

宝鸡日报

主管、主办单位：中国共产党宝鸡市委员会

2023年
4月20日
星期四
癸卯年三月初一

陕西一级报纸
总第10665期 今日八版
宝鸡日报社出版
国内统一连续出版物号CN 61-0008



中华文明五千年 西凤酒香三千载 —— 西凤酒

得力康牛奶

2023年国家助学贷款免息及本金延期偿还政策明确

新华社北京4月19日电 记者19日从财政部了解到,为进一步减轻家庭经济困难高校毕业生负担,支持做好2023年高校毕业生就业服务工作,财政部、教育部、人民银行、银保监会日前联合发布通知,要求做好2023年国家助学贷款免息及本金延期偿还工作。

国家助学贷款是保障家庭经济困难学生公平接受高等教育的一项重要制度。日前召开的国务院常务会议,决定延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策。此次发布的通

知进一步明确了上述部署。

通知明确,对2023年及以前年度毕业的贷款学生2023年内应偿还的国家助学贷款利息予以免除,参照国家助学贷款贴息政策,免除的利息由中央财政和地方财政分别承担。对2023年及以前年度毕业的贷款学生2023年内应偿还的国家助学贷款本金,经贷款学生自主申请,可延期1年偿还,按照有关规定,助学贷款期限最长不超过22年,延期贷款不计罚息和复利,风险分类暂不下调。

奋进中国式现代化新征程 谱写宝鸡高质量发展新篇章

杨广亭带队赴北京青岛考察企业时强调

深化拓展合作领域 助力经济高质量发展

本报讯(张媛 金鑫)4月15日至18日,市委书记杨广亭带领市经济合作局、相关县区负责同志赴北京、青岛考察企业,开展招商引资、项目对接,进一步深化有关项目合作意向,推动更多优质项目在我市落地见效。

考察期间,杨广亭前往北京市的新华联集团有限公司、方大集团实业有限公司、宏瑞汽车股份有限

公司、阳光七星投资集团等企业,青岛市的海信集团研发中心、青岛啤酒股份有限公司,详细了解企业的基本情况、产业布局、投资方向、合作意向,并向企业介绍宝鸡区位优势、资源禀赋、工业基础、产业发展、营商环境等情况,诚邀企业来宝鸡投资发展。通过考察座谈,进一步坚定企业投资宝鸡的信心和决心,加快推进高性能精密钛合金及

钛管钛板生产线、新能源汽车整车制造、数字物流、新能源重工及工程车辆研发制造、啤酒扩能、矿泉水生产等多个产业项目落地。

杨广亭要求,各级各部门要进一步解放思想,认真学习借鉴发达地区先进经验,不断强化服务意识,围绕新能源、新材料、大交通、食品工业等领域,聚焦优势产业链,持续加大招引引强力度,进一

步延链补链强链,加快优势产业发展壮大。要抓好招商引资项目建设,细化项目实施方案,推动意向项目尽快签约落地、促成项目尽快开工建设、在建项目扩大投产,一如既往地提供最优服务,打造最优营商环境,实现双方互利共赢,为推动全市经济社会高质量发展贡献力量。

副市长余俊臣参加考察。

本报讯(记者 魏薇)

4月19日,2023中国钛产业高峰论坛在宝鸡召开。中国有色金属工业协会会长葛红林发表视频致辞,中国科学院院士、中国材料研究会理事长魏炳波参加论坛并致辞,中国工程院院士、西北有色金属研究院党委书记、院长张平祥参加论坛,市长王勇致辞,中国有色金属工业协会副会长兼秘书长段德炳主持论坛。

本次论坛由中国有色金属工业协会、宝鸡市人民政府主办,以“共享新机遇、共创钛未来”为主题,主论坛发布了2022年中国钛工业发展、钛产业与世界航空制造等16项报告,未来3天还有5场分论坛,共同探讨钛产业高质量发展新趋势、新路径。

葛红林在视频致辞中表示,当前我国钛产业已按下转型升级“快进键”,要顺应国家战略,在服务和保障“国之大者”中,建设世界一流钛产业;要遵循发展方向,以高端化、智能化、绿色化为引领,推动产业结构优化升级;要赋能科技创新,推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平;要加强国际合作,加大推广力度,扩大钛的多元化应用,提高产业整体发展水平。

共享新机遇 共谋新发展

二〇二三年中国钛产业高峰论坛在宝鸡召开

西北有色金属宝鸡创新研究院揭牌成立

本报讯(记者 李小玮)4月19日,西北有色金属宝鸡创新研究院揭牌成立。中国科学院院士、中国材料研究会理事长魏炳波,中国工程院院士、西北有色金属研究院党委书记、院长张平祥,市长王勇参加揭牌活动。

西北有色金属宝鸡创新研究院是由宝鸡市人民政府、西北有色金属研究院和宝钛集团共同打造的可持续发展和战略引领性产学研合作平台。研究院旨在打通科技成果转化渠道,搭建科技与产业、企业与科研院所合作桥梁,推动产业链、供应链、创新链深度融合,为推动宝鸡钛产业高质量发展提供重要支撑。

当天,张平祥、王勇共同为研究院揭牌。张平祥表示,在宝鸡建设这一新型研发平台,集成“政产学研金服用”等创新要素和创新资源,能够更好地融合创新链、产

业链、人才链、资本链,助力宝鸡打造“中国钛谷”,助推陕西秦创原创新平台建设做实成效,为谱写陕西高质量发展新篇章贡献更大力量。

王勇指出,西北有色金属宝鸡创新研究院的成立运行,必将对我市加快推进“秦创原”两链融合示范区建设、推动钛及新材料产业高质量发展发挥重要而深远的影响。宝鸡创新研究院要锚定建设“世界

钛都·中国钛谷”目标,在加强科研技术服务、促进成果转化、孵化培育科技企业、聚集培养高端人才等方面发挥更大作用、作出更大贡献,不断提升钛产业整体发展水平。

中国有色金属工业协会钛锆钎分会会长、宝钛集团总经理雷让岐,西北有色金属研究院常务副院长、西北有色金属宝鸡创新研究院理事长李建峰发言。市委常委、副市长丁胜仁主持活动。市领导高宏真、赵甲宏、张昭参加活动。

钛都·中国钛谷”目标,在加强科研技术服务、促进成果转化、孵化培育科技企业、聚集培养高端人才等方面发挥更大作用、作出更大贡献,不断提升钛产业整体发展水平。

共话钛发展 共创钛未来

王勇与出席二〇二三年钛博会的领导嘉宾座谈

本报讯(记者 金鑫)4月19日下午,在2023中国钛谷国际钛产业博览会开幕前夕,市长王勇与中国有色金属工业协会副会长兼秘书长段德炳、中国工程院院士张平祥及参会专家学者、客商代表座谈,围绕钛及新材料产业发展新动向、新机遇进行深入交流。

王勇对参加2023钛博会的领导嘉宾表示诚挚欢迎,并详细介绍了我市经济社会发展情况。他说,钛及新材料产业是宝鸡最具优势和潜力的产业。近年来,宝鸡全力推动钛及新材料产业转型升级、加快发展,形成了以宝钛集团为引领、民营钛企业蓬勃发展的产业集群。衷心希望各位领导、专家学者和企业界人士以此次钛博会为平台,研判产业趋势,凝聚行业共识,进一步深化与宝鸡的务实合作,推动钛及新材料产业高质量发展迈上新台阶。

段德炳表示,长期以来,中国有色金属工业协会与宝鸡拥有良好合作基础,希望进一步抢抓加快建设制造强国机遇,围绕更好服务国家重大战略和重大任务,坚持把钛博会作为践行开放

理念、服务产业发展的重要平台,促进钛及新材料行业在细分市场形成更多“专精特新”和“小巨人”企业,加快实现质的有效提升和量的合理增长,不断增强“中国钛谷”影响力、竞争力和吸引力,努力为区域经济社会高质量发展作出更大贡献。

俄罗斯独联体国际钛协会会长安德烈·亚历山大洛夫,宝钛集团总经理雷让岐等嘉宾代表分别介绍了相关产业、企业发展情况。市领导丁胜仁、高宏真、赵甲宏、张昭参加座谈。

理念、服务产业发展的重要平台,促进钛及新材料行业在细分市场形成更多“专精特新”和“小巨人”企业,加快实现质的有效提升和量的合理增长,不断增强“中国钛谷”影响力、竞争力和吸引力,努力为区域经济社会高质量发展作出更大贡献。

俄罗斯独联体国际钛协会会长安德烈·亚历山大洛夫,宝钛集团总经理雷让岐等嘉宾代表分别介绍了相关产业、企业发展情况。市领导丁胜仁、高宏真、赵甲宏、张昭参加座谈。



本报讯(记者 郑晔)“我们最新研发的风电系列偏航减速器,正在进行动态加载试验,预计7月就能小批量试制生产。”近日,记者来到位于渭滨区的陕西六环智能装备科技有限公司(以下简称“六环智能”),工人正在对一台偏航减速器进行性能检测(见上图)。据了解,经过一年多的研发,六环智能在风电系列减速器上取得了新突破。

偏航系统对风电机组的安全运行和发电效能至关重要,而偏航减速器就是在风向发生变化时精准调整,使发电机对准风向,提高发电效能。去年初,针对传统风电用偏航减速器体积大、性能不稳定的情况,六环智能成

陕西六环智能装备科技有限公司 研发新品为风机减重

立专门研发小组,从减速器的设计,到对齿轮强度和承受压力的测试等进行系统研究,在结构方面进行大胆创新,经过不懈努力,终于研制出小型化、轻量级的风电系列偏航减速器。

记者看到,这台正在做动态加载试验的减速器由几十个不同尺寸的齿轮支撑运行,装备构造复杂而精巧。“一个风机上需要6个偏航

减速器,我们研制的减速器比传统的减速器轻200公斤,仅一个风机就要减轻1.2吨的自重。”采访中,企业负责人王俊岭介绍,偏航减速器重量降低后,不仅自身功耗小、运行效率高,使用寿命也比传统产品长,适宜风力发电场地使用。目前,六环智能已经与国内风电行业龙头企业签订供货合同,试制成功后将进入批量生产。

千阳县 二季度41个重点项目集中开工

本报讯(记者 邓亚金)4月19日,千阳县第二季度重点项目集中开工仪式,在县烽火电声及降噪产品试验生产线项目建设现场举行,41个重点项目集中开工,总投资15.1亿元。

据了解,此次集中开工的41个重点项目涵盖现代农业高质量发展、莎能奶山羊良种供应繁育基地、县域工业创新转型、乡村休闲旅游目的地、山水田园城市、生态文明建设、乡村振兴示范区和高品质生活示范区8大领域。投资亿元以上的项目有4个,千万元以上项目28个,百万元以上项目9个。其中,烽火电声及降噪产品试验生产线项目总投资3亿元,占地面积约60亩,建成后大幅提升烽火电声业务的生产、试验能力,预计年产值可达1.2亿元。该项目的顺利开工,将填补千阳县电子工业的空白,有力推动县域工业延链补链强链。

当天,县上还组织相关部门人员到18个重点项目现场进行观摩。

高质量发展 一线行