

## 习近平向第七届中国-亚欧博览会致贺信

新华社北京9月19日电 9月19日,国家主席习近平向第七届中国-亚欧博览会致贺信。

习近平指出,亚欧大陆充满发展活力和潜力,是共建“一带一路”国际合作重点区域。近年来,中国新疆充分发挥区位优势,积极推进

丝绸之路经济带核心区建设,促进中国和亚欧地区国家互联互通、互利合作、共同发展,取得积极成效。

习近平强调,中国愿同各国一道,以中国-亚欧博览会为平台,弘扬和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神,坚持高标准、可持续、惠

民生,不断拓展亚欧合作领域,提高亚欧合作水平,促进共同发展繁荣。

第七届中国-亚欧博览会当日在新疆乌鲁木齐开幕,主题为“共商、共建、共享、合作向未来”,由商务部、外交部、中国贸促会、新疆维吾尔自治区人民政府等共同主办。

## 市政府党组(扩大)会议召开

赵文峰主持

本报讯(记者孙鹏飞)9月19日,市长、市政府党组书记赵文峰主持召开市政府党组(扩大)会议,传达学习中共中央政治局会议、中央全面深化改革委员会第二十七次会议精神,研究部署贯彻落实工作。

会议指出,要提高政治站位,认真学习贯彻9月9日召开的中共中央政治局会议精神,深刻认识、深入把握党的二十大重大意义,全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,以实际行动

和实干实绩迎接党的二十大胜利召开。要增强党章意识,深入学习领会习近平总书记关于党章的重要论述,进一步落实好学习贯彻党章这个“第一位的要求”。要强化作风建设,以钉钉子精神贯彻中央八项规定及其实施细则,以案促改、以案促治,不断推动党风廉政建设向纵深发展,坚持把解决形式主义突出问题为基层减负结合起来,推动减负成果更好惠及广大基层干部群众。

会议强调,要深刻理解把握党中央重大改革决策的战略意图、战略思维,认真研究制定具体落实措施,确保中央改革决策部署不折不扣落到实处。要深入实施创新驱动战略,自觉扛起实现科技自立自强的使命担当,大力培育创新平台和主体,加快创新人才集聚,鼓励企业加大研发投入和技术攻关,用实际行动打造具有核心竞争力的科技创新高地。要全面加强资源节约工作,把节约资源贯穿于经济

社会发展全过程、各领域,推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,促进经济社会发展全面绿色转型。要高度重视农村改革,进一步释放改革红利,加强乡村医疗卫生体系建设,提升健康服务能力和保障水平。

赵文峰主持召开市政府常务会议

## 研究部署燃气安全整治、教育科技人才、招商引资等工作

本报讯(记者孙鹏飞)9月19日,市长赵文峰主持召开市政府常务会议,听取燃气安全整治、教育科技人才、招商引资等情况汇报,研究部署相关工作。

会议听取了关于城镇燃气安全整治工作有关情况的汇报,强调要深刻认识当前燃气安全生产形势的严峻性和复杂性,切实把抓好燃气安全作为一项重要的政治任务,按照“管行业必须管安全”和“谁

审批、谁监管、谁负责安全”的原则,切实履行属地管理和部门监管职责,进一步强化红线意识,时刻保持忧患意识、危机意识,全面加强城镇燃气安全管理工作,深入开展液化石油气行业整治,扎实推进燃气特许经营自查评估、居民用户户内安全装置加装等工作,提升燃气智慧化管理水平,严格防范各类燃气安全事故发生。

会议听取了关于与北京京世纪贸易有限公司进行战略合作有关情况、关于深圳氢蓝时代新能源项目情况的汇报,强调要把招商引资作为推动经济社会发展的重要引擎,不断优化营商环境,加大招商力度,加强与行业龙头企业和有意向来平发展企业的沟通对接,积极主动做好服务保障,推动更多大项目、好项目落地见效。

## 我市绘就妇女儿童事业十年发展蓝图

制定一系列惠及妇女儿童的目标和措施



本报讯(记者孙鹏飞)记者9月19日从市妇联获悉,经市政府常务会议研究,市政府近日印发《平顶山市妇女发展规划(2021—2030年)》(以下简称《妇女发展规划》)和《平顶山市儿童发展规划(2021—2030年)》(以下简称《儿童发展规划》)。

《妇女发展规划》和《儿童发展规划》分为指导思想、基本原则和总体目标、发展领域、主要目标和策略措施,组织实施,监测评估4部分,对我市妇女儿童发展和家庭建设作出了整体部署,制定了一系列惠及妇女儿童的目标和措施。

《妇女发展规划》设置健康、教育、经济、参与决策和管理、社会保障、家庭建设、环境、法律8个领域,制定了74项主要目标和93项具体策略措施。

健康方面设置10项主要目标,包括孕产妇死亡率下降到12/10万以下,适龄妇女宫颈癌人群筛查率达到70%以上,市、县两级均有1所政府举办的标准化妇幼保健机构等。

经济方面主要目标包括促进平等就业,就业人员中的女性比例保持在45%左右,城镇单位就业人员中的女性比例达到40%左右,高级专业技术人员中的女性比例达到40%,保障农村妇女平等享有土地承包经营权、宅基地使用权等权益,平等享有农村集体经济组织收益分配、土地征收或征用安置补偿权益等。

参与决策和管理方面的主要目标包括保障妇女参与社会主义民主政治建设和社会治理,提升参与水平,县级以上政府领导班子中女干部比例逐步提高,县级以上政府工作部门领导班子中女干部比例逐步提高,各级各类事业单位领导班子成员中的女性比例逐步提高,村委会成员中女性比例达到30%以上,社区居委会成员中女性比例保持在50%左右,社区居委会主任中女性比例达到40%以上。

《儿童发展规划》设置健康、安全、教育、福利、家庭、环境、法律保护7个领域,制定了71项主要目标和89项具体策略措施。

健康方面设置12项主要目标,包括新生儿、婴儿和5岁以下儿童死亡率分别降至3.0‰、5.0‰和6.0‰以下,适龄儿童免疫规划疫苗接种率以乡(镇、街道)为单位保持在90%以上,5岁以下儿童贫血率和生长迟缓率分别控制在10%和5%以下,儿童新发近视率明显下降,小学生近视率降至38%以下,初中生近视率降至60%以下,高中阶段学生近视率降至70%以下,0岁至6岁儿童眼保健和视力检查覆盖率达到90%以上。

安全方面设置10项主要目标,包括排查消除溺水隐患,儿童溺水死亡率持续下降,推广使用儿童安全座椅、安全头盔,儿童食品安全得到有效保障,预防和有效处置学生欺凌,预防和干预儿童沉迷网络等。

教育方面的主要目标包括学前教育毛入园率达到93%以上,公办园在园幼儿占比达到50%以上,九年义务教育巩固率在96%以上,高中阶段教育毛入学率达到并保持在93.5%以上。



### 建设蔬菜大棚 助力乡村振兴

9月19日上午,在郟县冢头镇李渡村蔬菜种植基地,村民在查看小白菜长势。为助力乡村振兴,李渡村争取到50万元资金,建设蔬

菜大棚20座,为近百名村民提供了就业岗位。今年以来,郟县已建设高标准蔬菜大棚种植大棚850余座,联农带农3300余户。 本报记者 张鸿雨 摄



### 智能车间 提质增效

9月18日,技术人员在天晟电气股份有限公司智能化车间操控工业机器人加工零件。

天晟电气股份有限公司位于郟县经济技术开发区,主要从事电力设备研发、生产、销售等业务,产品包括油浸式变压器、干式变压器和箱式变电站等。公司引进智能小车、工业机器人等先进设备,仅需30余名技工即可完成生产工序,今年上半年销售收入比去年同期增长30%以上。

本报记者 王尧 摄

## 喜迎二十大

## 平高集团成功研制世界首台低频GIS产品

一次性通过出厂试验,进军海上风电市场

本报讯(记者高秋鹏)9月16日,平高集团传来喜讯,由该集团自主研发的世界首台20赫兹725千伏和252千伏GIS产品已在河南省高压电器研究所有限公司一次性通过出厂试验,本月底将发往浙江中埠一亭山柔性低频输电示范项目现场。这标志着平高集团研制的低频GIS产品即将实现首台套工程应用,为进入海上风电市场提供了强有力的产品和技术支撑,实现国内外低频GIS产业“从0到1”的突破。

当前,近海风电资源开发已进入尾声,海上风电技术向着中远距离目标

挺进。然而,利用现有柔性直流输电技术存在着故障开断困难、海上换流站建造费用高、传输损耗高等问题。采用20赫兹低频输电技术,成为中远距离海上风电送出、新能源汇集与送出等的新解决方案。

今年以来,聚焦220千伏浙江中埠一亭山柔性低频输电示范工程建设,平高集团在国内率先开展了20赫兹725千伏和252千伏GIS的研发,开启断路器、隔离接地开关、互感器等内部零部件的全面技术创新之路。

——依托在开关领域的技术积淀,历时8个月突破低频断路器技术瓶颈,

成功研制出725千伏和252千伏低频断路器。

——攻克低频工况下结构紧凑和开合性能兼顾的难题,成功研制出低频隔离开关和接地开关。

——突破低频互感器设计关键技术,创新制定互感器准确度设计方案和电压互感器绕组结构,成功研制出低频252千伏电流互感器和72.5/252千伏电压互感器产品。

——突破低频避雷器设计关键技术,成功研制出低频252千伏避雷器产品。

“柔性低频72.5/252千伏GIS设备,

可应用于海上风电接入、海岛多端组网、偏远地区长距离供电、现有线路扩容改造、海上平台供电等多个应用场景,符合国家提出的低碳、环保、清洁能源理念。”平高集团技术中心基础技术研究所副所长王之军说。

目前,世界范围内低频GIS型式试验及出厂试验相关标准还是空白。结合现行高压开关设备试验标准,平高集团联合国网电力科学研究院有限公司实验验证中心(常州)等多家单位起草了世界首个低频GIS试验规范和低频互感器试验规范,为低频GIS设备的研制提供了标准支撑。