

新华社北京8月1日电 8月1日,国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致贺电,热烈庆祝两国建交65周年。

习近平在贺电中指出,中尼友谊源远流长、历久弥新。建交65年来,两国始终相互尊重、平等相待,增强政治互信,深化互利合作。去年,我和班达里总统实现互访,将两国关系提升为面向发

展与繁荣的世代友好的战略合作伙伴关系。两国同舟共济、守望相助,并肩抗击新冠肺炎疫情,谱写了中尼友谊新篇章。我高度重视中尼关系发展,愿同班达里总统一道努力,推动两国关系不断向前迈进,为两国人民带来更大福祉,为地区稳定和发展贡献积极力量。

班达里在贺电中表示,尼中友谊源远流

长,基础深厚。建交以来,两国关系显著拓展和深化。尼方欢迎中方提出的构建人类命运共同体理念,积极参与“一带一路”合作。尼方赞赏中方采取有效措施遏制新冠肺炎疫情,衷心感谢中方为尼抗击疫情提供的宝贵支持。尼方愿同中方共同努力,全面落实两国元首达成的广泛共识,造福两国和两国人民。(下转第三版)

平煤神马集团上半年交出亮眼「答卷」

营业收入同比增长百分之八,创历史新高

本报讯(记者高轶群)8月2日,记者从平煤神马集团获悉,今年上半年,面对复杂形势和严峻考验,该集团抗疫情、稳经营、保安全,生产经营秩序逐步恢复正常,经济运行企稳向好,完成营业收入866亿元,同比增长8%,增幅高于央企平均水平15.8个百分点,创历史新高;效益回升速度高于央企平均水平8.5个百分点,位居全省14家竞争类企业首位。

7月27日,财富中文网发布了2020年《财富》中国500强排行榜,我省共有11家企业上榜。其中,平煤神马集团平顶山天安煤业有限公司位居第384位,较去年上升了33个位次。

煤炭是该集团的立业之本。近年来,平顶山天安煤业有限公司牢牢把握“六个坚持”基本原则,积极推进“大精煤战略”,把煤炭生产全面转向焦煤开发,将煤炭从传统燃料转变为化工原料。一方面,加快矿井智能化、绿色化和技术改造,推动煤炭产业由“量大”到“质优”转变;另一方面,充分发掘煤炭资源价值,把原煤升级为高附加值炼焦精煤,并推动产业链不断向下游延伸,使煤炭资源从焦化初级产品延伸到尼龙、炭素系列产品,再延伸到改性工程塑料、高纯度硅烷、电子级多晶硅等高端高附加值产品,助推集团由传统能源化工企业向新材料企业转型。

尼龙产业是我省重点支持发展的战略性新兴产业之一,也是该集团重点发展的产业。今年以来,面对新冠肺炎疫情造成的物流受限、下游企业关停等影响,该集团坚持疫情防控和生产经营两手抓,迅速调整营销策略,明确营销重点,危中寻机抢订单、进位争先拓市场,最大限度降低了损失,取得了显著成果。上半年,在保持销售价格稳定的前提下,该集团尼龙产业国际市场主导产品销量稳步攀升,同比增长7.99%,完成全年计划的51.12%;实现收入48.2亿元,完成全年任务的69%。

7月21日,在该集团平煤隆基新能源科技有限公司4万平方米无尘车间内,15条生产线紧张有序运行,一片片纤薄的单晶硅片经过制绒、扩散、丝网印刷等工序,被加工成单晶硅太阳能电池片。这里是全球最大的高效单晶硅太阳能电池生产基地,每年有5亿多片单晶硅太阳能电池下线,其光电转换率高达23%,优品率超过98%。电池片、光伏材料、光伏电站这些与煤炭毫不相关的产品,在平煤神马集团开拓性创新中,均成为这个大家庭的成员。

新能源新材料产业是平煤神马集团三大核心产业之一,也是该集团推进高质量转型发展的主攻方向。目前,该集团正全力打造高端炭素产业链,巩固世界先进、国内最大的超高功率石墨电极生产企业地位;扩大全固态锂离子电池、高纯硅烷产业规模,布局电子级多晶硅产业,择机扩大单晶硅电池片产能,提高新能源新材料比重,打造支撑未来发展的新增长极。

“未来我们将以中国尼龙城、硅烷先进材料产业园为两个核心区,打造豫西南煤基先进材料工业走廊,规划未来3年至5年,园区总产值超过2000亿元,形成连接郑州、许昌、平顶山、南阳4个城市,特色鲜明的区域经济带。”该集团有关负责人表示。

鲁山县入选“2020年全国县域旅游发展潜力百佳县”

本报讯(记者常洪涛)8月2日,记者从鲁山县文旅部门获悉,近日“2020年全国县域旅游发展潜力百佳县”榜单发布,鲁山县上榜,位列第20位。

为进一步推动县域旅游发展,系统、全面分析我国县域旅游发展现状,全国县域旅游研究课题组、北京华夏佰强旅游咨询中心近日在京联合发布第二届全国县域旅游研究成果《全国县域旅游研究报告2020》暨“2020年全国县域旅游综合实力百强县”“2020年全国县域旅游发展潜力百佳县”榜单。

鲁山县有旅游单体2378个,占全市的56.6%、河南省的

6%,有国家A级景区11家(5A级景区1家、4A级景区3家、3A级景区6家、2A级景区1家)。多年来,该县立足禀赋资源,大力实施“生态建县、旅游兴县”战略,积极创建国家全域旅游示范区,基本实现了“乡乡有景点、四季无空白、村村忙旅游”,年接待游客1000万人次以上,旅游产业已逐步成为全县经济发展的支柱产业。该县先后获得中国墨子文化之乡、中国牛郎织女文化之乡、中华名窑花瓷之乡、中国温泉之乡、中国长寿之乡、全国生态魅力县、全省乡村旅游示范县等称号。

坚持“四个新” 打造“四个城”

推动综合实力高质量重返全省第一方阵

学习贯彻全会精神 扎实做好“六稳”“六保”

在落细落实中开创发展新局

——二论扎实做好“六稳”“六保”

本报评论员

一分部署,九分落实。市委书记周斌围绕贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和省委十届十一次全会暨省委工作会议精神,就做好“六稳”工作、落实“六保”任务深入分析了形势,全面部署了工作,提出了明确要求。全市党员干部务求认真学习领会,以竞进姿态抓“六稳”、促“六保”,在落细落实中开创发展新局。

今年以来,面对新冠肺炎疫情的冲击和国内外错综复杂的形势变化,市委以超常规举措战疫情、抓发展,取得“两战双赢”的阶段性成果,不仅稳住了经济发展基本盘、保住了民生线,而且积蓄了发展后劲、锤炼了干部作风、积累了宝贵经验、得到了深刻启示,这些都为下半年工作奠定了坚实基础。

成绩固然可喜,但现在决不是举杯相庆的时候。我们应该清醒地认识到,疫情反弹风险时刻存在,稍有不慎就会卷土重来;疫情防控中暴露出了公共卫生、应急管理、基层治理等方面存在突出短板,亟须尽快补齐;外部环境依然严峻、更为复杂,做好“六稳”“六保”面临巨大困难、挑战。因此,全市党员干部要牢固树立风险意识、底线思维,把困难估计得更充分一些,把挑战认识得更到位一些,做好应对和战胜各种困难挑战的准备,落细落实全会作出的部署要求,再接再厉、乘势而上,晋位争先、圆梦出彩。

做好“六稳”“六保”,要找准着力点,把省委“保、稳、进、蓄”四字方针学懂弄通。贯彻党中央决策部署,结合我省实际,省委提出要把握好“保、稳、进、蓄”四个方面,为做好“六稳”“六保”指明了方向和路径。这四个层面层层递进、相互促进,统一于稳中求进工作总基调。保是基础、是着力点,不是简单“为了保而保”,而是“为了好而保”,既要保“活路”,更要保“活力”;稳是大局、是主基调,不是被动“求稳”,而是主动“促稳”,既要“加固底盘”,更要“托起大局”;进是目标、是大方向,不是亦步亦趋的“跟进”,而是朝着制高点“挺进”,既要乘势而上勇攀“新高峰”,更要借势发力打开“新空间”;蓄是未来、是增后劲,不是简单的“补位”,而是主动的“抢位”,既要科学谋划、前瞻布局,又要培育动能、积厚成势。我们要守住“保”的底线,抓实“稳”的举措,拓展“进”的态势,厚植“蓄”的势能,为高质量发展留得青山、赢得未来。

做好“六稳”“六保”,要抓住突破口,把省委“保、稳、进、蓄”四字方针落到实处。现在距年底仅剩5个月,时间紧、任务重、

头绪多。打赢下半场,必须不折不扣地执行省委提出的“四字方针”和市委明确的“六个最”工作部署,抓紧抓好、落细落实。最紧要的是打好常态化疫情防控、决战决胜脱贫攻坚、生态环境治理和防范化解重大风险“四场硬仗”,守住经济社会发展底线;最迫切的是稳住经济基本盘,保持回稳向好的势头;最核心的是强化产业支撑,打造高质量发展新引擎;最亟须的是激活县域经济,持续提升兴市潜力;最关键的是深化改革开放,激发发展动力活力;最根本的是守牢民生底线,确保社会大局稳定。

天下大事必作于细,古今事业必成于实。只要我们从细处抠起、从实处做起,用好每一天、走实每一步,就没有越不过的山、过不去的坎,一定能推动经济社会发展持续向好,开辟高质量发展新局面。

市委九届十一次全会暨市委工作会议在全市引起强烈反响

坚持“学、干、实、拼” 落细“六稳”“六保”

本报讯 连日来,市委九届十一次全会暨市委工作会议持续在全市党员干部和各单位中引起强烈反响。大家纷纷表示,要把学习贯彻会议精神作为当前一项重要的政治任务,坚定发展信心,勇于攻坚克难,全力做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,努力推动经济社会高质量发展。

卫东区委书记王迎波说,卫东区将切实抓好会议精神的学习贯彻,结合刚刚召开的区两会进行部署,坚持“学”字为先、“干”字当头、“实”字为要、“拼”字靠前,以国际物流产业新城建设为重点推动产业优化升级,以百城提质和文明城市创建为载体促进城乡协调发展,以社区治理“五个一”为抓手提升社会治理水平,以竞进的姿态落细落细“六稳”“六保”,更富成效地推进经济强区、宜居市区、和谐城区“三区”建设,实现卫东高质量转型发展,努力打造资源型城市转型发展样板区。

湛河区委书记柳波表示,湛河区将把学习贯彻会议精神作为当前一项重要的政治任务,坚定发展信心,勇于攻坚克难,全力做好“六稳”工作,全面落实“六保”任务,重点做好空间规划、产业布局、项目谋划三项基础性工作,扎实推进湛河新区、重点项目、招商选资、营商环境、城乡建管、民生改善六项重点任务,坚决守好安全生产、环保攻坚、疫情防控、基本民生、风险防范、廉洁自律六道底线,主动担当作为,奋力争先创优,书写好新时代湛河区高质量发展新答卷。

7月30日下午,市市场监管局组织召开机关全体干部会议,传达学习市委九届十一次全会暨市委工作会议精神,决定重点围绕保市场主体做好纾困助企纾困政策、进一步优化市场准入环境、推行包容审慎监管、继续深化政银合作、促进消费需求回升等五个方面的工作。把支持非公经济

发展20条措施传递到每一个中小微企业,解决在复工复产、项目建设方面遇到的实际困难。改“一审一核准”制度为“审核合一”“一审通办”,确保营业执照一日办结。深化政银合作,帮助企业通过股权质押、动产抵押等方式解决融资难题。

“会议客观准确地分析了当前面临的形势,明确了下半年的工作重点,当前和今后一个时期,我们将深入学习贯彻会议精神,进一步做好‘六稳’工作、落实‘六保’任务。”市人力资源和社会保障局局长董汉生表示,稳就业就是稳民心,该局将根据会议确定的工作重点,紧盯形势变化,注重精准施策,会同有关部门不断强化政策供给,减负、稳岗、扩就业并举,努力确保全市就业大局持续稳定。

市人民检察院政治部主任刘新义说,全市检察机关将认真贯彻落实会议部署要求,强化使命担当,自觉把行使检察职能与

服务保障大局结合起来,努力维护国家政治安全和社会稳定。通过服务打好三大攻坚战,推进扫黑除恶专项斗争,严惩各类涉企犯罪,细化服务企业举措,以更实举措强化主责主业,落实司法责任,以更强信心深化改革成效,努力营造良好的外部发展环境和公平竞争的市场秩序,护航地区经济发展。

新华区委常委、常务副区长、政法委书记张伟民说,新华区将认真贯彻落实会议精神,作为城市中心区,既要正视困难问题,更要看到机遇优势,危中寻机、危中育机,提振精神,保持定力,竭力抓好经济发展转型、重点项目建设、对外开放招商、防范金融风险、创新社区管理、提升便民服务等、巩固就业形势等工作,全力推动经济社会高质量发展,让辖区群众居住生活更安心、更放心、更舒心。(王孟鹤 张亚丹 魏广军 蔡文瑞 何思远 田秀忠)



发展智能矿山设备制造产业

8月2日,工人在河南跃群智能机械有限公司车间内组装电动5G智能矿山自卸车。

该公司位于市城乡一体化示范

区平新产业集聚区,主要从事5G智能化矿山机械、工程机械的研发制造业务。该公司与华为公司合作,依托自主研发的5G智能化矿山机械设备

在洛钼集团矿区建成了国内首座“无人矿山”,在帮助用户降低综合成本的同时,显著提升了矿山的安全生产水平。

本报记者 王尧 摄

“天问一号”探测器完成第一次轨道中途修正

新华社北京8月2日电(记者胡皓)记者从国家航天局获悉,8月2日7时整,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器3000牛发动机开机工作20秒,顺利完成第一次轨道中途修正,继续飞向火星。

截至第一次轨道修正前,“天问一号”已飞行9天17个小时,距离地球超过300万公里,探测器各系统状态良好。此次3000牛发动机点火,在完成轨道修正的同时,验证了发动机在轨的实际性能。

后续,“天问一号”探测器还将经历深空机动和数次中途修正,奔火飞行6个多月后抵达火星附近,通过制动被火星引力捕获进入环火轨道,开展着陆火星的准备和科学探测等工作。

推进农业高质量发展和农业农村现代化 我市出台农业绿色发展技术体系指导意见

本报讯(记者田秀忠)8月2日,记者从市创建国家农业可持续发展试验示范区领导小组办公室获悉,为构建支撑农业绿色发展的技术体系,全面建设国家农业绿色发展先行区,推进农业高质量发展和农业农村现代化,市创建国家农业可持续发展试验示范区领导小组办公室组织编写了《平顶山市农业绿色发展技术体系指导意见(2020年版)》(以下简称《意见》)。

《意见》分为种植业篇和畜牧业篇,涉及小麦、玉米、水稻等13种作物的栽培管理规程、农作物节水技术、农业废弃物的回收利用及畜禽安全绿色生产技术、兽药绿色管理技术。

《意见》指出,到2020年底,我市将初步构建以绿色发展为导向的农业技术体系,为高质量完成国家农业绿色发展先行区建设指标提供有力支撑。到2022年底,基本构建以绿色发展为导向的农业技术体系,农业土地产出率、劳动生产率、资源利用率和全要素生产率显著提高,形成一批有理论指导、有数据支撑、有科技含量、有政策保障、有示范作用的农业绿色发展技术模式,引领我市农业走上一条产出高效、产品安全、资源节约、环境友好的绿色发展道路。

推进农业绿色发展是农业发展的深刻革命,对农业科技提出了更高更新的要求。我市坚持绿水青山就是金山银山的发展理念,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,以支撑引领农业绿色发展为主线,以绿色投入品、节本增效技术、生态循环模式、绿色标准规范为主要方向,全面构建高效、安全、低碳、循环、集成的农业绿色发展技术体系,推动形成绿色生产方式和生活方式,为实施乡村振兴战略和实现农业农村现代化提供有力支撑。