



市商务委副主任李巡府来开检查及调研

本报讯(记者陈杰见习记者梅浩)9月21日,市商务委副主任李巡府一行来开检查商务领域安全生产工作,并调研我区经济发展情况。区政府副区长田贵虎陪同。

李巡府一行先后到金科大酒店、新城南加油站、新世纪百货开州商都、善贷农庄等地,重点检查商务领域安全生产和消防安全主体责任、商务领域防范化解重大风险责任、大型商业综合体事故防范措施等,了解各行业经济恢复情况,并提出可行性建议。

李巡府指出,临近节假日,发生消防安全事故的几率高,安全隐患和重大风险也容易增加,商务领域各部门要落实好安全生产和风险防范主体责任,针对检查中发现

的问题及时抓好整改,确保营商环境安全。

随后,李巡府一行来到浦里新区管委、重庆市紫建电子有限公司调研,详细了解新区整体运行情况和入驻企业发展现状,对重庆市紫建电子有限公司外向型经济的发展和开州自由贸易试验区联动创新区的建设给予充分肯定,认为创新区在体制机制创新、开放平台建设等方面有很多好的经验和创新性做法,值得学习推广。对企业反映的问题和诉求,李巡抚表示,全市商务部门要一如既往地做好服务企业工作,不断提升服务水平,为企业纾困解难,全力推动全市企业健康发展、创新发展。

重庆高技术创业中心有限公司考察团来开调研

本报讯(记者肖雄)近日,重庆高技术创业中心有限公司考察团赴正安街道白华村驻村工作队调研乡村振兴工作。区政协副主席周云陪同调研。

考察团一行实地考察了白华村沃柑发展现状,观摩了桃溪河旅游点规划建设情况,并慰问了脱贫户和困难党员。在随后召开的座谈会上,考察团一行对驻村工作队两年来取得的成绩给予充分肯定,并鼓

励驻村工作队队员进一步提高政治站位,认真贯彻落实党的二十大精神,持续发挥党员先锋模范带头作用,不断提升驻村帮扶工作质量。用心用情开展入户走访,加强乡村振兴各项政策宣传,完善农村基础设施,加强农村人居环境整治,不断提升村民的获得感、幸福感。

会后,重庆高技术创业中心有限公司还向白华村捐赠了20万元乡村振兴帮扶资金。

我区开展2023年全国科普日活动

本报讯(记者周显辉)9月21日,我区在时代金街广场举行了以“提升全面科学素质 助力科技自立自强”为主题的2023年全国科普日活动。

本次活动联动防范邪教宣传月共同举办,在活动现场,通过发放宣传资料、专业人员现场讲解、科学知识竞赛等形式,对科学精

神、卫生健康、防范邪教等内容进行了广泛宣传,向市民普及科学常识,营造全社会讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

据了解,接下来区科协将组织科技志愿者深入基层一线开展科普系列活动,充分发挥各类科普基础设施、科技基础设施的科普教育功能,传播普及科学知识。

区关工委开展家庭教育宣讲进校园活动

本报讯(记者黄露)9月20日,区关工委组织“五老”工作团成员到正安街道歇马小学开展家庭教育宣讲活动,全校学生家长和老师参加。

在宣讲活动中,宣讲员以“家长如何与学校一同做好学生教育”为题,从学习认知、家教家风、做智慧父母等方面与学生家长和老师们进行分享,为科学教育、形成家校合力提供了有效的策略和方法,并与大家分享了许多家庭教育典型案例,引起了学生家长、老师的

强烈共鸣。家长们表示,收获了教育孩子的技巧,学会了与孩子沟通的方法,要将所学知识应用于家庭教育实践。

近年来,区关工委“五老”工作团持续开展“中华好家风”主题活动,进学校、进社区、进机关,举办家庭教育公益讲座,针对家庭教育现状和青少年健康成长需求,不断拓宽家庭教育路径,提供专业化、规范化、个性化的家庭教育指导服务,为推动构建学校、家庭、社会三位一体的教育网络作出了积极贡献。

(上接1版)

同时,我区针对项目急需的工种,一方面联合人社、乡村振兴等部门,依托区职教中心、中介培训机构,聘请专家教授授课,开展订单式培训、定向培训、定向培训;另一方面采取“培训+上岗”方式,通过“师傅带徒弟”模式,在施工现场开展上岗培训、安全培训、实操培训,让务工人员项目实施后获得一项专业技能。

另外,我区打造试点示范,实施甘泉村2022年中央财政以工代赈项目,培育甘泉村桶装水厂、蓝莓基地、民宿酒店、高山生态农业、蔬菜基地等村级集体经济;推进以点带面,围绕全区蔬菜、中药材、柑橘“一主两辅”特色产业,打造了一批具有辨识度的农业品牌。

我区实施的每个项目,把村(社区)干部、党员代表、群众代表等编入网格,实现人员沉下去,问题浮上来,管控全覆盖,将项目建设管理中存在的问题,纳入村级积分制管理。项目开工前,在项目所在乡镇政务公开栏和村务公开栏,对项目名称、资金来源及金额等信息予以公示;项目实施过程中,在施工现场对群众务工信息、劳务报酬发放情况等内容进行公示;项目建成后,在项目点设置永久性公示牌,公示项目建设相关信息和当地群众获取劳务报酬等情况。

带动群众就业增收

“实施以工代赈项目,让群众享受到实实在在的福利,极大提升了群众的获得感和幸福感。”甘泉村党支部书记李德祥说,以工代赈让受

赈济者作为劳动者参加工程建设,通过劳动获得劳务报酬,提升了他们自力更生、艰苦奋斗的精气神。

“同时,以工代赈还是壮大村集体经济的‘催化剂’,通过补齐集体经济基础设施短板,撬动乡村特色产业、农文旅融合等项目资金投入,从而为群众带来更多的就业机会,促进群众多元增收。”李德祥说,以工代赈项目的实施,产出了大效益、推动了大就业、带动了大增收。

为民生计,当计长远。甘泉村的变化,仅是我区实施以工代赈项目的生动缩影。通过以工代赈项目的实施,全区改善了70里农村公路、46处水利工程等基础设施条件,2000余亩农业产业发展壮大,6个易地搬迁安置点配套设施明显提升。

以工代赈促振兴,增收增效增福祉。全区以工代赈项目累计发放劳务报酬498万元,实现人均增收8000元。实施中小型农业农村基础设施以工代赈项目,发展农业适度规模经营农户5000户、订单定向培训农民5万人次。实施以工代赈的政府投资项目发放劳务报酬3100万元,实现人均增收1万元,进一步提升了当地群众收入水平。

以工代赈,项目是关键,群众是根本,村民富是目标。全区将始终坚守“赈”的初心,强化“济”的功能,紧盯当地群众务工组织、劳务报酬发放和就业技能培训等关键环节,确保所有赈济事项全部落实到位,带动群众多元增收,为乡村振兴增添新动能。

学习宣传贯彻区委十五届四次全会精神

持续推进市场监管工作高质量发展

——专访区市场监管局党组书记、局长王先林

本报记者 周显辉文/图

近日,区市场监管局党组书记、局长王先林在接受本报记者专访时表示,区市场监管局将采取系列措施,聚焦市场监管职能,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,将区委十五届四次全会精神融入整体工作谋划中,全面提高市场监管依法行政、依法治理能力,持续推进市场监管工作高质量发展。

记者:请您谈一谈区市场监管局将怎样深入贯彻落实区委十五届四次全会精神?

王先林:区委十五届四次全会召开后,区市场监管局迅速学习贯彻全会精神,持续开大学习、大讨论,进一步细化工作措施,将全会精神融入整体工作谋划中,坚持以党建统领市场监管工作,围绕“讲政治、强监管、保安全、促发展”,以“三度”为着力点,优化营商环境,全力助推开州高质量发展。

一是用心用情,让群众感受到审批速度。开办企业实现线上“一网通办”,将企业设立登记、刻制印章、申领发票、社保登记等6个事项整合为1个环节,实现“一次申请、一次办



王先林在办公。

结”。深化“证照分离”改革,取消或优化行政审批事项91项,缩减申请材料51项,开办企业承诺1日办结,缩减时间93%,实现最快0.5个工作日办结。

二是尽心尽力,让社会感受到监管力度。开展“守底线、查隐患、保安全”“民生领域铁拳”“校园周边市场环境”等专项行动,坚决履行好食品、药品、工业产品质量、特种设备四大安全监管责任,严厉打击假冒伪劣产品、未明码标价、价格欺诈、虚假宣传、消费欺诈等违法行为,切实

维护好市场秩序。

三是破解纾困,让企业感受到服务温度。通过免费邮寄营业执照、赠送印章,推动企业开办零成本。今年已经发放免费印章2559套,为企业节约开办成本204万元。开展民营企业大走访、大调研行动,帮助企业解决困难问题近300多个;搭建“政企银合作”平台,帮助65户企业通过动产抵押、股权出质实现融资1.78亿元。建立健全公平竞争审查制度,在全市公平竞争审查第三方评估中,我区获得A++的优异成绩。

澎溪河湿地市级自然保护区迎来观鸟季



日前,三峡水库开始2023年175米蓄水,随着水位的不断上升,澎溪河湿地市级自然保护区也迎来了最佳观鸟季。9月17日,记者在澎溪河湿地市级自然保护区渠口段看到,起伏的鸟岛,深浅不一的沼泽,块状、带状的草甸点缀其中,成群的水鸟悠然自得,时而集体翩翩起舞,时而水中捕食,时而嬉戏打闹,构成了一幅优美的秋日生态画卷。



图①、图②:澎溪河湿地市级自然保护区水鸟成群。
图③:澎溪河湿地市级自然保护区水草丰茂。

记者 陈永松 摄

(上接1版)

工业是综合国力的根基、经济发展的“压舱石”。越是面对复杂多变的外部环境和风险挑战,越要筑牢这个坚实支撑。

党中央高度重视实体经济特别是制造业的发展,明确坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入推进新型工业化。

以制造业为根本,巩固完整产业体系优势,加快建设现代化产业体系,推进信息化和工业化深度融合,我国制造业大国地位更加稳固,新型工业化步伐不断加快。

看基本面:2012年到2022年,我国全部工业增加值从20.9万亿元增长到突破40万亿元大关,占GDP比重达到33.2%;

看体系:拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类,500种主要工业产品中有四成以上产品产量位居世界第一;

看竞争力:新能源汽车、光伏产量连续多年保持世界第一,45个国家先进制造业集群纵横铺设,构建全球最大5G商用网络,不断拓展物联网、人工智能等创新应用……

从实施产业基础再造工程,增强产业链韧性,到大力推进重大技术装备攻关工程,提高产业链核心能力,再到引导中小企业向专精特新发展,塑造发展新动能新优势,我国把打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系作为推进新型工业化的重点,坚定不移筑牢实体经济根基。

“党的十八大以来,我国新型工业化步伐显著加快。”工业和信息化部党组书记、部长李强表示,工业和信息化部将持续优化、数字化绿色化转型不断推进,聚焦新型工业化持续发力,不断夯实中国经济根基。

向“新”而行,加快推动中国制造业向中国创造转变

红色工业机器人挥舞手臂,精准对上百公斤工件抓取、定位、安放;移动机器人,有条不紊地进行仓储、物流、装配、检测……走进沈阳新松机器人自动化股份有限公司的车间,不同种类的机器人和高度自动化的产线,让智能制造的体验扑面而来。

这是我国加快制造业高端化发展的生动写照。工业和信息化部数据显示,2022年,我国高技术制造业、装备制造业占规模以上工业增加值的比重分别为15.5%、31.8%。65家制造业企业入围世界500强企业榜单。截至目前已累计培育五批12000余家专精特新“小巨人”企业,带动地方培育近9万家专精特新中小企业。

以创新作为新型工业化的核心驱动力,中国制造加速奔向中国创造。

C919大型客机投入商业运营;国产首艘大型邮轮顺利出坞;“东数西算”工程8个国家算力枢纽节点建设全部开工……近年来,一系列重大工程亮相,成为我国工业重点领域不断突破、产业结构持续优化的生动写照。

杭州亚运会召开在即,9月16日7时35分,一道“虹韵紫”穿梭于山海间,串联起杭州与宁波、温州、金华、绍兴、湖州5座亚运协办城市,复兴号亚运智能动车组列车正式载客运营。新方案缓解列车跨越丘陵山地颠簸感、车内气压与温度自动调节……高铁领域不断突破的新技术,印证着中国制造创新的步伐。

化解过剩产能、加快技术改造,传统产业焕发新活力;工业互联网、

大数据等新一代信息技术与制造业融合发展,不断催生新兴产业新业态新模式。

数据显示,近年来,我国技术改造投资占工业投资比重持续稳定在40%以上,重点领域研究与试验发展经费投入强度稳步提高。2022年规模以上工业企业研究与试验发展经费达19361.8亿元,比上年增长10.5%。

国务院发展研究中心宏观经济研究所研究室主任杨光普表示,我国工业向高端化和高附加值方向积极迈进,向智能化和服务化转型步伐日益加快。“通过提高制造业‘含金量’‘含智量’‘含绿量’,进一步夯实中国经济根基。”

补短板锻长板,持续构筑竞争新优势

“2021年,我第一次参加论坛闭门会时,会场上50%的厂商是我们的客户;去年则是70%。这次闭门会我又算了一下,是100%。”7月在上海举行的2023中国汽车论坛上,国产车规级AI芯片厂商地平线创始人余凯感慨良多,“这个进步是实实在在的!”

从50%到100%,是产业链不断走向自主可控的生动缩影。

大国工业,拥有稳定且高竞争力的产业链至关重要。新型工业化,关键要打造新竞争力。我国已拥有全球最完整的产业体系,但大而不强、全而不精的问题依然存在。夯实产业基础,努力在重点领域、关键环节实现自主可控,成为推进新型工业化的重要着力点。

提高产业链核心能力,实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程;增强产业链控制力,培育更

多具有国际竞争力的龙头企业和单项冠军企业,引导中小企业向专精特新发展;补齐短板、拉长长板、锻造新板,增强产业发展的连续性和竞争力……近年来,一系列着眼于夯实产业基础、提升产业韧性、增强内生动力的重要举措不断推出。

“我国高度重视产业链稳定性和竞争力,增加研发投入,国内相关行业已取得一定突破和成就。”中国企业联合会标准化工作委员会副主任杨玉涛说,新能源汽车产业链中的262个重点环节,国内厂商可供供给环节比例已达85.88%。

新型工业化,同样“新”在格局的重塑。近年来,不少地方打破传统思维,积极构建创新生态,将自身融入区域协调发展,拓宽拓深发展空间。

在湖北武汉东湖高新区的“中国光谷”,多家光电子信息产业领军企业拔节生长;安徽合肥加快布局“芯屏器合”产业战略;湖南工程机械、先进轨道交通产业竞争力显著增强……

最新数据显示,我国在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等领域建成了45个国家先进制造业集群,主导产业总产值达20万亿元。“我们把发展先进制造业集群摆到更加突出位置,更加着眼于产业基础能力和产业链整体实力的提升,加快建设现代化产业体系。”工业和信息化部有关负责人说。

我国拥有庞大的市场、完整的产业体系和齐备的配套能力,其中蕴藏了无数创新的力量。紧紧扣住高质量这个关键词,扎实推进新型工业化,将不断增强工业发展新动能,谱写制造强国建设新篇章。

(记者张辛欣、魏玉坤、邹多为、高元) (新华社北京9月21日电)