

习近平向2023年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信

新华社北京12月2日电 12月2日,国家主席习近平向2023年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信。

习近平表示,当前,世界经济复苏乏力,地缘冲突不断加剧,人类又一次站在历史的十字路口,我们更需要携手应对各种全球性挑战,促进全球共同发展、增进全人类福祉。

习近平指出,读懂中国,关键要读懂中国式现代化。今天,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,推动构建人类命运共同体,中国的前途命运和人类的前途命运紧密联系在一起。我们坚持以高水平开放促进高质量发展,持续打造市场化、法

治化、国际化营商环境,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。我们坚定不移致力于扩大同各国利益的汇合点,不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。中国期待同各国携手努力,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。希望与会嘉宾为促进中国与世界交流合作、实现共同发展繁荣、推动构建人类命运共同体贡献力量。

“读懂中国”国际会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办,2日在广州开幕,主题为“百年变局下的中国新作为——扩大利益汇合点,构建命运共同体”。

简明新闻

●12月3日,来自交通运输部、河南、云南、广西3省区的5家科研院所和港航管理单位正式加入长江水运电子航道图联盟。这意味着,以长江流域电子航道图为主要依托,全国内河航运共建共享“水上一张图”格局正在加快构建

地震已造成至少1人死亡,4人受伤,数千人的生活受到此次地震影响

●法国内政部长达尔马宁12月2日宣布,巴黎当晚发生持刀袭击事件,造成1人死亡、2人受伤。据法国媒体3日报道,持刀袭击事件凶手与2016年法国发生的两起恐袭案的主犯有联系

叶县楚长城为中国最古老长城

比秦始皇修筑的长城要早400余年

冬日里,登上地处河南省平顶山市叶县的陶王寨山举目四望,起伏伏的山峦间,一条“土龙”时隐时现,沿着山脊向远处绵延,伴着呼啸的山风,仍显出莽莽雄姿。这条当地人口中的“土龙”,便是经考古实证的中国最古老的长城——楚长城,距今已有2600多年历史,比众所周知的秦始皇修筑的长城还要早400余年,被相关学者誉为“中国长城之父”。

《汉书·地理志》记载:“叶,楚叶公邑。有长城,号曰方城。”春秋时期,楚国“控霸南土,欲争强中国”而率先修筑长城,因地制宜、就地取材,有土之处,筑土为城,无土之处,垒石为固,构建起一项宏大而完备的军事防御工程。

2008年至2018年,河南省文物考古研究院的工作人员多地调查并有针对性地进行考古发掘,历时十年,重新勾勒出南阳盆地北边缘、东部边缘上楚长城的分布线路和防御体系。

“考古发现,楚长城人工墙体底部,有大规模堆积炭化木棍,或在石块层里掺杂炭化木棍的现象。这种炭化木棍系人工烧制而成,具有防潮和除湿的干燥作用。”李一丕说,这在中国已公布的长城中,是绝无仅有的案例。

“我们将做好楚长城保护工作的基础上,有力有序推动长城国家文化公园(叶县段)建设,以楚长城为主线,搭建‘核心展示带、形象标志点、文旅融合区’的空间骨架,对区域内各类长城文物和文化旅游资源进行串联,让长城文化遗产焕发新的生机和活力。”叶县文化广电和旅游局副局长曹国朋说。

“楚长城,就是我们心目中的一段中国文化。”当地村民李丙银说。

楚长城也是目前国家认定的

(据新华社郑州12月2日电)



以色列:呼吁释放全部被扣押人员

12月2日,此前获释的两名被扣押人员(前左、前右)在以色列特拉维夫参加集会,呼吁以色列政府采取措施让全部被扣押在加沙地带的人员尽快获释。

以色列总理内塔尼亚胡2日

说,以军将扩大在加沙地带的地面行动,直到实现所有目标。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局副主席萨利赫·阿鲁里2日表示,哈马斯在加沙地带停火前不会再与以色列交换被扣押人员。新华社发

聚焦建设“五个中心”重要使命 加快建成社会主义现代化国际大都市

(上接第一版)

12月1日上午,习近平听取了上海市委和市政府工作汇报,对上海各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出,加快建设“五个中心”,是党中央赋予上海的重要使命。上海要以此为主攻方向,统筹推进世界经济社会发展各方面工作,坚持整体谋划、协同推进,重点突破、以点带面,持续提升城市能级和核心竞争力。要以科技创新为引领,加强关键核心技术攻关,促进传统产业转型升级,加快培育世界级高端产业集群,加快构建现代化产业体系,不断提升国际经济中心地位和全球治理影响力。要加强现代金融体系和金融基础设施建设,实施高水平金融对外开放,更好服务实体经济、科技创新和共建“一带一路”。要深入实施自由贸易试验区提升战略,推动国际贸易中心提质升级。要加快补齐高端航运服务等方面的短板,提升航运资源全球配置能力。要推进高水平人才高地建设,营造良好创新生态。要加强同长三角区域联动,更好发挥辐射带动作用。

习近平强调,上海作为我国改革开放的前沿阵地和深度链接全球的国际大都市,要在更高起点上全面深化改革开放,增强发展动力和竞争力。要全方

位大力度推进首创性改革、引领性开放,加强改革系统集成,扎实推进浦东新区综合改革试点,在临港新片区率先开展压力测试,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,深入推进跨境服务贸易和投资高水平开放,提升制造业开放水平,进一步提升虹桥国际开放枢纽能级,继续办好进博会等双向开放大平台,加快形成具有国际竞争力的政策和制度体系。要坚持“两个毫不动摇”,深化国资国企改革,落实保障民营企业公平参与市场竞争的政策措施,打造国际一流营商环境,激发各类经营主体活力,增强对国内外高端资源的吸引力。

习近平指出,要全面践行人民城市理念,充分发挥党的领导和社会主义制度的显著优势,充分调动人民群众积极性主动性创造性,在城市规划和执行上坚持一张蓝图绘到底,加快城市数字化转型,积极推动经济社会发展全面绿色转型,全面推进韧性安全城市建设,努力走出一条中国特色超大城市治理现代化的新路。要把增进民生福祉作为城市建设和治理的出发点和落脚点,把全过程人民民主融入城市治理现代化,构建人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体,打通服务群众的“最后一公里”,认真解决涉及群众

切身利益的问题,坚持和发展新时代“枫桥经验”,完善基层治理体系,筑牢社会和谐稳定的基础。

习近平强调,要贯彻新时代中国特色社会主义思想,深化文化体制改革,激发文化创新创造活力,大力提升文化软实力。坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,广泛践行社会主义核心价值观,巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,在各种文化交流融合中进一步壮大主流价值、主流舆论、主流文化。要注重传承城市文脉,加强文物和文化遗产保护,传承弘扬红色文化,深入实施文化惠民工程,扎实推进群众性精神文明创建,深化拓展新时代文明实践中心建设,推进书香社会建设,全面提升市民文明素质和城市文明程度。

习近平指出,坚持党的领导是中国式现代化的本质要求,也是根本保证。上海是我们党的诞生地,要用好一大旧址等红色资源,弘扬伟大建党精神,教育引导广大党员、干部牢记“三个务必”,在新征程上开拓创新、奋发进取、真抓实干。要贯彻新时代党的组织路线,落实新时代好干部标准,建设一支与社会主义现代化国际大都市相匹配的高素质专业化干部队伍。要把握超大城市特点,

创新基层党建工作思路和模式,完善党的基层组织体系。要坚决反对和惩治腐败,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,保持风清气正的政治生态。第二批主题教育临近收官,要坚持标准不降、劲头不松,把主题教育同各方面工作结合起来,做到两手抓、两不误、两促进。

12月3日上午,在返京途中,习近平在江苏省委书记信长星和省长许昆林陪同下,来到盐城市参观新四军纪念馆。展厅里,一张张照片、一份份史料、一件件文物、一个个模拟实景,完整展现了新四军浴火重生、浴血奋战的光辉历史。习近平不时驻足察看、同大家交流。他强调,新四军的历史充分说明,民心向背决定着历史的选择,江山就是人民、人民就是江山。这是开展革命传统教育、爱国主义教育生动教材,要用好这一教材,教育引导党员、干部传承发扬不怕困难、不畏艰险,勇于斗争、敢于胜利的精神,紧紧依靠人民,把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志分别参加上述有关活动,主题教育中央第五巡回指导组负责同志参加汇报。

以创新竞进之势走好转型发展之路

(上接第一版)

清洛研究院是依托清华大学相关院系、清华校友总会先进制造专业委员会等资源成立的新型研发机构,属自收自支事业单位。自2016年运行以来,清洛研究院始终坚持体制机制创新,以探索驱动平台发展,释放多元价值。截至目前,该研究院先后引入20余支科技新团队,集聚了近200人的全职人才队伍,其中硕博研究生占比超过半数。现已获批智能制造国家专业化众创空间、河南省首批重大新型研发机构、河南省高端装备中试基地、智能装备产业共性技术创新与转化平台等30余项平台资质,同时也是国家农机装备创新中心、国家先进轨道交通装备创新中心、龙门实验室的建设发起单位,先后承担国家产业基金、工信部智能制造项目、自创区科企业集群专项等国家级、省部级和企业委托项目100余项,合同额逾1.5亿元。

为快速实现自负盈亏和市场化进程,清洛研究院逐步探索出“平台+投资孵化+实业”的运营模式。涵盖技术研发、技术服务、公共服务、高端人才培养等职能的平台端更加开放、多元,为投资孵化与实业板块提供强大支撑。投资孵化主要包括项目引进、成果转化、企业孵化、园区建设与运营、基金管理等等,以资本和市场推动研发团队成长为具有强大竞争力的企业。实业端则是围绕探索的新型研发机构“事业部”模式,遴选整合核心技术突出、消化订单能力更强的研发团队,保证平台有很强的业务输出能力和较高的利润率,快速实现自负盈亏、良性循环。三者的有机融合、有效支撑共同构成了清洛研究院具备自我造血、可持续发展的核心基因。“实业”板块的军品事业部已为北京、天津、四川、江苏等地的军工、民品企业持续输出“洛阳智造”。

清洛研究院通过协同、开放、高效、有活力的创新平台,大力推动开放式创新,助力构建区域创新体系和一流创新生态。2020年6月在我市鲁山县设立科创服务平台(清研鲁山先进制造科创中心),将研究院运营模式、体制机制、优质资源等向县域复制、输出,实现区域创新资源联动,助力地区产业发展。

“运营三年多来,中心建立起鲁山县产业发展需求与新型研发机构资源对接的供需平台,探索出产业研究、项目招引、企业赋能、科创服务、孵化载体

运营5个适应鲁山产业特点的成果转移转化路径,并通过‘旅游设施研发中心’的建设逐步培育自我造血能力。2023年1月清研鲁山先进制造科创中心获批河南省技术转移服务机构,是2022年度全省唯一一家县域省级技术转移示范机构。”清研鲁山先进制造科创中心常务副总经理朱甜媛说。

强化技术创新 提升核心产业竞争力

“世界首台!”今年7月,中信重工锻造的世界单机容量最大功率500兆瓦级高水头大容量冲击式水轮机机组大型转轮中心体部件顺利下线。

这是中信重工继5月完成150兆瓦级转轮后实现的又一重大突破。该超大转轮中心体将用于西藏首座装机规模超百万千瓦水电站项目——中国大唐拉林清洁能源一体化基地核心电站。

中信重工前身为洛阳矿山机器厂,是国家“一五”期间兴建的156项重点工程之一、我国第一座现代化大型矿山机械制造厂。历经70年栉风沐雨、波澜壮阔的奋斗历程,中信重工已发展成为我国最大的重型装备制造企业之一,打造了先进装备制造领域科技创新高地。70年来,中信重工不断培育创新的氛围与精神,研制出第一台大型竖井钻机、第一套半固定给料式破碎机、第一套高压辊磨机、第一套千万吨级大型露天矿成套设备、第一套具有完全知识产权的双压轴低温余热发电生产线、第一套大型矿井提升机新型测控系统、联合研制第一台120MN张力拉伸机、国内单条最大的1200v活性石灰生产线,以及世界最大的氧化球团烧结窑、铜冶炼阳极炉、全球规格最大、技术最先进的磨磨机、半自磨机、球磨机,世界上钻孔直径最大、深度最深的竖井钻机,国内首台城市地下空间竖井掘进机等装备,国内首台实施列表应用的智能消防机器人、煤矿井下巡检机器人,国内首批10兆瓦风电单桩和吸力筒,国内首台大型整体式滤芯结构液压打桩锤等,创造近300项国内乃至世界“第一”“首创”“领先”的纪录。

中信重工牢记“国之大者”,进一步强化技术创新的主体地位,深度践行“两个一切”“顶天立地”的研发理念,建设全国重点实验室、国家级企业技术中心等研发平台,厚植创新研发基础;大力实施“金蓝领工程”“首席技术专家”

等制度,建设多层次人才梯队;完善鼓励创新、宽容失败的容错机制,培育良好创新环境;形成高效、灵活、完善的研发创新体系,助力国家重大项目实施与重大装备研制。

从长江三峡水电站、小浪底工程、大藤峡水利枢纽工程、探月工程等国家重大项目,到国产航母、神舟飞船、华龙一号等关键技术及装备,中信重工先后承担了多项国家重大装备的研制任务,相继推出了一批堪称“国之重器”的重大技术、重点产品、核心部件、重点材料,在引领行业发展上接连展现新担当、新作为。

着力推动高水平国家创新型城市建设

洛阳把科技创新作为产业转型的根本动力,着力推动高水平国家创新型城市建设,2022年全社会研发投入强度达到2.96%,连续5年领跑全省。

为构建更加高效的创新型城市建设组织领导体系,洛阳成立了由政府主要领导任组长、分管市领导任副组长、相关市直单位和城市区为成员的建设领导小组,科技部门牵头抓总、职能部门密切配合、县区政府协同联动的工作格局逐渐形成。为推动建设任务落实落地,先后印发《洛阳市建设高水平国家创新型城市行动方案(2022—2025年)》《洛阳市建设高水平国家创新型城市2023年度推进方案》,提出8项重点任务和23条具体举措,明确国家创新型城市2022—2025年四年建设目标,并结合实际按年度对任务和指标进行调修修订,确保国家创新型城市建设工作取得实效。

优化创新发展布局,带动产业创新发展。修订《高新区一区多园管理办法》,明确高新区“一区12园”共建共享发展框架,周山双创智慧岛、伊滨智慧岛纳入省智慧岛序列,成功举办“创青春”河南青年创新创业大赛等多场活动。扎实推进创新积分制试点工作,面向674家试点企业开放积分平台。举办“科创创业领军人才(企业家)伊

滨行”活动,20名国家领军人才与区内企业、高校达成初步合作意向。开展省级科技服务综合体试点工作,将科技服务综合体试点与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、“万人助万企”有机结合,印发《洛阳市科技服务综合体试点工作推进计划》,建立领导对口包联县区机制,推动试点工作落地见效。

提升创新平台能级,服务产业创新发展。龙门实验室顺利入驻总部基地并召开第3次理事会,矿山重型装备国家重点实验室、拖拉机动力总成国家重点实验室重组(新建)成功,普莱柯国家兽药创制重点实验室、智能农业装备研究院国家收获机械可靠性提升重点实验室获批建设;中航光电获批组建省光电设备互联互通技术重点实验室,新增1家国家科技企业孵化器、2家国家级产业技术基础公共服务平台。完成2023年度省、市中试基地和新型研发机构培育库建设工作,入库培养对象70家;启动市级创新联合体培育工作,出台《洛阳市创新联合体培育建设工作推进方案》,推荐洛耐院、725所建设省级创新联合体,依托LYC、普莱柯、中钢洛耐等组建市级创新联合体。2023年,全市新增各类创新平台435家,其中省级及以上30家,总数达到3391家。

引育科技创新人才,聚力产业创新发展。洛阳成立举办人才驱动创新发展工作研究交流活动暨国家科技创业领军人才(企业家)伊滨行、第六届中国·河南招才引智创新发展大会和第三届中国·河南开放创新暨跨国技术转移大会洛阳专场等活动,吸引国内外300余名高水平专家代表参加,搭建资源汇聚共享、需求对接交流、成果转移转化、项目合作共赢的高端平台。设立全市首支人才项目基金——“洛阳市英才创新创业投资基金”,审议决策3个拟投资项目,投资金额达4500万元。实施“百名科技人才入企计划”,形成“2023年洛阳市‘百名科技人才入企计划’企业人才需求信息库”,累计为全市58家科技型柔性引才79名,收集78家企业94名有效科技人才需求。

坚定不移走创新引领发展之路,在与时代的共舞中让中原城市群副中心城市“强”起来、增长极“隆”起来,洛阳这个传奇古都,必将迎来创新发展的春天。

南京举行大屠杀死难者家祭活动

幸存者仅剩38位

据新华社南京12月3日电(记者邱冰清 蒋芳)“我又来看你们了,我岁数大了,不知道以后还能不能来给你们献花……”侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆的“哭墙”前,94岁的幸存者夏淑琴诉说着对亲人的思念。

第十个国家公祭日到,南京大屠杀死难者家庭祭告活动12月3日正式启动。一大早,幸存者夏淑琴、刘民生、艾义英带着家人赶到纪念馆。面向“哭墙”,他们鞠躬、献花、默哀,祭奠在86年前遇难的亲人和同胞。

截至目前,南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在世南京大屠杀幸存者仅剩38位。

维护历史真相、传承历史记忆的努力仍在持续,依靠家庭记忆的传承正被视作一条重要途径。2022年8月15日,首批13名南京大屠杀历史记忆传承人上岗。2023年8月15日,第二批10名南京大屠杀历史记忆传承人上岗。