

白城日报

中共白城市委主管主办 白城日报社出版 国内统一刊号: CN22-0013
白城新闻网: www.bcxw.com 本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

2022年3月4日 星期五 农历壬寅年二月初二 第11500期 今日4版



指尖白城
(白城日报微信)
bcrbw



白城日报
(白城日报抖音)
baichengribao



夯实民主基石 汇聚澎湃力量

——以习近平同志为核心的党中央推进全过程人民民主建设纪实

●新华社记者

民主,全人类的共同价值,中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。

人民民主是社会主义的生命,是一种全过程的民主。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,以习近平同志为核心的党中央团结带领14亿多中国人民坚定不移不移走中国特色社会主义政治发展道路,推动和发展全过程人民民主,展现中国民主新气象,谱写新时代中国特色社会主义民主政治的华彩乐章。

高举全过程人民民主旗帜:“我们走的是一条中国特色社会主义政治发展道路,人民民主是一种全过程的民主”

2021年3月5日,十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议现场,当了几十年林业工人的全国人大代表周义哲向习近平总书记讲述着自己从“砍树人”到“看树人”的变化。

“你这个身份转变,正是我们国家产业结构转变的一个缩影。”习近平总书记勉励大家坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

这次大会上周义哲代表提出建议,推动着大兴安岭林区的真实变化:新修的防火应急道盘旋在林区山间,一条条新建光纤让越来越多的林场有了4G网络……

一位普通林业工人的意见和建议转化为决策、造福于百姓,生动诠释全过程人民民主的深刻涵义。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识,提出全过程人民民主的重大理念,丰富和发展了社会主义民主政治理论,为社会主义政治文明发展提供指引和遵循。

“总书记在这里提出全过程人民民主的重大理念,让我们深受启发。”上海市长宁区虹桥萍聚工作室党支部书记朱国萍回想起2年多前的那一天,记忆犹新。

2019年11月,正在上海考察的习近平总书记来到虹桥街道,同正在参加立法意见征询的社区居民代表亲切交流,首次提出“人民民主是一种全过程的民主”。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中,习近平总书记站在人民创造历史的高度,强调“发展全过程人民民主”,发出开辟我国社会主义民主政治发展新征程的号令。

2021年10月,习近平总书记出席党的历史上首次召开的中央人大工作会议并发表重要讲话,系统阐释全过程人民民主重大理念和实践,对不断发展全过程人民民主作出重大部署、提出明确要求:

宣示坚定不移走符合国情的民主发展之路——“我们要坚持中国特色社会主义政治发展道路,坚持和完善人民代表大会制度,加强和改进新时代人大工作,不断发展全过程人民民主”;

揭示我国人民民主的全过程属性——“实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的民主,是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主”;

指明发展全过程人民民主的重要路径——“把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来,具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来,具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来”;

明确衡量一个国家是否民主的关键标准——“要看人民有没有投票权,更要看人民有没有广泛参与权;要看人民在选举过程中得到了什么口头承诺,更要看选举后这些承诺实现了多少……”“一个国家的民主,应该由这个国家的人民来评判,而不是应该由外部少数人指手画脚来评判”。

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》以“十个明确”,对习近平新时代中国特色社会主义思想核心内容进行概括,“发展全过程人民民主”这一重要表述鲜明列入其中。

立足新的历史方位,统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,习近平总书记深刻回答社会主义民主政治建设一系列重大问题,提出发展全过程人民民主一系列新思想新举措新战略,标志着我们党对民主政治发展规律的认识迈入新境界。

北京友谊宾馆聚英厅,华灯璀璨,气氛热烈。2021年3月6日下午,习近平总书记来到这里,看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员,并参加联组会,听取意见和建议。

“没有想到能和总书记面对面交流,提出关于公立医院高质量发展的建议。”回忆当时的情景,来自华中科技大学附属协和医院和医院的全国政协委员胡豫仍十分激动,“总书记现场回应了我的建议并作出了指示。我提的建议很快得到回应,这让我的履职更有动力了。”

每年全国两会,习近平总书记都同代表委员们深入交流、共商国是。在近十年的治国理政实践中,习近平总书记这些生动画面历历在目——

2018年3月,在人民大会堂万人大会堂,习近平总书记郑重宣誓:“忠于祖国、忠于人民,恪尽职守、廉洁奉公……”

2020年9月,在基层代表座谈会上,习近平总书记同乡村教师、农民工、快递员等基层代表亲切交流,认真听取意见建议,共谋“十四五”时期经济社会发展大计。

2021年11月,在参加北京市区和乡镇两级人大代表换届选举投票时,习近平总书记身着正装,双手稳持选票,在票箱前郑重投下一票,强调“不断发展全过程人民民主,更好保证人民当家作主”。

党的十八届三中全会提出“更加注重健全民主制度、丰富民主形式”,党的十九大报告强调“扩大人民有序政治参与,保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督”,党的十九届四中全会明确“坚持和完善人民当家作主制度体系”……

(下转四版)

洮南: 依托丰富「风光」资源 着力打造「零碳绿城」

本报讯(郑丹 张阔)日前,吉林省单体规模最大风电项目——大唐阳光风电二期工程600MW风电项目正式并网发电、如期投产,这是洮南依托丰富“风光”资源优势,积极承接吉林省“陆上风光三峡”重点项目,着力打造“零碳绿城”取得的显著成效,是集中打造清洁能源开发这一核心产业,推动清洁能源替代、生态保护修复协同并进工作取得的重大突破。

600MW风电项目总投资40多亿元,每年将提供清洁能源23亿度,节约标准煤约65万吨,减少二氧化碳排放量约158万吨,减少二氧化硫排放量约1.15万吨,氮氧化物排放量约1.73万吨,还可提供大量就业岗位,是由国家能源局批复的大型特高压外送配套风电基地试点项目,是吉林省构建清洁低碳的绿色电力体系的重要尝试。项目作为能源链下游工业企业提供大量清洁能源。同时,经扎鲁特—青州特高压直流输电通道实现吉电南送,优化山东电力供需平衡,将为全国生态环境保护和经济高质量发展发挥重要作用,进一步夯实加快洮南全面振兴全方位振兴的能源基础。

自然资源禀赋,是洮南固有的优势之一,尤其以风能、太阳能、生物质能为代表的新能源发展潜力较大,努力将资源优势转化为产业优势和发展优势,洮南始终在路上,谋划生态效益、经济效益、社会效益相统一的具有洮南特色的高质量发展思路也日渐清晰。为此,洮南市适时将打造“零碳绿城”作为重点工作目标任务,高标准编制了白城·洮南“陆上风光三峡”产业发展规划和“双碳”规划。全力推进清洁能源产业向下游产业延伸,向关联产业链裂变,坚持以经济建设为中心,坚持项目为纲、项目为王,除此落地投产的大唐阳光风电二期工程600MW风电项目,还招商落地、开工建设了浙江运达集团智能风机制造、浙江海得集团新能源智能控制系统东北产业基地、安徽海螺集团生活垃圾焚烧发电等一批重点项目,全链条集群发展清洁能源和装备制造产业,创建全省碳中和先行示范城市,以干部作风的大转变,以“父母心”的营商理念,全力打造全省最优营商环境,为所有扎根洮南、深耕洮南的企业保驾护航,让各企业在这里放心投资、安心发展。

坚持生态强市 建设“一城三区”
——抓投资 抓项目 抓招商

学雷锋我先行 志愿服务暖白城

本报讯(记者姜宁)在第59个学雷锋纪念日来临之际,共青团白城市委、白城市青年志愿者协会以“学雷锋·暖白城”为主题开展了系列志愿服务活动,号召全市各级团组织、青年志愿者组织和广大青少年,积极投身志愿服务活动,用行动传承雷锋精神。

——敬老爱老传承美德。2月27日,共青团白城市委、白城市青年志愿者协会组织白城爱心社、白城市蓝天救援服务中心、白城

发电公司“映山红”青年志愿服务队、白城百川公益、白城市第十四中学公益社团的志愿者,带着价值1200余元的慰问品来到洮北区平安镇社会福利中心,大家分工明确,配合默契,有的打扫卫生、有的为老人理发、有的分发慰问品,还有人洗菜、剥馅,包起了饺子,志愿者们陪36位老人度过了一个暖心的周末。

——助学帮扶传递温暖。2月27日下午,团市委、白城市青年志愿者协会与白城百川公益的志愿者们为长期关注的生活困难学生送去了关心和关爱。18岁的李同学和14岁的刘同学从2015年开始接受白城百川公益的资助。李同学4岁时母亲离家出走,父亲患有小脑萎缩,肢体三级残疾,无劳动能力,家里靠大伯一家照顾。刘同学的母亲二级智障,无劳动能力,父亲腰间盘突出,无法干重

活,爷爷、奶奶体弱多病还需要照顾,一家人寄住在叔叔家。志愿者们为两位同学共送去900元助学金和生活用品。志愿者们与孩子及家人亲切交谈,了解他们近期学习情况、生活需求,鼓励他们要坚强、勇敢面对生活的挑战。接下来,百川公益团队将持续为35个孩子发放3月份助学金14150元,对家庭困难的学生给予物质和精神方面的帮助,尽己所能帮助他们完成学业,不断传递温暖和力量。

——心理疏导释放压力。2月28日,洮北区海明街道丹顶鹤社区开展了“沙盘减压”活动,常青藤青少年社会工作服务中心公益社工、心理咨询师曲老师带领社区工作人员一起探访“沙世界”。活动中,曲老师通过专业的术语,引导社区工作人员在工作、生活中适当调节自己心态,提高舒缓情绪的能力。社区工作人员纷纷表示自己的身心得到了放松,压力得到了释放,仿佛充满了“电量”,能够以更加饱满的状态投入到工作和生活中。

——心系企业纾困解难。2月28日,国网白城供电公司“科尔沁”青年志愿者服务队的志愿者们来到益海嘉里(白城)粮油食品工业有限公司开展志愿服务活动,在详细了解企业生产经营情况及用电需求后,义务为该公司检查配电室相关设施及宣讲用电安全知识,对供电线路及设备开展特巡,

(下转四版)

志愿服务·公益白城

国网白城供电公司

主动对接跟进服务 保障重点项目开工

本报讯(田影 张磊 尹雪)年初以来,国网白城供电公司党委持续加大党建融入中心工作力度,主动对接、服务域内重点项目,助力我市“三早”项目早日达产达效。

该公司相关负责人带队,组织相关专业人员到所属各市、县、区现场办公,对接地方招商引资重点项目,详细制定供电服务方案。深化应用吉林省工程建设项目全流

程审批系统,提前获取土地出让、项目审批项目信息,及时启动现场勘查、方案编制等前期准备工作。积极发挥基层单位属地优势和各单位“1+N”服务团队作用,对白城地区“三早”项目开展定期走访和上门服务,并通过建立企业供电服务微信群等方式,及时了解客户需求,开展预约式服务,提高工作效率,主动协调解决客户用电难题,为各重点项目建设“早落地、早开工、早见效”提供可靠电力保障。

白城市卫健委重要提示

3月3日,浙江省温州市苍南县发现2例初筛阳性病例,吉林市报告4例本土感染者。同时,上海市松江区出现中风险区。为严防疫情输入,我市新增排查管控地区如下:

2022年2月17日以来浙江省温州市苍南县、上海市松江区、吉林市

一、请上述地区返(来)白人员主动向社区(村屯)和单位登记报备,如实报相关信息,提供活动轨迹和个人健康状况,签订《疫情防控承诺书》,并配合落实相关防控措施,对因瞒报、谎报造成严重后果的,依法追究法律责任。同时,省外返(来)白人员需持48小时内核酸检测阴性证明或“落地即检”。

二、各社区(村屯)要立即启动对上述地区返(来)白人员的网格化排查,对温州市苍南县,吉林市昌邑区、丰满区落实居家隔离管控措施;对上海市松

江区,吉林市其他城区实行“落地即检”和健康监测管理措施。

三、对从中高风险区和中高风险区所在市(州)返(来)白人员,凡是不履行主动报备手续、隐瞒行程的,一律落实集中隔离措施,费用自理;造成严重后果的,要依法依规追究相应责任。

四、医院、商超、餐饮、集贸市场等人员密集场所要严格落实常态化疫情防控措施。

五、请符合条件的市民尽快完成新冠疫苗接种和加强免疫接种。

广大群众要继续坚持科学佩戴口罩,勤洗手、常通风等良好习惯。

防控政策将根据疫情防控形势动态调整,请返(来)白人员及时咨询属地县市区,谢谢配合。

(最新排查管控地区清单见四版)

绿电产业异军突起

白城绿电园区10万千瓦风电场建设项目

项目预计总投资5.4亿元。计划安装20台单机容量5.0MW风力发电机组,本风电场配套建设1座220/35kV升压站,建设220kV出线1回,主变1台,35kV集电线路4回及工程道路,计划占地面积为16.8万平方米。

项目建成后,年产值可达13.02亿元,利润4.67亿元,税金0.12亿元。

白城绿电园区增量配电网建设项目

项目预计总投资2.5亿元。计划建设220kV园区变电站1座,配置主变2台,主变容量120MVA,主变压器变化为220kV/10kV。先期建设66kV汇集站一座,占地面积4900平方米,66kV线路2回,共计约2.8公里,10kV线路12回,共计约7.5公里。

项目建成后,年产值可达1.4亿元,利润0.035亿元,税金0.055亿元。

铅碳电池生产项目

项目预计总投资40亿元。计划一期建设年生产5GW铅碳电池,蓄电池生产厂房(含联合站房)36000平方米,综合库房(含成品、原料)6000平方米,降压站700平方米,废水处理站1200平方米,综合楼(食堂、倒班宿舍)4200平方米,浴室更衣室1500平方米,研发楼6000平

全市重点项目展示

平方米,购置设备及公辅设施,拟占地面积10万平方米,建筑面积5.56万平方米。

项目全部建成后将形成年产20GW铅碳电池的能力。一期建成后,年产值可达19.47亿元,利润0.56亿元,税金0.86亿元。项目全部建成后,年产值可达80亿元,利润2亿元,税金3.2亿元。

碳纤维增强复合材料和锂电池负极材料项目

项目预计总投资6.7亿元。计划建设生产车间12座、仓库4座、办公及宿舍楼1幢以及配套生产生活设施。新建生产设备设施包括粉碎、筛分设备,中温、高温改性设备,均匀化设备,浸渍设备,CVD设备,机械加工设备等,检验分析仪器等。新建公用工程、生活设施包括供配电系统、供水系统、采暖系统、消防系统等。总占地面积9.5万平方米,总建筑面积5.61万平方米。

项目建成后可实现年产碳/碳复合材料制品2万件和5万吨高性能锂离子电池用负极材料的能力。年产值可达17.2亿元,利润1.17亿元,税金0.45亿元。

年产2万吨高功率负极材料项目

项目预计总投资11.7亿元。计划建设生产线4条,引进配套设备150台(套);建设负极生产、石墨化、粉碎、烧成、筛分、五金机修车间;建设石墨化、原材料、半成品、负极成品仓库;建设研发中心、办公楼、辅助用房及配套的消防(循环)水系统、总配电站及氮气站、事故(初期雨水)池等。总占地面积15万平方米,建筑面积10.9万平方米。

项目建成后,可实现年产2万吨高功率负极材料的能力,年产值可达7.6亿元,利润3亿元,税金1.37亿元。

(本报记者朱晴整理)