

据新华社北京12月2日电 12月2日,国家主席习近平在北京向2021年“读懂中国”国际会议(广州)开幕式发表视频致辞。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局和新冠肺炎疫情全球大流行交织影响,世界进入动荡变革期。在此关头,我们更需要增进思想沟通,促进交流合作,为携手应对全球性挑战贡献智慧和力量。

习近平指出,我说过,“读懂今天的中国,必须读懂中国共产党”。今年是中国

共产党成立100周年。100年来,中国共产党团结带领中国人民不懈奋斗,从根本上改变了中国人民的前途命运,也深刻影响了世界历史进程。不久前,中共十九届六中全会胜利召开,中国共产党将以史为鉴、开创未来,不忘初心、牢记使命,团结带领中国人民奋进建设社会主义现代化国家的新征程。中国共产党将坚持人民至上,坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,践行以人民为中心的发展思想,不断促进人的全面发展和全体人民共同富裕,更好满足中国人民对美好生活的向往。中国共产党将坚持走和平发展道路,坚持对外开放,推动构建人类命运共同体,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,努力为人类文明进步和世界和平发展作出新的更大贡献。

好,要素保障完备,发展潜力巨大,将加强沟通对接,发挥各自优势,推动合作意向加快落地,实现互惠互利、合作双赢。

市委常委会、秘书长杨克俊参加会谈。

(本报记者 王民峰)

张雷明在市委宣传部调研时强调

凝聚转型发展强大力量 营造团结奋进浓厚氛围

本报讯(记者王民峰)12月2日上午,市委书记张雷明到市委宣传部调研,宣讲党的十九届六中全会精神,强调要深入学习贯彻全会精神,自觉扛起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务,奋力开创宣传思想工作新局面,为我市加快建设区域中心城市、努力成为中原城市群重要一极提供坚强思想保证和强大精神力量。

张雷明对我市宣传思想工作取得的成效给予充分肯定。他指出,宣传工作是党的一项极端重要的工作,是党领导人民不

断夺取革命、建设、改革胜利的优良传统和政治优势。要深入学习贯彻习近平总书记关于宣传思想工作的重要论述,在讲政治、担重任、创特色、守底线、抓党建等方面持续发力,争创一流业绩,树立良好形象,凝聚转型发展强大力量,营造团结奋进浓厚氛围。要增强政治意识,把讲政治摆在更加突出位置,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,不折不扣推动习近平总书记重要讲话重要指示批示在平顶山落地见效。要自觉担负责任,进一

步增强使命感、荣誉感和责任感,胸怀“两个大局”,牢记“国之大者”,锚定中央、省委和市委擘画的“十四五”宏伟蓝图,忠实履行职责使命,牢牢掌握意识形态和舆论工作主动权,不断增进人民群众对党的路线方针政策、政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。要坚持守正创新,紧跟时代步伐,突出鹰城特色,运用互联网思维创新传播手段、宣传载体、话语方式,推动宣传思想工作不断活起来、实起来、强起来,真正走进老百姓心灵深处;坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主方针,推出一批先进典

型,营造崇德向善、见贤思齐浓厚氛围。要树牢底线思维,强化阵地意识,发扬斗争精神,增强斗争本领,推动党的创新理论进社区、进农村、进企业、进校园,有效防范化解意识形态领域风险,以意识形态安全保证政治安全。要加强自身建设,落实全面从严治党要求,认真履行“一岗双责”,管好自己、亲属和身边工作人员,自觉净化朋友圈、亲友圈、同学圈、老乡圈,营造风清气正的政治生态。

市委常委、秘书长杨克俊;市委常委、宣传部长,副市长刘云海参加调研。

要闻简报

12月2日下午,市委书记张雷明与深圳市世楷智能装备股份有限公司董事长时军伟举行工作会谈,就加强智能装备制造、新能源等领域合作深入交流。

双方表示,平顶山智能装备制造、新能源产业基础良

好,要素保障完备,发展潜力巨大,将加强沟通对接,发挥各自优势,推动合作意向加快落地,实现互惠互利、合作双赢。

市委常委会、秘书长杨克俊参加会谈。

(本报记者 王民峰)

张继敬在平调研时强调

改善农业生产条件 完善饮用水供应体系

本报讯(记者王孟鹤)12月1日至2日,省政协常委、农业和农村委员会副主任张继敬带领部分省政协委员赴平调研高标准农田建设和农村饮水安全工作。市政协副主席冯晓仙参加调研。

张继敬一行先后到郟县薛店镇张武楼村、茨芭镇刘庄村,叶县仙台镇齐务村调研高标准农田建设,详细了解我市及两县的高标准农田建设规划,询问项目建设进展情况及下一步谋划情况。在叶县国源水务有限公司,张继敬一行询问了工程运行管护、水费收缴、水质消毒等情况。

张继敬对我市高标准农田建设和农村饮水安全工作给予了充分肯定,他指出,平顶山高度重视高标准农田建设和农村饮水安全,在全省处于前列。省政协农业和农村委员会将把平顶山的先进经验和做法带回去,在全省推广。

张继敬强调,高标准农田建设是事关

国家粮食安全的基础工程,平顶山要把思想和行动落实到中央、省委的系列部署要求上来,通过高标准农田建设,改善农业生产条件,提高农民收入;要压实责任、多方联动,加快项目进度,加大资金投入。农村饮水安全关系农村居民生命安全和生活质量,平顶山各相关部门要落实好饮水安全管理的主体责任,发挥好牵头作用;要完善饮用水供应体系,坚持建管并重,建立长效管理机制,做好水质监测及风险防控,强化水质管理,确保群众饮用放心水。

冯晓仙指出,相关单位要把高标准农田建设与现代农业产业发展紧密衔接,做到统筹推进、综合配套、稳步推进。要加强业务指导,实现长效长效,确保农村饮水安全工程管用好用。

省政协调研组还在湛河区有关企业开展界别活动,组织学习传达党的十九届六中全会精神和省第十一次党代会精神。



抢占国际市场

12月2日,员工在生产线上忙碌。河南平芝高压开关有限公司(原名河南平高东芝高压开关有限公司)成立于2000年,由平高电气与日本株式会社东芝共同出资组建,占地总面积227亩,是目前国内规模最大的专业生产高压开关的合资企业。

该公司充分发挥合资优势和技术研发优势,目前已累计向国内1400多个变电站提供了8100多间隔产品,产品及服务遍布全国,并远销印度、墨西哥、巴西、埃及等13个国家。

本报记者 牛智广 摄



奋勇争先 更加出彩 深入学习贯彻省第十一次党代会精神

66人撬动全煤产生经济效益逾35亿元

——记炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室

66人撬动全煤产生经济效益逾35亿元!

这个近乎传奇的故事,就发生在炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室。依托平煤神马集团而建的这个企业国家重点实验室,隐在我市市区北部一隅,正借助科技的力量为包括平煤神马在内的国内众多能源化工企业高质量发展注入不竭的创新动能。

目前,全国科技部认定正在建设和运行的企业国家重点实验室共有177家,其中能源领域25家,而煤炭行业在该领域仅有炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室1家。前不久,我市建设炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室的做法,被国家发改委等部门作为推动产业转型升级的典型经验在全国推广。

为深部炼焦煤资源安全高效绿色开采及综合利用而生

炼焦煤是可替代石油的优质煤炭资源,也是煤炭产业结构调整、产业升级的主要战略原材料。在世界煤炭探明储量中,焦煤储量不足煤炭资源总量的1/10,弥足珍贵。

平煤神马集团则是国内品种最全的炼焦煤和动力煤生产基地,现有煤炭资源保有储量中炼焦煤资源占54.6%,优质主焦煤品质亚洲第一、世界第二。

平顶山矿区则是我国深部开采矿区的典型代表。全国采深超千米灾害严重矿井共有39处,其中河南有5处,且全在平顶山矿区。高瓦斯、高水压、高地温“三高”问题

严重威胁着煤矿安全高效生产。如何实现深部炼焦煤资源安全高效绿色开采及综合利用?

2015年9月,经科技部批准,炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室开始在平建设,重点针对我国炼焦煤资源深部安全高效开发难度大、综合利用率低、工艺落后、副产品深加工品种少等问题,结合行业发展需求及企业特点,开展炼焦煤安全开采技术、清洁焦化技术和焦化副产品高效利用等技术研究。

人才“高配”,“家底”豪华

炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室在组织架构、实验基地、实验设备、创新人才等方面尽显“高配”。

实验室实行集团领导下的主任负责制,设立管理委员会,统筹协调实验室建设运行事宜。管理委员会和实验室主任由集团主要领导担任。根据不同研究领域,分设副主任。实验室设有瓦斯、煤矿开采、煤焦化工、煤基尼龙化工4个专业化研究所,以及矿用安全设备制造研发、深部炼焦煤资源开采、煤基硅碳材料开发、煤基尼龙中间体开发4个中试(试验)基地。

实验室成立学术委员会。作为实验室的宏观决策和学术领导机构,学术委员会由13名国内炼焦煤资源开发及综合利用领域的专家组成。

实验室“家底”颇为豪华。科研用房面积达8259.6平方米,远超国家“不低于5000平方米”的要求。设备实行按需添置,拥有各类实验仪器设备272台(套)。其中,岩石

力学实验系统、孔径分布与比表面积测试仪、扫描电镜等主要仪器设备国内少有,堪称“镇(实验室)之宝”,可对井下巷道支护、煤层瓦斯赋存空间、煤体微观结构等进行精准分析。

实验室班底实力强大。包括研发人员和管理人员在内,实验室共有固定人员66人,其中博士13人,硕士31人,具有海外学习或工作经历的4人、在站博士后5人,组成了一支研究经验较为丰富、专业搭配较为得当、年龄结构较为合理的创新队伍。该实验室成立以来,因在科技研发方面的卓越表现,共有11人次被授予省部级以上人才称号。

立足平顶山,服务全煤

成立以来,炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室承担了多项重要科研任务,在衔接基础研究与成果转化和产业化、加快企业先进技术推广应用、研究制定标准等方面发挥着越来越重要的作用,取得了丰硕的研究成果。

实验室先后通过省部级行业级成果鉴定27项;主持或参与省部级及以上重点科技攻关计划项目8项(国家重点研发计划6项、河南省2项),承担集团科技项目约100

项,对外承担高校科研项目9项;获得国家科技进步二等奖3项,省部级行业级科技进步奖74项,其中一等奖16项;主持起草国家、行业标准12项。

实验室将科技创新的第一现场搬到企业,将研发、生产和市场进行有效对接,技术应用和成果转化效率空前提高。

深部高瓦斯低渗透煤层安全协同开采及资源循环利用技术是一项代表性成果。

该研究成果丰富了深部煤岩多场耦合理论,为煤矿深部安全高效绿色开发提供了理论支撑,实现了煤矿绿色开采(井下矸石分选、矸石不升井、瓦斯立体抽采和利用、瓦斯零排放、采空区充填、地表不沉降和地下水保压)以及废渣、废气、废水零排放的“三零”目标。

通过应用其研究成果,原来煤与瓦斯突出灾害严重的平顶山矿区基本消除了瓦斯爆炸事故,有力提高了平煤神马集团的安全发展和盈利能力。

立足平顶山,服务全煤。以平顶山矿区为主要研究对象,实验室研发的数十项瓦斯治理技术、装备,在义马矿区、南桐矿区、黔北矿区、六枝矿区、开滦矿区、新汶矿区、邯鄹矿区、淮北矿区、淮南矿区的40多座矿井推广应用,累计产生经济效益逾35亿元。

(下转第二版)

2021年赛迪中部百强县排行榜公布

汝州市居第20位 宝丰县居第76位

本报讯(记者魏森元 孟鸣)近日,赛迪顾问县域经济研究中心编制的《2021年中国中部县域经济百强研究》发布,公布了中部百强县排行榜,其中汝州市位于第20位,宝丰县位于第76位。

赛迪顾问县域经济研究中心围绕高质量发展主题,坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”新发展理念,结合新时期中部地区经济社会发展特点,从经济实力、增长潜力、富裕程度、绿色水平四大维度构建了包含17个指标的中原地区县域经济高质量发展评价指标体系,对中部地区县域经济综合竞争力进行全面评价与分析。

今年以来,汝州市深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真践行县

域治理“三起来”重大要求,推动经济社会持续健康发展。前三季度,该市生产总值完成393.2亿元,同比增长9%;1-10月,一般公共预算收入完成34.4亿元,同比增长11.3%;规模以上工业增加值同比增长12.6%;固定资产投资同比增长5.9%;社会消费品零售总额同比增长12.2%。宝丰县围绕建设“四强县”、迈入全国“百强”奋斗目标,务实奋进,推动经济社会高质量发展。前三季度,全县生产总值完成257.5亿元,同比增长10%;1-10月,一般公共预算收入完成15.9亿元,同比增长16.7%;规模以上工业增加值同比增长19.5%;固定资产投资同比增长12.8%;社会消费品零售总额同比增长12.5%。

我市首批40名 营商环境特邀监督员上岗

(见今日第二版)