

据新华社北京4月10日电 国务院发展研究中心宏观经济研究部部长余斌10日表示,随着国际经济状况趋于改善,以及国内改革和稳增长政策效应开始释放,预计经济下行压力将逐步缓解,若不出现较大意外冲击,全年有条件实现7%的经济增长预期目标。

余斌在当日举行的国务院政策例行吹风会上说,去年下半年,中国经济从过去的高速增长转向中高速增长,呈现出需求下降、大宗商品价格下降、企业去库存压力加大等情况,这些因素相互叠加,导致短期经济下行压力增加。

然而,中国经济却呈现出“减速不减势”的态势。比如,尽管投资增长下降,但消费占GDP的比重提高,对经济增长拉动作用上升。同时,工业生产增长放缓后,服务业会成为中国经济增长新的

动力。“这些是结构变化的好趋势,估计今年二季度还将延续。”他说。

余斌表示,从全年来看,国际经济延续分化态势,但总体上呈向好态势。欧洲央行新一轮QE正式启动,美联储年内加息的可能性加大,大宗商品价格有所趋稳,世界经济的不确定性短期内有所降低,国际经济环境有望略好于去年。

追逐钢铁强国梦

——记舞钢公司科技部责任工程师张朋博士

中国是一个钢铁大国,但不是钢铁强国。舞钢公司是我国特宽特厚钢板科研生产基地,多年来一直把“替代进口”“用钢国产化”作为担当和追求,不断加大自主创新力度,研发一个又一个让国人骄傲的自主品牌。

舞钢公司科技部责任工程师张朋博士说:“实现钢铁强国梦,舞钢公司就是我实现梦想的舞台。”

年轻的张朋,在这个舞台上舞出青春的风采。

树立钢铁强国信念

2002年,张朋进入燕山大学金属与热处理专业学习。10年间,他获得了博士学位,站在了金属材料领域的前沿。“厚德、博学、求是”的校训,激励着他在人生的舞台上拓展视野、自由创造、收获希望。

徜徉在风景秀美的海滨,听着拍岸的海浪声,张朋心中涌动着激情——攀登科学高峰,实现钢铁强国梦!

读博士期间,张朋在钢铁新材料的研究中感到,国产钢品质与国际上的钢铁强国差距较大,原因在于理论研究与应用没有实现完美结合、生产工艺没有实现最优化。人类对风电能源的开发利用,引来了又

一次金属材料革命,风力发电设备轴承用钢是关键材料。

2010年,张朋与一家企业共同研发风电轴承用钢。在大负荷、高速旋转实验中,国产轴承寿命仅有20多天,而进口轴承能旋转一个月。

“一定要造出比国外好的轴承钢。”张朋暗下决心。他参阅大量国内外资料,对比研究,设计出风电轴承钢冶炼方案和生产方案。冶炼是“火中求材”,涉及冶炼温度、环境、技术掌控等,每个环节都是关键点。从实验室到工厂,从检测台到炼钢炉,张朋研制的风电轴承钢经过多次试验、检测。20天、30天、50天……轴承连续高速旋转3个月仍完好无损,其耐用性、稳定性是日本同类产品3倍多,价格却是进口产品的一半。

张朋在自己的研究领域收获了第一份成果,站到了风电轴承用钢技术的前沿。“那一刻,一个信念、一个梦想油然而生:外国人能干的,我们也一定能行。”

走向实现梦想的舞台

十年磨一剑,剑指何方?博士毕业后,张朋面临一个全新的选择。

毕业前夕,张朋到一家有名的机械制造

企业实习了半年。厂家表示,只要愿意留下,月薪将是5位数。

“梁园虽好,非久留之地。”张朋说,从事钢铁新材料研究以来,他的梦想和追求就是要完成“张朋制造”。

一位80后高级知识分子,一位专业领域的优秀人才,张朋知道自己的使命和担当,追求与梦想。于是,他把目光投向了中国宽厚钢板科研生产基地——舞钢公司。“国有企业能够为我提供最广阔的平台,我要舞出青春的风采”。

舞钢公司是我国重要的宽厚钢板国产化替代进口生产厂家,国内钢铁行业共同的认知是:别人做不了的产品,就来找舞钢做。三峡大坝巨型船闸、鸟巢……众多国家重大工程项目都有“舞钢板”的身影。

“舞钢公司是搞钢铁研发、高精尖的。我坚信,我研发出来的产品决不落后于国外,它会让我在追逐钢铁强国梦的征途上高歌前行。”

2012年,张朋怀着信念和梦想,和爱人一起来到舞钢公司。他为公司拥有扫描电子显微镜、膨胀仪等绝对国内一流的实验设备、国家级实验室“理化检测中心”而兴奋,不为待遇不及原来企业的一半而后悔。

舞钢公司董事长贾国生说,公司实施创新驱动发展战略、人才战略,建立拔尖人才引进机制,推行责任工程师制度、课题研究组组长负责制等机制,为像张朋这样的优秀人才提供了充分施展才华的广阔天地。多年来,公司每年研发出30多个新品种和替代进口品种。

能量全面“爆发”

在钢花四溅的炼钢炉前,在钢板炙烤的轧机辊道旁,张朋时而观察,时而向工人师傅询问。

经过10年的专业理论学习,张朋知道研究成果转化为产品的关系,于是选择到生产一线,向车间技术人员和现场工人师傅了解钢铁冶炼、钢板轧制设备和工艺流程。

当一位工人师傅得知这个略显腼腆的年轻人是博士时,诧异地问:“你都是博士了,还下车间,真是难得。”

钢板测温使用的热电偶是易耗品。在一次测温时,张朋觉得有误差,要求重测,这就需要消耗掉一个热电偶。当班职工顾忌成本考核,不愿重测。张朋耐心地说:“讲大了是科学与严谨,说小了出了质量问题受影响的是大家。” (下转第二版)

大地集团淘汰落后产能换新颜

实现质量、产量、效益提升,走上循环健康发展之路

本报讯(记者王长河)4月10日,位于宝丰县西部产业集聚区的河南大地集团党委书记张怀平介绍,经过8年的转型发展,大地集团彻底淘汰了落后的水泥生产工艺,走上了良性循环健康发展的轨道。

大地集团的前身是宝丰县水泥厂,以前由于设备简陋老化、生产工艺落后,加之经营不善,处于停产半停产状态,2004年被在前营乡开办水泥厂的张怀平收购。企业改制后,张怀平投入1000多万元,对原有的4座机立窑、球磨机等进行改造,使水泥年产量由原来的35万吨提高到55万吨。

2005年,正值该企业经营红火之时,国家实施关闭小工业、淘汰落后产能的政策。张怀平毅然关闭了4座机立窑,决定走转型发展之路。

大地集团一方面选择离村庄较远的丘陵地做新厂址,高起点规划,一方面引进美国、德国、丹麦等国生产的具有国际先进水平的新型干法水泥生产设备和环保设施,建起两条年产200万吨新型干法水泥生产线。先进的生产工艺,为企业的优化调整、转型发展奠定了坚实的基础。

节能环保是大地集团发展的不懈追求。2008年、2010年,该企业先后投资1.1亿元,建成两座纯低温余热发电站,利用窑头和窑尾排放的余热(废气),每年发电1.2亿千瓦时。余热发电站站长董海彬说,仅此一项,企业每年可节省标煤3.5万吨,减少二氧化碳排放10万吨,减少氮氧化物排放300多吨。

据大地集团质量控制中心工程师纪晓磊介绍,近年来,除了余热的回收利用,该企业还十分重视废物的利用,2010年、2012年先后与鲁阳发电厂和平东热电公司签订固体废物处理协议,每年利用粉煤灰110万吨、电厂炉渣6.48万吨、脱硫石膏40万吨。

与此同时,大地集团还在两条生产线上实施了脱硝新工艺,使氨气脱硝率达到70%以上,每年减少氮氧化物排放2000多吨;对收集的生活区废水进行处理后,用于浇花浇树,实现了循环利用和零排放。

近年来,大地集团不仅实现了产品质量、产量和经营效益的提升,而且走上了循环健康发展的轨道,曾荣获中国水泥产能百强企业、全国消费者信得过诚信单位、省优秀民营企业等称号,并通过中国质量认证中心的质量、环境、职业健康安全管理体系认证。

转型发展看亮点

——来自企业一线的报道

市区学校中招体育考试将于13日至24日举行

全程使用智能仪器,当场公布成绩

本报讯(记者孙鹏飞)4月10日,市教育局发布消息,今年市区学校中招体育考试将于4月13日至24日举行。考试全部使用智能仪器,当场公布考生成绩,杜绝人为干扰。

今年,市区学校中招体育考试地点设在市体育村,考试全程使用智能仪器。考生持本人准考证在仪器上刷卡,仪器屏幕显示该考生的姓名、性别、考号、彩色照片等基本信息,确认无误后开始测试。立定跳远项目测试时,智能化设备通过红外线技术精确测量,且有犯规等自动提示语音,考生3次跳完自动记录成绩并保存最高分。跳绳项目测试时,智能化设备实行一分钟倒计时计数,且计数过程中可实现纠错,并把跳绳手柄上显示的成绩实时上传至仪器保存,仪器根据成绩及评分标准得出该项目分数。跑步项目测试时,智能化设备通过考生佩戴的腕表自动计圈,当考生完成该考试项目,仪器会自动停止计时并实时给出考

生成绩及分数。坐位体前屈也由仪器来取代人工测量监考,并自动给出考试成绩及分数。

今年考试将对每位考生的考试成绩当场公示、宣布,同时测试结果自动存储于主机双芯片、U盘及实时传送至电脑内保存,确保数据安全可靠。考生测试结束后,主机自动锁定测试成绩数据,并加密,不能进行更改。

另外,为引导考生积极参加体育锻炼,鼓励考生积极面对考试,今年中招体育考试将实行最低分制度,即每个测试项目均设置最低分值,考生只要按规定考完4个测试项目最低可得25分。如跑步项目男生评分标准中,用时5分15秒可得最低分值10分,只要考生坚持跑到终点,用时多于5分15秒也可得最低分值10分。

市教育局提醒考生,因肢体残疾丧失运动能力的考生,因病、伤确实不能参加考试的考生,可申请免试体育考试。

工信部中小企业调研组莅平

本报讯(记者吴学清)4月9日下午,由工信部中小企业司司长郑昕率队的工信部中小企业调研组莅平,就中小企业发展情况、有关政策贯彻落实情况等开展调研。省工信厅党组成员、中小企业服务局局长沈超,副市长郑理等参加当天下午在市委市政府办公大楼举行的座谈会。

座谈会上,市有关部门负责人向工信部中小企业调研组汇报了平顶山市中小企业发展的现状,以及扶持中小企业发展的做法等,并向调研组提出了关于进一步做好中小企业工作的建议。

平棉纺织、旭原不锈钢、迷王制衣、铁福来、东方碳素、兴州机械、平开电气、恒鑫丰、新吉祥、新纺工贸、刘家鞋业

等11家中小企业的负责人分别就困扰企业发展的创新、降低生产经营成本、融资、税负、人才引进、知识产权保护等问题,向调研组提出了自己的意见和建议。

4月10日上午,工信部中小企业调研组赴鲁山县方圆碳素集团等企业进行实地考察,并与有关人员座谈,随后召开一个由部分小微企业和困难企业负责人参加的座谈会,听取企业发展中存在的问题和建议。

中小企业是创新的主力军,提供了大量的就业岗位和税收,对整个国民经济和社会发展具有重要的作用。当前,全国中小企业的发展总体是平稳的,但在发展环境上还存在一些突出问题。



4月10日,水寨村一村民在建成不久的新居前安装防护网。

新村春日风光好

了农业合作社、农机合作社,村民通过流转土地,就近务工逐步脱贫致富,村庄面貌也随之发生了日新月异的变

化。截至今年3月底,该村建成新民居58套,新修水泥路10公里、砂石路8公里,大大改善了村民的居住、生活条件。

本报记者 王尧 摄

宝丰县43万亩小麦玉米买保险

帮助农户化解自然灾害风险

本报讯(记者王长河)4月8日,记者在宝丰县政府了解到,该县按照“政府引导、政策支持、依法合规、自主自愿、稳步推进”的原则,在各乡镇积极开展政策性农业保险工作,全县初步预计承保小麦玉米共43万亩。

为进一步做好政策性小麦保险工

作,帮助农户化解自然灾害风险,该县制定了《宝丰县2015年政策性小麦玉米保险承保实施方案》,并从4月2日开始,组织各乡镇、县金融办、县财政局、县农业局等有关单位,深入农村和农户家庭,宣传贯彻政策性农业保险工作有关政策规定。

政策性小麦玉米种植险的保险责任为保险合同中列明的因人力无法抗拒的自然灾害对投保农作物造成的损失。该险按照“低保障、广覆盖”的原则,确定小麦每亩保额447元、费率6%,每亩保费27元;玉米每亩保额329元、费率6%,每亩保费20元。



4月9日,湛河区曹镇乡黄庄村村民张巧枝在麦田喷洒农药。时下正值小麦生长的关键时期,湛河区部分小麦

出现不同程度蚜虫、白粉病等病虫害,众多农户纷纷喷洒农药杀虫灭害,积极开展麦田中期管理。本报记者 姜涛 摄



4月10日股民在一证券营业部关注股市行情。当日,沪深股市震荡走高,上证综指报收于4034.31点,较前一交易日

一交易日上涨1.94%,再创7年来新高。深证成指报收于14013.34点,较前一交易日上涨1.57%。新华社发



4月10日,是我市中心城区限制三(四)轮车通行的首日,市公安局光明路派出所民警走上街头,向市民散发“致三(四)轮车车主的一封信”,宣传限行区域及车型,并暂扣违反限行规定的车辆。本报记者 姜涛 摄