

习近平向首届“良渚论坛”致贺信

新华社北京12月3日电 12月3日,国家主席习近平向首届“良渚论坛”致贺信。

习近平指出,良渚遗址是中华五千年文明史的实证,是世界文明的瑰宝。在悠远的历史长河中,中华文明以独树一帜的创新创造、一脉相承的坚持坚守,树立起一座座文明高峰。中华文明开放包容、兼

收并蓄,不断丰富发展、历久弥新,不断吸取世界不同文明的精华,极大地丰富了世界文明百花园。

习近平强调,相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。希望各方充分利用“良渚论坛”平台,深化同共建“一带一路”国家的文明对话,践行全球文明倡议、加强文明交流互鉴,弘扬

平等、互鉴、对话、包容的文明观,推动不同文明和谐共处、相互成就,促进各国人民出入相友、相知相亲。

首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议,推动文明交流互鉴”,由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办,当日在浙江省杭州市开幕。

习近平在上海考察时强调

加快建成社会主义现代化国际大都市 聚焦建设『五个中心』重要使命

返京途中在江苏盐城考察

新华社上海/江苏盐城12月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在上海考察时强调,上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念,围绕推动高质量发展、构建新发展格局,聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命,以改革创新为引领,以改革开放为动力,以国家重大战略为牵引,以城市治理现代化为保障,勇于开拓、积极作为,加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。

11月28日至12月2日,习近平在中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁和市长龚正陪同下,先后来到金融机构、科技创新园区、保障性租赁住房项目等进行调研。

28日下午,习近平一下列车就前往上海期货交易所考察。他结合电子屏幕和重要上市品种交割品展示,听取交易所增强全球资源配置能力、服务实体经济和国家战略等情况介绍,了解交易所日常资金管理和交割结算等事项。习近平强调,上海建设国际金融中心目标正确、步伐稳健、前景光明,上海期货交易所要加快建成世界一流交易所,为探索中国特色期货监管制度和业务模式、建设国际金融中心作出更大贡献。

习近平随后乘车来到浦东新区张江科学城,参观上海科技创新成果展。他结合视频短片了解上海市科技创新整体情况,走进展厅详细察看基础研究、人工智能、生物医药等领域的科技创新成果展示,并同科研人员代表亲切交流。习近平指出,推进中国式现代化离不开科技、教育、人才战略支撑,上海在这方面要当好龙头,加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进。要着力造就大批胸怀使命的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件。

近年来,上海市加快保障性租赁住房建设,为许多来沪新市民、青年人和一线务工人员提供了住房保障。29日下午,习近平到闵行区新时代城市建设者管理者之家考察。听了当地加大保障性租赁住房建设力度、构建“一张床、一间房、一套房”多层次租赁住房供应体系的情况介绍,习近平给予充分肯定。他先后走进社区住宅型、宿舍型出租房源租户的住房和公共厨房、公共洗衣房等共享空间,详细了解在此居住的城市一线工作者的生活状况。总书记无微不至的关怀,让在场所有人感动。离开时,社区居民纷纷围拢过来欢送总书记。习近平说,看到来自五湖四海的建设者在这里安居乐业,感到很高兴。城市不仅要有高度,更要有温度。我们的社会主义就是要走共同富裕的路子。外来务工人员来上海作贡献,同样是城市的主人。要践行人民城市理念,不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求,确保外来人口进得来、留得住、住得安、能成业。

(下转第四版)

平高电气荣获全国质量奖

本报讯(记者高轶鹏 通讯员李岳政)12月1日至2日,2023中国质量协会年会暨第二届全球追求卓越大会在京召开,开幕式上揭晓了第二十届全国质量奖(2022—2023年)组织奖奖项,中国电气装备所属河南平高电气股份有限公司(以下简称“平高电气”)荣获第二十届全国质量奖。

全国质量奖素有“中国质量奥斯卡”之称,与美国波多里奇国家质量奖、欧洲质量管理基金会卓越奖(原欧洲质量奖)、日本戴明奖并称为“全球基于卓越绩效模式的四大质量奖”。该奖项经党中央、国务院批准,由中国质量协会负责承办,坚持“高标准、少而精、树标杆”的原则进行评审,是对实施卓越绩效质量管理模式,并在产品、服务质量和经营发展质量等方面取得显著成绩的组织授予的质量管理方面的称号。

平高电气于2010年开始导入卓越绩效管理模式,2014年后深化卓越绩效管理,持续以战略为引领,以卓越绩效为抓手,开展自我诊断,持续改进创新,以精益求精打造平高卓越品牌。依托科学完备的科技创新体系,平高电气成功研制出国内首台1100千伏GIS,打破国外技术垄断;成功研制世界首套1100千伏GIL,创造了国际GIL领域七项第一;成功研制国内首台无氟环保开关设备等200余项拥有自主知识产权的高端原创产品,其中首创产品50项、首创技术35项,“特高压交流输电关键技术、成套设备及工程应用”荣获国家科学技术进步奖特等奖;拥有世界绝对领先的特高压开关设备及技术,助力特高压成为我国继高铁、核电站之后的第三张“出海名片”。

中央第二生态环境保护督察组督察进驻信息

进驻时间: 2023年11月22日—12月22日
设立专门值班电话: 0371-85515363

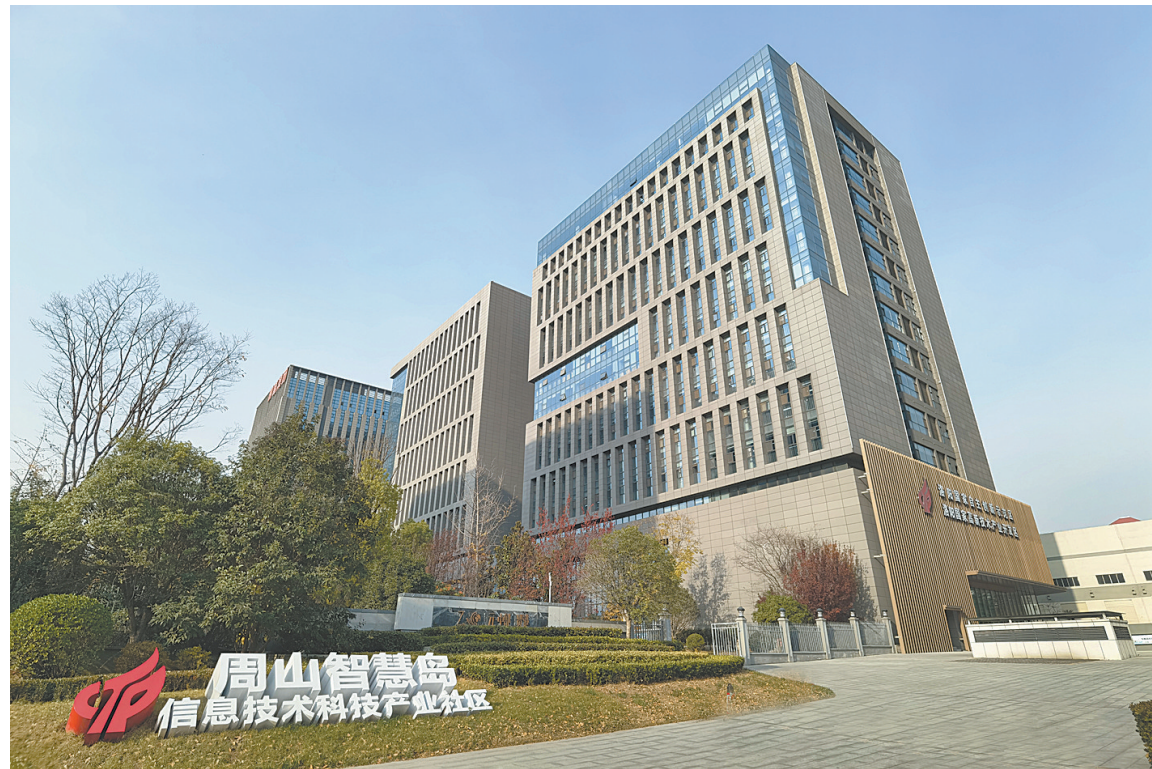
专门邮政信箱: 河南省郑州市A581号专用邮政信箱
督察组受理举报电话时间: 每天8:00—20:00

学习借鉴科创名城先进经验 创新体制机制激发动力活力

以创新竞进之势走好转型发展之路

——探研创新之道建强科创新城·洛阳篇

本报记者 陶向军 常洪涛 朱丙强



洛阳市周山智慧岛信息技术科技产业社区外景

本报记者 禹舸 摄

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

“揭榜挂帅”不问英雄出处,新型研发机构“创新有力量”……锐意进取,创新发展综合配套改革释放创新潜能,创新发展理念在河洛大地落地生根、硕果累累。

创新驱动引领,发展动能澎湃。当下,洛阳坚持以高水平国家创新型城市建设为目标,以产业发展“136”工作举措(以发展风口产业为主线,锚定打造国家创新高地、全国重要先进制造业基地、全国沉浸式文旅目的地)“三大目标”,着力抓好科技创新平台建设、高新技术企业倍增、高成长性企业培育、优势产业集群打造、沉浸式文旅项目建设、产业投融资“六项举措”为统揽,突出以科技创新引领产业升级,推动创新平台矩阵构建、科技企业集群培育、创新人才队伍建设、科技金融深度融合、科技成果转化等重点工作,切实把创新落到产业上、产业落到风口上。

高新技术企业总量突破1100家,年技术合同成交额突破120亿元,研发投入强度连续5年领跑全

省,十大产业集群规模达到2400亿元……近年来,洛阳市科技创新成果丰硕。

从“天官”“蛟龙”到“天眼”“大飞机”等重大国之重器,洛阳创新力量,从工业CT、高铁轴承到电子级高纯多晶硅产品等“洛阳技术”打破国外垄断,从盾构机、高速连接器到钢轨铣磨车等“洛阳制造”填补国内空白,创新持续为产业转型升级赋能。

11月28日至30日,学习报道组走进洛阳,探寻“千年古都”重振辉煌之路的密码。

重塑实验室体系 推动重点产业高质量发展

龙门实验室是洛阳创新引领高质量发展的一个生动缩影。

重塑实验室体系是省委、省政府实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略的一项重要举措。2022年3月,龙门实验室作为洛阳首家省实验室正式揭牌,“洛阳创新”又多了一张金名片。

作为河南全新的顶级科研机构,龙门实验室由河南科技大学、

郑州大学牵头,联合18家科研院所、国家重点实验室与龙头企业组建,既是河南省实验室,同时还是国家实验室的预备队。

自揭牌以来,龙门实验室围绕“争创国家实验室、支撑洛阳产业发展”两大任务高效运行,实验室制度框架体系初步形成,总部基地建设有序推进,首批重点课题凝练形成,积极推进与洛阳现有科研机构、重点企业的合作交流,加快探索科研管理体制机制创新。

龙门实验室聚焦新材料与智能装备领域的战略性前沿基础技术、共性关键技术和“卡脖子”技术开展研发,基于河南省十大创新战略和洛阳市十大产业创新发展方向,把科研融入河南省7个先进制造业集群和28个现代化产业链中,把创新落到产业上、把研发落到项目上,以科技创新引领产业升级,充分挖掘企业技术需求,初步凝练形成9个重大项目、4个风口产业项目和38个前沿探索项目。其中,9个重大项目均已纳入河南省重大科技专项备案管理,支持力度均超过2000万元。

成立仅1年多,这里就破解了

困扰行业企业7年的科研难题,造出了纯度99.9999999999%的电子级多晶硅,实现了国产代替。

龙门实验室现有人员300人,包括实验室领导4人、管理部门25人、科创中心及科研团队271人,初步形成一支基本的固定科研力量。实验室柔性引进了5位“两院”院士,分别为中国科学院院士叶志镇,中国工程院院士陈学庚、钱锋、陈蕴博、段宝岩;全职引进俄罗斯自然科学院、工程院外籍院士谷宇;已入驻高水平科研团队9个,涵盖五大创新中心,团队首席科学家主要由院士担任,团队负责人均具有承担国家级项目的经历。

龙门实验室副主任马明星介绍了实验室的引才方式,“我们通过全职引才加柔性引才双管齐下的方式聚拢了一批人才,全职引才才是基础,柔性引才是一个很有益也是非常重要的补充。一个实验室在从无到有的建设过程中迅速形成规模,又能够聚拢一批高层次人才,柔性引才才是必不可少的,但这种柔性引才绝对不能局限于一种挂名式的,一定要落在实实在在的项目上,柔性引才的一个含义就是不求为我所有,但求为我所用。”

打造高能级创新平台 推进科研攻关和成果转化

有了高层次的创新平台,企业创新才能如虎添翼。2021年以来,洛阳充分发挥国家自创区洛阳片区的龙头作用,着力打造高能级创新平台,加速集聚各类高端创新资源,不断激发高质量发展新动能。

创新激情“唤”起来了。高效成型铣磨车、免示教智能视觉机器人、激光增材技术……在位于洛阳高新区的清研(洛阳)先进制造产业研究院(原清华大学天津高端装备研究院洛阳先进制造产业研发基地,简称“清洛研究院”),一项项先进的创新成果不断涌现,持续为产业转型升级赋能。

(下转第四版)

他山之石

高新区以数字赋能营商环境

118项政务服务事项实现“免证办”

本报讯(记者高轶鹏 通讯员石艳蕾)11月28日上午,市民靳文政来到高新区行政服务中心综合窗口办理水电气暖联合更名过户业务,扫码进行身份验证后,不到半小时就走完了整个业务流程。

“以前办理燃气用户信息变更、供热用户信息变更等业务时,需要携带不动产权证和居民身份证,现在不需要证件就可以办理,时间缩短了一半以上。”高新区行政服务中心工作人员说。

这是高新区数字赋能营商环境的一个生动实例。今年以来,高新区行政服务中心坚持打造“服务最优、营商一流、多快好省、不来即享”政务服务环境,秉持“让数据多跑路、让企

业和群众少跑腿”的理念,依托数字政府电子证照数据,在政务服务领域开展“免证办”服务。

“免证办”是在进一步简化办事材料的基础上,对于一些重复性的材料,通过各相关部门之间信息共享和协同办理,利用电子证照和数据库的信息调用,实现线上办理和线上取证,不再要求申请人提交实体证照和材料,从而进一步提升政务服务便利度,提高办事效率,缩短审批时间。

该区将各部门电子证照数据汇聚至统一的电子证照系统,可调用全市汇聚的113类证照全量数据176万条,以全市数据共享交换平台为数据共享交换枢纽,及时响应数据

共享需求,审核后进行数据共享,共开放数据资源目录12万条,累计调用接口共计5万次。

以电子证照共享为突破口,该区扩充“免证办”事项,对照已共享汇聚的电子证照类型清单,全面梳理可全流程办理的“免证办”事项清单,应用电子证照12类13万个,实现燃气用户信息变更、供热用户信息变更、水电气暖联合过户、存量房买卖合同网签备案、城镇污水排入排水管网许可、危险化学品经营许可证核发等118项政务服务事项

的“免证可办”。

此外,该区建立了统一的标准和流程,明确“免证办”范围,组织政务服务窗口工作人员开展“免证办”业务实操培训,使其熟练掌握操作流程、数据调用流程,根据办事需求调取企业和群众电子证照,支持窗口工作人员对证照进行核验、下载等操作。

目前,高新区行政服务中心“免证办”事项已产生办件145件,业务查询和政务办件减少提交材料400余项。

新时代 新征程 新伟业