国务院办公厅印发《关于支持出口产品转内销的实施意见》

新华社北京6月22日电 国务院办公厅日前印发《关于支持出口产品转内销的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,为深入贯彻落实党中央、国务院关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的决策部署,做好"六稳"工作、落实"六保"任务,在鼓励企业拓展国际市场同时,支持适销对路的出口产品开拓国内市场,着力帮扶外贸企业渡过难关,促进外贸基本稳定。

《意见》强调,要发挥政府引导作用,支持出口产品转内销,帮助外贸企业纾困,确保产业链供应链畅通运转,稳住外

贸外资基本盘。要发挥企业主体作用,坚持市场化运作,鼓励外贸企业拓展销售渠道,促进国内消费提质升级。要落实地方属地责任,因地制宜推动出口产品转内销工作,重点帮扶本地区重要产业链供应链外贸企业和中小微外贸企业。

《意见》提出三方面举措:一是支持出口产品进入国内市场。加快转内销市场准入,简化出口转内销产品认证程序,简化企业办税程序。促进"同线同标同质"发展,扩大适用范围至一般消费品、工业品领域。加强知识产权保障。二是多渠道支持转内销。搭建转内

销平台,鼓励外贸企业对接电商平台,引导主要步行街组织开展出口产品转内销专题活动,组织大型商业企业开展订单直采。发挥有效投资带动作用,重点结合各地新型基础设施、新型城镇化和重大工程建设需要,组织对接一批符合条件的出口产品转内销。精准对接消费需求,引导外贸企业研发适销对路的内销产品,创建自有品牌,充分利用新业态新模式,促进线上线下融合发展。三是加强信贷保险和资金支持。提升转内销便利化水平。做好融资服务和支持,鼓励各类金融机构提供金融支持,开展应收账款、存货、订单等

质押融资,依托大型电商平台加强对中小微外贸企业直贷业务。加大保险支持力度,支持保险公司提供多元化的保险服务。加强资金支持,用足用好外经贸发展专项资金。

《意见》要求,各地方人民政府、各有关部门要高度重视支持出口产品转内销工作。各地方要根据本地区实际出台针对性配套措施。商务部要会同相关部门制定具体工作方案并组织实施,加强政策指导和业务培训。要营造支持出口产品转内销的良好环境,引导拓展国内市场空间,促进公平竞争。

付新安主持召开 市政协党组会议和主席会议

(上接一版)要扎实做好"三个以案"警示教育"后半篇文章",认真梳理查摆出来的问题,细化整改措施,明确整改时限,落实整改任务,建立完善问题、任务、责任、时限"四清单",以"钉钉子"精神持续抓好整改落实,确保以警示教育的新成效助推政协履职质效实现新提升。

付新安强调,要高质量完成全年各项工作任务。按照市政协2020 年工作要点,逐条对照具体工作任务,在高质量推进市委书记领衔督 办重点提案办理和6项重点协商工作的基础上,统筹推进党的建设、主 席会议成员集体视察、主席接待委员日、提案督办、委员"四进"、信息 宣传、文明创建、驻村扶贫等各项工作,确保按时按质按量完成年度各 项工作任务。

黔湘鄂赣皖桂等地 强降雨持续、致灾风险高

新华社北京6月22日电(记者 高敬)记者从中央气象台获悉,近期贵州至长江中下游一带将遇入汛以来的最强降雨过程,此轮强降雨过程预计持续时间长、影响范围广、累计雨量大、致灾风险高。中央气象台22日继续发布暴雨苗色预警。

气象监测显示,自6月20日以来,贵州、重庆至长江中下游一带出现较强降雨。预计未来几天,贵州、重庆、湖南、湖北、江西、安徽、江苏、浙江、上海以及广西等10余省区市将被降雨"锁定",部分地区有暴雨到大暴雨,局地还将有特大暴雨来扰;最大小时降雨量30至50毫米,局地可达70毫米,并伴有雷暴大风等强对流天气。

具体来看,22日,重庆东南部、贵州东部和南部、湖南中北部、湖北东部和南部、安徽中部和西南部、浙江北部等地部分地区有大到暴雨,湖南西北部、湖北东北部等局地大暴雨。23日至24日,强降雨带略有南压,暴雨控制区还将有所扩大。

气象专家提醒,强降雨聚集在重庆、贵州、湖南、湖北、江西、安徽、江苏以及广西等地,上述地区的公众需谨防强降雨叠加可能引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡积涝;尤其贵州、湖南及大别山区、皖南山区等地河网密集、地质环境脆弱,更需提高警惕以应对可能发生的灾害。

承诺问题办理到位 部分整治效果不佳

(上接一版)

6月2日,督查人员来到月亮岛看到,月亮岛环岛道路上已经增加了几十处减速带和交通提示牌。据了解,近段时间来,交警铁骑队会同辖区交警大队、中队成立"整治攻坚组",不定时在月亮岛及周边开展交通秩序综合整治,严查机动车超速行驶、乱停乱放等交通违法行为,从近段时间情况来看,整治效果比较好。

关于网民在人民网省、市委书记信箱留言反映小华山园艺场安置 小区安装移动网络难的问题。市移动公司回复称:15天内解决用户的宽 带接入需求。

6月2日,督查人员来到小华山园艺场安置小区,看到移动网络线缆已经接入该小区,但还未安装到户。据了解,前期因原有移动管道损坏,造成该小区移动宽带未覆盖。接到网民反映后,移动公司采用从其他小区临时跳纤的方式接入宽带解决这个问题。目前,移动公司工作人员表示将尽快进行安装到户。

哈尔滨:

政务诚信将影响公职人员任用评优

新华社哈尔滨6月21日电 (记者 强勇)记者从哈尔滨市 政府了解到,为进一步优化营 商环境,哈尔滨市加快建立公 务员诚信档案,对存在政务失 信记录的公务员,将向社会公 开相应信息并采取惩戒措施。

《哈尔滨市政务诚信建设 工作推进方案》于近日印发实施,其中明确规定,公务员在履 职过程中因违法违规、失信违 约被司法判决、行政处罚、纪律 处分、问责处理等,相关信息将 纳入政务失信记录,依法依规 报送至市信用信息共享平台, 依托"信用中国(黑龙江哈尔 滨)"网站等逐步向社会公开。

按照方案要求,各地区、各部门存在政务失信记录的,在 各级各类评优评先中,根据失 信行为依规取消评选资格,予 以公开通报批评,并对造成政 务失信行为的主要负责人追究 责任。

同时,方案探索扩展公务 员失信记录信用修复渠道,公 务员在政务失信行为发生后主 动挽回损失、消除不良影响或 有效阻止危害结果发生的,可 从轻或免于实行问责或处分。

宁夏出台多项举措 鼓励涉农科技人才下沉农村创新创业

新华社银川6月21日电(记者 张亮)记者从宁夏回族自治区政府获悉,宁夏日前出台一系列鼓励扶持政策,引导涉农科技人才下沉农村兼任科技特派员,

并力争用5年时间形成较为完

善的科技特派员制度体系。 根据自治区政府出台的相 关政策,各高校、科研院所、职 业学校以及各级农技推广等涉 农事业单位对于提出兼职开展 科技特派员科技服务的专业技 术人员,经本单位同意并履行 本单位岗位职责的前提下,应

支持其到涉农企业、社会组织

等开展服务。兼职期间,科技特派员享有与本单位在岗人员同等参加职称评审、岗位竞聘、培训、考核、奖励和工资待遇等方面的权利,并获得科技服务合理报酬。

对经批准并签订协议离岗 开展科技服务的科技特派员, 宁夏规定在3年内原单位保留 其人事关系、编制,工作年限连续计算,发放基本工资(岗位工 资和薪级工资),社会保险、职业年金、住房公积金单位缴纳。科技特派 员创新创业服务期间,原单位 原则上不得要求其终止创新创业服务,其创新创业服务,其创新创业服务工作视同基层工作经历,创新创业期间取得的业绩、成果等,可以作为其职称评审、岗位竞聘的重要依据。

为鼓励科技特派员创新创业,宁夏明确科技特派员创新创业享受自治区"双创"财政税收、产业扶持和招商引资优惠政策,并将加大对科技特派员创办企业的信贷支持力度。对符合相关政策规定的科技特派员可在创业地享受与当地劳动者同等的创业扶持政策。

"线上+线下"搭建科企桥梁

(上接一版)

鉴于当前疫情影响,我市在做好线下科技要素对接活动的同时,延伸对接渠道,积极探索线上对接。

为推动我市电子信息产业的发展,促进我市企业与长三角高校院所产学研深度合作,解决企业实际问题,我市积极组织了20余家企业参加电子控制专场科技成果线上对接会。在此期间,我市"四送一服"第二工作组了解到安徽环友科技有限公司有PCB铣刀涂层技术难题需要解决,希望给予搭建对接交流平台。

据该企业负责人介绍,传统PCB铣刀加工普遍存在刀齿磨耗严重、排尘量大、寿命短、甚至难以加工的问题。如何解决这一问题已经成为该企业进一步发展的一大难题。

市第二工作组经与合肥物质研究院对接,了解到合肥物质研究院研发的DLC涂层技术,可以有效解决企业PCB铣刀涂层技术难题。随后,我市组织安徽环友科技有限公司参加"中国科学院合肥物质科学研究院专家六安行活动",促进企业与合肥物质院开展产学研合作,共同开展PCB铣刀表面DLC涂层的技术开发。同时,市第二工作组赴企业进行专题调研,进一步了解企业技术需求和发展瓶颈,并就企业技术需求,与安徽工研院联系、协调对接专家。在协调对接活动中,专家对涂层的方法选择、工艺优化、以及涂层前后的特殊处理提出了建议。通过集中讨论,双方达成共识,一致认为涂层是改善PCB铣刀切削性能的最有效方法。2020年4月20日,经双方对接交流,就"PCB铣刀表面DLC涂层的技术开发"签订技术开发合同,合同金额50万元。

据悉,涂层PCB铣刀的成功开发,将会极大地拓展该企业铣刀的销售市场份额,为企业带来1000万元的年营收。

诵告

我公司开发的"红旗国际建材城"项目,现因公司需要,将53#(F3#)-301室、54#(F4#)-301室、55#(F5#)-301室、56#(F6#)-301室作为公司自留房使用。

六安百盛置业有限公司

公告

王光军、王成芳:

本院受理原告张朝珍诉你们民间借贷纠纷一案,现依法向你们公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、合议庭组成人员通知书、开庭传票。自发出公告之日起经过60日即视为送达。原告张朝珍要求你们偿还工资70000元及其利息。提出答辩状和举证期限分别为公告期满后15日和15日内。并定于举证期满后第3日上午9时(遇法定假日顺延)在本院第十一审判庭开庭审理,逾期将依法缺席判决。

六安市裕安区人民法院

新政策 新交通 新产业

六安高新区打造绿色发展新引擎

2019年1月8日,安徽省政府分别批复同意 黄山经开区更名为黄山高新技术产业开发区、 裕安经开区更名为六安高新技术产业开发区、 亳州经开区更名为亳州高新技术产业开发区, 我省省级以上高新技术产业开发区已达19家。 早在国家"十三五"创新发展规划中就提出 "每个地级市布局一个国家高新区",我省实 现了省级以上高新区在16个设区市的全覆盖, 为申报国家高新区打下良好基础。

近年来,省科技厅加大了推进创建省级高新区和国家高新区的工作力度,安徽裕安经济开发区是省政府批准省级开发区,始建于2004年,自2006年起开始建设城南工业项目区,新区规划面积为24平方公里,以105国道为轴线,东起六舒路;西起新淠河;南至电厂;北于火车站接壤。其中核心区为7平方公里,主要是结合六安电厂循环经济园建设的工业项目集中区。

六安高新技术产业开发区坚持实施创新发展战略,构建了以政府为主导、企业为主体、科研院所为依托的科技创新体系。开发区现有工业企业和项目110余个,建成科技孵化器、加速器等创新创业基地11万余平方米,积极营造多元化、专业化、市场化、特色化的创新创业环境,高新技术产业和战略性新兴产业发展迅速、后劲十足。在这样的大背景下,在现在产业升级的总体布局下,裕安经开区更名为六安高新技术产业开发区,今后的六安高新区发展前景广阔。

六安规划新格局:政府主导 规划先行

根据安徽省六安市总体规划,原本的裕安 区城南镇就定位为六安市城市南部的工业重 镇、产业新城、卫星城。现在的六安高新技术 产业开发区加强与市中心城区的交通联系与协 作关系,主动承担套城区的职能,发展相关配 套产业。规划中保持城镇紧凑组团状格局,严 格控制保护淠河总干渠两侧绿色廊道。并充分 利用其自然资源优势发展现代观光农园,规划 形成以特色果园、菜园、花圃等为主导的城郊 特色观光农园。

据六安市裕安区村镇体系规划, 六安市裕安区总面积为1926km², 城南镇镇域面积100.2km², 占总面积的5.2%。规划把裕安建成全市重要的承接产业转移基地、优质农副产品生产加工基地、区域性商贸物流集散基地、面向华东辐射全国的旅游中转基地。并将城南镇定义为以工业为主导, 带动商贸服务业发展的南部城市副中心(卫星城)。

结合六安市城南片区城乡统筹空间利用规划城南镇规划以促进六安市新型城镇化和绿色低碳发展为目标,立足生态环境优势,生态优先、绿色发展;全面对接中心城区,深化区域合作;使城南区域形成核心集聚、生态开敞的组团式发展空间布局,同时形成基础设施完善、城乡关系协调、生态环境可持续和具有较强竞争力的城镇群区域,将市高新区建设成为全省探索城市周边地区新型城镇化路径的示范区、六安市绿色发展的样板区,实现六安市规划区范围均衡发展。

区位优势凸显: 打造合肥经济圈副中心

六安高新区是我市南大门,对接合肥。城南镇与六安城区互为一体,到六安中心城区仅5公里,交通便捷,具有特殊的近城区位优势。这里交通便利,宁西铁路、沪汉蓉铁路、312国道、105国道等纵横穿境而过;佛子岭西路、环城西路、龙河西路、大别山西路、将军路等城市道路在境内交错,这些都奠定了城南的交通枢纽地位。早在2016年,就计划将六安高新区的前身——裕安经开区打造成为"省城后花园,六安西郊城,市民休闲处,商务新中

早在2015年6月,国务院就批复同意《大 别山革命老区振兴发展规划》,这意味着皖西 革命老区发展正式上升为国家战 略。规划范围包括安徽六



以六安、黄岗、信阳为龙头,将六安作为大别 山区域性中心城市,打造为重要农副产品基 地、矿产资源加工基地和休闲旅游度假目的

在新編制的《合肥都市圈中长期发展规划纲要(2015-2030年)》中,六安市作为副中心城市,建设全省生态经济与现代产业发展配套高地。合理保护和开发生态资源,形成与生态保护相协调的高技术产业和新兴临空产业发展带,辐射带动大别山地区经济发展。六安高新区作为承接区域,区位优势与发展优势可见一斑。

和社会发展第十三个五年规划纲要》中,明确 提出推进城镇空间、农业空间、生态空间优化 组合,统筹区域板块协调发展,着力构建六安 市南北呼应、平衡发展、全面推进的"一心一 廊一谷一带"绿色发展新格局。 六安高新区的发展是在继东部产业新城、

据了解,在最新编制的《六安市国民经济

六安高新区的发展是在继东部产业新城、 西部生态新区、北部高效农业示范区为生态城 市建设拓展奠定良好的基础上,又一城市新的 重要发展布局。因此,要充分运用好城市南部 地区诸多良好的生态资源优势,使其成为六安 绿色发展的新引擎。

"三新"优势多:新政策、新交通、新产业

而位于市高新区振东大道与华山大道交叉口北侧的裕安区全民健身中心,作为裕安区重点项目,总建筑面积21000平方米,项目总投资13490万元,该项目正在积极推进中。

未来六安高新区的建设将会通过3-5年的努力,把省级高新区升级成为国家级高新区;把双创中心打造成为省级、国家级众创空间和孵化器;把产业园创建成国家高新技术产业化基地;把创业园创建为火炬特色产业基地。

六安设立高新区,有利于加快推进老区振 兴发展,整合各方资源,增强老区自身发展动 能,打造区域合作和产业承接发展平台;有利 于发挥高新区在区域发展和科技创新中的引领作用,为皖西培育引进新兴产业,寻求新的经济增长点,实现发展新旧动能平稳转换增添动力;有利于提升六安市高新技术产业和战略性新兴产业的发展规模和水平,促进自主创新要素的加速集聚,增强了此区域的核心竞争力。

投资优势突出:地段、地段、还是地段 今年已是六安红达集团深耕六安的第32个

年头了。红达自1988年落地以来,在三十余年的发展历程中,在政府和有关部门的大力支持下,取得了长足的发展和进步。2010年红达正式进军房地产,先后开发了多个高品质项目,红达以前瞻性眼光,远见高新区未来的发展前量。

六安高新区作为 六安市唯一一个省级 高新区,已经成为推 动城市发展的重要引 擎。红达·昆仑印以前瞻性的发展眼光择址于六安高新区,抢占战略红利,尽享高新区发展的各种利好,是真正的价格洼地,未来的价值高地。

江苏

安徽

一直以来, "买房就是买地段"是地产行业的至理名言,而六安高新区无论从哪个方面来看,都能说得上是优质地段。高新区政府大力发展高新产业,中小产业众多,带来了大量的就业机会,传导到房地产市场就是旺盛的购房需求,市场需求会对房价产生最直接的影响,板块优势也驱动了板块价值的进一步提升,六安高新区楼市的发展引人瞩目!

(本版组稿 李振欣/文 田凯平/图)

