

凝聚共识 形成合力

仲音

“奋战在一线的工作人员辛苦了”“尽管当前遇到一些困难,但坚信我们一定能渡过难关”“抗击疫情,每个人都是一道防线”……面对疫情,无论线上还是线下,温暖的话语、坚定的信心,传递携手并肩、同心战疫的强大正能量。

近3年来,我们之所以能够顶住一轮又一轮疫情的冲击,一个很重要的原因就在于举国上下心往一处想、劲往一处使,激发出同舟共济、共克时艰的精神力量,形成了抗击疫情的强大合力。从逆行出征的医务人员到坚守一线的基层干部,从无私奉献的社区志愿者到稳产保供的一线工人,还有无数自觉遵守防疫要求、积极参与疫情防控工作的广大群众,每个人都在以自己的方式为疫情防控出力。我国来之不易的疫情防控成

果背后,是人民至上、生命至上的价值追求,是最大程度保护人民生命安全和身体健康、最大限度减少疫情对经济社会发展影响的广泛共识,是同心同德、迎难而上、攻坚克难的人民力量。

当前,全国疫情总体呈较快发展态势,疫情波及面广,部分地区出现了疫情规模性反弹的风险,一些地方面临抗疫近3年来最复杂、最严峻的形势。越是形势严峻复杂,越要有定力、有信心,拧成一股绳,铆足一股劲,共同筑牢疫情防控的坚强防线。实践证明,我国疫情防控方针政策是正确的、科学的、有效的,我们完全有基础、有条件,也完全有信心、有能力打赢常态化疫情防控攻坚战。要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,保持战略定

力,坚定必胜信心,凝聚共识、汇聚合力,科学精准做好疫情防控各项工作。

落实各项疫情防控措施,要坚持有力度和有温度相统一,把科学精准防控要求落到实处。各地区各部门要坚持第九版防控方案,落实二十条优化措施,不动摇、不走样,更科学、更规范、更快速、更有效地开展防控。要根据检测、流调结果做好风险研判,精准判定风险区域,原则上高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大,封控管理要快封快解、应解尽解,减少因疫情给群众带来的不便。要全力做好人民群众生产生活服务保障,切实满足疫情处置期间群众基本生活和看病就医等民生需求,解决好群众实际困难。要更好回应和解决群众合理诉求,积极主动及时回应社会关切,持续

加大对核酸检测机构监管力度,严禁随意封校停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为,对造成严重后果的依法依规严肃追责。提高科学精准防控水平,用心用情用力保障和改善民生,进一步增强大家对当前疫情防控政策的信心和耐心,就能更好凝聚起万众一心、共同抗疫的磅礴力量。

疫情防控没有旁观者,也没有局外人,我们每个人都是参与者,也都是一道防线。只要我们凝心聚力、众志成城,抓实抓细疫情防控各项工作,形成抗击疫情的强大合力,就一定能够迎来这场攻坚战的胜利,有力有效保障人民群众生命健康和经济社会发展。

新疆

稳步有序复工复产

本报乌鲁木齐12月1日电 (记者杨明方、李亚楠)11月30日下午,兰新铁路新疆精河至阿拉山口增建二线开工暨新疆四季度重大项目调度会以线上线下结合方式在乌鲁木齐等地同步举行。当天,G219线昭苏至温宿公路、G315线托帕至吐尔尕特口岸公路等一批重大交通项目正式开工。“今年新疆新开工建设亿元以上重大项目3433个,总投资约2.9万亿元。”新疆维吾尔自治区发展改革委主任王岩然说,这些项目投资体量大、带动作用强,为稳住宏观经济大盘打下坚实基础。

势持续向好态势不断拓展,乌鲁木齐市、伊宁市、库尔勒市、石河子市等地正稳步有序复工复产。

30日傍晚,京东物流乌鲁木齐白鸟湖营业部,快递员董霜降送完当日最后一单,赶回来准备第二天要派送的包裹。“今天是我复工的第二天,送件80多单。”董霜降说。该营业部经理张瑞告诉记者,目前20名员工已全部到岗,每天派送量逐步增加,优先配送生活用品、药品等急件。

在对从业人员统一安排食宿、严格闭环管理、落实核酸检测等防控措施前提下,乌鲁木齐市恢复快递物流企业运营,为低风险区市民提供点对点配送服务。目前位于乌鲁木齐市区的8个省级分拨中心已正常运转,正在加班加点处理分拨中心滚存邮件快件。

在巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市,疆淘农哥电子商务有限公司工作人员对库房进

行例行消杀后开始备货。公司负责人陶登峰说,11月27日复工后就按照订单备货,目前已发出500余吨香梨、150吨红枣,“做好春节前销售冲刺,保障员工收入。”

在新疆生产建设兵团第八师石河子市,随着复工复产大幕拉开,各行各业纷纷行动起来。11月29日12时,在石河子市领创创业孵化基地门口,复工人员排队依次进行体温检测后进入创业工场复工。“目前基地已入孵企业50余家、个体工商户120余家,预计两三天内入孵企业基本上都能正常复工。”负责人贺婷说。

为有效应对疫情给市场主体发展带来的不利影响,帮助中小微企业和个体工商户渡过难关,新疆维吾尔自治区正落实落细《关于进一步加大对中小微企业和个体工商户

户助企纾困力度若干政策措施》,千方百计保市场主体。

加大稳岗返还支持力度,最大限度稳住市场主体、稳住岗位、留住员工。自治区人力资源和社会保障厅一级巡视员张蓉说,新疆对不裁员、少裁员的参保企业,提高稳岗返还比例。截至11月24日,共为11.94万户企业稳岗返还资金9.53亿元,惠及职工239.97万人。

持续发放一次性留工培训补助,助力企业稳岗拓岗。新疆为受疫情影响暂时无法正常生产经营的参保企业,按每名参保职工500元的标准发放一次性留工培训补助。截至11月24日,新疆共为受疫情影响的9336家企业发放一次性留工培训补助6844.25万元。

伊犁哈萨克自治州财政局对符合减免政策的中小微企业和个体工商户通过当年退租或下年减免等方式足额减免7个月租金。今年,伊犁州直行政事业单位房租减免政策共涉及承租户1159户,预计减免房租2481.89万元。

高效统筹疫情防控和经济社会发展



四川省巴中市南江县长赤镇玉湖水库碧波荡漾,与岸边的道路、民居、青山等构成一幅美丽画卷。

2022腾冲科学家论坛在滇开幕

本报昆明12月1日电 (记者杨文明)以“科学·大健康”为主题的2022腾冲科学家论坛1日在云南省腾冲市开幕,全国人大常委会副委员长、中国科学院院士丁仲礼以视频方式向论坛致辞。

以线上线下结合的方式参会,其间将举办生物多样性与绿色发展、国家前沿科学等10场分论坛,聚焦全球科技交流合作,助推加快建设面向南亚东南亚科技创新中心,推动搭建东西部科技交流合作平台,助力创新驱动产业高质量发展。

本届论坛由云南省人民政府和中国科学技术协会共同主办。

本届论坛为期3天,共邀请600多位国内外专家学者、高校负责人和企业等

第八个国家治理高峰论坛年会举办

本报北京12月1日电 (王卓怡)12月1日,由人民日报社指导、人民论坛杂志社主办的“深入学习贯彻党的二十大精神——第八个国家治理高峰论坛年会暨人民论坛创刊30周年座谈会”在北京举行。全国政协副主席辜胜阻,全国政协民族和宗教委员会副主任王伟光,人民日报社副总编辑方江山,全国政协文化文史和学习委员会副主任叶小文,国务院发展研究中心党组成员、副主任余斌,中国社会科学院副院长、中国社会科学院大学党委书记高培勇,原中央

党史研究室副主任李忠杰,中央党校(国家行政学院)教授韩庆祥等出席论坛。

论坛围绕学习贯彻党的二十大精神、推进健康中国建设的路径创新、党的理论创新与理论武装、中国式现代化与实践创新、党的创新理论传播与智库型全媒体建设等主题进行深入研讨。《人民论坛》杂志《二十大精神精要解读》特刊、《中国式现代化的生动实践》典型案例两大课题成果在此次论坛正式发布。

第三届发展中国家国家治理高端智库论坛举行

本报北京12月1日电 (记者吴倩岐)12月1日,由中央党校(国家行政学院)与中央党史和文献研究院、北京大学联合举办的第三届发展中国家国家治理高端智库论坛召开。

国家治理领域的合作与交流。论坛采取线上线下结合的方式进行,来自亚洲、非洲、拉丁美洲等地区20多个发展中国家的政府官员、专家学者,围绕中国式现代化的成就与经验启示、发展中国家如何探索适合本国国情的现代化道路等议题开展深入研讨。

本届论坛的主题是“发展中国家的现代化道路:理念与实践”,旨在深入宣传贯彻党的二十

精神,讲好中国故事、中国共产党的故事,讲好中国式现代化的故事,推动发展中国家在

我国光伏制造端增长强劲

本报北京12月1日电 (记者丁怡婷)记者从2022中国光伏行业年度大会获悉:今年以来,我国光伏制造端增长强劲。前三季度,多晶硅产量55万吨,同比增长52.8%,硅片产量236吉瓦,同比增长43%,电池片产量209吉瓦,同比增长42.2%,组件产量191吉瓦,同比增长46.9%。

光伏电站、工商业分布式光伏、户用光伏占比分别为32.83%、35.63%、31.54%。从新增装机容量布局看,装机占比较高的区域为华北、华东和华中地区,分别占全国新增装机的30%、25%和19.1%。

光伏产品出口量价齐升。1至10月份,光伏产品(硅片、电池片、组件)出口总额超过440亿美元,同比增长90.3%,创历史新高。中国光伏行业协会名誉理事长王勃华介绍,欧洲市场对光伏的需求攀升,组件出口到欧洲市场的份额超过一半;南美市场中,巴西对光伏的需求旺盛。

在完善制度体系建设等3个方面,全面净化种业市场,力争到明年底,建立起较为完备的种业知识产权保护制度体系,有效遏制假冒伪劣、套牌侵权等违法犯罪行为。

重庆印发通知

保护种业知识产权 全面净化种业市场

本报重庆12月1日电 (记者王欣悦)近日,重庆市农业农村委、市高级人民法院、市人民检察院、市公安局、市市场监督管理局、市知识产权局联合印发《关于保护种业知识产权打击假冒伪劣套牌侵权营造种业振兴良好环境的实施意见的通知》(以下简称《通知》)要求,将围绕完善制度体系建设等3个方面,全面净化种业市场,力争到明年底,建立起较为完备的种业知识产权保护制度体系,有效遏制假冒伪劣、套牌侵权等违法犯罪行为。

在严格行政执法方面,《通知》要求,持续开展种业监管执法年活动,突出重要品种、重点环节和关键时节,加强对种子企业、生产基地和经营主体的检查。同时,要以品种侵权、制售假劣、非法生产转售因种子等为监管重点,加大案件查办力度,营造种业振兴良好环境,助力乡村振兴。

种子是现代农业的“芯片”。截至目前,重庆市有合法有效推广的主要农作物品种接近2000个,其中“两杂”(杂交水稻、杂交玉米)品种有1771个,申请农业植物新品种保护273件,获得授权129件。

这个供暖季,核能、太阳能、地热能甚至大数据机房余热,在一些地方成为供暖能源“新角色”。新能源供暖,暖气热不热?环保效果好不好?推广起来难不难?记者进行了走访调研。

尝鲜 太阳能等新能源 替代煤、天然气

记者走访发现,一些地方不再烧煤取暖,取而代之的是多种形式的新能源清洁供暖。

11月以来,辽宁大连瓦房店市红沿河镇上万户群众第一次用上核能供暖,这是东北地区第一个核能供暖项目。热源自数公里外的红沿河核电站。

核能供暖是指以核能产生的无放射性蒸汽为热源,通过换热站进行多级换热传递至最终用户的集中供暖方案。除大连瓦房店市红沿河镇外,去年浙江海盐核能供热示范工程正式投运,能够满足海盐县46.4万平方米居民用户的供暖需求;今年是山东海阳核能供暖的第二个年头,新增核能供热配套面积25万平方米。

辽宁红沿河核电厂有限公司技术副总工程师胡汝平介绍,用户与核电机组之间采取多重隔离屏障的方式,在换热过程中,只有热能传递,不存在介质的直接接触。

近年来,地热供暖在一些地方进入寻常百姓家。这几年,天津市河西区长达公寓、玫瑰花园的1382户居民以一对1680多米深的地热井作为热源取暖。

天津地热开发有限公司生产技术部副部长李博解释,深井泵将高温地热水从地下抽出来,利用换热装置与用户的采暖水进行热交换,将热量送入用户家中,换热后的地热水再回灌至地下。记者从天津市城市管理委员会了解到,截至2019至2020采暖期,天津利用地热供暖总面积达到3405万平方米。

太阳能供暖已在北方多个地区实行。在天津市津安热电有限公司北辰供热服务中心,记者发现建筑物的屋顶上安装了48组太阳能光伏板,36组单晶硅光伏板。津安热电有限公司生产技术部副主任郭磊宏介绍,光伏板可以利用太阳能加热水流,出水温度可达70摄氏度以上,接入供热管线为办公楼供热;光伏板与储电储能设备结合,解决晚上的供热问题。

大数据机房余热供暖少有人知,如今也在南京、天津等地亮相。腾讯华北数据中心负责人韩建军介绍,稳定运行超万台服务器的大型数据中心会产生大量余热,公司用这些余热进行热交换,为办公区域供暖。

记者走访发现,这些新能源供热集中体现在热源端替代煤、天然气等能源,随后一般用水传导热量,可以与传统供热管线无缝衔接。大连的核能供暖接入市政供热管网;天津市津安热电有限公司北辰供热服务中心今年尝试的光伏板、光热板供暖也是借助原有供热管道。

优势 供暖价格大多保持不变,节能降碳效果明显

新能源供暖,暖不暖和?近几日,大连红沿河镇沟口村村民罗贵斌家里暖洋洋的,温度计显示,室内温度达到20摄氏度以上。在太阳能供暖的1个月时间里,天津市津安热电有限公司北辰供热服务中心的室内温度保持在20摄氏度以上。郭磊宏说,太阳能供暖完全可以满足日常办公需求。

记者了解到,采用新能源供暖后,供暖价格大多保持不变。核能供暖后,红沿河镇的核能供热价格执行瓦房店市相关政策要求,供暖价格与此前并无变化,居民供暖价格为25元/平方米,商业建筑供暖价格为30元/平方米。天津市地热供暖也统一执行全市集中供热价格。

节能降碳,是各地推出新能源供暖的主要目的。那么,这样的探索效果如何?

红沿河核电站核能供暖示范项目替代了当地原有的12个燃煤锅炉房。辽宁红沿河核电厂有限公司工程管理部副经理董德良说,据测算,投产后,每年将减少标煤消耗5726吨,减排二氧化碳1.41万吨、二氧化硫60余吨、灰渣2621吨。

津安热电的太阳能供热项目供热面积为3000多平方米。津安热电生产技术部技术人员王娜介绍,据测算,在满足达标供热基础上,预计全年可减少使用82吨标煤,折合减少二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物排放分别为213吨、697公斤、607公斤。

多年来,华北地区地下水超采问题严峻。对此,李博说,地热供暖的原理是从地下“取热不取水”。整体流程只提取地下水中的热量,不消耗地热水,从而达到循环利用的目的。

瓶颈 投入成本高,尚有不少技术难点

2021年10月,国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》,明确提出,积极稳妥开展核能供热示范,因地制宜推行热泵、生物质能、地热能、太阳能等清洁低碳供暖。

当前一些地方的新能源供暖探索为后续进一步推广积累了经验。红沿河核电站经过对周边城镇供暖情况统筹考虑后,审慎决定将红沿河镇供暖作为东北地区的示范项目,为后续东北地区核能供暖产业发展积累经验。

在推广过程中,新能源丰富的地区有望成为“近水楼台”。根据中国地质调查局评价结果,全国300多个大中城市浅层地热能年可开采资源量折合7亿吨标准煤。这为新型供暖方式大面积铺开打下基础。事实上,天津、陕西、河北、河南、山东等省市地热供暖已经走入当地部分居民家中。

成本问题是新能源供暖推广必须跨过的门槛。郭磊宏以天津的试点项目为例介绍,太阳能光伏板、光热板等供暖设备总投入约130万元,按当前太阳能板约20年的寿命来计算,前10年可以回本,后10年基本不用投入新成本。这种模式有望在学校、医院、工业园区等楼顶面积大、可充分利用光照的地方率先投入使用。

此外,新能源供热的短板需要及时补齐。比如,太阳能供热系统续航能力有待进一步提升,可接入备用电源或日常电网,以备不时之需。对于大数据机房余热供暖,韩建军表示,如何在保证数据中心稳定运行的前提下实现余热科学回收是一个难点,需要进一步探索。(据新华社北京11月30日电)

核能、太阳能、地热能……各地积极探索应用清洁热源
新能源供暖进入寻常百姓家
新华社记者 王井怀 黄江林 郭翔 白涌泉