

习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调

勇做开拓进取攻坚克难先锋 努力建设更高水平自贸试验区

新华社北京9月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来,各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署,解放思想、守正创新,推出了一大批基础性、开创性改革开放举措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改革开放综合试验平台作用。

习近平强调,新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,在更广阔领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导,坚持以高水平开放为引领,以制度创新为核心,统筹发展和安全,高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革整体谋划和系

统集成,推动全产业链创新发展,让自贸试验区更好发挥示范作用。

自贸试验区建设十周年座谈会9月26日在京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平总书记重要指示精神并讲话,表示要认真学习、深刻领会习近平总书记重要指示精神,全面总结自贸试验区建设经验,深入实施自贸试验区提升战略,继续转换观念,强化保障举措,统筹发展和安全,制度创新要力争有新突破,促进开放要有新拓展,谋划发展要有新提高,努力建设更高水平自贸试验区。

座谈会上,商务部负责同志汇报了自贸试验区十年建设情况,财政部、中国人民银行、海关总署和上海、天津、福建、辽宁、四川、广西负责同志作了发言。

中央和国家机关有关部门、21个自贸试验区所在省(区、市)负责同志等参加座谈会。

全国政协科协界委员 调研组莅许调研

徐延豪带队 王继芬黄旭东刘保新陪同

本报讯(记者 张辉)9月25日、26日,全国政协科协界委员调研组莅临许昌,围绕“在教育‘双减’中做好科学(科学教育)加法”进行调研。全国政协常委、教科卫体委员会副主任徐延豪带队。全国政协委员、河南省科协主席吕国范,全国政协委员、上海科学院副院长曹阿民,中国科技馆党委书记、副馆长钱岩等参加调研。河南省科协副主席王继芬,市委副秘书长、政法委书记黄旭东,市政协主席刘保新先后陪同。

本次调研重点围绕“依托科技馆体系促进协同开展科学教育的机制与路径”问题,调研多方协同特别是家庭、学校、社会协同开展科学教育的政策、制度、机制等,重点挖掘以科技馆体系为枢纽和平台,联动学校、社会、家庭发挥各自资源优势开展科学教育的做法、典型经验、实施路径等,探讨如何充分发挥科技馆体系在科学教育中的作

用,构建多方协同的“大科学教育”格局。

调研组一行先后来到禹州市无梁镇中心学校、许昌科技馆、许昌职业技术学院青少年航空科普教育基地和许昌学院中原农耕文化博物馆,通过听取汇报、交流互动等方式,实地察看我市现代科技馆体系建设和部分科普教育基地建设情况,详细了解我市在教育“双减”工作中开展科学教育的具体举措和典型做法,对我市统筹多方资源,开展多样化、特色化活动推动科学教育持续取得新成效给予充分肯定。

近年来,我市不断强化科普多元服务功能,按照“在教育‘双减’中做好科学(科学教育)加法”的要求,组织开展“双百”助“双减”暨百名科普专家进校园、百家科普教育基地助研学等活动,科学教育赋能“双减”政策落实成效不断显现。

全力以赴加快“三秋”生产进度 坚决扛稳粮食安全政治责任

本报讯(记者 李新)当前,“三秋”生产已进入关键期。根据天气预报,未来我市还有一个阴雨天气过程,不利于秋收。9月26日,副市长赵鹏带领市农业农村局、市气象局相关负责人对我市“三秋”生产工作进行调研。

赵鹏一行先后来到建安区五女店镇、陈曹乡,在农机专业合作社,详细了解向农机械组织情况,认真察看烘干设备运转情况;在田间地头,察看农作物长势,与种粮大户、农业专家深入交流,详细了解收获进度、粮食单产、种粮收益等“三秋”生产情况。

赵鹏强调,抓好“三秋”生产工

作事关全年粮食丰产丰收,事关农民切身利益,一定要全力以赴加快“三秋”生产进度,坚决扛稳粮食安全政治责任。各地要密切关注天气变化,抢抓有利天气,强化服务保障,全力组织机械、人力抢收抢打,确保应收尽收、颗粒归仓;要做好秋粮收储,采取设备烘干、通风晾晒等多种形式,确保收获粮食不霉变、不发芽,最大限度减少损失;要压茬秋播秋种,加强良种、化肥、先进农具的调运供应,科学指导群众因地制宜,深耕深翻改善土壤结构,为明年夏粮丰收打下坚实基础。

我市社科工作再传喜报

本报讯(记者 李新 通讯员 李朕)日前,从“人文社科之光”首届社科普及短视频大赛组委会传来喜报,我市社科普及基地——许昌学院中原农耕文化博物馆创作的《读懂中国走河南》MV荣获一等奖。这是我省唯一荣获一等奖的作品。

该作品以歌曲MV的艺术形式,展现了河南众多历史文化遗迹,传承和讴歌了中华优秀传统文化,取得了

“知识启智润心 文化培根铸魂”的社科普及成效,深受广大网友欢迎。

今年以来,为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,更好发挥社科普及在价值引领、文化传承、知识传播等方面的重要作用,市社科联在全市社科战线大力实施争先创优行动,报送的先进集体、优秀个人、活动项目多次获得河南省及全国奖项,推动了全市社科工作繁荣发展。

东城区开展招聘专项行动

本报讯(通讯员 丁令羽 贾欣茹)近日,东城区零工市场联合许昌万达广场开展“百日服务攻坚、千万岗位推送”招聘专项行动,现场人头攒动,气氛活跃。

本次招聘会吸引了许昌远航物业服务有限公司、许昌亨源通商业管理有限公司等20家企业参加,向求职者提供项目主管、销售经理、营业员等就业岗位915个,达成就业意向200多人。此外,他们还设立了就业创业政策咨询处,为求职者提供政策宣讲、就业指导、职业规划等贴心服务,现场免费发放宣传资料5000余份。

今年以来,东城区扛稳抓牢稳就业、保就业工作任务,积极统筹规划,及时纾解企业面临的融资难、用工难等难题,加大对失业人员、高校毕业生、退役军人等青年群体的就业服务力度,畅通求职招聘渠道,强化就业服务,促进人岗精准匹配,助力各类劳动者求职就业。



第二届中国·中原花木交易博览会项目签约仪式举行

共签约37个项目,总投资67.17亿元

本报讯(记者 王金伟)9月26日,第二届中国·中原花木交易博览会项目签约仪式在鄢陵县举行。

签约仪式上,鄢陵县委副书记、县长袁树林以“花”为主题介绍鄢陵、推介鄢陵、宣传鄢陵。近年来,鄢陵县全面贯彻新发展理念,主动融入国家城

乡融合共同富裕先行试验区建设大局,与中国康养集团、中国医药集团、中国林业集团、省投资集团、省水投集团等央企、国企建立长期合作关系,与中国农业大学、北京林业大学、北京中医药大学等高校院所开展产学研合作,带动产业集群“成链”、项目集中“涌

人”、企业集聚“扎堆”,形成了纺织及卫生材料、新兴能源、装备制造等主导产业和花木、文旅、康养、板材、影视、辣椒、水等特色产业集群竞相发展的喜人局面,为广大客商提供了投资兴业、追逐梦想的广阔舞台。

据悉,当天共签约37个项目,总

投资67.17亿元,涵盖装备制造、新能源、新材料、现代家居板材、园林绿化等领域。下一步,鄢陵县将一如既往地秉承“亲商、安商、富商”的理念,加强沟通对接,强化服务保障,努力推动签约项目早日落地建设、投产见效,共同谱写互利共赢的美好篇章!

第二届中国·中原花木交易博览会花木产业高层论坛举行

本报讯(记者 王金伟)9月26日下午,第二届中国·中原花木交易博览会花木产业高层论坛在鄢陵县举行。

此次论坛以“花木产业与生态经济”为主题,邀请国内外知名专家学者、企业负责人参加,集中研讨“花卉产业形势与创新”“花木新品

种新技术推广”“林下经济发展”“森林康养产业发展”等课题,共同展望花木产业高质量发展前景。北京林业大学国家花卉工程技术中心执行主任、正高级工程师董仁,北京林业大学园林学院园林系主任孙明,北京林业大学经济管理学院工商系主任李小勇,北京林业大学园

林学院旅游系主任王忠君,分别围绕“花卉产业形势与创新”“花木新品种新技术推广”“林下经济发展”“森林康养产业发展”等课题作专题报告。

“本次论坛为各位专家教授和广大企业家搭建了一个研究交流、洽谈协商的良好平台,也为鄢陵县相关从

业者提供了一次送上门的学习机会。”鄢陵县委书记李亚强表示,下一步,鄢陵县将以此次论坛为契机,学习先进、借鉴经验,创新举措、弥补短板,全面提升花木产业科技化、标准化、融合化发展水平,擦亮“中国花木之都”品牌,推动花木产业和各项事业进一步发展。



9月26日上午,第二届中国·中原花木交易博览会在鄢陵花博公园开幕。本报记者 牛书培 摄

许继何以“逆势上扬”?

(上接第一版)为“绿色亚运”的可再生能源供电系统提供支撑。

截至目前,世界首个特高压直流云(南)广(东)工程、世界上海拔最高的青藏直流工程、世界上输送容量最大的锦苏特高压工程等国内外已建、在建的特高压工程和常规高压直流输电工程,均由许继参与建设……

近年来,面对复杂多变的宏观环境,许继克服疫情态势频发、大宗物资价格上涨等不利因素,产值、利润每年均保持两位数增长。什么是许继“逆势上扬”、赢得快速发展的“法宝”?

“创新是许继的基因。许继立足自主创新,高点定位、超前谋划,狠抓技术突破和产品质量,不少重大经营决策紧跟国家发展战略,从而掌握了市场先机,牢牢占据发展的制高点。”9月25日,许继集团、许继电气党委书记、董事长孙继强告诉记者。

创新发展在于“高”—— 注重抢占未来新兴战略产业的产品和技术制高点

不论是今年夏季在成都举行的第31届世界大学生运动会,还是当下正如如火如荼举办的杭州第19届亚运会,拥有诸多自主核心技术的许继,让质量过硬的供配电产品“闪耀”在运动会舞台,为运动会的成功举办做好供电、添彩助力。

1970年,从黑龙江阿城继电器厂南迁的许继,一直深耕许昌、专注主业,“裂变”出许继集团和许继电气两家大型国有企业。两者皆是中国电气装备的重要子公司,也是国内能源电力装备制造领先企业,拥有强大的科研创新能力、领先的智能化制造能力、全面的系统解决方案能力和丰富的国家大型重点工程业绩——

在特高压领域,研制了多项世界第一产品,为我国特高压电网建设提供了30%的换流阀和50%的直流控制保护产品;

在智能电网领域,为我国1/3的智能变电站提供了保护监控、变压器、开关等设备,为国内城市配网建设提供

了超过20%的配网设备;

在电动汽车充换电领域,是我国生产规模最大的充换电设备制造厂商,占有大功率直流快充桩10%、公共充换电站5%、高速公路快充电站15%的市场份额;

在新能源领域,已顺利实施70余个新能源整站EPC项目,新能源发电总装机容量超200万千瓦,环状变电站市场份额超10%;

在轨道交通和工业领域,为客运专线、城市地铁、城市轻轨等交通工程建设提供了牵引供电和电力供电设备;

在先进储能领域,自主研发了五大类25项全系列产品,EMS能量管理系统等市场份额居行业前三位……

“许继的创新有一个突出特点,那就是紧抓社会发展需求,实施产品领先战略,超前谋划,注重抢占未来新兴战略产业的产品和技术制高点。为此,我们下大力气优化产业结构,将以往广而散的产品线聚焦在‘源网荷储’上,从特高压交直流输电、智能电网、轨道交通、新能源、工业节能技术五大领域发力,如同五根强劲有力的手指,紧紧把握住市场需求的脉搏。”许继集团发展创新部主任李瑞生介绍。

为进一步优化创新生态,许继发布《科技创新体系变革方案》,建设以科技规划为引领、以产业赋能为目标、以一流团队为基础、以价值创造为核心、以技术引领为支撑的创新体系,破除体制机制障碍,优化研发组织能力,激发创新创造活力,加快核心技术产品突破;同时,紧盯市场及客户需求,科学布局研发项目,梳理关键技术及核心产品,并推动落实研发任务,在关键核心技术自主可控研究方向申请国家和省级重大科技专项等,加快基础研究突破,整合内外部资源,开发灵活可配的软硬件平台,打造电力系统大型软件产品。

为了确保产品质量,许继明确提出“质量为先”的经营理念,将质量管控内化于企业运营的研发、采购、制造、服务4个关键阶段,实施专业化分段管理,带动整体质量提升。

创新发展在于“实”—— 紧紧围绕市场需求,新成果涌现、新动能释放

创新潜力,蕴藏于激发活力的体制机制之中,开花于敢于开拓的创新精神之中。

9月25日,在许继柔性输电公司换流阀生产车间,身穿蓝色制服的工人与机器人并肩工作,一组组性能优良的换流阀等待外送。

“我们研发生产的高压直流输电换流阀是国家制造业‘单项冠军’产品。它就像一颗巨大的心脏在不停跳动,通过不停开断,将电力资源丰富地区的交流电变成特高压直流电,从而进行远距离、大容量输送,到达电力资源匮乏、用电负荷相对集中的地区后,使直流电再变成我们平时用的交流电送入千家万户。”许继柔性输电公司换流阀高级产品经理司志磊说,许继通过不断研究,将柔性输电的电压等级从±500千伏提高到±800千伏,但是在电压等级达到这样一个新的水平后遇到了“黑模块”难题。突破这个难题的关键就是转折晶闸管。为了调整转折晶闸管参数,许继进行了上百次实验,历经一年夜以继日的刻苦攻关,终于在国

内率先攻克了“黑模块”难题。2020年,许继自主研发的±800千伏/5000兆瓦特高压柔性直流换流阀在世界首个特高压多端混合直流工程——乌东德电站送电广东广西多端直流示范工程中成功投运,并在3年间始终平稳可靠运行。

从填补国产化空白到走向世界,许继迎难而上、踔厉奋发。“我们不断优化研发组织架构,完善企业两级研发体系结构,本部研发聚焦基础共性前瞻技术平台及跨领域、跨学科研发,打造强大的基础平台,加速产品研发技术创新,加快产业孵化;不断充实产业单位研发力量,授牌研发分中心,加强联合创新及攻关任务调控,推进研发平台之间及研发与产业之间协同互补、融合发展。”许继电气科技创新部主任刘永光介绍。

创新发展在于“恒”—— 创新观念渗入企业文化,坚持不懈、矢志不移

人才,是企业发展的基石,更是企业搏击市场的核心竞争力。

李旭是许继软件公司继电保护高级产品经理。作为许继二级技术专家、一级研发项目经理,2022年,他获得30万元突出贡献奖励。“在平凡的工作岗位上,只要踏实肯干,就能成就不平凡的业绩,为企业发展作出贡献。”他说。

目前,许继拥有各级各类专家人才280余人,其中国家级人才4人、省级人才48人、市级及公司级人才231人。以他们为代表的优秀高层次人才团队,成为支撑许继实施创新驱动发展战略和建设创新型企业的核心力量。

为进一步激发创新活力,许继实行“揭榜挂帅”制,选取重点项目和新兴产业研发项目进行论证,实施研发分类考核,细化价值度量体系,围绕新产品合同额、毛利增加值、重大科技项目、研发管理水平、科技成果管理等方面进行综合评价,重点关注超额增量贡献,推动科技成果生产转化;研究制定市场化有竞争力的“一揽子激励方式,对增量业务实施员工跟投、股权或分红权激励等,全面推行利润增量专项奖励机制,建立“收益共享、风险共担”的长效动力机制,激发创新创造活力。

目前,许继拥有5个国家级创新平台、18个省级创新平台。2016年以来,许继申请专利4170项,其中发明专利3191项;授权专利2772项,其中发明专利1807项。此外,许继还完成国际标准制修订43项,完成国家、行业标准制修订231项;荣获省级以上科技奖励219项,其中国家科技进步奖14项。

“省委、省政府对许继的发展寄予厚望。省委书记楼阳生、省长王凯多次莅临许继调研,并提出要推进许继高质量发展,‘十四五’期间推动许继合同额翻番,实现‘再造一个许继’目标。许继将坚持深耕主业、优化服务、开拓市场,有信心、有能力交上一份高质量发展答卷。”孙继强表示。

华山只有一条路

才,鼓励企业深化创新合作,让企业在创新中唱主角、挑大梁。

科技赢得未来,创新未有穷期。在百舸争流、千帆竞发的创新赛场,不跑就落后,跑得慢依然会落后。许昌唯有以敢为人先的魄力和胆识抓创

(上接第一版)是产业转型的“主角”。就企业而言,没有创新投入就不会有新产品,没有新产品就不会赢得新市场,而且原来的市场也会被别人占领,最终被市场“淘汰出局”。近年来,面对严峻复杂的经济形势,面对三年疫情的持续

新、谋创新,奋力打造创新高地,加快建设创新强市,才能牢牢掌握发展主动权,全面塑造发展新优势,书写更加出彩新篇章。

科技创新风帆正举,齐努力、聚合力,抓创新、建新功!