

中共白城市委主管主办 白城新闻网:www.bcxww.com

国内统一刊号: CN22-0013 白城日报社出版

本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com





(白城日报抖音)

指尖白城 (白城日报微信)

2021年6月8日 星期二 农历辛丑年四月廿八 第11292期 今日4版

""光"这边更好

聚焦我省"陆上风光三峡"工程

●吉林日报记者 栾哲 杨悦

孟夏午后,阳光不燥。

记在

两院院士大会中国

民日报评论

白城市通榆县"风"生"水"起。

新发乡联合村的未利用地上,施工队忙着对风机基础承台进行混凝 土浇筑。这座直径达18米的风机承台,再经过1个月的养生,就可以吊 装安装风机。眼下,在华能良井子风电场项目,有6台风机承台在同时施 工,6月中旬进行风机吊装,到9月末完成风机装配,10月底前108台风 上。

无独有偶,在水发能源通榆县500MW 风电场项目建设现场,各类 机器轰鸣作响,工人师傅往来穿梭,大家抢抓项目建设黄金期,开启项目 建设"加速度"。记者了解到,二者作为白城市重要的新能源项目,建成 后,不仅能为当地新能源发展再添"一把火",亦可强力助推我省"陆上风

最近一段时间,"陆上风光三峡"一词的曝光率颇高,在省委、省政府 多次会议及与国家相关部委单位工作会议上频频被提及,与之相关的好

3月22日,以"碳中和"为主攻方向的白城"绿电"产业示范园区建 设得到批复,10平方公里"起步区"已完成"七通一平";

松原市新能源基地计划建设的14个风电、光电项目全部开工建设; 大唐洮南向阳光伏项目进展顺利……如此令人瞩目,关于这一热词 的疑问随之而来:究竟何为"陆上风光三峡"?其与长江三峡有何关联?我 六双"产业空间布局,打造新能源发展三大板块。 省为何要开展这项工程?

缘起:新发展理念驱动下的吉林能源之变

2020年盛夏、习近平总书记在我省视察时留下殷殷嘱托——坚持

新发展理念深入实施东北振兴战略,加快推动新时代吉林全面振兴全方 位振兴。

吉林要振兴,能源产业发展成为其中关键一环。自然资源禀赋,是我 省固有的优势之一,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,吉林始终在路

近年来,我省积极发挥自身资源优势,稳步推进以风能、太阳能、生 物质能等为代表的新能源开发利用,并带动新能源装备制造业发展,实 现资源开发与装备制造相互促进。"十三五"期间,我省100万千瓦光伏 领跑者项目相继投产,119万千瓦平价风电和鲁固直流配套100万千瓦 风电开工建设,成功签订了鲁固直流300万千瓦配套风电项目送受电框 架协议;新能源装机和发电量占比不断提升,装机净增497万千瓦,发电 量净增125亿千瓦时。

问渠那得清如许?为有源头活水来。

习近平总书记提出的"四个革命,一个合作"能源安全新战略、"30、 60"碳排放目标以及"到2030年,非化石能源占一次能源消费比重将达 到25%左右,风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上"指示 精神,为我省新能源高质量发展指明了方向。

记者了解到,我省将结合东中西"三大板块"区域发展战略和"一主、 (下转四版)

🔨 启航新征程 奋斗百年路

央地合作共享发展机遇 携手前行共筑美好未来

我市与央企在长春共签约6个项目,引资额108.8亿元

日,央企助力吉林振兴发展座谈会 业,此次由子公司中国大唐集团新 在长春召开,53家央企主要负责 同志集聚一堂、共商合作、共谋发 展。当日,白城市与部分央企双方 在长春南湖宾馆签约项目6个,引 资额108.8亿元。主要涉及风电、氢 能等新能源项目,双方致力为白城

振兴发展注入央企力量。 长期以来,白城市与中国华能 集团有限公司在新能源项目建设、 氢能产业开发等领域,开展了广泛、 深入、务实的合作,取得了丰硕的成 果,为地区经济发展注入了新动能。 此次中国华能集团有限公司的鲁固 项目选址在大安市龙沼镇,装机规 模50万千瓦,计划安装3.6兆瓦风 力发电机组139台,场内新建一座 220千伏升压站。项目已取得用地 预审和规划选址意见证书。

同时,中国华能集团还在通榆 县计划建设华能通榆20万千瓦风 电平价上网项目,引资额14亿元, 本期建设20万千瓦,安装46台单 机容量3.2兆瓦和16台单机容量 3.3 兆瓦风力发电机组。采用一机 一变的单元接线,安装62台单台 容量3.52兆伏安及3.63兆伏安的

中国大唐集团有限公司是中是党中央确定的涉及国家安全和共谋美好未来。

本报讯(记者冯可欣)6月4 央直接管理的国有特大型能源企 国民经济命脉的国有重要骨干企 能源股份有限公司引资额40亿元 建设的风电平价上网基地示范项 目,地址选在洮南市,总装机容量 60万千瓦,拟安装单机3.0兆瓦及 以上风力发电机组;项目分为东、 西两片场区,东西两个场区分别配 套新建220和35千伏升压站。

华润(集团)有限公司在白城市 投资兴建的华润新能源大安风电项 目,引资额7.3亿元,项目位于吉林 省大安市叉干镇、新平安镇、乐胜乡 境内。总装机容量100兆瓦,拟建风 力发电机组33台,在风电场内新建 直流配套风电项目引资额32亿元, 1座220千伏升压站。项目现已完 1亿元,新建一座风力发电机电控 成土地预审、选址意见书。

> 司还引资额5亿元建设天然气输 气管线建设项目,选址在白城工业 园区,建设高压分输站2座、高中 压调压站2座及输气管线(松原查 干湖经济开发区至白城工业园区、 白城至洮南)共计190公里。已完 成未来松原一白城俄气支线铺设 路径覆盖的各市县的用气量调研。 已对190公里管线铺设线路进行 现场踏勘。下一步对项目进行深化 论证和制定具体实施方案。

> 中国东方电气集团有限公司

业之一。这次与白城市携手合作, 共引资额10.5亿元,建设新能源装 备制造基地项目。包括计划投资2 亿元,新建一座智能风机装备制造 厂,规划占地约4万平方米,建成 后具备年产风电整机1.5吉瓦以上 的能力;计划投资2.5亿元,新建一 座发电机制造厂,规划占地约5.3 万平方米,建成后具备年产永磁直 驱及双馈发电机 1.5 吉瓦以上的能 力;计划投资5亿元,新建一座风 机叶片制造厂,规划占地约20万 平方米,建成后具备年产大型风电 叶片500套以上的能力;计划投资 系统制造厂,规划占地约3000平 除此之外,华润(集团)有限公 方米,建成后具备为1.5吉瓦风力 发电机提供配套电控系统能力。

央企是国民经济的重要支柱, 是创新发展的主力军,实现白城全 面振兴全方位振兴,央企是一支发 挥关键性作用、具有决定性意义的 重要力量。此次央企与白城市的合 作,让一大批实力强、规模大、竞争 力突出的中央企业进驻白城、深耕 白城,为白城振兴发展注入了新动 能。未来,我们热诚欢迎更多的央 企走进白城、投资白城、兴建白城、 振兴白城,助力白城发展,与白城

市人大常委会机关青年干部 培训班举办专题培训

本报讯(记者姜宁)为贯彻落 实习近平总书记关于做好青年干 部工作的系列重要指示精神,着力 提升青年干部"七种能力",市人大 常委会机关举办青年干部培训班, 嘉兴实践、'五治'协同的顶层设 在前期围绕"青年干部担当作为" "公文写作""乡村振兴"和"党史教 育"四个专题开展集中辅导的基础 上,6月2日,培训班着眼社会综合 治理开展第五期专题培训。

市委政法委二级调研员谢玉 生应邀为培训班作专题辅导。谢玉 生以《从"三治"融合到"五治"协 同》为题,紧紧围绕"'三治'融合的 计、与时俱进的白城社会治理走 向"等三个方面进行了系统地解 读,为市人大常委会机关青年干部 上了一堂既有理论高度,又有现实 意义的社会综合治理培训课,使青

年干部对城乡综合治理工作理念 理论有了进一步深化,对我市综治 工作有了初步认识,强化了服务社 会、服务群众的工作意识。

随后,市人大常委会机关青年 干部深入城乡开展实地调研。青年 干部先后到洮北区青山镇黎明村、 洮北区解放社区和军民社区,调查 了解村级规划建设和管理、社区综 合服务治理等情况,从实践层面深 入了解我市社会综合治理情况,在 学习观摩、访谈踏查中实现理论和 实际的有机融合。

在洮北区解放社区党史教育 纪念馆,青年干部接受了一次百年 党史再教育,重温了入党誓词。

各方齐护卫 首战试锋芒

我市8545名学子迎来高考第一天

●本报记者 李政孚 姜宁

质量发展、保障国家安全 都具有十分重要的意义。 在中国科学院第二十次院 士大会、中国工程院第十 五次院士大会和中国科协 第十次全国代表大会上, 习近平总书记强调要加强 原创性、引领性科技攻关, 坚决打赢关键核心技术攻 坚战。 当今世界正经历百年

关键核心技术是国之 重器,对推动我国经济高

未有之大变局,科技创新 是其中一个关键变量。我 们要于危机中育先机、于 变局中开新局,必须向科 技创新要答案。当前,提升 自主创新能力,尽快突破 关键核心技术,已经成为 构建新发展格局的一个关 键问题。同时,在激烈的国 际竞争面前,在单边主义、 保护主义上升的大背景 下,我们必须走出适合国 情的创新路子,特别是要 把原始创新能力提升摆在 更加突出的位置,努力实 现更多"从0到1"的突破。 实践反复告诉我们,关键 核心技术是要不来、买不 来、讨不来的。只有把关键 核心技术掌握在自己手 中,才能从根本上保障国 家经济安全、国防安全和 其他安全,为我国发展提 供有力科技支撑。

基础研究是科技创新 的源头。习近平总书记指 出:"加强基础研究是科技 自立自强的必然要求,是 我们从未知到已知、从不 确定性到确定性的必然选

择。"我国面临的很多"卡脖子"技术问题,根子是基础 理论研究跟不上,源头和底层的东西没有搞清楚。面向 未来,基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然 的边界,开辟新的认知疆域;更要应用牵引、突破瓶颈, 从经济社会发展和国家安全面临的实际问题中凝练科 学问题,弄通"卡脖子"技术的基础理论和技术原理。同 时,要加大基础研究财政投入力度、优化支出结构,形 成持续稳定的投入机制。广大科技工作者瞄准世界科 技前沿,抓住大趋势,下好"先手棋",打好基础、储备长 远,甘于坐冷板凳,勇于做栽树人、挖井人,定能实现前 瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破,夯实世界科 技强国建设的根基。

当前,我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临 许多需要解决的现实问题,这就要求科技攻关必须坚持 问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。比如,从国家急 迫需要和长远需求出发,在石油天然气、基础原材料、高 端芯片等方面关键核心技术上全力攻坚,加快突破一批 药品、医疗器械等领域关键核心技术。 (下转四版)

进门时的一句安慰, 临走时的一 筑工程、市政工程、拆迁工程等产生 进行。 句加油,拥抱后的一声呐喊,无不饱 噪声污染的施工单位进行施工作业, 含着家长对孩子的殷殷期望,在充满 有力保障高考顺利进行。 希望的眼神中, 考生们信心满满。

6月7日,白城市8545名学子奔 赴高考考场,迎接人生大考。 早7时许,在白城一中和毓才高

外, 家长们站在警戒线外, 静静守候 着自己的孩子顺利完成考试。

的学习、考试和休息环境, 切实保障 考生合法权益,市城市管理行政执法 局依据城市管理有关法律法规, 在高 考期间采取定人、定岗、机动巡查管 理的执法方式, 在考场周边区域开展 音箱或采用其他方式发出噪声的商业 开业庆典及文化娱乐活动;禁止机动 车辆使用音响装置进行广告宣传; 禁

防疫副主考和医护人员,并配备相关 控实时画面。全市各考点及各县 急救药品和设备,从早上7时至考生 全部离校,承担高考生的健康保障工 中,就已经有家长带着考生来到考 作,一旦出现意外,立即进行相应处 点,按照相关规定有序入场。考点 置。解放军三二一八三医院为做好高 考期间医疗护卫工作,事先制定急救 结束铃声响起,考生们陆续走出考 预案,并进行应急演练,一旦考生出 场。在考点外守候的家长们,则纷纷 为给广大考生营造一个安静祥和 现中暑、腹泻、晕厥和心脏突发疾病 等状况, 立即对其进行救治, 现场备 有十几种药品,还有矿泉水和氧气瓶 等急救设备和物资,随时应对考生的 不时之需。

专项整治,实行"六个禁止",即禁吧、宾馆和餐馆进行清理排查,对周 止在考场周边摆桌设棚,悬挂条幅标 边小商贩和重要场所进行安全隐患排 语、散发宣传手册及传单等;禁止在 查,对贩卖高考作弊器材商铺进行集 考场周边临街叫卖、占道经营、占道 中清理。3月份起,开始为考生办理 加工等;禁止在考场周边使用喇叭、身份证件开辟绿色通道,加班加点为 考生办理身份证,并在考试过程中为 考生提供应急服务,设置高考应急办 证点,为开考前发现居民身份证损 止在考场周边进行室内外装修等干扰 坏、丢失的考生提供现场核实身份, 考生学习、考试和休息的有噪音施工 开具"临时身份证明"服务,确保考 活动;禁止在考场周边500米内的建 生及时参考,有力保障高考平安顺利

在市教育考试指挥中心, 受邀的 部分考生家长代表和新闻媒体代表远 市卫健部门在每个考点都配备了 程观看着由8块大屏幕组成的考试监 (市) 主控室均在大屏幕上实时滚动 播放,考场内情况清晰无死角,诚信 透明、公平公正。

当天下午,随着数学科目考试 拿出手机、相机给走出考场的孩子拍 照留念,有的家长送上拥抱,有的家 长递上水……父母的爱意与关切将 考生包围。

当考生孙启弘步履轻松地从考点 市公安局对考点周边的旅店、网 走出时,等待他的是母亲的拥抱。孙 启弘告诉记者,感觉自己考得不错, 接下来的考试会继续加油。"加油!" 考生们从考点出来时,他们有的竖起 大拇指有的挥手,虽然戴着口罩,却 难掩自信的笑容。

> 图①监督查看。 图②应急准备 图③击掌加油。 图④满怀信心。

本报记者李晓明摄







