高

球

#### 新时代新征程新佈业

#### 贯彻落实2023年全国两会精神

# 张家口推动新能源装备制造产业发展

#### 上项目 促发展

本报讯(记者章紫薇)"坝上一场风,从春吹到冬。"张家口是新能源资源最富集的地方,累计可再生能源装机规模达到2647万千瓦,全市可再生能源发电企业达100多家。

行进在张家口的坝上地区,辽阔草原上矗立着"大风车"的壮阔场面让人印象深刻。很多人谈起张家口,都会称这里是"风车王国"。这"大风车"就是用来风力发电的风机,是张家口可再生能源产业中的"c位"明星。

张家口不仅有"风车",这"风车" 还是在张家口生产的呢。3月27日, 记者来到位于张家口万全区的张家口 明阳新能源高端制造产业基地,一家 风电装备制造企业,一幅热火朝天的 建设场面跃然眼前。

上午时分,工人正在完善生产线

安装、清洁设备、加紧测试,为一期项目完工投产进行最后的冲刺。

明阳公司是一家全国500强企业,主要从事新能源高端装备、兆瓦级风机及核心部件的开发设计、产品制造、运维服务。

此次在张家口建设的产业基地项目,占地面积1000亩,一期工程将打造主机和叶片制造基地,主要生产5-9兆瓦主机和90-110米叶片,将打造高标准的自动化生产线、产品质量控制体系及能效标准等,生产出全球领生的风机至早

对于明阳公司落户张家口,明阳集团北京洁源华北公司总经理刘春华坦言,这是一个难得的机遇。他在草原天路参观游览时,随处可见高耸人云的风机,坚定了在此发展项目的信心。"张家口是唯一的国家级可再生能源示范区,全市风电装机规模位列全国前列,市场空间十分广阔。而且这

里的营商环境很好,从手续跑办到项目落地,我们都享受到了优质的服务。"谈及落户张家口的原因,刘春华兴奋地说。

走进项目园区,白色的叶片生产 车间一眼望不到边。"我们这个叶片车 间是华北地区最大的叶片生产车间。 除此之外,还有一个主机生产车间。 一期工程中,办公楼和员工宿舍也已 经建设完成了。"刘春华介绍。

在主机生产车间,有一台完整的主机格外引人注目,这是该基地生产的第一台主机,已经完成组装调试,在3月31日正式下线,这将标志着该基地的一期工程正式投产。

"一期项目建成投产后,将形成年产风机主机300台和年产120套叶片的生产能力,年产值将达到50亿元,为张家口带来2亿元的税收。"刘春华边对将要下线的主机进行检查,边向记者介绍,"我们基地集制造与

科研于一体,投产后会邀请明阳的 研发人员长期入驻基地,进行新风 机的研发工作,推动张家口风电产 业发展。"

一期项目投产后,明阳基地的二期项目也要紧锣密鼓地投入建设,将完善电控设备及变桨系统生产基地,形成5-9兆瓦风机电控设备的设计和制造能力。未来,明阳基地的三期项目还将根据张家口的订单引入相关配套企业。

刘春华补充说,一到三期项目总 投资将达到50亿元,产值达70亿元, 为当地贡献3至5亿元的税收。

近年来,张家口不断推进可再生能源装备产业的补链延链,截至去年年底,全市已落户明阳、金风、大金等新型能源高端装备制造企业26家,全面覆盖风电整机、叶片、塔筒、光伏组件、电化学和压缩空气储能等新型能源相关领域。

#### 撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

## 河北:登记服务暖民心 优化流程提效能

本报讯(记者吴新光 通讯员郭玮)2023年,省自然资源厅以"提质提效、文明服务"竞赛活动为抓手,全面推进党建与不动产登记业务深度融合,引导全省不动产登记领域干部职工凝心聚力、拼搏竞进,规范登记行为,增强服务意识,提升服务质效,不断优化不动产登记领域营商环境。

该厅在全省不动产登记队伍中 广泛开展"三比三看"(比服务质量, 看便民利民举措;比工作成效,看业 务规范管理;比纪律作风,看党建与 业务融合)竞赛。通过广泛宣传,营 造了浓厚的活动氛围,优质高效示范性服务显著增多。

该厅突出政治引领,全面打造全省不动产登记"冀时登"品牌,做到了"三个经常",即经常对标中央精神,时刻把准政治方向和工作重点;经常以办事群众身份体验登记业务流程,真切感受难点痛点和群众期盼;经常了解政策法规在登记窗口落实情况,及时发现问题并指导纠偏。推行"一窗受理、并行办理",建设全省统一不动产登记"一窗受理平台",全省所有市、县一般登记、抵押登记办理时间全部压缩至3个工作日以内。实施

"互联网+不动产登记",在省级政务云部署"一窗受理"平台服务器,实现足不出户即可申请办理不动产登记、登记24小时"不打烊"。开通不动产登记资料网上查询服务,建设全省不动产登记电子证照库,实现"交地即交证""交房即交证"。

石家庄推出不动产抵押权注销登记"智能审核"服务,在全省率先实现了不动产抵押权注销登记的"秒批""秒办"。持续扩大抵押登记线上办理范围,将不动产抵押登记远程申请系统延伸至19家金融机构的124个营业网点。保定在全省率先通过

省级层面实现与公安、司法等13个部门共享自然人身份、司法判决、婚姻登记、营业执照和出生医学证明等19大类数据共享。邯郸不动产测绘成果管理在全省率先实现全程网办,率先在全省实施在建工程抵押登记模块化办理,积极推动解决企业融资过程难、融资成本高等问题。唐山创新"不动产登记+X"办理模式,强化与业务衔接部门的数据共享,联合公证处、法院、金融机构等单位,组建共享平台,延伸登记服务场景,重塑服务路径,打通各项不动产登记工作的"最后一公里"。

# 本报讯(记者胡晓梅)3月26日,"河北省家政行业高质量发展暨家政助力乡村振兴百千万工程启动仪式"在石家庄举行。河北省家政企业走进100个县,联系1000家企业,通过开展家政技能培训,举办劳务对接会,帮扶10000人创业就业。该工程将围绕乡村振兴,依托省市家政教育培训资源优势,或通过县级职业教育机构与家政企业对接等形式,重点帮

该工程将围绕乡村 振兴,依托省市家政教育 培训资源优势,或通过县 级职业教育机构与家政 企业对接等形式,重点帮 扶"百县"开展家政服务、 母婴护理、养老照护、清 洗保洁、家电维修、整理 收纳等家政服务职业技 能培训,助力家政服务提 质扩容。

依据相关标准,将选 拔1000家家政企业,颁发 "家政服务信得过企业"、 标杆企业、示范企业等。 干家家政企业统一培训 标准、统一服务合同、统 一持证上岗、统一收费价 格,资源共享,信息共享。干家企业下沉到县, 开展培训促就业活动,并 参与京津冀家政人才精

准对接,输送高质量服务人才。

通过职业技能培训,培育一批乡村"家政之星",引领更多农村劳动力实现就业创业。该工程还将持续跟踪"万人"就业创业情况,通过综合分析家政服务周期、人户客户评价、参加学习培训情况、职业技能水平、从事岗位技能提升程度等内容,探索提升我省家政服务业发展的有效路径。



3月25日,昌黎县大蒲河镇一家食用菌企业的工人在食用菌分装线上工作。 昌黎县目前年产羊肚菌、平菇、白玉菇等食用菌13000多吨,该县通过大力发展特色食用菌培育产业,促 进农民增收。 新华社记者 杨世尧 摄

## "燕赵山海·公益检察"护航美丽河北建设

本报讯(记者蔡洪坡)3月29日,记者从省检察院获悉,自本月起,河北检察机关部署开展"燕赵山海·公益检察"护航美丽河北建设生态环境和资源保护专项监督,最大限度发挥公益诉讼检察作用,剑指环资领域突出问题,以法治之力促进污染治理修复,推动实现天蓝、地绿、水秀的美丽河北。

据了解,专项监督活动将自本月起,至省委、省政府确定的天蓝、地绿、水秀的美丽河北基本建成为

止。专项监督开展期间,检察机关 将围绕破坏大气环境领域、破坏水 环境领域、破坏土壤环境领域、破坏 生态资源领域重点发力,突出燕山 一太行山、张承坝上地区、白洋淀、 衡水湖、大运河、渤海湾等重点区域 生态环境保护综合治理,助力经济 社会发展绿色化、低碳化,服务保障 经济强省、美丽河北建设大局。

据介绍,专项监督开展期间,全省检察机关将贯彻环境有价、损害赔偿的理念,推动生态环境损害赔

偿制度落实,加强对生态环境损害赔偿和修复过程的监督,通过办案督促行政机关依法履职,促使相关责任主体及时修复治理受损生态环境。强化对生态环境和资源保护领域行政执法活动的监督,督促行政机关既坚持抓末端"治已病",更突出抓前端"治未病",开展源头治理,通过磋商、制发诉前检察建议、提起诉讼等方式着力解决行政机关长期想解决而未能解决的生态环境和资源保护领域重难点问题。

#### 省十四届人大常委会 第二次会议闭幕

#### (上接第一版)

村

3月29日下午,省人大常委会召开主任会议,研究确定了拟提交省十四届人大常委会第二次会议表决的有关议题。

省人大常委会副主任和秘书长出席会议。省政府、省监委、省法院、省检察院负责同志,省人大各专门委员会成员,部分全国人大代表和省人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

#### (上接第一版)

开展隐患排查整治。要深入组织开展森林草原火灾隐患排查整治,发现隐患要登记造册,责任到人,限期整改。要专项开展林牧区输配电线路以及光伏、风电等发电设施火灾隐患的排查整治,确保有专业技术人员全程参与。要着眼破解森林草原防火"树线"矛盾,积极采取绝缘化处理、开设线下防火通道、变台杆下硬

化、全面清理可燃物、加强安全巡查 等有效措施,切实消除电力线路、光 伏、风电森林草原火灾隐患。

切实做好森林草原防灭火工作

统筹防火安全和旅游发展。坚守防火安全底线,林草类型旅游景区 要在确保森林草原防火安全的前提 下做到应开尽开,推动生态旅游产业 发展,确保放得开管得好,不出问题。

认真做好预警监测。要组织火险 会商研判,及时发布预警信息,利用 "天、空、地"一体化手段监测火情。要加强应急值守,完善应急预案,严格执行24小时值班和领导带班制度,落实信息报告制度要求,杜绝瞒报、漏报、迟报。

科学开展应急处置。森林草原防火期内,各类森林草原消防专业队要靠前驻防、携装巡逻。发生火情立即出动,打早、打小、打了。扑火过程中要把扑火安全挺在前面,严防次生灾害和伤亡事故发生。

# 习近平总书记指出,要把雄安新区打造成为贯彻落实新发展理念的创新发展示范区。高举创新大旗,打造全球创新高地,这是雄安新区的光荣使命,也是谋划推进中国式现代化河北场景,加快建设经济强省、美丽河北的重要兴世

新区之新,要义在创新。推动首批四所 疏解高校建立协同创新联盟,推进空天信息 产业和卫星互联网发展,正式启动"百千万人 才进雄安"行动……省委十届二次全会以来, 河北积极探索符合雄安新区建设和发展实际 的创新模式,以解放思想、奋发进取的精神状 态推进创新发展,雄安新区空气中充满创新 的味道,激荡出澎湃的创新动能。

当前,全省上下精气神全面提振,正在精心谋划推进一系列中国式现代化河北场景,燕赵大地展现出处处谋创新、人人想创新的景象。在这样的形势下,要以更高的标准解放思想,全方位、高标准、立体化地去创新,从思想理念、方式手段、平台环境等多个层次去创新,让创新的旗帜高高飘扬,为建设雄安新区全球创新高地打下更加坚实基础。

思想观念要进一步解放。要从保守僵化的思维定式、固有模式、路径依赖中解放出来,通过创新开辟新路径、新领域。要积极探索符合雄安实际的创新模式,用改革的办法、创新的举措推进创新。要以创新的思路搞创新,积极构建协同创新共同体,深化多层次多场景交流合作,通过强化协同激发创新火花。要以开放的思维搞创新,通过多种方式广纳天下英才,加快建设全球人才高地。

创新生态要更加活力迸发。打好政策 "组合拳",创新财税、金融、人才、土地等政策,着力破除一切妨碍创新发展的体制机制障碍,打造令人向往的创新创业生态圈。打造一系列创新平台,构建优势互补的产学研体系,完善各方面配套服务保障,集聚优质创新要素资源,促进创新链、产业链、人才链深度融合。

环境要进一步优化。创新就像种子,有了优良的环境,才能生根发芽、开花结果。要培育创新文化,优化创新环境,厚植创新土壤,努力营造更加浓厚的创新氛围,以时时处处的"创新味道"推动各领域全面创新。各地各部门都要关心创新、支持创新、参与创新,调动一切创新资源、用好一切创新因素,最大限度释放和激发创新潜能,让创新创造的活力在雄安、在河北充分涌流,为加快建设经济强省、美丽河北注入强劲动力。

原载2023年3月30日河北日报

#### **首性清联**搜

#### 这个市场有"位"来

投了十几份简历,第二天就收到了面试通知!河北地质大学工程管理专业的大四学生宋尘依,前天去了趟"河北省毕业生就业市场",工作就有信儿了。

这个就业市场3月28号就开始了,是专门为高校毕业生办的,河北新闻联播里说,这是咱们省规模最大、岗位最多、效率最高的招聘会,为啥这么说呢?

咱先说这规模,活动刚开始就有近3000家用人单位,带来了快6万个岗位,要人最多的是销售类、技工类、IT信息类、教培讲师类、技术研发类的岗位,省内省外的都有,国企、民企、事业单位都招。

再说这效率,刚开始就有将近9万人在线上求职,用人单位收到了4万份简历,9千多人达成了初步就业意向,这效率杠杠的。

有人问了,这活动怎么参加呢?线上线下都行。有时间的,就去4场线下招聘会,具体安排可以关注媒体报道或去河北人才网查看。

赶不上现场的,就来线上,登录河北人才网,首页有个"河北省毕业生就业市场"专栏,点进去就能参加了。嫌光看网页信息不托底,那就再看看直播带岗,企业在直播间介绍岗位,主打的就是一个全方位、立

体化、无死角!在冀云客户端上就能看。

这活动从3月底一直持续到9月底,整整6个月。招聘岗位实时更新,还能在网上直接面试,没找到工作的同学们,这把可得hold住了!

(记者 刘澜澜 庞晓玮)



#### 新动能,炼钢靠"绿电"

不用煤电用"绿电",自建光伏炼钢铁。

在秦皇岛这家钢厂,一排排光伏面板整整齐齐地安装在污水处理站屋顶和停车场的车棚上,不新占土地还能源源不断地提供电能。1300万度电是它们一年的发电量,企业不用交电费就能炼出24000多吨钢。

企业建设光伏发电项目算的可不仅仅是省电的经济账,还有节能减排的生态账。钢铁企业是妥妥的用电大户,而光伏是绿色能源,有阳光就能发电,不产生大气、液体、固体废弃物等污染物,也没有噪声污染。钢铁和光伏跨界合作简直是绝配。

相比燃煤电站,光伏发电1300万度,够4300多户家庭用一年,更可节约标准煤5200多吨,减少二氧化碳等温室有害气体排放12000吨左右,相当于多种了50多万棵树。

河北新闻联播报道,秦皇岛加速推进新能源产业项目签约落地,这钢铁企业已经摆开了应用新场景

最近,河北的很多钢铁企业都在 建设分布式光伏发电项目,用光伏 "绿电"炼钢,摘掉高排放、高污染的 帽子。企业排污少了,等于给环境 "减负",咱身边的蓝天白云将会越来 越多。 (记者 张琦)

