小雨或雨夹雪。全省最高气温下降4℃左右。12月8日:全省多云间晴天。12月9日:全省多云转阴天,秦巴山区局地有分散性小雪。

# 光伏织就绿电网 古都转型动能足 国网西安供电公司 为西安注入绿色动能 点亮硬科技未来

作为国家首批减污降碳协同创新试点城市之一,陕西西安以光伏、新能源汽车等千亿级产业集群为支撑,加速绿色低碳转型。国网西安供电公司深入贯彻能源安全新战略,将分布式光伏发展作为服务新能源高质量发展的核心抓手,以电网升级、技术创新、储能配套为保障,让分布式光伏成为古都产业升级的绿色引擎,为西安打造“全球硬科技之都”注入强劲动能。

今年5月,《西安市支持光伏产业链能力提升实施方案(2025—2027年)》印发。根据方案,到2027年,西安全市光伏新增装机容量2吉瓦,光伏累计装机容量达到4.3吉瓦,建设100个“光伏+”乡村振兴行政村。国网西安供电公司积极服务分布式光伏发展,按照“农村整村开发+城市多场景应



国网西安供电公司设计人员在慧谷创新园光储充项目,实地勘察分布式光伏发电项目情况。



国网长安区供电公司工作人员在子午终南骨科医院楼顶,检查光伏设备运行状况。

用”的路径助推产业发展,助力乡村振兴。截至今年7月,西安市16个“光伏+”乡村振兴试点村全部建成,首批45个村的“光伏+”乡村振兴项目投运。

在西安市长安区,国网西安供电公司将整个区域屋顶分布式光伏开发建设纳入重点工作,未来测算接入容量将达20万千瓦安;在子午、滦镇、黄良街道办事处创新推出“光伏+储能+农网”模式,不仅解决了山区供电不稳定的难题,还让村民“用电不花钱、余电能赚钱”。“我们正积极对接光伏项目报装企业,对已签订千村万户‘光伏+’合作协议的村组陆续启动改造计划,分批次开展勘察、设计、编制电网改造方案,稳步推进改造施工,让更多农户享受到绿色能源发展

带来的便利。”国网西安市长安区供电公司营销部员工雷镭介绍。目前,西安41个签订千村万户“光伏+”合作协议的村组和657户农户的分布式光伏项目已100%并网投运,累计并网容量达2.46万千瓦。

为提高并网效率,国网西安供电公司开辟“72小时挂表并网”快速通道,将并网平均时效缩短至36小时,促进农村分布式光伏规模化推广。

在推进农村分布式光伏项目建设的同时,国网西安供电公司着力推动光伏在城市的应用。7月18日,西安110千伏枣园变电站6.68兆瓦/13.36兆瓦时储能项目成功并网,为西安电网光储充一体化项目建设打下基础。该公司还在党政机关、学

校、医院等公共建筑先行先试分布式光伏。2024年9月,位于西安经开区的西安吉利配套零部件产业园1.2万千瓦屋顶分布式光伏发电项目一次性并网发电成功。该项目年发电量达1300万千瓦时,每天向园区14家企业输送绿电3.56万千瓦时。

截至目前,国网西安供电公司已与陕西师范大学、陕西省中医医院等25家重点单位展开深度合作,部分分布式光伏项目已进入现场勘察和方案设计阶段;在工商业领域,构建“储备一批、开工一批、投运一批”的滚动开发机制,西安爱菊粮油工业集团分布式光伏项目、地铁二号线渭河车辆段屋顶分布式光伏项目等正加速推进;与西安太古里等高端商业体运营方洽谈“光储直柔”新型项目,探索分布式光伏与商业建筑的深度融合。

分布式光伏的大规模发展,离不开坚强电网与灵活储能的支撑。国网西安供电公司从“输、储、调”多方面发力,为分布式光伏电力高效消纳保驾护航。

冬日的阳光下,750千伏白鹿原变电站设备的钢结构支架格外醒目。目前,该站正在进行扩建。“白鹿原变电站作为陕北至关中750千伏第三通道输电工程的落脚点,对陕北新能源基地电力送至关中以及提升750千伏主网架供电可靠性都十分重要。”国网西安供电公司发展策划部主任高坤说。

在西安丝路港新型电力系统示范基地,国网西安供电公司装设了255千瓦光伏板,通过能量路由器实现光伏直流并网。基地北侧专门配置的5个车网互动充电桩不仅是电动汽车的充电设施,更是连接车辆与电网的“能源交互节点”:单桩额定功率达60千瓦,5个充电桩总功率300千瓦,能通过专用双向充放电模块实现电动汽车电池与电网之间的能量双向流动,既可为车辆充电补能,也能在电网需要时将车载电池的电能回输至电网,动态平衡电网负荷,提升能源利用效率。



国网西安供电公司西安地区已接入光伏电站展开专项巡查。

到今年年底,西安新能源装机容量预计突破500万千瓦。西安供电公司持续做好分布式光伏并网工作,为西安建设减污降碳协同创新试点城市、打造绿色发展样板贡献更多电网智慧。

阎爽 康卓然 冯红林

专家授课 实地观摩

## 西安市生态环境部门“送法入企” 筑牢生态环境保护法治防线

本报讯(记者 文晨代译均)12月5日,西安市生态环境保护综合执法支队联合西安市生态环境局高新分局在高新区集贤园开展“送法入企”活动,进一步规范涉企执法工作,推进执法、普法深度融合,帮助企业提升防范环境污染风险的法律意识。

活动邀请了生态环境法律专家,为园区企业代表就企业环境法律风险防范进行培训授课。专家结合真实案例,将相关法律法规对于企业生产中产生的工业固废台账、贮存、处理等方面的要求一一剖析,帮助企业更好地学法、知法、懂法,依法依规生产经营。

随后,企业代表实地参观了高科建材(西安)新材料科技有限公司的生产车间,了解了生产工艺,以及在生产中对于废气的收集处理流程,生态环境执法人员结合实际情况讲解相关要点,让大家对培训中学到的知识有更加深刻的理解,并为企业代表发放了生态环保宣传资料。

“今天活动中专家讲的

内容很实用,我们收获很大,进一步了解了在日常生产中如何规范操作,避免触碰法律红线。”高科建材(西安)新材料科技有限公司副总经理柳佳说,之后将结合学习内容自行自查自纠,让企业生态环保工作更上一个台阶。

西安市生态环境局高新分局综合执法部副部长张盛华介绍,“送法入企”活动的开展,是执法部门与监管对象之间的良性互动,不仅要求执法人员提高综合业务水平,也进一步帮助企业人员加强环保理念,明确主体责任,提高管理水平。

近年来,西安市生态环境部门主动探索新形势下的执法监管模式,通过环保体检、非现场监管、企业自查等新型监管模式,既减少了对企业的检查频次,又不失执法监管力度。下一步,西安市生态环境部门将制定企业合规手册,引导企业自觉落实环保主体责任,帮扶企业提升自查自纠能力,并开通“预约帮扶通道”,助力企业提升生态环境管理水平,共同为建设美丽西安贡献力量。