



中共菏泽市委主办

国内统一刊号 CN37- 0067

中国菏泽网:www.heze.cn

2021年3月4日

星期四

知菏泽 看天下

HEZE DAILY 第9039期

今日四版



菏泽通二维码

“十四五”末我国煤炭年产量将控制在41亿吨

新华社北京3月3日电 (记者 戴小河)中国煤炭工业协会3日发布《2020煤炭行业发展年度报告》,报告指出,2020年我国煤炭产量39亿吨,同比增长1.4%。到“十四五”末期,国内煤炭年产量将控制在41亿吨,煤炭年消费量将控制在42亿吨左右。

截至2020年底,我国拥有煤矿数量约4700处,到“十四五”末期,这一数据将压缩至4000处左右,并建成智能化煤矿1000处以上;建成千万吨级矿井(露天)65处,产能近10亿吨/年。培育3至5家具有全球竞争力的世界一流煤炭企业。推动企业兼并重组,组建10家年产能亿吨级煤炭企业。采煤机械化程度达到90%以上,掘进机械化程度达到75%以上。

报告称,“十三五”期间,煤炭行业去产能目标任务超额完成。截至2020年底,全国累计退出煤矿5500处左右、退出产能10亿吨/年以上,超额完成国务院提出的化解煤炭过剩产能的目标。

去产能的同时,煤炭供给体系的质量显著提升。我国已建成年产20万吨以上的大型现代化煤矿1200处,产量占全国的80%左右。其中,建成年产千万吨级煤矿52处,产能8.2亿吨/年。由此可见,煤炭去产能并没有影响新建煤矿项目。

未来煤炭行业集中度将大幅提升。目前,前8家大型企业原煤产量18.55亿吨,占全国的47.6%。随着煤炭企业兼并重组步伐加快,该比例会进一步提高。

人民的信心和支持就是我们国家奋进的力量

——习近平总书记擘画“十四五”发展综述

人民日报记者 汪晓东 许晴

“从各方面反馈的意见看,大家一致认为,在‘两个一百年’历史交汇点上,党的十九届五中全会重点研究‘十四五’规划问题并提出建议,将‘十四五’规划与2035年远景目标统筹考虑,对动员和激励全党全国各族人民,战胜前进道路上各种风险挑战,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步,具有十分重要的意义。”

2020年10月26日上午,党的十九届五

中全会开幕,习近平总书记受中央政治局

委托作工作报告,并就《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》起草的有关

情况向全会作说明。

这份具有深远历史意义的文件,是在

习近平总书记亲自领导下完成的。全文2

万余字的建议稿,字里行间凝结着总书记

的心血,凝聚着全党全社会的智慧,承载着

亿万人民的重托。

“人民对美好生活的向往就是我们的

奋斗目标,人民的信心和支持就是我们国家奋进的力量。”习近平总书记对“十四五”

规划编制工作网上征求意见作出重要

指示。

发展为了人民,发展依靠人民,发展成

果由人民共享。人民,始终是总书记最深

的牵挂;人民,始终是我们党执政的最大底

势!

“在我们这么一个有着14亿人口的国

家,每个人出一份力就能汇聚成排山倒海

的磅礴力量,每个人做成一件事、干好一件

工作,党和国家事业就能向前推进一步。”

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

“‘十四五’时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势

而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。”2020年8月25日,习近平总书记主持召开党外人士座谈会时指出,“摆在我们面前的历史性课题是加强顶层设计和科学规划,继续贯彻落实中共十九大作出的战略安排,制定好中长期发展规划建议,指导全党全国做好未来5年和更长时期经济社会发展工作。”

善弈者谋势,善治者谋全局。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,谋划未来5年和更长时期经济社会发展工作,不能不正确认识党和人民事业所处的历史方位和发展阶段,不能不深刻洞察我们的发展环境发生的变化。

“当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化。”习近平总书记以马克思主义政治家、战略家的宏阔视野和非凡气魄,作出这一事关全局、影响深远的重大判断。

“在发展环境发生深刻变化的情况下,党内外、国内外都在看着我们。五中全会在历史关键时刻对国家发展走向作出战略指引。”总书记指出。

“当今世界正经历百年未有之大变局,新冠肺炎疫情加剧了大变局的演变,国际环境日趋复杂,经济全球化遭遇逆流,一些国家单边主义、保护主义盛行,我们必须在一个更加不稳定不确定的世界中谋求我国发展。我国已进入高质量发展阶段,经济发展前景向好,同时发展不平衡不充分问题仍然突出,实现高质量发展还有许多短板弱项。”2020年9月17日,习近平总书记在湖南长沙主持召开基层代表座谈会时指出。

“在哲学意义上,‘难’是在任何领域前进道路上永恒的命题。当前,面对世界百年未有之大变局,在实现‘两个一百年’奋斗目标征程中,‘难’在方方面面都存在。只有不断探索、不断奋斗,才能不断克服前进中的困难,走上新的发展道路。”总书记指出。

总书记从国际国内两个方面清晰阐明了我国发展面临的大局和大势。

怎样应对前进道路上的困难和挑战、

“我们有坚强决心、坚定意志、坚实国力应对挑战,有足够的底气、能力、智慧战胜各种风险考验,任何国家任何人都不能阻挡中华民族实现伟大复兴的历史步伐。”习近平总书记的话掷地有声、振聋发聩。

2020年8月24日,习近平总书记在主持召开经济社会领域专家座谈会时指出:“我们要辩证认识和把握国内外大势,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,深刻认识我国社会主要矛盾发展变化带来的新特征新要求,深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战,增强机遇意识和风险意识,准确识变、科学应变、主动求变,勇于开顶风船,善于转危为机,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。”

“我经常讲,中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。苦钙铸就辉煌。没有一个国家、民族的现代化是顺顺当当实现的。”习近平总书记在主持召开基层代表座谈会时,既阐明国际国内形势发生的深刻复杂变化,又强调“三个没有变”:我国经济稳中向好、长期向好的基本没有变,我国经济潜力足、韧性大、活力强、回旋空间大、政策工具多的基本特点没有变,我国发展具有的多方面优势和条件没有变。

2020年10月26日,习近平总书记就“十四五”规划《建议》向全会作说明时指出:“我国有独特的政治优势、制度优势、发展优势和机遇优势,经济社会发展依然有诸多有利条件,我们完全有信心、有底气、有能力谱写‘两大奇迹’新篇章。”

危机并存、危中有机、危可转机,准确识变、科学应变、主动求变——这就是我们面对困难和挑战的鲜明态度,也是我们面向未来的坚定抉择!

(下转第3版)

张伦到单县、成武县调研

本报讯 (记者 张 喉)3月3日,市委副书记、市长张伦深入单县、成武县部分乡村、企业和在建项目,调研企业运行、安全生产、项目建设等工作。

在单县,张伦来到浮龙湖生态旅游度假项目、浮岗镇“两新”融合项目和国家级科技企业孵化器,详细了解项目规划建设及科技企业孵化器运营情况。他指出,要科学规划布局,加快项目推进力度,高标准完成项目建设,确保尽早发挥效益。张伦还来到尚舜化工,听取企业运行和安全生产隐患整改情况汇报,要求切实增强安全生产意识,及时排查漏洞、消除隐患,提升安全管理和生产经营水平,确保企业长期平稳快速发展。

市人大常委会第46次主任会议召开

传达市党史学习教育动员大会精神 研究常委会会议议题

本报讯 (记者 张 慧)3月3日,市人大常委会召开第46次主任会议,传达学习菏泽市党史学习教育动员大会精神,研究提交市十九届人大常委会第三十六次会议的有关议题。市人大常委会主任尹玉明主持会议,副主任杨晓玲、丁志刚、谷瑞灵、魏琳,秘书长郭景堂出席。

会议要求,要把开展党史学习教育作为市人大常委会及机关贯穿全年的一项重大政治任务,深入组织学习习近平总书记对党史学习教育动员大会上的重要讲话和省、市动员大会精神,切实增强开展学习教育的政治自觉、思想自觉和行动自觉。要严格按照中央部署和省委要求,科学制定学习教育工作方案并扎实组织实施。要统筹推进党史学习教育和人大重点工作开展,防止出现学习教育和工作开展“两张皮”现象。要加强成果转化,切实把学习教育成效体现在围绕中心大局高质量做好地方立法、监督、代表等各方面工作上,更加有力地推动新时代我市人大工作与时俱进创新发展。

会议确定,市十九届人大常委会第三十六次会议于3月10日上午召开,会期半天。建议主要议程为:审议表决市人大常委会2021年工作要点和地方立法计划(草案);听取审议市政府关于对推进“放管服”和“一次办好”改革情况报告、扩增学前教育资源及中小学教师队伍建设情况报告、食品安全法执法检查情况、环境状况和环境保护目标完成情况、农村人居环境综合整治工作情况报告、养老服务工作专题调研情况等6项审议意见办理落实情况的报告,并进行问责表决;人事任免事项等。

会议要求,要加强沟通对接,确保常委会会议各项议题材料质量过硬,按时到会;要聚焦关键环节,细致周密考虑,精心组织做好问责表决、人事任免等事项;要分工协作、密切配合,确保常委会会议顺利召开。

打破技术垄断 引领自主创新

——记牡丹之都科技创新贡献奖获得者陈新建

2月22日上午,菏泽市科学技术奖励大会举行,对2020年度菏泽市科学技术奖及专利奖获奖单位及个人进行表彰奖励。其中,齐翔华利新材料有限公司的陈新建荣获2020年中国牡丹之都科技创新贡献奖,该奖项属我市最高科学技术奖。

打破技术垄断、解决“卡脖子”问题、突破关键技术……这些关键词总能和陈新建联系在一起。

“能获得这项奖项,我感到十分荣幸,这是大家共同努力的成果。”陈新建在接受采访时表示,其投资建设的10万吨甲基丙烯酸甲酯(简称MMA)项目于2018年1月建成投产,该项目利用中国科学院的技术优势将科技成果转化并进行产业化,走出了一条科技创新之路。

山东大学化学系毕业后,陈新建在东明石化从车间技术员干起,历任工程师、高级工程师。“在东明石化集团合成树脂厂工作时,我取得过两项国家发明专利,离开东明石化后我自主创业,致力于精细化工,把目光瞄准了MMA项目。”陈新建说。

据了解,MMA是生产有机玻璃的主要单体原料,是合成纤维、合成树脂及工程塑料重要的原料,具有极佳的透明性和极好的耐候性等特性,广泛应用于生产光板、光导纤维、航空及轨道交通透明材料、液晶显示屏等。“国内甲基丙烯酸甲酯主要生产方法有丙酮氰醇法和异丁烯氧化法两种。前者在生产过程中产生大量废硫酸、废水、污染严重,被列入限制类目录;后者是国家鼓励发展的清洁工艺,但一直被日本垄断。”陈新建向记者介绍道,“长时间以来,我国MMA产品一直依赖进口和外资企业,行业发展受到严重制约。”

2010年,齐翔华利新材料有限公司的前身山东易达利化工有限公司开始和中科院过程工程研究所院士张锁江团队合作,共同研发异丁烯氧化法生产甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯醇和甲基丙烯酸清洁生产技术。2011年,最初的两万吨装置开始建设,2012年8月正式投产。“从2010年到2014年四年的时间,我们和张锁江院士一直不断改进技术。”陈新建说。

“而这段时间,我们面临最严峻的考验。四年时间一直投入,公司一直亏损,连工人的工资都成了问题,当时陈总说了一句话我印象很深刻,‘科技创新不可能没有困难,坚持就会胜利’。”公司行政总监张海卫说,“当时资金困难,陈总就把自己的房子抵押,咬牙坚持。”

功夫不负有心人,2014年8月,公司通过了中国石油和化工联合会科技成果鉴定,被鉴定为“国际领先水平。”该技术成果的工业化实现了两个替代:清洁生产工艺替代高污染旧工艺和国产产品替代进口产品。打破了日本对该工艺的垄断,填补了国内空白。”陈新建说,该项目投产以来已经形成了26亿元的销售收入,利税3.5亿元。

“为增加市场占有率,延伸产业链,公司投资35亿元在菏泽和淄博建设了10万吨甲基丙烯酸特种酯、20万吨MMA和10万吨PMMA光学级液晶材料,形成产业链聚集、产业链深层拓展的发展态势。”陈新建说,下一步,公司将继续发展成为具有国际竞争力的MMA、PMMA及其衍生品生产基地,建设具有国际竞争力的新材料产业基地,努力为菏泽的经济和社会发展作出更大贡献。

记者 杨 飞 刘 兰英



农业技术员“送宝”到田间

3月2日,定陶区冉堌镇农业技术人员周荣全(右)在王堌堆行政村农民郑加岗的樱桃园里进行果树管理技术指导。一年之计在于春,为抓好当前的经济农作物生产,连日来,定陶区组织农业技术人员深入田间地头,为果农开展面对面、手把手技术指导,帮助果农做好春季田间管理,解决农技推广“最后一公里”的问题,为全年的丰收打好良好基础。通讯员 戴冰玉 记者 刘卫国 摄

市商务局:学党史谋发展 抓落实办实事

本报讯 (记者 胡德光)3月2日,市商务局召开全体党员干部大会,学习贯彻省市党史学习教育动员大会精神。

“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”,通过学习,市商务局全体党员深入领会了党史学习教育的重大意义、目标任务,一致表示将切实增强学

习的思想自觉和行动自觉,提高政治能力做到“两个维护”,感悟思想伟力强化理论武装,牢记初心使命办好为民实事,把握历史规律积极担当作为,发扬革命精神提升能力作风,传承红色基因,守正创新、锐意进取,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

“学党史、悟思想、办实事、开新局”,

市商务局将把开展党史学习教育作为一项贯穿全年的重大政治任务,结合工作实际,广泛动员,精心组织,周密部署,引导广大党员干部全身心投入党史学习教育,努力把学习教育成效转化为谋发展、抓落实、办实事、开新局的实际举措和工作实效,确保全市商务工作再上新台阶。

实体书店达到1994家

据新华社北京3月3日电 (记者 张漫子)记者从北京市实体书店建设联席会议办公室获悉,截至2020年底,北京实体书店数量达到1994家,已实现全面建成小康社会“万人拥有实体书店”的指标任务。2021年起,北京将出台专项扶持政策,推进书店进校园、进商场、进园区。

八面来风