

“携企带岗进校园,基层就业启新程”主题系列活动在东北电力大学举行

本报6月11日讯(记者李婷 丁美佳)今天,“携企带岗进校园,基层就业启新程”主题系列活动在东北电力大学举行,省委副书记、省委教育工委书记吴海英,省政协副主席、东北电力大学校长蔡国伟参加活动。

本次活动由省教育厅、省人力资源和社会保障厅、共青团吉林省委、吉林省国有资产监督管理委员会联合主办,吉林市委、

市政府与东北电力大学共同承办,省内多所高校参与。

活动包括校园招聘双选会、企业推介、创业市集等多个板块,吸引省内130余家用人单位参会,覆盖能源电力、装备制造、新材料等重点行业领域。会场设置了就业指导服务专区,省内各市(州)、吉林市所属各县(市)现场开展直播带岗、政策宣传活动。

东北电力大学主要负责同志表示,学校始终把服务吉林全面振兴作为重要使命,不断深化产教融合与校地合作,全力引导和支持毕业生留省就业。吉林市委主要负责同志介绍吉林市发展机遇,邀请青年学子扎根江城。留省就业创业毕业生代表分享奋斗经历。省人社厅相关同志现场解读全省最新就

业创业扶持政策。省内基层就业的应届毕业生代表共同宣读基层就业倡议书。

当日下午,主办方组织学生代表赴吉林市产业园区和重点企业走访体验,推动供需双方深度对接。

据统计,活动吸引来自吉林省内外的3500余名师生代表到场参会,参会企业累计提供用人需求8600余个。

为加快构建中国哲学社会科学自主知识体系贡献青年力量

吉林省哲学社会科学青年学者座谈会召开

本报6月11日讯(记者李雪晴)今天,吉林省哲学社会科学青年学者座谈会在吉林省委党校(省行政学院)召开。省委常委、宣传部部长、省社科联主席曹路宝出席会议并讲话。

会议指出,全省青年社科工作者要自觉把个人学术追求融入党和国家事业之中,坚持政治引领,自觉用党的创新理论统领课

研究、引领学术方向;守牢根脉魂脉,构筑具有中国特色、吉林特点的自主知识体系;践行人民至上,回应好为谁创作、为谁立言的首要课题,使全省哲学社会科学事业始终沿着正确方向稳步前进。要担负起构建自主知识体系的使命担当,紧扣理论创新、咨政建言、文脉传承、区域研究、普及传播等重点任务,立

足吉林大地答好新时代答卷。

会议强调,青年是哲学社会科学繁荣发展的未来和希望。要健全保障体系,加强人才培养,实施学科带头人支持计划,健全激励制度,打造高端平台,完善体制机制,着力培养一支高水平的哲社领军人才队伍。青年学者要坚守学术初心、涵养优良学风、锤炼学术

本领,在服务强国建设、民族复兴中成就自我、实现价值,为推动吉林哲学社会科学高质量发展贡献智慧和力量。

现场8位青年学者代表作了交流发言。省直有关单位、省内部分高校代表和全省哲学社会科学教学科研骨干研修班学员参加座谈会。

深耕民生聚暖意 提质增效保恒温

省住房城乡建设厅厅长刘李峰就全省城镇供热提质增效行动答记者问

城市更新 共创美好

本报讯(记者聂芳芳)供热是东北地区最重要的民生工程、民心工程。近年来,在省委、省政府高位推动,各级政府、有关部门不懈努力下,我省供热质量和服务水平稳步提升、逐步改善,群众投诉量明显下降。为进一步推动城镇供热服务显著提质,增强群众获得感、幸福感、安全感,我省开展城镇供热提质增效行动。近日,省住房城乡建设厅厅长刘李峰围绕行动部署、阶段目标及群众关切热点等问题接受记者采访,对本次城镇供热提质增效行动进行了全面解读。

记者:我省开展城镇供热提质增效行动出发点是什么?

刘李峰:党中央高度重视北方城镇供热保障工作。习近平总书记多次作出重要指示批示,强调“做好冬季各项民生保障工作,特别要保障好群众温暖过冬”“北方冬季长,山里冬天尤其冷,取暖工作务必落实落细,做到每家每户”。吉林省委、省政府牢固树立和践行正确政绩观,将冬季供暖作为头等民生大事,根据我省气候特点与供热实际,坚持投资于物和投资于人紧密结合,启动本次城镇供热提质增效行动,推动城镇供热从“底线达标”向“品质暖心”升级。

从我省供热实际来看,目前热源结构合理、保障有力,供热基础设施逐年完善,智能供热水平不断提升,城市建成区多数区域供暖期住户平均室温稳定在20℃以上,不少住户室内温度达到22℃以上,供热有效投诉逐年下降。但也应看到,我省供热领域长期积累的结构性、基础性短板尚未根治,影响到不少用户的用热体验:一是受管网老化、建筑保温、楼栋位置等因素影响,部分老旧小区以及“边、顶、底”不利位置住户室温偏低;二是供暖初期、末期不少居民户内室温波动大;三是剧烈降温、严寒天气条件下,供暖稳定性不足,管网跑冒滴漏、户间冷热不均等问题多发。

本次提质增效行动,就是要加快解决室温冷热不均等供热顽疾,实现低温用户大幅减少:一是通过管网平衡改造、精准智能调度,解决“冷热不均、同区不同暖”问题;二是通过换热设施升级、管网维修更新,改善老旧小区、管网末梢用户采暖质量;三是通过热源提效、设备升级、智慧调控、应急补强等措施,解决部分用户采暖效果“时稳时不稳、忽冷忽热”;四是引导用户改善房屋保温条件,解决“门窗跑风漏气、供热管道堵塞”、减少热量“跑冒滴漏”的损耗,改善室温状况;五是冬病夏治、常态排查、闭环整改、长效管护,加快解决供热领域群众急难愁盼,让老百姓住得暖、过得安。

记者:供热提质增效的预期目标、实施原则、基本考虑是什么?行动落地后,群众能够直观感受到哪些实质性变化?

刘李峰:本次提质增效行动,坚持远近结合、分步实施、梯次推进原则,按照“先重点、后全域,先提标、后巩固”思路推进,确保今年改造挖潜、见成效,逐步实现全域室温稳定达标至22℃。

分阶段推进目标是:2026—2027年采暖季,长春等8个设区城市和延吉市主城区集中供热区域率先实现突破,低温用户大幅减少,居民用户卧室、起居室(厅)的温度基本达到22℃。2027—2028年采暖季,8个设区城市和延吉市供热季居民用户卧室、起居室(厅)的温度基本稳定在22℃及以上;长白山管委会、梅河口市及其他县(市)城市建成区

低温用户大幅减少。2028—2029年采暖季,各市(州)、县(市)城市建成区集中供热区域内,供热季居民用户卧室、起居室(厅)的温度基本稳定在22℃及以上。

通过本次行动,力争从三个方面,让老百姓增强获得感:

第一,往年低温住户室温明显提升。针对底层、顶层、边角、老旧小区等的低温用户,进行专业化“把脉问诊”,量身定做、制定针对性整改提升方案。同时,将在财政补贴下安排专门消费券,支持和引导室内保温性能差的居民自主实施门窗节能改造,加快扭转室温偏低状况。

第二,整体供暖更均衡、室温更稳定。全面推行弹性供热模式,联动气象部门推送的气温情况,动态调整供暖启停时间、管网供热流量等。针对冬季气温波动大、断崖式降温多发等情况,通过启用备用热源、储能调峰、智慧调控等,提升深夜、极寒天气家中温度水平。

第三,服务更主动,问题处置更及时。依托室温采集装置,远程动态监测室温情况,发现异常第一时间上门处置,通过早发现、早处置,把供暖问题化解在萌芽状态,推动实现用户供热问题未诉先办、不诉也办。

当然,客观上也应看到:受距离热源远近、建筑建成年限、墙体保温性能、楼栋朝向位置等条件影响,不同区域、不同位置住户的室温绝对拉平、差异绝对消除实际不可能,但通过采取技术、管理等各种手段,会全力以赴减少低温户,最大化提升整体供暖品质。

记者:本次行动采取了哪些系统部署、关键举措?当前进展怎么样?

刘李峰:本次提质增效行动,是系统性民生工程,涉及增加热量输出、加装热力平衡装置、管网改造提升、增设智慧热力设备等,改造环节多、工程量大,需要远近结合,处理好长效系统改造与当期即见成效的关系:今年,重点立足现有条件,进行系统微改造,应用新技术、管理更精细等,通过挖潜、增效,实现供热效果明显提升;同时,兼顾需要与可能,做实做细供热管网系统更新改造规划,久久为功、步步为营,推动全域供热热源、管网、换热站等系统性升级改造,补齐基础设施短板、增强供热系统韧性等。

今年集中从五个方面攻坚发力:

一是抓实“冬病夏治”,全面排查整治系统隐患故障。抢抓停热窗口期,开展隐患排查,建立问题台账、整改台账、销号台账,把供热管网跑冒滴漏、用户室内管网堵塞等问题,在正式开栓供暖之前解决。

二是坚持科技赋能,加快热力调节、补热设施布设安装。按照急用先行、靶向攻坚、务求实效原则,突出削峰填谷、挖潜增效,全面推进换热站增容补热设备、二次管网水力热力平衡调节设施的安装等。

三是加强智慧测温,赋能供热温度有效调控。在低温片区、投诉高发区域加装室温采集器,在热源、管网、热力站布设监测设备,依托大数据平台实时监控、动态调参,让供暖调控更精细、问题处置更及时、温度保障更可靠。

四是聚焦管理增效,引导企业狠挖增效潜力。督促供热企业深挖运维调度、生产运营、班组管理等全链条潜力,提升节能增效和热力调度水平。推行燃煤统一集中采购,常态化落实“长协煤”政策,切实保障燃煤供应。

五是深化入户走访排查,源头化解矛盾。落实“一小区两专员”机制,采暖季前开展两轮入户走访,对低温小区、低温住户逐户研判、量身制定整改方案。

我省《城镇供热持续提质增效行动方案(2026—2028年)》印发以来,长春等9市和供热企业均细化落实举措,各项工作正在有序推进。比如,《方案》提出要对往年的低温户,要开展两轮入户,排查化解采暖用热方面问题。目前,各地管理部门、供热企业和街道社区,已陆续启动第一轮入户排查,重点是摸清22℃以下用户信息,“一区一策”制定整改方案;第二轮排查,将在供热开栓前开展,对首轮排查问题整改跟踪问效,就地化解开栓前常见的阀门未开等常见问题。

记者:立足吉林本地气候和供热实际,这次行动在管理模式、供暖技术、服务机制上,推出了哪些针对性创新举措?如何通过创新突破,系统性解决我省供暖的各类新旧难题?

刘李峰:我省是高纬度寒冷省份,供热周期近6个月,供热面临的问题和挑战突出表现在两个方面:一是,采暖期极寒、大风、突发降温等天气频发,对稳定供热形成较大压力;二是,作为城镇化、工业化起步较早的老工业基地,管网建成年代久、老化问题突出,供热主体分散、小微企业居多,老旧住宅多、保温基础薄弱,热源以传统燃煤供热为主、能耗偏高等等,全方位挖潜、堵漏、提效,通过精细化管理降低热力运行损耗;压实企业主体责任,对低温老旧小区以及底层、顶层、边角等低温住户,实行专项攻坚,靶向解决个性化供暖难题。

在管理层面,要深挖潜力、精准攻坚。督促供热企业全面强化内部运营管理,从机组运行、管网输送、人员运维等各环节,全方位挖潜、堵漏、提效,通过精细化管理降低热力运行损耗;压实企业主体责任,对低温老旧小区以及底层、顶层、边角等低温住户,实行专项攻坚,靶向解决个性化供暖难题。

在技术层面,要推广适用成熟技术。聚焦削峰填谷、热力平衡,大力推行二次管网水力平衡、分布式泵组、储能调峰等成熟适用技术和设备,优化换热站运行参数,从技术上保障热量均衡输送、室温稳定可控,提升极端天气下热源负荷调配能力。

在监管层面,要创新监管机制,强化刚性约束。

一是推行驻企督查员制度。向重点供热企业派驻专员巡查,实时监管机组负荷、供水温度、管网压力等核心指标,严防企业低温运行、缩减供热量。

二是建立优质优价、分级评价机制。根据供热质量、群众满意度对企业划分等级,考核结果与政策扶持、补贴发放直接挂钩,奖优罚劣。

三是科技赋能提质效。依托省级智慧供热监管平台,实现热源、管网、用户室温全链条数据监控、异常预警,让监管更智能、更精准。

四是完善弹性供热、极速诉求处置机制。适配严寒天气特点,做到寒潮提前蓄热、降温即时提温,群众诉求快速响应、闭环处置。

记者:群众对本次行动十分期待、十分关注,请对百姓最关切的采暖费是否涨价、供暖提标落地范围是哪些、供暖不达标怎么办等问题,进行回应。

刘李峰:本次供热持续提质增效行动,是省委、省政府部署的惠民工程,明确提出对居民用户“供热提质不提价”的要求。即:居民

采暖收费标准保持不变、不借提质增效之名新增收费项目、不向居民转嫁供热系统改造提升费用,目的是真正做到让群众安心、放心、暖心。

前面提到了,供热持续提质增效行动是一项系统工程,确实需要大量资金投入,将通过企业出资、省市级财政补贴、争取中央专项资金支持等渠道解决。其中,企业出资部分,主要通过市场化投融资、系统节能增效、合同能源管理等方式统筹解决,像锅炉烟气回收等技术改造,就可以采用合同能源管理模式实施;省市级财政补贴,主要针对加装室温采集器、二网平衡设施等适当补贴,对企业优质优价适当奖励;中央专项资金,主要是对市政供热管网更新改造,按要求谋划项目,积极争取国家超长期国债等中央资金支持。总体来说,就是建立多渠道的筹资方式,不增加群众负担,采暖费标准保持不变。

需要说明的是,居民用户为解决门窗跑风漏气、室内供热设施老化堵塞等问题,自愿更换节能门窗和室内供热设施的,需要用户自费承担。但是否更换由用户决定,政府会对更换节能门窗给予一定比例的补贴。

本次供热持续提质增效行动,重点针对的区域就是老旧小区及管网末梢、顶顶底用户等传统供热薄弱区域。各市各企业在行动中,已建成年限久、房屋保温差、管网老化、历年投诉集中的小区,纳入“优先排查、优先改造、优先提质、优先兜底”,让最最热、最冷的薄弱片区率先受益、大幅改观,这也是“城镇供热室温提升至22℃、今年见到实效”的基本要求。

同时,我们将建立供暖质量兜底机制。如果居民反映室温不达标,行管部门和供热企业将第一时间上门测温、溯源整改、精准施策,采取补热措施,提升居民室温。

记者:政府将如何进一步强化供热监督管理?如果群众不满意,可以通过哪些途径投诉、如何解决?

刘李峰:关于对企业的监督管理,就是建立全链条、刚性化监管机制。实施常态化驻企贴身监管,按照“一企四专员”标准,采暖季全程驻企巡查,紧盯锅炉负荷、供水温度、流量压力等核心参数,杜绝企业低温运行、偷减负荷。实施企业评价,将企业划分为A、B、C、D四个等级,实施差异化管理、梯度化奖惩。

关于群众投诉,主要是建立多渠道诉求接口,实现随时报、随地诉、全天候接听。目前,已设立全省24小时政务服务便民热线,全天候受理供暖诉求。也可以通过联系属地行管部门、街道社区、小区专属供暖专员,现场核查快速处置。还可通过政务平台、网上信箱反馈问题。

对群众投诉处置是我们的工作重点。目前,供暖诉求实行“首接负责、属地兜底、限时办结”工作机制,要求简单问题快速处置,当场整改;复杂问题限时攻坚、专班跟进;全程实行台账化管理、流程化督办,处置完成后必须上门核验、测温取证、群众确认。

一是减少产生“诉”的条件。开展“访民问暖”走访排查,统筹社区基层力量,落实“一小区两专员”工作机制,采暖季前完成两轮入户走访排查。首轮排查,针对低温小区、低温住户把脉问诊,精准研判供暖薄弱症结。二轮排查,在供热开栓前对首轮排查问题整改跟踪问效,就地化解居民供热常见问题。

二是提高接诉即办的效率。严格实行接诉即办、限时处置、闭环管理、100%回访的工作标准,坚决落实“半小时内上门核查、限时整改到位、办结全流程回访核实”闭环机制。确保群众每一件供暖诉求都有人接、有人管、有时限、有结果、有反馈。

我们将群众满意率、群众投诉率作为对企业考核评价的核心指标,纳入评估评价标准,与对供热企业的补贴水平挂钩,全面落实正负激励机制,倒逼企业全面提升服务质量。

我省牵头打造国际传播新平台

中国联合展台亮相釜山国际影视节目展

本报讯(记者石雷 杨悦)6月10日,第二十届釜山国际影视节目展拉开帷幕。由国务院新闻办公室、国家广播电视总局指导,吉林省广播电视局联合东北师范大学牵头打造的中国联合展台精彩亮相。这是我省首次组团国际影视展中国联合展台,彰显了吉林在国际影视传播中的重要担当。

走进约200平方米的中国联合展台,“山河相依”的设计主题格外醒目,融合国风底蕴与国际质感,搭配熊猫标识,传递中韩睦邻友好、开放共赢的理念。展台上,影视精品海报、前沿技术成果、吉林文旅资源图文错落分布,视频循环展播,吸引各国参展商、行业代表、媒体驻足交流。

本次参展阵容实力雄厚,汇集中宣部电影卫星频道、爱奇艺、麦芽传媒等头部平台与影视企业,清华大学、中国传媒大学、东北师范大学等知名高校,以及多地广电主管部门、新锐行业机构,全方位展示中国视听产业发展成果与吉林产业创新活力。

展会期间,我省立足牵头优势,精心策划系列专属亮点活动。举办纪录片《松茸之路》国际合拍签约仪式,推动吉林题材走向世界;发起成立“亚洲影视国际传播校企协同联盟”,汇聚亚洲头部机构与顶尖高校,搭建产学研协同平台;开展吉林主题推介,集中展示影视创作、冰雪文旅资源,同步推介长春2027第33届世界大学生冬季运动会,全面展现吉林城市魅力与产业活力。

此次参展是我省深化中韩文旅影视合作、扩大文化对外开放的重要实践。吉林将继续发挥牵头优势,依托展会拓宽国际合作路径,推动本地文旅、影视产业加速出海,用心讲好中国故事,持续为中华文化国际传播贡献吉林力量。

吉林外国语大学第十七届国际文化艺术节开幕

本报6月11日讯(记者纪洋)今晚,吉林外国语大学第十七届国际文化艺术节开幕式暨交响音乐会在大学生活动中心礼堂举行。本次活动作为2026“周周交响乐”系列演出的重要场次,以恢弘乐章为艺术节拉开帷幕。

国际文化艺术节是吉林外国语大学全体师生共同参与、策划、组织的国际文化交流活动,是学校思想政治教育、美育教育、实践教学和校园文化建设的重要组成部分,是培养学生语言运用能力、专业实践能力、跨文化交际能力和创新能力的实践平台,现已成为学校专业实践的品牌课程。

本届艺术节以“五洲同风承雅韵,文融四海共芳华”为主题,特邀长影乐团倾情演绎,由青年指挥家孙博特执棒、乐团首席何楠助阵,为全校师生带来一场融汇中外经典的视听盛宴。

演出伊始,《卡门序曲》《威风堂堂进行曲》《第二圆舞曲》接连奏响,优雅恢弘的西式乐章瞬间点燃现场氛围。随后,《燃情岁月》《加勒比海盜》经典影视配乐震撼上演,跌宕旋律再现银幕经典,尽显交响艺术的磅礴气势。管弦乐《我的中国心》旋律深情厚重,饱含浓浓的家国情怀,引发全场师生共鸣。

尾声篇章情意绵长、洋溢着浓厚的家国情怀。歌手陈乃良演唱草原经典民歌《鸿雁》,悠远歌声尽显民族风情。《我爱你中国》《北京喜讯到边寨》《我的祖国》等经典红色管弦乐依次奏响,恢弘旋律抒发赤诚爱国情怀。最后,乐团以欢快热烈的返场曲目《康康舞曲》收尾,为整场音乐会画上圆满句号。

东北亚具身智能创新合作联盟正式启动

本报6月11日讯(记者刘霄宇)今天下午,东北亚具身智能创新合作联盟启动仪式在长春东北亚国际会议中心举行,百余名专家、企业代表齐聚现场,共同见证东北亚区域具身智能产业迈入体系化、集群化发展新阶段。

据悉,东北亚具身智能创新合作联盟由中韩(长春)国际合作示范区牵头、立腾科技(吉林)有限公司发起,联合业内24家龙头企业、高校及行业协会共同组建。联盟以长春市为基点,联动东北全域、辐射整个东北亚地区,将持续推进具身智能技术协同攻关、产业深度融合、人才交流互通、资源共享,携手推动区域智能产业提质增效,奋力书写东北亚开放创新、互利共赢的崭新篇章。

中韩示范区、中国移动通信集团吉林有限公司、海南数据交易服务有限公司、立腾科技等多家单位在现场分批完成项目签约,各方就算力建设、数据流通、技术研发、产业落地等方面达成合作共识。

活动现场,多位联盟成员单位代表登台交流发言。其中,联盟韩方牵头人、韩国高丽大学商学院名誉教授李斗熙表示,中韩具身智能产业互补性突出,联盟将搭建起常态化、制度化合作平台;中国移动吉林公司DICT总经理兼算力中心办公室主任田洪峰表示,企业将全力保障联盟算力基础设施建设;海南数据交易服务有限公司董事长宋鹏程分享了东北亚数据要素流转与交易体系建设经验。

此外,跨维智能、南京天创智能等企业代表,吉林大学相关领域专家分别围绕具身智能技术发展趋势、机器人服务模式、产业经济发展等议题展开深入探讨。

活动同步设置具身机器人成果展区,集中展示前沿技术及多元化应用场景,让观众直观感受智能科技魅力。



日前,吉林消防救援机动支队组织300余名指战员,在吉林市丰满区旺起镇开展为期10天的野外集中驻训,在贴近实战的复杂环境中苦练救援技能、打磨战斗作风。

张景峰 本报记者 李姣月 摄