

“风”“光” 这边更好

(上接一版)其中西部集中开发“风”“光”资源,打造“陆上风光三峡”,形成绿色能源生产区。充分发挥我省西部地区丰富的“风”“光”资源和充裕的土地优势,利用鲁固直流特高压通道和“吉电南送”特高压通道等电力外送条件,大力发展风电、光伏发电,建设3个千万千瓦级新能源基地,即消纳基地、外送基地、制氢基地。

尽管如此,我省新能源产业仍存在整体开发、利用水平不高等问题。找准痛点,突破难点,我省抢占发展先机,启动“陆上风光三峡”工程。

蓝图:能源产业成为吉林全面振兴的突破口

《吉林省委关于制定“十四五”规划和2035年远景目标的建议》中提出,创新发展氢能、风能、太阳能、生物质能等新能源,整合东部抽水蓄能和西部新能源资源,建设吉林“陆上风光三峡”工程,扩大“吉电南送”,撬动新能源装备制造制造业发展;

今年我省政府工作报告提出,打造“两横两纵双环”电网,完善500千伏电网结构,启动吉林“陆上风光三峡”工程,推动“吉电南送”特高压通道建设。

与此同时,为加快实现能源绿色转型发展,省能源局积极落实习近平总书记重要讲话重要指示精神以及省委、省政府部署要求,根据吉林能源自身特点,开展深入研究,提出“十四五”时期我省“11125”新能源发展重点任务——

建设一个基地:国家级新能源生产基地;
一条通道:吉电南送特高压通道;
一条产业链:新能源装备制造产业链;
两个园区:白城、松原“绿电”园区;
五大工程:生物质能源利用、氢能开发利用、电能替代、抽水蓄能电站建设、新能源乡村

振兴示范等重点工程。

记者还从省能源局了解到,据相关机构测算,实现碳达峰、碳中和我国需要大量的绿色投资。未来随着用能权、碳排放交易和“碳定价”市场化机制的铺开,能源产业的绿色溢价将更加凸显,带来前所未有的投资机遇。在这样的背景下,我省将能源产业的振兴作为吉林全面振兴的“突破口”,科学规划了“低碳吉林、绿色吉林”目标。

基于此,我省细化了今年资源开发目标——新能源开发步伐进一步加快,2021年新增装机670万千瓦,其中风电装机620万千瓦,一年新增装机容量超过历年总和,光伏发电装机50万千瓦;

产业发展目标——打造装备制造特色产业群,建成相对完整的新能源装备制造产业链,基本实现装备本土化。2021年实现产值50亿元,初步形成新能源装备制造产业链。

先机:立足“风”“光”优势,推动能源产业链的裂变

规划、目标立定,执行是关键。

作为国家首批千万千瓦风电基地、全国唯一的风电本地消纳示范区、国家新能源示范城市和国家光伏发电应用领跑基地,白城市积极承接我省“陆上风光三峡”工程,并以此为契机,全力推进清洁能源产业向下游产业延展,向关联产业链裂变。

白城市地处我省西部平原区,风电和光热条件优越。截至2020年底,全市风电和光伏装机规模394万千瓦和186万千瓦,还具备3000万千瓦的风电和2000万千瓦的光伏开发潜力,发展前景相当可观。

“十四五”期间,白城市还将参与建设“吉电南送”特高压项目、吉林西部新能源保障基地、新能源装备制造制造业基地等8个项目,助力“陆上

风光三峡”建设。

而另一“风”“光”资源丰富的地区松原市则提出,规划建成一个“绿电”示范区,建设风力发电和光伏发电两个基地,建设新能源+大数据、新能源+制氢、新能源+储能三个示范项目,建设乾安500千伏输变电、长岭龙凤500千伏扩能和争取吉电南送特高压输电三个电网工程,打造风电装备制造、光伏装备制造、氢能开发利用和大数据四大产业集群。通过打造政策洼地吸引更多项目落地,不断提高绿色能源利用比例,为早日实现碳达峰、碳中和目标贡献松原力量。到“十四五”期末,全市装机规模达到1000万千瓦,实现新能源产业全面发展。

电源建设逐步扩展、发电量不断攀升,如何合理消纳成了下一步问题。除就地消化外,向外输送也是消纳电力的重要路径,由此可见,坚强智能的电网网架是打造“陆上风光三峡”的基础之一。

国网吉林省电力有限公司围绕我省经济发展、能源发展大局,不断加强电网规划与新能源规划、土地利用、环境保护、城乡建设、交通运输等规划的衔接,进一步升级500千伏电网网架结构。“十四五”期间,该公司将继续加大投资规模,规划投入43亿元,新建、扩建6座500千伏变电站,新建线路2358公里,进一步加强和完善西部松白电网结构,满足清洁能源大规模发展需求。目前,正加快推进500千伏乾安变、双阳变新建和昌盛、龙凤变扩建工程建设,力争年内建成投产向阳、甜水变电站扩建工程。

通过多方共同努力,吉林“陆上风光三峡”未来可期,不久的将来会呈现出一幅和谐的画面:一排排风车组成的风力发电站星罗棋布,一望无际的光伏板在阳光下熠熠生辉,源源不断的清洁能源通过电网输送到远方,吉林能源发展随之踏上一个新的台阶……

白城市政法队伍教育整顿线索举报渠道

为进一步畅通涉白城市政法队伍问题线索举报渠道,方便群众反映问题,白城市委政法委成立白城市政法举报中心,位于白城市中兴西大路2-2号(市委党校北门西侧)。现向社会公布白城市政法队伍教育整顿线索举报电话和邮箱。

1.举报电话:0436-3366685
2.电子邮箱:bczfjbzx@163.com
举报电话受理时间:
周一至周五上午8:30-11:30,
下午13:30-17:00
举报须知:

1.举报电话、邮箱受理白城市内涉法涉诉信访事项、涉黑涉恶线索和政法干警违

纪违法问题的举报。如举报其他方面的问题,请直接向有关部门反映。

2.举报人应当如实反映情况,对所举报内容的真实性负责。接受询问、配合调查时,应如实提供情况和证据。对于捏造事实、诬告陷害行为的,将依照有关规定严肃处理;涉嫌违法违纪犯罪的,将依法处理。

3.本举报电话、邮箱实行实名举报,将严格依法为举报人保密。

4.为保障举报人的合法权益,限制恶意重复举报和垃圾信息,提高运行效率,本举报电话、邮箱不支持重复提交举报。

5.仅列举出举报案件名称,无实质举报内容的,不予受理。

白城市在全市范围内开展2021年生态环境问题集中攻坚行动

根据白城市政府统一部署,在全市范围内开展2021年生态环境问题集中攻坚行动,现场督查检查中央和省生态环境保护督察整改任务落实情况、群众投诉举报环境问题办理情况等。自2021年5月28日至6月30日,开设受理群众来信来电举报的邮政信箱和举

报电话。邮政信箱:吉林省白城市8006信箱;举报电话:0436-3203807。信访案件办理组受理举报电话时间为工作日每天上午08:30-11:00、下午02:00-05:00。主要受理全市范围内有关生态环境保护及生态文明建设方面的来信来电举报。

疫情防控提示

截至2021年6月7日16时,全国疫情风险等级划分为高风险地区2个,中风险地区12个。

2个高风险地区

广东省广州市荔湾区白鹤洞街、中南街。

12个中风险地区

广州市荔湾区东漱街、冲口街,广州市番禺区洛浦街锦绣半岛社区锦绣东区(16栋、17栋、18栋),广州市越秀区北京街道仙湖社区惠福西路398号,广州市海珠区沙园街道中海橡园(H1、H2、H3、H4栋)、昌岗街道晓阳街(20、22号)、滨江街道沙地直街(21、23号)、瑞宝街南洲名苑棠阁(A栋、B栋、C栋),广州市南沙区珠江街道嘉安花园,佛山市南海区桂城街道华福御水岸小区、桂城街道万科金域名都小区,佛山市禅城区石湾镇

街道绿茵鸣苑小区。

提醒广大群众从中高风险地区所在地区(返)白要及及时向社区(村屯)、单位登记报备,配合落实相关防控措施。请广大群众提高警惕,如非必要,尽量不要前往中高风险地区,确有特殊情况必须前往的要及时向所属社区(村屯)、单位报备。

当前国际、国内疫情形势依然严峻复杂,广大群众要树牢常态化防控意识,养成戴口罩、勤洗手、常通风、少聚集、保持一米线距离、使用公筷公勺等良好卫生习惯。广大群众要积极接种新冠病毒疫苗,尽早形成人群免疫屏障,有效阻断疫情发生和传播。如出现发热、干咳、咽痛、乏力、嗅(味)觉减退、腹泻等症状,请做好个人防护,及时到当地定点医疗机构发热门诊就诊。就医过程中应戴好口罩,并避免乘坐公共交通工具。

坚决打赢关键核心技术攻坚战

(上接一版)再比如,在事关发展全局和国家安全的基础核心领域,瞄准人工智能、量子信息、集成电路等前沿领域,前瞻部署一批战略性、储备性技术研发项目,瞄准未来科技和产业发展的制高点。这对优化财政科技投入也提出了明确要求,必须重点投向战略性、关键性领域。

科技成果不仅要同国家需要、人民要求、市场需求相结合,还要完成从科学研究、实验开

发、推广应用的三级跳,才能真正实现创新价值、实现创新驱动发展。要认识到,创新链产业链融合,关键是要确立企业创新主体地位。这就要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转移转化成效。还要认识到,现代工程和技术科学是科学原理和产业发展、工程研制之间不可缺少的桥梁,在现代科学技术体系中发挥着关键作用。必

须大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

形势逼人,挑战逼人,使命逼人。新征程上,敢于走前人没走过的路,勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利,积极抢占科技竞争和未来发展制高点,努力实现关键核心技术自主可控,我们一定能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

(新华社北京5月30日电)

守鹤乡热土 护生命长河

感谢你，勇于参加无偿献血的英雄们

学史力行,用爱心为生命加油。为了弘扬崇德向善的良好社会风尚,筑牢全市临床用血的“红色生命线”,进一步在全社会掀起向我市无偿献血事业作出突出贡献的献血英雄们学习的热潮。特开辟《“6·14”世界献血者日——闪光的红、为爱接力》宣传栏目,以飨读者。

献血,让世界继续跳动

每年的6月14日是世界献血者日。目的是提高全球对供输注安全血液和血液制品需求,以及自愿无偿献血者对保障广大人民身体健康和安全所作重要贡献的认识,进而提供一个集足够的资源、相关系统和基础设施于一体,提高无偿献血能力的氛围。

安全血液和血液制品及其输注是保健和公共卫生的一个重要方面。它每天可以拯救数百万人的生命,改善许多患者的健康状况和生活质量。对血液的需求十分普遍,同时还需要面临突发大量用血事件,尚需全社会积极行动起来参加全民献血活动。

为了确保每个需要安全血液的人都能获得它,每年都需要定期献血的自愿无偿献血者,尽管还要面对新冠肺炎疫情的考验,许多献血者仍继续向需要输血的患者捐献血液和血浆,作出了勇于参与献血的非凡努力,见证了组织良好、意志坚定的自愿无偿献血者的勇气和奉献精神。

今年活动的重点是:

2021年世界献血者日的口号将是“献血,让世界继续跳动”。这一讯息突出了献血者通过拯救生命和改善他人健康状况,为保持世界脉动作出的重要贡献。它加强了让全世界更多的人定期献血,为增进健康作出的贡献。

今年的活动将特别重视年轻人在确保安全血液供应方面的作用。因为这些人一直处于旨在通过自愿无偿献血实现安全血液供应行动的最前列,是充满理想,富有热情和创造力的群体。

今年活动的具体目标是:

感谢全世界的献血者,让更广大公众认识到定期无偿献血的必要性;提升献血在加强社会团结和凝聚力方面的作用;鼓励青年响应献血的人道主义呼吁,并激励其他人也这样做;颂扬青年作为合作伙伴在增进健康方面的潜力。

今年活动的主基调是:

旨在鼓励无偿献血者积极参与和支持将有助于确保2021年世界献血者日产生更大影响,提高全社会对献血的认识,即献血是体现团结互助精神,挽救生命的行为,提供安全血液和血液制品服务医疗保障体系的重要元素。

吉林省无偿献血者临床用血费用直接减免标准

一、无偿献血者捐献全血和单采(机采)血小板量累计达1000毫升及以上的,本人终身享受无限量全血费用的减免。

二、捐献全血量累计不足1000毫升的,5年内使用3倍全血减免额度,超过5年内使用等量全血减免额度。

三、捐献单采(机采)血小板者免费使用等量单采(机采)血小板。献血量累计不足5个治疗量的,5年内使用3倍全血减免额度,超过5年内使用等量全血减免额度。

四、无偿献血者亲属减免额度用完后,不同亲属间不重复享受。用血者有多个亲属参加无偿献血的,可一次性使用多人献血量减免,但同一张用血票据不得重复减免。

复减免。亲属用血费用减免不影响无偿献血者本人全血用血费用减免额度。

解读什么是无偿献血和为什么要无偿献血

无偿献血是指为了改善他人身体健康或拯救他人生命自愿地将自己的血液捐献给社会公益事业,而献血者不收取任何报酬的行为。

目前,血液是不能用任何药品替代的。病人的临床用血、急救用血所需的血液制品,尚不能人工合成,只能来自人们的爱心捐献,以此保障他人的用血需求和安全血液。无偿献血血液采集是安全血液的唯一来源。献血是为了救助生命,只有经过健康检查合格的公民才能最大程度降低输血风险,才能从根本上保证健康安全的血液。无偿献血不但血液质量高,而且血源性传染病也会大大降低。

通过无偿献血,预防遏制了经血液途径传播的疾病,确保患者用血安全,还会激发人们奉献爱心的自豪感,增进人与人之间的友谊。无偿献血是文明程度的体现,也是每个适龄健康公民的义务。为保证临床用血安全和质量,最大限度地保护献血者和用血者的身体健康,国家实行无偿献血制度。无偿献血也是一种互助的方式,你今天献血救助他人,以后一旦自己或亲属得病之时,又会得到他人的帮助。这也充分体现了中华民族人与人之间团结互助的精神。

国家提倡18周岁至55周岁的健康适龄公民自愿无偿献血,符合健康检查要求的多次献血者主动要求再次献血的,年龄可延长至60周岁。

无偿献血者在献血前后需注意哪些事项

为确保血液质量,减少献血者在献血过程中产生的不必要反应,献血者在献血前,献血后需要注意以下问题:

献血前:

一、献血前一天保证充足的睡眠。为保证血液质量,献血前两餐不要吃肉、鱼、蛋、奶、豆制品及油腻或油炸食物,不要空腹献血,应当吃一些清淡食物如馒头、稀饭、咸菜等,以防止血液浑浊,影响血液质量。
二、献血前不要服用药物,不要饮酒,献血当天尽量不要穿袖口太紧的衣服。
三、初次献血时可以阅读一些献血宣传资料,学习一些血液生理知识,可减轻心理压力,降低献血反应发生的几率。
四、携带有效身份证件如本人身份证、军官证、士兵证、护照或有身份证号码的驾驶证等。

献血后:

一、献血后稍事休息,三个手指加加压穿刺部位10~15分钟。
二、穿刺点上的消毒棉球至少保留4小时,24小时内不可沾水。
三、献血后正常饮食,多补充水分,食用易消化的食物和水果,避免饮酒,保证充足的睡眠。
四、24小时内不要剧烈运动,当天请不要从事高空作业、高温作业、体育比赛、驾驶车辆、通宵娱乐等活动。个别出现倦怠感觉者,只要保证充足的睡眠,很快就能恢复正常。

献血后身体内的血液是如何恢复的

血液是一种流体组织,在心脏推动下循环于心血管系统中,主要由血浆和血细