

总投资 193.85 亿元

银川市 22 个重大项目集中签约

本报讯(记者 赵婵莉) 10月11日,银川市重大项目集中签约仪式在行政中心举行,并邀请企业家共同见证银川市新一轮重大项目集中签约。本次签约仪式共计签约22个项目,总投资193.85亿元,签约新材料、新能源、新食品加工“三新”产业6个,占比27.3%,投资金额58.97亿元,占比30%。

据介绍,1至9月,全市实施招商引资项目521个,年度计划投资585.88亿元,申报到位资金417.98亿元,同比增长26.7%,完成自治区570

亿元目标的73.3%,完成银川市620亿元目标的67.4%。其中:新材料、新能源、新食品“三新”产业项目数和申报到位资金分别占项目总数和申报到位资金总数的48.6%和40.8%。

借广东·宁夏经贸合作交流活动期间、闽宁经贸交流活动、第五届中国-阿拉伯国家博览会、全民招商引投资月等重大招商活动契机,银川市积极组织开展项目签约,签订了新型碳纤维复合材料产业化项目、大直径半导体级硅部件扩建项目、智能柔性分

配充电设备运营项目等产业项目81个,签约金额560.21亿元。截至9月底,已开工项目47个,到位资金60.1亿元,未开工的合同项目12个(合同金额32.06亿元)。

“全市各级各部门和各项目签约企业要以此次项目落地为契机,不断提高项目履约率,确保项目顺利推进,如期竣工和投入运营,为奋进伟大新征程,加快推动黄河流域生态保护和高质量发展先行区示范城市建设贡献力量。”银川市政府相关负责人说。

银川市还将借助积极探索在异地设立招商联络处,开展联合招商及“专而精”的市场化招商,利用新媒体线下与线上多渠道对接,提高项目对接成效。围绕九大重点产业特别是新材料、新能源、新食品加工“三新”产业协同职能部门,策划包装一批“建链延链补链强链”的产业项目,有的放矢精准招商。实行“专班+园区”联动招商机制,赴长三角、珠三角等地组织开展产业链专题招商,储备一批产业项目,掀起新一轮招商引资热潮。

我区开展劳务派遣用工监管专项行动

本报讯(记者 马敏) 10月11日,记者获悉,为进一步规范全区劳务派遣行为,维护企业和被派遣劳动者权益,自治区人力资源和社会保障厅在全区范围组织开展了为期4个月的劳务派遣用工监管专项行动,并组成6个检查组,深入各地采取交叉互查方式进行了实地检查。

专项行动中,各地认真履行劳务派遣行政许可职责和日常监管责任,采取拉网式检查,先后出动执法检查人员840余人次,检查劳务派遣企业199家,用工单位387家,严重违法行为,落实整改措施,规范许可流程,及时发现了一些劳务派遣用工风险隐患,有效整治了一批问题企业,激励了一批诚信守法企业。交叉互检中,6个检查组共抽检劳务派遣行政许可机构15家,劳务派遣企业24家,用工单位23家;查阅劳动合同文本525份,参保证明2029份,工资发放证明1100份,涉及劳动者人数5190余名;查阅劳务派遣协议118份、职工(代表)大会或工会组织活动材料13份、特殊工时制度批复13份。专项行动中,各级人社部门下发限期整改指令书38份,许可机构注销或吊销劳务派遣行政许可11家。

通过开展专项行动,各地普遍加强了对劳务派遣用工的监管,进一步净化了全区劳务派遣市场秩序,维护了企业和被派遣劳动者权益,逐步激发了劳务派遣企业内生动力和创新活力,确保了全区劳务派遣行业劳动关系总体稳定和谐。

简讯

国网中卫供电公司优质服务助力“云计算”企业蓬勃发展

本报讯 近日,记者从国网中卫供电公司获悉,2021年1月至7月中卫云计算企业总用电量达2.1亿千瓦时。

据了解,该公司根据政府规划及云计算企业发展需求,先后投资23430万元完善了丹阳、新星、金梁、源创四座110千伏变电站,为云计算企业发展提供了可靠电力支撑。积极推动云计算企业开展跨省交易、落实政府补贴政策1.63亿元,降低了客户用电成本。

(王斌)

国网宁夏供电公司助推宁东基地氢能产业发展

本报讯 近日,记者从宁东供电公司获悉,该公司立足“双碳”目标,积极承接公司打造宁夏“双样板”、推动“双创新”、建设现代“双一流”新发展目标,全力支持宁东拥抱氢能产业发展,积极开展氢能产业对宁东电网影响研究。

该公司结合宁东基地新能源装机规模大,发展迅速,且绝大部分负荷都为化工负荷,对供电可靠性要求较高的特点,研究如何充分发挥制氢负荷的灵活性,有效解决高比例新能源下电力系统的灵活调节问题。结合电能替代的深入开展,积极推进可再生能源电力消纳工作,配合宁东基地发展“新能源+储能”模式,提高新能源利用效率,助力煤电消费尽快达峰。

(王斌)

银川市建成区全部实现 清洁化集中供热

本报讯(记者 李莹) 10月11日,记者获悉,银川市推动贺兰县集中供热工程落地,建成区全部实现清洁化集中供热。

为改善贺兰县环境空气质量,提升县城居民生活品质,按照全市大气污染防治工作安排和供热总体规划,“东热西送”集中供热管网覆盖贺兰县,实施贺兰县集中供热工程。按照统一规划,贺兰县采取回购热源方式即外购国能“东热西送”集中供热热源,替代贺兰县1149万平方米燃煤供热区域。为实现集中供热,贺兰县成立了“市县一体化”集中供热项目领导小组,完成了全县5家供热企业资产评估收购工作,淘汰、关停8处21台供热燃煤锅炉,新建9座供热站、1座中继泵站,新建24.02公里供热管网。至此,银川市三区两县一市建成区实现集中供热全覆盖,燃煤供热为正在银川市供热史上已彻底翻篇,银川市真正形成了以热电联产为主的集约、清洁、高效、稳定的供热格局。

2021年银川“国家网络安全宣传周”启动

本报讯(记者 赵婵莉) 10月11日,2021年银川市“国家网络安全宣传周”正式启动,和全国各地同步开启今年网络安全宣传周的大幕。

“国家网络安全宣传周”是由中央网信办联合相关部门,以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题,每年举办一次的主题宣传活动,围绕金融、电信、电子政务、电子商务等重点领域和行业网络安全问题,针对社会公众关注的热点问题,举办一系列主题宣传活动,营造网络安全人人有责、人人参与的良好氛围。

据悉,银川市“国家网络安全宣传周”由银川市委网信办主办,由国家计算机网络与信息安全管理

中心宁夏分中心,银川市委宣传部、网络信息化局、教育局、公安局、金融工作局、总工会、团市委、妇联等部门共同协办。活动持续到10月17日,期间将围绕“网络安全为人民,网络安全靠人民”这一主题,举办网络安全知识线上挑战赛,以及形式多样的系列宣传活动。银川市教育局、网信局、公安局、金融工作局、团委、工会、妇联等部门还将围绕校园网、电信日、法制日、金融日、青少年日、个人信息保护日等主题日,举办网络安全相关活动。

当前,以云计算、大数据、人工智能、物联网为代表的新一代信息技术快速发展、广泛渗透,深刻影响着全球政治、经济、安全格局,也

改变着人们生产生活方式,此为网信事业发展带来前所未有的发展机遇。但同时世界范围的网络安全威胁和风险日益突出,重大网络安全事件时有发生,网络安全形势也愈发严峻复杂。“我们将以本次活动为契机,广泛开展网络安全宣传教育,普及网络安全知识,不断提升人民群众的网络安全意识,加大对个人信息泄露,电信网络诈骗等违法犯罪活动打击力度和有害信息清理整治力度,加强政企合作、政民互动,充分运用大数据、云计算、区块链等前沿技术,共同构筑起网络安全防线,形成人人重视网络安全、人人维护网络安全的良好氛围。”银川市委网信办相关负责人说。



近日,银川市西夏区民政局、银川市春熙社会工作发展服务中心联合贺兰山路街道芦花苑社区,开展“九九重阳 敬老有约”主题活动,通过祖孙互动小游戏、制作祖扣画等环节,在孩子们心中播下敬老爱老的种子。图为一对祖孙在制作祖扣画。

本报记者 陈敏 摄

为进一步做好农村秋季防火防控工作,提高村民消防安全意识。日前,石嘴山市惠农区消防救援大队深入辖区农村开展秋季防火消防安全宣传活动。

大队宣传人员深入农村腹地宣传秋季防火消防安全知识,讲解秋收期间诱发火灾的原因、火灾特点、危害性及秋收火灾的应对措施。让广大农民朋友全面了解掌握了秋季防火常识,提高了消防安全意识和抗御火灾的能力,为秋季防火安全营造了浓厚的宣传氛围。

本报记者 罗鸣 摄



原州区小杂粮规模化种植主体和面积连续三年呈现倍增趋势

本报讯(记者 邓蕾) 10月11日,记者获悉,在政府引导和支持下,固原市原州区小杂粮(油料)种植逐步由散户零星种植向规模化、标准化发展,三年来300亩以上小杂粮(油料)种植企业、大户从26家增至61家,示范推广面积由2.08万亩增至4.9万亩,效果明显。

据悉,原州区2019年建设300亩以上小杂粮(油料)集中连片示范点26个,示范推广面积2.08万亩;2020年建成300亩以上小杂粮

(油料)集中连片示范点43个,示范推广面积3.74万亩;2021年建成小杂粮(油料)300亩以上集中连片示范点61个,示范推广面积4.9万亩。

“小杂粮(油料)规模化种植主体和种植面积连续三年呈现倍增趋势,主要是各项举措跟进落实到位。”原州区农业农村局局长相关负责同志介绍,2019年,原州区对种植300亩以上小杂粮(油料)集中连片示范点26个,示范推广面积2.08万亩;2020年对种植300亩以上33家种植主体共发放补助

274.694万元;2021年计划给61家种植主体发放补助490.7648万元,有力调动了农民的积极性。

此外,原州区采取“合作社(企业、大户)+基地+农户”的发展模式,通过示范引领、龙头企业带动等形式,引导小农户参与产业发展。同时积极组织开展培训和现场种植技术指导。2019年2021年在炭山乡、彭堡、开城镇等乡镇开展杂粮种植技术现场培训150人次,确保建设质量。

宁夏举办 45 场残疾人康复论坛 区内外 33 位康复专家为残疾人康复事业发展赋能

本报讯(记者 郝婧) 10月11日,记者获悉,由自治区残疾人联合会主办的2021年宁夏残疾人康复论坛在银川开幕,论坛特邀了黄东锋、李晓捷、朱图陵等33位区内外著名康复专家,为全区残疾人康复治疗师传授康复前沿技术,为全区残疾人康复治疗师传递前沿技术,为全区残疾人康复治疗师传递前沿技术。

“此次康复论坛有一些具体的治疗方法,比如反射疗法、冲击波等,还有我们想从规范化角度出发,从康复治疗师的视角来讲,一个是提升他的技术水平,还有一个就是在康复治疗过程中如何提升质量。”宁夏残疾人康复中心康复评定与治疗科负责人赵健说,本次论坛以“康复新技术的应用与发展”为主题,为期5天,内容分为儿童康复论坛和成人康复论坛两个模块。涵盖了人工智能在康复中的应用、姿势解密之脊柱侧弯的矫正、儿童康复医学发展的机遇与挑战、全面性发育迟缓儿童的研究进展等科技创

新成果。

近年来,自治区残联把康复作为推动残疾人事业发展的重点任务,创新建立了残疾人康复救助“545”制度体系,实现了“发现一例、康复一例”的目标,启动实施了宁夏肢体残疾人“重塑未来”矫治手术救助、脊髓损伤残疾人能力重建训练、爱心接力和电动站立式轮椅等重点项目,通过“医康教相结合”理念,帮助残疾人有效降低了残疾程度,改善身体功能,提高了生活质量。目前,全区仍有残疾人49.2万人,庞大的残疾人群众和当前康复服务技术技术之间还存在很大差距。

本次将采用线上视频与线下出席相结合的方式举办45场论坛活动,覆盖全区各级残疾人康复培训机构和医疗康复机构。论坛还将通过网络向全国直播,促进康复资源共享和新技术的应用,加强全国残疾人康复学术交流,提升康复技术服务水平。

银川市以“前引导+后补助”资金支持方式 助力企业健康发展

本报讯(记者 赵婵莉) 10月11日,记者获悉,银川市工业和信息化局聚焦新材料、电子信息等优势产业,积极开展了银川市工业计划项目技术改造专项(第一批)申报工作,认真组织辖区内企业申报,经前期广泛征集、严格审核,最终确定了高端配网开关设备服务型制造产业新模式等6个工业计划项目,拟支持资金达2372.0万元,其中,前引导资金948.8万元。

工业计划项目依据银川市工业和信息化局、银川市财政局联合出台的《银川市工业计划项目管理办法》,旨在创新政策扶持机制,精准靶向施策。通过“前引导+后补助”项目的实施,鼓励企业、科研机构等单位开发具有自主知识产权、技术含量高、经济效益好的重大技术装备,

重点突破了一批关键核心技术,助推产业转型升级,2020年已支持的10个工业计划项目预计取得知识产权35项以上,2021年1至8月银川市工业企业技术改造投资同比增长47.8%。通过“前引导+后补助”实施工业计划项目,创新扶持机制,进一步降低企业生产成本,有效解决了企业项目建设初期资金短缺等问题,助推全市工业经济发展取得实效。

银川市工业和信息化局将紧紧围绕新材料、新能源、新食品加工“三新”产业,以在工业重点领域集中力量实施结构改造、绿色改造、技术改造、智能改造的“四大改造”为重点方向,规范程序,层层选拔一批好项目大项目。加大资金支持力度,促进企业健康发展,推动工业经济高质量发展。

今年 9 月全国受理网络违法和不良信息举报 1524.6 万件

新华社北京10月11日电 中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的数据显示,今年9月,全国各级网络举报部门受理举报1524.6万件。

其中,中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报中心表示,在各级网信部门指导下,目前全国各主要网站不断畅通举报渠道,受理处置网民举报。广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护清朗网络空间。

在主要网站受理的举报

我区首次完成微罩面预防性养护试验路段铺筑工作

本报讯(记者 王茜) 10月11日,记者获悉,近年来,宁夏公路管理中心把生态环保理念贯穿公路基础设施规划、建设、运营和维护全过程,积极走绿色发展路子,助力推进公路养护领域“碳达峰、碳中和”目标的实现。先后推广应用温拌沥青、冷再生拌合、灌缝胶、贴缝带、钻孔压浆等“四新”技术,不断提升路面使用寿命,着力节约公路建设及养护成本,为建设交通强国贡献力量。

为进一步打造“安、快、畅、美”公路品牌,用美丽公路擦亮生态文明底色,推进公路建设和管养事业绿色循环低碳发展。国庆节前夕,宁夏公路管理中心首次在全国109线K1355+760-960段进行1厘米厚的微罩面预防性养护试验,改变了传统以铣刨重铺高温热拌沥青混凝土为主的常规养护工艺。这是践行“快速、低碳、环保、循环、经济”的绿色养护理念的又一次新尝试,为90%以上沥青混凝土路面预防性养护提供了新途径。

据介绍,微罩面主要用于沥青路面的预防性养护和轻微病害的矫正性养护,近年来,在全国其他省市得到较为广泛应用。为了验证该项新技术、新材料在我区的适应性,宁夏公路管理中心选取中卫市中宁物流园门口车流量较大、路面建设年限与损坏情况适合预防性养护的路段进行试验。此次预防性养护试验采用的特种改性沥青以及独特的粘层油技术,具有粘接力强、抗水损坏、耐老化性好、压实性能更佳、可减排降耗等特点。普通沥青混凝土需要加热到160摄

氏度才能摊铺碾压,该特种改性沥青加热至130摄氏度即可摊铺。加热过程中,每吨沥青混合料可减少2公斤重油燃烧,相当于减少7公斤二氧化碳排放。

“四新”节能技术的应用,不仅节约了资源,延长了路面使用周期,也减少了公路沿线环境污染。下一步,宁夏公路管理中心将重点加强对试验路段摊铺前后的试验检测,持续观测采集相关数据,验证该项技术在宁夏地区应用推广的可行性。



日前,武警吴忠支队红寺堡中队开展“打卡”图书流动站活动。此次活动依托中队图书室资源,采取好书相互推荐、读书分组讨论等形式,让官兵们以书为友,营造良好学习氛围,进一步丰富了队伍文化生活,促进了队伍全面建设。

通讯员 沈煜琪 赵博格 摄