

## 习近平向第六届中国国际进口博览会致信

新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调,当前,世界经济复苏动力不足,需要各国同舟共济、共谋发展。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动

高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共贏惠及世界。

第六届中国国际进口博览会当日在上海市开幕,主题为“新时代,共享未来”,由商务部和上海市人民政府主办。

## 我市考察团赴宁波杭州丽水学习考察

本报讯(记者王民峰)对标先进取真经,奋勇争先向未来。11月2日至5日,市委书记陈向平带领我市考察团赴浙江省宁波市、杭州市、丽水市,学习考察科技创新、文旅融合、水系打造等方面的先进理念和经验做法,努力把学习考察成果转化为推动发展的实际举措,加快推进我市从资源型城市向创新型城市转型,形成澎湃有力的高质量发展新动能。宁波市、杭州市、丽水市有关领导先后陪同考察。

浙江大地,创新制胜的大潮汹涌澎湃。近年来,浙江省大力实施科技创新和人才强省首位战略,坚持“四个面向”,加快打造三大科创高地和全球人才蓄水池,科技综合实力稳居全国第一方阵,区域创新能力连续14年居全国第5位、省区第3位,科技创新成效连续4年获国务院督查激励。作为浙江经济社会发展的“双引擎”和“领头羊”,杭州市、宁波市在科技创新方面的火热实践,也更具有代表性。

登高望远,方能开阔眼界;更新理念,才能制胜未来。陈向平带领我市考察团走进多家重大创新平台和新型企业,实地感受科技创新的澎湃动能。宁波院士中心、宁波国际会议中心、甬江实验室和浙江大学杭州国际科创中心、杭州极弱磁场国家重大科技基础设施研究院、杭州技术转移转化中心、之江实验室、浙江强脑科技有限公司……行程紧张而充实,考察团成员不顾路途劳顿,始终以饱满的精神状态和时不我待的紧迫感,看得认真、问得仔细、学得深刻。

千帆竞渡,活力涌现。宁波院士中心积极探索政府主导、市场参与的“双引擎”模式,全力打造集研发创新、学术交流、产智对接、成果转化、人才引育等五大功能于一体的赋能综合体,集聚引进院士105

人,对接洽谈院士项目85个、落地40个。甬江实验室边规划、边建设、边科研,在信息材料与技术、能源材料与技术、智能控制与装备领域布局10个研究中心、6个研究组,在3D数字制造、单壁碳纳米管能源材料等局部领域取得一系列亮眼的科研成果,部分已在头部企业得到应用。之江实验室实行“一体两核多点”运行架构,主攻智能感知、人工智能、智能计算、智能网络和智能系统五大科研方向,重点开展前沿基础研究、关键技术攻关和核心系统研发,发布的多项重大科研成果居国际领先水平。杭州技术转移转化中心集合了科技成果转移转化各个领域极具代表性的龙头机构,将使更多科技成果就地交易、就地转化、就地应用。世界第一、国际领先、全球首创……行走在宁波、杭州大地,处处可见科创成果密集多点爆发的态势。

每到一处,陈向平一行都全方位感受宁波、杭州两市思想的解放和理念的超前,不时停下脚步询问创新体系如何构建、科创平台如何搭建、管理运营模式如何操作、创新团队如何引进、科技成果如何加速转化,在交流中启发思想,在对比中查找差距,在学习中求真取经。

如果说科技创新平台是优质创新资源的聚集地,那么强化企业主体地位无疑是加快实现高水平科技自立自强的重要一环。10月22日晚,杭州第4届亚运会开幕式现场,中国残疾人游泳运动员徐佳玲穿戴着“黑科技”智能仿生手点燃了主火炬,科技与人文融合的盛宴让全场欢呼。这只陪同徐佳玲点燃主火炬的智能仿生手,来自浙江强脑科技有限公司。在浙江强脑科技公司,我市考察团成员观看了针对残疾、睡眠障碍等脑机接口产品演示,被它展现出的先进技术所震撼。

党委政府抓创新的决心和魄力,一流的创新生态,强大的创新能力,都给考察团成员留下了深刻印象;创新链产业链深度融合,各要素融通共生的“热带雨林式”创新生态全面构建,人才集聚度、活跃度、贡献度连年提升,让大家赞叹不已。通过一路参观、一路交流、一路思考,大家进一步增强了紧迫感、责任感和拼抢意识。

陈向平深有感触地说,创新发展是平顶山高质量转型发展的必由之路。我们要深入学习借鉴杭州、宁波的好思路好经验,坚持面向国家重大战略需求,站位全省发展大局,结合平顶山产业优势,积极探索创新发展模式,以项目为牵引、以需求为导向,建好用好尧山实验室、河南省科学院平顶山产业技术研究院,加快推进平顶山创新馆规划建设,进一步推动白龟湖科创新城建设加速起势,有力支撑国家创新型城市建设,为河南省建设国家创新高地位贡献平顶山力量。要加快构建一流创新生态,激活科技创新“一池春水”,探索多元化引才育才机制,大力集聚青年创新人才,让更多创新型人才竞相涌现,全力突破“卡脖子”关键核心技术,促进科技成果加速转移转化为现实生产力,催生更多新产品新产业新业态,加快实现换道领跑。

离开宁波市、杭州市后,我市考察团来到丽水市继续学习考察。

千年窑火,生生不息。龙泉拥有世界级的青瓷宝剑文化,是中国青瓷之都、宝剑之邦和国家历史文化名城。陈向平一行参观了龙泉青瓷博物馆、龙泉市正职青瓷研究所、龙泉市青瓷资源开发服务有限公司、龙泉青瓷产业园(河滨坊)、望函、陶溪川文创街区,了解青瓷文化传承保护、

产业发展、跨界融合等情况,学习发展思路、政策制定、对外合作等举措。陈向平说,要坚持以文塑旅、以旅彰文,学习借鉴青瓷科技创新、产品创新、品牌创新、产业组织创新和商业模式创新经验,做好陶瓷资源保护管理,发挥大师作用,集聚青年创客,强化创意设计,推进瓷瓷规模化、标准化、品牌化发展,打造更趋多元、更富活力、更具特色的瓷瓷产业体系,把文旅文创新资源优势转化为高质量发展胜势。

走进丽水市区,一片片葱葱、秀山丽水的景象映入眼帘。陈向平一行来到大洋河、和平公园等处,学习水系打造、城市内河整治提升等方面先进理念。陈向平说,丽水是“绿水青山就是金山银山”理念的重要萌发地和先行实践地,有很多经验做法值得我们深学、细悟、笃行。要坚定践行“绿水青山就是金山银山”理念,强化系统思维,注重水旅融合,科学推进市区十八溪综合治理,祥云河西线生态水系等项目规划建设,加强生态修复和生物多样性保护,打造生态、安全、灵动的现代水网体系,提升城市品质形象,增强群众获得感。

杭州、宁波、丽水三市谋划工作的大视野、大格局,创新发展的前瞻性、战略性,干事创业的精气神、专业化,给考察团成员以强烈的思想震撼、力量震撼、精神震撼。大家表示,通过学习考察,既开阔了眼界、解放了思想,又拓展了思路、明确了方向。要切实增强紧迫感和责任感,认真学习先进理念,主动加强对接联系,化经验为举措、变震撼为行动,为现代化鹰城建设和高质量发展作出积极贡献。

市领导刘文海、陈天富、罗福迎、许红兵,平顶山学院副院长米立伟和有关县市、部门负责同志参加学习考察活动。



本报讯(记者孙鹏飞)记者11月5日从市政府办公室获悉,为进一步弘扬慈善文化,充分发挥慈善事业在第三次分配中的作用,助力乡村振兴,实现共同富裕,建设全民慈善城市,市政府近日印发了《平顶山市人民政府关于加快推进慈善事业高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

慈善事业是社会建设的重要内容,是弘扬社会主义核心价值观的重要载体,对于保障和改善民生、促进社会和谐稳定、推动社会文明进步具有重要意义。近年来,市委、市政府高度重视慈善事业发展,成立了市促进慈善事业健康发展协调领导小组,引导社会各界参与支持公益慈善活动,推动我市慈善事业不断发展。《实施意见》明确我市加快慈善事业高质量发展的指导思想为:坚持党委领导、政府牵头、专业运作、社会参与,加强慈善事业组织化、多元化、专业化、规范化建设,逐步形成具有我市特色的慈善事业高质量发展新格局。基本原则为:坚持党的领导,注重专业运作,引导社会参与,促进全民共享。

《实施意见》明确,我市加快慈善事业高质量发展的重点任务主要包含四个方面。一是培育慈善多元主体,主要是优先培育助老、助童、助医、助学、助残、助困类慈善组织,完善市、县、乡、村四级慈善组织网络,积极引导社会各界开办慈善超市或建设爱心驿站、慈善志愿者之家、慈善社区(乡村)、慈善学校、慈善广场(公园)等,构建城乡基层慈善综合服务平台,同时加强行业组织建设。二是拓宽慈善参与渠道,主要是突出为民服务导向,鼓励党政机关、企事业单位、人民团体带头开展慈善活动,推广应用“全国志愿服务信息系统”等数字化平台,鼓励社会工作服务机构为慈善组织提供人才和专业支持,探索打造智慧慈善。三是完善慈善支持政策,各级政府、企事业单位、人民团体以及村(居)民委员会要支持慈善组织开展慈善活动,按规定落实税收优惠政策,完善工作激励机制。四是加强慈善监督管理,主要是完善慈善组织内部治理,加强政府部门监管,保障社会公众监督,确保捐赠款物规范管理、善款善用。

《实施意见》提出了加强组织领导,强化资金保障、加大宣传力度、完善考评机制等保障措施,要求全市各级政府将发展慈善事业作为社会建设的重要内容,纳入国民经济和社会发展规划,每三年召开一次全市慈善工作会议,每五年对先进典型进行通报表扬,加强“中华慈善日”主题宣传,推动慈善文化进机关、进企业、进学校、进社区、进乡村,营造良好社会氛围,更好保障和促进慈善事业发展。

## 市政府印发《实施意见》 加快推进慈善事业高质量发展

### 唱响光明论 鼓舞奋进心

早谋划 快推进 优服务

## 高新区项目建设蹄疾步稳

本报讯(记者高轶鹏)11月1日,位于高新区的省市重点项目、平顶山尼龙织造产业园项目试验车间主体结构顺利封顶。该项目总投资10亿元,作为中国尼龙城全产业链发展的重要配套设施,最终将打造成为服务尼龙产业的科创小镇。

今年以来,高新区坚持“项目为王、结构为王、落地为王”理念,围绕主导产业,聚焦先进制造业和战略新兴产业,突出“高”“新”发展特色,加大重大项目招引和推进力度,持续优化营商环境,狠抓高质量投资,全力推动经济高质量发展。

“与往年相比,今年高新区的项目建设不仅谋划早、推进快,而且质量高。”高新区经济发展局局长刘玮说。

该区加大主导产业项目谋划,成立了项目前期办公室,负责全区项目谋划工作,以装备制造、尼龙新材料、新能源装备等主导产业为重点,分类完善项目谋划储备库,今年已谋划储备项目126个,投资797.3亿元,其中主导产业项目69个,投资393.8亿元。组建了“管委会+园区+区直单位+平台公司+专业化机构”五大招商主体,深入推进“企业大走访、产业大招商”专项活动,围绕中国平煤神马、平高集团等龙头企业开展以商招商,充分发掘上下游企业投资线索,把企业“一枝独秀”转变为产业链“全面开花”。今年以来,累计签约项目45个,总投资121.26亿元。

同时,该区实施“园区吹哨,部门报到”项目服务机制,6个产业园区作为项目牵头单位,为每个项目配备服务专班,从项目招引、签约、建设到投产、运营、壮大等全生命周期跟踪服务,建立重点项目联系分包机制,对发现的问题实行“清单督办制”,确保项目落地快速、高质、高效。对在建项目实行“一对一”现场驻地服务,着力化解难点、堵点问题。在解决项目资金问题上,定期召开政银企座谈会,畅通融资渠道,分别与农发行、平安信托、中原银行达成合作,拉动项目投资15亿元。在项目审批中,进一步精简审批事项清单,推动服务事项“标准办”,无差别受理、同标准办理,今年共办理告知承诺制事项300余件,办事所需材料较2022年同期减少80%,平均审批时限较2022年同期缩短40%。深化“放管服”改革,在全市率先出台县级“承诺制+标准地”改革方案,实现“拿地即开工”。全力打造高新火炬园、尼龙织造产业园、跨境装备智造产业园、电气科技产业园等特色园区,为科技型企业短时间入驻提供便利,缩短项目建设周期,推动企业加速成长。

目前,该区纳入全省前九期“三个一批”活动的签约项目有25个,总投资86.49亿元,开工率100%。



### 精益求精保质量

11月3日上午,位于郟县经济技术开发区的平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司内,技师在严格核查导向套的质量。

该公司是集科研发、设计

制造、生产服务于一体的煤炭综采支护设备专业生产企业,也是我国唯一通过欧盟CE认证的煤矿企业,主要产品有矿用液压支架、铁路轨道车等,产品远销乌克兰、德国等地。目前,该公司积极向轨道交通、车配件、高铁专用维护车辆、桥梁钢结构等领域拓展。

本报记者 张鸿雨 摄

## 水稻秸秆:“生态包袱”变“绿色财富”

本报讯(记者孙聪利 通讯员王毛生)11月2日,淇河区曹镇乡曹西村,金色的田野上一派繁忙景象,联合收割机、打捆机正进行秸秆收集打捆作业。只见原本散乱铺开的秸秆被吸进打捆机“腹中”,随着旋转、压实、打捆,变成了一捆捆方方正正的“稻草包”。

“往年清秸秆让人头痛,费时费力又累人。现在村里集中实施秸秆打捆作业,什么也不用管,还给钱呢。”村民刘顺兴望着被收拾干净的稻田开心地说。

曹镇乡的种植模式是“一麦一稻”,每年种植水稻万余亩。过去,每家每户分散清理秸秆,既不能烧,又没处放,堆在地里又影响翻耕起垄,秸秆一度成为干群的头号难题。

为了让秸秆变废为宝,曹镇乡今年提前联系外地农机手,实现了收割、打捆、拉运、播种一条龙作业。“秸秆打包成捆后,主要拉到养殖场做成牧草饲料,还有一部分用来发酵供应菌菇生产,就是做生物颗粒燃料……”在曹西村进行秸秆打捆的农机手张金泉说,他一年靠收秸秆收入20余万元。

曹西村村民王东升办有一个稻草加工厂,专业生产草苫、草绳、草垫等稻草制品,一年可消耗千亩稻草。“每年稻谷收割季节,我都

雇人收拾稻草,一年下来能挣三四十万元。最近有好几个客户订购草苫子,我要抓紧时间组织生产。”王东升说,全乡像他这样的稻草加工厂有五家。

“秋收以来,我们加大秸秆综合利用宣传、支持力度,畅通秸秆离田渠道,本地和周边叶县、郟县、襄城等地农民纷纷组织搂草机、打捆机前来收拾稻草,一时间,曹镇稻草被收拾一空,秸秆从‘生态包袱’变成了‘绿色财富’。该乡党委委员、副乡长李路通说。

## 舞钢公司高端海工钢 助力打造海上重器

用于中国首艘智能型浮式生产储卸油装置关键部位

本报讯(记者杨德坤 通讯员张培军)11月2日,记者从河钢集团舞钢公司获悉,日前,南海陆丰12-3油田一次性投产成功半个月,产出的油流完成相关流程后,源源不断流入我国首艘智能型浮式生产储卸油装置——“海洋石油123”,各项参数均保持正常。舞钢公司研发生产的170mm厚超高技术要求海工钢替代进口,用于该油田浮式储油船关键部位制造,为全球深水装备制造提供了“中国方案”。

舞钢公司紧跟集团“坚持做强做优钢铁材料,大力培育行业第一、唯一和替代进口产品”部署,全面推进技术升级,加快核心技术突破,打造更多的高端产品。超高技术要求海工钢因为必须承受海洋风浪的冲击以及变幻不定的海洋环境影响,在性能方面要求非

常严苛,而此前该型钢标准的最大厚度为150mm。

针对储油船在深海环境使用的实际及客户的特殊需求,舞钢公司科研及销售团队与客户深度沟通,对其关键部位用钢进行“高端定制”。研发过程中,公司整合优势技术资源,组建专项技术攻关团队,研究确定最佳的工艺路线和技术参数,一举攻克了低温韧性、应变时效难以保证等世界性技术难题,满足了客户的差异化需求。为尽早拿到市场“准入钥匙”,舞钢公司科研人员还多次与知名船级社进行技术对接,积极提供试板和相应资料,确保了该钢顺利通过ABS船级社、中国船舶第七二五研究所的焊后性能认证,且焊评时间由常规的90天缩短到30天。

## 走基层 看发展·一线故事

编辑 朱丙强

校对 李赛