

# 江苏加快能源进口和项目建设

本报南京5月1日讯(记者薛海燕、蒋波)记者4月底走进江苏南通如东县洋口港中石油LNG(液化天然气)接收站码头,看到来自卡塔尔的LNG运输船“阿尔玛雅达”轮顺利靠妥泊位,它送来的11.5万吨LNG大约可气化1.6亿立方米天然气,供长三角地区居民使用4天。

“去冬今春151天的冬季供暖期,我们共接卸35船300万吨LNG,常态化保持2700万立方米/天高负荷运行,累计为3亿居民送去42亿方‘暖气’。”中石油江苏LNG公司副总经理、安全总监缪晓晨告诉记者,2011年建成投产的中石油江苏LNG接收站是国家天然气产储销体系建设重点民生工程,同时也是江苏沿海首座清洁能源“补给站”。

在洋口港,江苏省首个自建气源基地——江苏省液化天然气储调峰工程一期3座20万立方米的LNG储罐已全部封顶,全面建成后最大储气能力为4.8亿立方米,可保障全省全行业3天的用气量。

此外,国内首个集LNG接收站、气液外输、装船转运等多业务、多功能于一体的LNG接收站项目——协鑫汇东LNG接收站项目两座20万方的LNG储罐已完成承台混凝土浇筑作业,预计每年能为国家管网输送约40亿方天然气。未来,洋口港口岸装卸周转海外液化天然气能力将突破2000万吨。

在江苏,今年以来各地纷纷加快推进能源类产品进口和项目建设,为高质量发展保驾护航。

迎峰度夏、度冬一直是电力部门和企业面临的挑战。在南京江宁区嘉隆电气科技股份有限公司,记者看到,今年新投运的两套新型储能系统正在有序运行。“心里有底了,今年再也不用担心没电了。”公司副总经理孔祥锐说。

“新型储能系统就像一个大型充电宝。”国网南京市江宁区供电公司客服中心业务专职王超说,它可以在夜间电力供应充裕、价格较低的低谷时段充电,在白

天电力供应紧张、价格较高的高峰时段放电,可大大降低企业用电成本,同时也有利于电网的峰谷调节,解决电网的供需缺口问题。

4月底,在张家港海关的监管下,一艘重量达4.82万吨的印度尼西亚煤炭完成进口。“在张家港海关的指导下,我们享受了政策优惠,可以进一步发挥进口煤的保供和降本效能,提升稳定供应水平。”张家港沙洲新能源科技有限公司经理赵岩介绍。据南京海关统计,今年一季度江苏省煤炭等能源进口明显增长,煤炭进口38亿元,大幅增长68.4%。

近期,一些网友在网上晒出了自己二次感染的经历,还有网友自述全家都遭遇“二阳”了。新一轮新冠病毒感染潮是否即将到来,备受社会关注。国务院联防联控机制4月26日召开的发布会提出,近期个别地区疫情有小幅上升的迹象,不过全国短期内出现规模性疫情的可能性较小。考虑到此前已形成的免疫屏障,加上变异株毒力的衰减,公众在做好个人防护的基础上对于二次感染不必过度恐慌。

专家研判认为,新冠康复后产生的抗体在4个月至6个月后会自然下降,现在距离我国上次感染高峰已经过去5个月左右,部分人群抗体水平开始下降。同时,由于部分地区不再强制佩戴口罩,随着“五一”假期人员流动及聚集的可能性增大,我国疫情传播风险加大。因此,公众应继续保持良好的卫生习惯,做好个人防护,减少感染风险,共同维护来之不易的疫情防控成果。

在疫情防控过程中,我们特别需要关注重点人群。国际和国内的数据均显示,在第一波新冠疫情中未被感染的人群、免疫水平率先下降和存在免疫缺陷的人群,发生二次感染的风险较高。因此,这部分重点人群要更加防护,减少不必要的聚集,有不适症状及时就医用药。有条件的情况下,脆弱人群应在首次感染6个月以后再次接种疫苗。

在医疗和药物资源储备方面,应打好提前量,避免医疗资源的挤兑。建议民众根据自身情况适量储备解热镇痛、止咳化痰等对症治疗的药物,医疗机构储备足量的抗病毒药物,特别是小分子抗病毒药物。此外,相关部门应推进在48小时内及早诊疗的模式,让患者能够就近到社区卫生服务中心等基层医疗卫生机构检测抗体或抗原,及时取得相应药物。

应当看到,无论是着眼于目前监测到的感染数据,还是立足于病毒学专业分析,当前的二次感染病例都处于可控状态。基于我们前期积累的大量防疫经验,国家对于医疗救治工作的准备也能够应对可能到来的感染高峰。只要我们面对病毒不掉以轻心,做好日常防护,就能够守护好自己和家人的健康。

吴佳佳

## 能源供应有保障

# 黑龙江煤炭智慧化生产效益明显

本报哈尔滨5月1日讯(记者吴浩)今年一季度,黑龙江省调度煤炭产量1559万吨,创10年以来同期最高水平。截至4月底,黑龙江省调度煤炭产量超过2118万吨,在能源保供中发挥了重要作用。

作为黑龙江省煤炭保供的“压舱石”,龙煤集团加大智慧矿山建设力度,积极推行“机械化换人、自动化减人、智能化无人”,通过数字技术实现煤炭开采、洗选、运输等各环节转型升级,引领煤炭产业安全、高效、绿色、智能发展。

今年年初,龙煤鸡西矿业公司新发煤矿建成了该矿首个智能化综采工作面。“现

在只需轻点鼠标,大屏幕上显示的采煤机、输送机、皮带输送机及井下综采设备都能远程控制了。”新发煤矿101综采队队长张韬告诉记者,他们单队月产量提高2万吨,但工作面作业人数减少一半,实现了煤炭生产智慧化转型升级。

不久前,龙煤七台河矿业公司首个智能选矸系统在七台河洗煤厂正式投入运行。洗选操作可通过安全生产调度指挥中心进行集中控制,一键启停,只需要点一点鼠标,矸石与煤主动分离,大幅提高选矸效率、精煤质量。

“过去‘矸石手选工’算是地上最苦

最累的岗位,每个班6个人都要忙不停,还担心职工手被夹伤,怕矸石捡不干净,影响水洗生产和发热量。智能化选煤系统的应用,提高了选矸工作效率,而且安全生产更有保障。”龙煤七台河矿业公司选煤技术部副部长、总工程师刘金羽说。

龙煤双鸭山矿业公司东荣三矿引进了东北地区首台矿用盾构机——“龙盾一号”,对提升巷道掘进效率、现场施工安全起到重要作用。“3月份,我们实现掘进进尺451米的好成绩。”龙煤双鸭山矿业公司东荣三矿掘进采区区长李东旭说。

推动采煤智能化,是煤矿企业保安全、

促增产的一项重要举措。今年一季度,龙煤集团开工建设6处智能化示范矿,建成4处智能综采工作面、2处智能综掘工作面,完成智能辅助建设项目281处、万兆环网建设20处、信息平台建设15项。智能化建设推动煤炭产能安全有序释放,助力企业实现首季“开门红”,交出营业收入106亿元、利润8.5亿元的优异成绩单。

今年,黑龙江还建立起181处煤矿项目建设清单台账,已推进13处煤矿联合试运转生产或竣工投产,释放煤炭优质产能375万吨/年,为完成全年的煤炭保供任务打下坚实基础。黑龙江还将利用3年时间推进全省灾害严重煤矿、120万吨/年及以上大型煤矿和其他具备条件的煤矿实现智能化开采。

## 高新区里创新忙

(上接第一版)

同翔高新城由同安、翔安两个片区组成,规划总面积约47.6平方公里,其中工业用地面积14.94平方公里。同翔指挥部规划和用地保障部副主任陈钢表示:“片区遵循‘以产兴城、产城融合’的发展路径和‘组团发展、功能互补’的发展定位,全面构建生态成网、生产成链、生活成组的空间交汇融合体系,着力打造全国领先、全省标杆的现代新兴科技产业新城。”

站在同翔高新城指挥部的顶楼抬眼望去,西边是恬静优雅的田园风光,东边是塔吊林立、机器轰鸣的项目工地。同翔指挥部投资促进部工作人员官建武说:“依托天马、中创新航、厦门新能安、海辰储能等龙头企业‘磁石效应’,我们重点引进正负极、隔膜等材料生产研发企业,逐步实现新能源新材料产业集群化发展。”

目前,厦门火炬高新区拥有五大产业链,分别为平板显示产业、计算机与通信设备产业、电力电器产业、半导体与集成电路

产业及软件与信息服务产业。其中,在平板显示方面,厦门火炬高新区拥有天马第6代柔性AMOLED生产线、第8.6代新型显示面板生产线两个百亿元级项目;在计算机与通信设备方面,厦门引进神州泰岳、浪潮等企业入驻,形成了火炬高新区的第二条千亿元级产业链;在电力电器方面,围绕施耐德、ABB这两家企业,拓展对应的上下游企业。

在李雪婧看来,科技创新是个永恒的话题。从成立之初,厦门火炬高新区的初心只有招商引资和创新孵化,这两条生命线始终是互相交融。如今,厦门火炬高新区以发展数字经济为主线,扎实推动先进制造业与软件信息服务业齐头并进、融合发展。

厦门火炬高新区党工委副书记、管委会主任赖建州表示,下一步,厦门火炬高新区将进一步围绕数字产业化和产业数字化,提前培育和布局数字经济新产业,快速跻身国内数字经济产业一线园区,努力将高新区打造成为厦门产业高质量发展的新样板,勇当“两高两化”城市建设的排头兵。



## 全产业链发展农牧业

内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗最近迎来了第七届杏花节,该旗沙圪塔镇福路村的万亩杏花吸引了众多游客前来游玩。“去年开始,我们依托村里成立的农牧业公司从村民手中收购山杏,加工成杏仁茶、杏仁酥等产品,发展村集体经济。下一步,我们将在提升产品品质的同时,不断拓宽销售渠道。”福路村村第一书记范晓峰告诉记者。

除了特色山杏,当地优势产品还有小杂粮。“通过发展标准化基地、建设科技中心、社会化服务及培养加工龙头企业,我们逐渐形成了小杂粮生产加工销售一体化发展格局。”沙圪塔镇乡村振兴办公室负责人杨伟雄介绍。

近年来,鄂尔多斯市深入实施乡村振兴战略,锚定建设国家重要农畜产品生产基地的战略定位,全力保障粮食等重要农产品供给,推动乡村振兴各项工作,尤其在产业发展方面成效明显。

得益于鄂尔多斯市东胜现代高效农业产业园的发展,东胜区城梁村农民王斌在家门口找到了新工作。“我主要负责大棚设施的日常维修保养、整地及水电维修管理等工作,一年能挣六七万元。”王斌说。东胜区投资集团副总经理陈永贵介绍,近年来,集团积极探索联农带农增收模式,创新利益联结机制,让农民就近就地就业,更多分享产业增值收益。

截至去年底,鄂尔多斯市全年新评定市级示范合作社84家、家庭农牧场64个,

## 乡村振兴进行时

43家企业,占全部企业比例达65%;实施500万元以上农牧重点项目63个,完成投资20.5亿元,促成签约落地项目18个。

达拉特旗风水梁镇大纳林村村民张有福最近正在为玉米种植做前期准备。“我们的玉米主要供应东达鲜食玉米加工厂,收购价比较高,老百姓的种植热情很高。”张有福告诉记者,前段时间达拉特旗中合万家乡村振兴项目启动,要在风水梁镇建成百亿元级现代农业科技产业示范园样板工程,大家都很期待。

风水梁镇党委书记王艳玲介绍,近年来,全镇构建了“以企促农、以种促养、以养增收、绿色循环”的种植、养殖、生态衍生三大特色产业链条。在特色种植产业链方面,该镇种植鲜食玉米4000亩,有效带动种植户增收。

鄂尔多斯市农牧局党组书记、局长乔建江告诉记者,将坚持用产业链思维谋划农牧业,以项目建设为牵引,带动龙头培育、招商引资取得新成效。推进重大项目投产达产,提供项目全生命周期服务保障,助推项目早开工、早投产。今年谋划总投资500万元以上项目66个,总投资254.6亿元,计划完成投资90.7亿元。着力培育壮大龙头企业,不断延伸拓展产业链条,构建现代化农牧业科技创新发展体系,逐步提升现代农牧业发展水平。

## 劳动中过节

上图 5月1日,位于重庆市彭水苗族土家族自治县万足镇的渝湘复线高速替溪沟大桥施工现场,工人们坚守岗位建设桥梁,力争今年底全桥贯通。

渝湘复线高速总里程280.26公里左右,由重庆市巴南至彭水、彭水至酉阳、武隆至贵州省道真3个项目组成。该项目建成通车后,将有效缓解既有渝湘高速公路拥堵情况,进一步完善沿线高速公路网络。

赵勇摄(中经视觉)

右图 5月1日,工人在河北省唐山市丰润区一家起重设备制造企业的生产车间作业。

朱大勇摄(中经视觉)



## 学思想 强党性 重实践 建新功

# 广西学干融合推进主题教育

本报南宁5月1日讯(记者董政)学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来,广西壮族自治区念好“实”字诀,围绕“重实践、建新功”“以学促干”“实干担当促发展”等要求,突出实践导向,讲求实践特色,紧扣新时代壮美广西建设重大战略、重点任务、重点工作推进主题教育。

在广西平陆运河项目一期工程现场,几道高大的边坡已初具模样,马道枢纽一期工程分水岭山体开挖防护已完成,一季度平陆运河项目一期工程提前完成建设任务。作为西

部陆海新通道的骨干工程,平陆运河项目建设备受关注。“目前项目建设正处关键期,全线开工已基本具备条件。”广西平陆运河集团党委书记、董事长王勅耘表示,“我们结合开展主题教育,重实效、重实干、抓落实,争取早日实现工程全线开工,为广西高质量发展提供有力支撑。”

广西各级各部门以“行动学习+理论武装”为抓手,打造一批“行动学习+”平台载体,推进一批“行动学习+”项目,推广“以理论为引领、以问题为导向、以学习为基础、以实践为检验、以总结为落点”的学习实践体

系,推动党员干部边学习边调研、边检视边整改。

“我们打造了异地教学、原著研读和核心课程,构建起‘总论+分论+广西实践’的习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系。”中共广西区委党校副校长马宇表示,目前正在严格对标对表党中央部署要求,结合广西实际把总要求、根本任务、具体目标、重点措施贯通起来,有机融合、一体推进,将主题教育的实际成效转化为建设新时代壮美广西的强大力量。

3月底,由广西投资集团控股建

设的海上风电示范项目在防城港市全面启动,项目规划装机容量180万千瓦,预计总投资约245亿元。“我们将以主题教育为契机,全力推动海上风电示范项目早日建成投产,打造海上风电全产业链产业集群。”防城港市委书记覃丕创说。

围绕大兴调查研究,广西把高水平共建西部陆海新通道、全面提升北部湾港综合服务能力、推动边疆民族地区实现共同富裕等一批事关广西发展全局的重大问题列入调研选题。着眼新时代壮美广西建设开好局起好步,开展推动高质量发展“十二项大行动”,大力推动基础设施升级、科教振兴、产业振兴、乡村振兴等,开展为民生忧系列行动,推动主题教育见实效。