



习近平同新西兰总督基罗互致贺电

新华社北京12月22日电 12月22日,国家主席习近平同新西兰总督基罗互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国和新西兰互为重要合作伙伴。中新建交50年来,两国关系保持健康稳定发展,创造了诸多“第一”。中新各领域合作给两国人民带来福祉,为地区和平、稳定与繁荣作出重要贡献。我高度重视中新关系发展,愿同基罗总督

一道努力,总结历史经验,加强战略沟通,推动中新全面战略伙伴关系不断向前迈进,更好惠及两国人民。

基罗表示,中新关系是新西兰最重要的双边关系之一。中新建交50年来,两国关系取得巨大成就。新方珍视两国间悠久的交往历史,期待继续推进两国合作,造福两国人民和全世界。

强表示,中方高度重视中新关系发展,愿同新方共同努力,以建交50周年为新起点,加强沟通,增进互信,拓展交流,推进合作,推动中新关系取得新的更大发展。

阿德恩表示,新西兰将中国视为地区繁荣和稳定的关键部分。值此两国建交50周年之际,新西兰期待加强与中国的联系,深化经贸、人文等领域交流,推进双方在气候变化等全球性挑战上的合作。

为了农业强农村美农民富

——以习近平同志为核心的中共中央引领推进新时代农业农村现代化事业述评

新华社记者

“从世界百年未有之大变局看,稳住农业基本盘、守好‘三农’基础是应变局、开新局的‘压舱石’。对我们这样一个拥有14亿人口的大国来说,‘三农’向好,全局主动。”

农为邦本,本固邦宁。党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央高度重视“三农”工作,站在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的高度,引领推进新时代农业农村现代化事业发展,带领全党全国各族人民为农业强、农村美、农民富不懈奋斗,打赢脱贫攻坚战,实施乡村振兴战略,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。

新时代新征程,遵循习近平总书记指明的奋进方向,我国从农业大国向农业强国加快转变,广袤乡村展现欣欣向荣新气象,亿万农民满怀信心耕耘在希望的田野上。

推动农业高质高效:“确保国家粮食安全,调整优化农业结构,加快构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,推进农业由增产导向转向提质导向”

冬日时节,北方的冬小麦正在越冬,而南海之滨耕耘正当时,海南三亚迎来忙碌的南繁育种季。

在崖州区的中国农业大学作物育种海南基地,科研人员正播种玉米育种材料,观察玉米植株长势。10多年来,这里诞生的一个个良种在全国大面积推广。10公里外,一座种业科技创新城正在崛起。

今年4月,习近平总书记在崖州湾种子实验室考察调研时强调,只有用自己的手攥紧中国种子,才能端稳中国饭碗,才能实现粮食安全。这一幕让广大科研工作者倍感振奋,让亿万农民深深感到习近平总书记对于农业的高度重视。

中国要强,农业必须强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央着眼国家安全发展大局和人民美好生活需要,加快推动农业高质量发展、绿色发展。党的二十大报告进一步提出“加快建设农业强国”的战略要求。

——始终绷紧粮食安全这根弦,始终坚持独立自主、立足国内,确保产能、适度进口、科技支撑。粮食安全在总书记心中是个“永恒课题”。习近平总书记指出,中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上。

党的十八大以来,各地各部门深入贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,不断完善支持粮食生产的保障机制,调动主产区和农民种粮积极性,建立健全粮食安全责任制。

国家统计局最新数据显示,今年全国粮食总产量达13731亿斤,比上年增加74亿斤,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

事非经过不知难。今年的粮食生产连过数关,先后经历北方罕见秋汛造成全国三分之一冬小麦晚播、夏季长江流域极端高温干旱、农资涨价、局地新冠肺炎疫情等多重挑战。粮食再夺丰收,充分证明党中央决策部署有力有效。各地持续加强水利等基础设施建设,加强抗灾增产科技推广应用,全社会形成重农抓粮氛围,共同确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

粮食产能夯得更实。我国严守18亿亩耕地红线,到今年年底将累计建成10亿亩旱涝保收、高产稳产的高标准农田,启动实施国家黑土地保护工程,种业振兴行动开局良好。农作物自主选育品种面积占比95%以上,实现中国粮主要用中国种。

——深化农业供给侧结构性改革,调整优化种植结构,树立大食物观,满足人民日益增长的美好生活需要。习近平总书记指出,要把增加绿色优质农产品供给放在突出位置,狠抓农产品标准化生产、品牌创建、质量安全监管,推动优胜劣汰、质量兴农。

餐桌的变化,从一个柑橘可以看出。冬日时节,柑橘给人们带来美味和健康。以前我国柑橘只在9月至次年1月上市,如今四季均有鲜果上市,而且包括柑、橘、橙、柚、金柑、柠檬等多种类型。品种更新换代,完熟采收、留树保鲜、覆膜晚采、采收保鲜技术及分选包装等技术,都是品质提升的“密码”。

党的十八大以来,我国农产品供给结构不断优化,大豆油料种植面积稳中有进,优质食味稻、强筋弱筋小麦等优质专用农产品日益丰富。菜果茶、猪肉、禽蛋、水产品产量均居世界首位。

——加快转变农业发展方式,加快农业技术创新步伐,走出一条集约、高效、安全、持续的现代农业发展道路。

习近平总书记强调,确保国家粮食安全,调整优化农业结构,加快构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,推进农业由增产导向转向提质导向。

(下转第四版)

新时代新征程新伟业

12月21日,瓦轴集团特大型轴承生产现场,操作者开动吊车,小心翼翼地将锃光瓦亮的大钢圈吊下机床。这个内径2米多、重量超过1吨的大家伙,是8兆瓦主轴轴承的外套圈。“大兆瓦风机主轴轴承精度要求高,误差不能超过一根头发丝粗细,制造难度特别大。我们不断优化工艺,全面提高生产效率,目前8兆瓦主轴轴承生产周期明显缩短,每个套圈加工时间比以往节省48小时左右。”瓦轴风电轴承研究所所长苍施良告诉记者。

主轴轴承是风力发电机的核心部件,素有风机“心脏”之称,由于技术壁垒高、国产化率较低,国内市场长期被国外品牌垄断。近年来,瓦轴集团持续加大科技投入和研发力量,在风力发电机轴承的研发和生产中取得了持续突破,攻克了多个难关,研发了圆锥滚子和调心滚子两种类型主轴轴承,配套风机从4兆瓦到8兆瓦,实现了当年研发当年大批量为客户供货,多规格风电轴承填补了国内空白,达到了国际同行业先进水平。目前,公司风电主轴轴承订单翻番增长,4兆瓦至7兆瓦主轴轴承供不应求。

党的二十大报告提出,要以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。瓦轴集团顺势而上,加快推进新一轮技术改造,推动产业转型升级,塑造新动能新优势。

在辽宁自贸试验区大连片区,投资8亿元的瓦轴风电主轴轴承项目正在加紧建设,新工厂引进国际化人才队伍,将导入新的发展理念、先进的管理方式和绿色低碳智能的制造模式,为我国风电新能源等高精特新装备实现国产化替代,明年6月份第一条生产线即将投产。

瓦轴集团党委书记、董事长刘军在接受采访时表示,瓦轴集团要聚焦创新驱动,大力推进自主创新与合作创新,夯实欧洲研发中心、建设上海研发中心,通过打造基础性、先端性和应用性相结合的数字化、国际化四大研发平台,加强基础理论研究;聚焦解决“卡脖子”问题,与国内知名高校开展合作,突破高端产品研发设计及制造关键技术,以核心竞争能力提升支撑企业规模持续做大,为区域经济发展和建设制造强国贡献瓦轴力量。

让中国风力发电机用上“中国心”

鞠家田 本报记者 杨丽娟

稳面积 强科技 提产能

我省粮食主产区地位进一步巩固

本报讯 记者李越报道 岁末年终,我省的粮食生产交出了丰收答卷。数据显示,今年全省粮食总产量496.9亿斤,排全国第12名,比第13名、第14名分别高66.5亿斤、105.3亿斤;粮食单位面积产量465公斤/亩,排全国第4名,粮食主产省第2名;全省粮食播种面积5342.3万亩,排全国第14名;全国粮食主产省地位进一步巩固。

成绩来之不易,与我省采取的一系列有力举措密切相关。我省把稳定粮食生产作为“三农”工作的头等大事,坚决扛牢粮食安全政治责任,狠抓责任落实和措施落实,确保粮食生产稳面积、提产能。

及时出台各项强农惠农富农政策,支持粮食生产。我省多渠道统筹资金超过210亿元,其中,落实耕地地力保护补贴,生产者补贴,种粮农民一次性补贴等直接补贴资金94.9亿元,有效降低了农资价格上涨影响,千方百计稳定种粮收入预期,农民生产积极性持续高涨,全省粮食播种面积连续5年稳定增长。



策,支持粮食生产。我省多渠道统筹资金超过210亿元,其中,落实耕地地力保护补贴,生产者补贴,种粮农民一次性补贴等直接补贴资金94.9亿元,有效降低了农资价格上涨影响,千方百计稳定种粮收入预期,农民生产积极性持续高涨,全省粮食播种面积连续5年稳定增长。

耕地是粮食生产的命根子,我省严守耕地红线,全面落实“进出平衡”制度,确保“有土斯有粮”,为粮食丰产夯实基础。省里与各市签订目标任务书,市、县、乡层层签订责任状,确保粮食播种面积落实到农户、落实到地块。大力实施耕地质量提升工程,集成推广11项黑土地保护利用技术模式,分类实施黑土地保护工程1000万亩;研究制定高标准农田建设《工程定额》和《初步设计编制规程》2个技术标准,实施高标准农田建设391.3万亩;实施保护性耕作作业1023万亩,超额完成目标任务。

加强良种良法良机集成应用,夯实现代农业装备技术支撑。我省牢牢抓住“种子”这个要害,(下转第二版)

记者手记

产品尺寸越来越大,生产周期越来越短,手中订单越来越厚。在瓦轴集团采访,记者时刻感受到技术创新给这家百年老企业带来的新活力。

创新是第一动力,企业要实现高质量发展,就必须用好创新这把利器,坚决打赢关键核心技术攻坚战。瓦轴集团聚焦解决“卡脖子”问题,不断创新、持续研发,从而在强者如林的市场竞争中赢得了主动。

新征程上,期望有更多的企业像瓦轴集团一样,依靠技术创新不断推动产业转型升级,为加快建设制造强国提供强大有力支撑。

重大项目建设进行时

朝阳清洁能源产业基地建设开新局

总投资约24亿元的300兆瓦压缩空气储能项目开工

本报讯 记者王海涛报道 严寒的天气阻挡不了朝阳市抓项目谋发展的步伐。12月21日,朝阳柳城经济开发区内,各种大型施工设备正在陆续进驻,当天上午,全球首个采用人工硐室作为储气系统的中国能建朝阳300兆瓦压缩空气储能项目举行了开工仪式,项目总投资约24亿元,计划2025年6月投运。

中国能建朝阳300兆瓦压缩空气储能项目跑出了朝阳市项目建设的“加速度”——今年1月份签约,9月份可行性研究报告评审会召开,计划明年一季度正式施工。据介绍,该项目是朝阳市“十四五”期间的重点项目,更是我省2022年的重点项目。这一项目的开工建设,是朝阳市贯彻落实新发展理念及能源安全新战略的生动实践,也开启了朝阳清洁能源产业基地建设的新局面。项目的开工落地将有助于推动新型储能技术发展,进一步加快朝阳市能源结构,提升可再生能源发电比例,减少非可再生能源的利用。同时,促进可再生能源大规模并网消纳和保证辽宁电网稳定运行。

项目投资方中国能建数字科技集团有限公司总经理宋玉文介绍,项目位于朝阳柳城经济开发区,距离朝阳市区约30公里,占地150亩,规划建设1台300MW/1800MWh非补燃式压缩空气储能电站,同时配套建设地下人工硐室作为储气库,通过打斜井的方式在底部进行人工硐室开挖,形成约20万立方米储气硐室。

朝阳市委、市政府高度重视这一项目,发改委、科技局、自然资源局等多个部门的相关负责人表示,将为企业提供优质的服务,为项目建设提供有力的保障,全力支持项目尽快投产达产。同时,将积极推进中国能建在朝阳的其他项目和后续的能源开发,确保项目按时并网发电。

朝阳市拥有丰富的风能、太阳能资源,是国家“十四五”规划的九大清洁能源基地之一——松辽清洁能源基地的重要组成部分。近年来,朝阳强力推进清洁能源产业发展,已建和在建清洁能源装机容量达522万千瓦,有指标待建设装机容量200万千瓦。2021年,清洁能源发电量为59.3亿千瓦时,同比增长22.91%,年发电收入约为28亿元。

新兴产业迸发新动能

严冬时节,辽宁芯驰锂电科技有限公司制造车间里依然是一派繁忙的生产景象。该企业位于锦州凌海大凌河工业园区,是我省新引进的一家致力于研发及制造锂离子动力电池的国家级高新技术企业,今年9月开始达产试运行。企业建有国际先进的锂离子动力电池生产线,自主研发生产新能源汽车动力电池、电动自行车动力电池等系列产品,全部投产后,预计年生产锂离子动力电池2500万只。目前,公司产品已出口多个国家和地区。

本报记者 万重 摄



丹东倾力改善民生让幸福“底色”更浓

本报讯 记者黄宝锋报道 “以前只能在家种几亩地,偶尔干点力所能及的活儿来增加收入。自打当上村保洁员,钱多了,生活水平也改善了。”今年3月,50多岁的宽甸满族自治县太平镇太平村八组村民同良利在家门口实现就业,现在每月都能按时领取人社部门发放的岗位补贴。老同不止一次地说,是公益性岗位改变了他的生活。

坚持在发展中保障和改善民生,今年以来,丹东市坚决兜牢民生底线,全力解决群众在就业、医疗、教育、社

保等各方面的“急难愁盼”问题,不断增强民生福祉,让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

从人民群众最现实的利益问题入手,丹东市积极落实国家和省“降、缓、扩、返、补”等惠企政策,出台助企纾困和民生保障24条举措,全面落实阶段性降低社会保险费率政策,实行“免申即享”,今年累计减轻全市2.3万家(次)企业失业、工伤保险缴费负担7200万元;大力实施阶段性缓缴社会保险费举措,并将全市中小微企业全

部纳入缓缴范围,建立人社、税务多险种联合受理机制,实行“一厅”办理,疫情期间累计缓解全市800家(次)企业资金压力4048万元;扩大失业保险技能提升补贴政策受益范围,深入实施失业保险稳岗返还政策,累计为全市3096家企业返还补贴3505万元,全部实行“免申即享”,稳定岗位8.4万个。

就业是民生之本。针对就业重点群体,丹东市今年出台促进就业创业若干政策措施22项;开展“高校毕业生就业百日攻坚”和“就业创业

服务攻坚季”两大行动,组织高校毕业生专场招聘36场,进场招聘企业321家(次),提供适合高校毕业生就业岗位5650个;全面开展离校未就业高校毕业生就业服务,提供“一对一”就业帮扶2871人。截至目前,全市新增就业1.7万人,就业形势总体保持稳定。

一张张民生实事“成绩单”,一天天累积的“实在变化”……丹东持续聚焦民生关切,让发展实绩更有温度,民生答卷更有厚度。

相关报道详见三版

导读

全省已开立个人养老金账户近63万个

详见二版

让高技能人才在产业发展中“挑大梁”“唱主角”

详见七版