

省十四届人大常委会第四次会议闭幕

倪岳峰主持并讲话

河北日报讯(记者 霍相博 吴韬)7月27日上午,省十四届人大常委会第四次会议圆满完成各项议程,在石家庄闭幕。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰主持并讲话。

常委会组成人员66人出席会议,符合法定人数。

会议表决通过了《河北省人民代表大会常务委员会关于批准2022年省级决算的决议》,通过了《河北省渔业船舶管理条例(修订)》《河北省献血条例》《河北省人民代表大会常务委员会关于修改(河北省地方立法条例)的决定》,审查批准了《秦皇岛市碣石山葡萄酒产区保护条例》《邢台市政务服务条例》《承德市历史文化名城保护条例》《大厂回族自治县文明行为促进条例》《大厂回族自治县立法条例》。

会议表决决定任命张成中为河北省人民政府副省长。会议还表决通过了其他人事任免事项。倪岳峰向任命人员颁发任命书。随后,决定任命和任命人员进行宪法宣誓。

会议完成各项议程后,倪岳峰讲话。他指出,今年以来,省委深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话

精神,组织动员全省上下解放思想、奋发进取,加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化建设河北篇章,推动全省各项事业发展呈现良好态势。全省各级人大及其常委会要深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,旗帜鲜明坚持党对人大工作的全面领导,坚定不移站稳人民立场,更好肩负新时代新征程的使命任务,用良法促进发展,用监督推动落实,用代表凝聚力量,不断巩固和提升全省来之不易的良好局面。

倪岳峰强调,要以“时时放心不下”的责任感履职尽责,为全省改革发展稳定贡献人大力量。要在深入推进京津冀协同发展中主动作为,聚焦打造中国式现代化建设的先行区、示范区,加强与京津人大合作,健全完善区域协同立法工作机制,深入开展联合执法检查和工作监督,推动承接在京央企疏解、协同创新和产业协作、公共服务共建共享、污染防治和生态保护等任务落地见效。要在高标准高质量建设雄安新区中善作善为,在完善疏解激励约束政策、优化城市治理架构、健全公共服务制度等方面积极研究探索,从严开展白洋淀生态环境

治理和保护条例实施情况执法检查。要在推进中国式现代化建设中奋发有为,紧盯新型能源强省、物流强省、旅游强省、数字河北等建设,积极推进重点领域、新兴领域立法,扎实推进优化营商环境、促进种业振兴、科技成果转化、旅游发展四项联动监督,着力破解制约经济社会高质量发展的突出矛盾。要在维护社会大局稳定中担当作为,丰富代表联系群众的内容和形式,依法推进基层社会治理创新。

倪岳峰指出,全省各级人大及其常委会要全面加强干部队伍建设,提高政治能力,增强履职本领,勇于改革创新,锤炼严实作风,大力倡导马上就办、真抓实干,不断提升新时代人大工作实效。

7月26日下午,省人大常委会召开主任会议,研究确定了拟提交省十四届人大常委会第四次会议表决的有关事项。

省人大常委会副主任和秘书长出席会议。省政府、省监察委、省法院、省检察院负责同志,省人大各专门委员会成员,部分全国人大代表和省人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

加快建设经济强省美丽河北
奋力谱写中国式现代化建设河北篇章

河北全力加快电子信息产业高质量发展步伐

□河北日报记者 方素菊

“要巩固壮大实体经济根基,把集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重,着力打造世界级先进制造业集群。”今年5月,习近平总书记亲临河北视察,发表重要讲话,作出重要指示,特别就电子信息产业发展提出重要要求,为我省带来重大发展机遇。

河北深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,把新一代电子信息产业作为我省重点发展的战略性新兴产业,强化科技创新引领,提供场景应用支撑,大力推动电子信息产业高质量发展,为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章奠定坚实基础。

■龙头带动集群发展,河北电子信息产业发展势头强劲

鼎瓷电子等9家高性能陶瓷集成电路企业组团入驻,未来还将吸引近20家上下游企业,年产值达到50亿元;通过以商招商,京华电子一家电子信息企业,“链”出一条半导体产业链;数字技术产业园、智能物联产业园等项目建设扎实推进……这是石家庄打造千亿级电子信息产业集群的生动缩影。

作为石家庄电子信息产业率先突破的承接地,鹿泉经济开发区目前已聚集中国电科产业基础研究院、中国电科网络通信研究院、海康威视、远东通信、中瓷电子、银河微波等900多家电子信息企业,在集成电路、现代通信、汽车电子、软件研发等领域形成了较为完整的产业链,成为全国知名的光电子、微电子和通信产业基地。

电子信息产业是国民经济的战略性、基础性和先导性产业。省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在石家庄市和保定市开展电子信息产业专题调研时反复强调,要以承接北京非首都功能疏解为契机,大力引进电子信息行业龙头企业,推动上下游企业集聚,持续扩大产业规模,形成集群优势。

围绕做优做强光伏、新型显示、现代通信等优势产业,培育壮大软件、大数据和云计算、物联网等重点产业,加快布局人工智能、区块链等未来产业,我省编制产业布局图,完善产业链图谱,利用好中国国际数字经济博览会等重大平台,积极引进一批知名企业和重大项目,不断提

升全省电子信息产业高端化、智能化、融合化发展水平。

7月12日,中国联通(怀来)大数据创新产业园正式运营。这里共规划了5万架标准机柜能力,可提供1400PFlops算力运营。目前,项目一期已交付3800架5千瓦机柜,项目二期正在加紧建设中。

“中国联通(怀来)大数据创新产业园通过打造极致的网络体验,为环首都区域重要客户提供超高水平算力服务。”河北联通算力事业部负责人仇旭东说,产业园已被国家发改委批复为全国一体化算力网络京津冀国家枢纽节点“算力高效调度示范”项目,成为全国两大“东数西算”调度平台之一,将全面承接国家“东数西算”工程。

龙头企业加快集聚,产业链条不断完善,带动效应日益凸显,河北电子信息产业呈现出强劲的发展势头。

产业集群支撑有力。石家庄电子信息产业集群、廊坊信息技术和人工智能产业集群、张家口大数据产业集群发展壮大。

新赛道新蓝海不断开辟。位于雄安新区启动区的中国星网总部项目主体结构封顶,正在加快建设。推动空天信息和卫星互联网产业创新发展,一个来自太空的“新蓝海”,正在雄安新区加速成长。

数据显示,今年上半年全省电子信息产业实现营业收入1351.0亿元,同比增长5.6%。其中光伏产业营业收入同比增长28.7%,利税同比增长55.9%。

■营造良好发展环境,推动电子信息产业做强做优做大

不久前,河北圣昊光电科技有限公司将新研制成功的高温退火炉交付给了西安客户。公司在研发该产品过程中申请了2项发明、4项实用新型专利。

作为国家专精特新“小巨人”企业,河北圣昊光电科技有限公司每年对研发投入的经费都比较大,我省每年都会给予资金奖励、专项项目支持。其中,研发费用加计扣除政策让企业非常受益。去年,公司享受研发费用加计扣除额866万元,实现节税216.5万元。

“研发费用加计扣除政策,为企业科技创新注入了新动力。”河北圣昊光电科技有限公司董事长杨勇峰说,公司将全力研发制造一流检测设备,解决“卡脖子”难题,促进河北省半导体产业创新发展。

坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。河北强化企业创新主体地位,营造有利于普遍技

术进步的良好环境,推动电子信息产业做强做优做大。

创新平台搭起来。鼓励企业与高校、科研机构合作共建研发平台,推动产学研深度融合。截至目前,我省拥有电子信息行业国家级重点实验室、工程研究中心、企业技术中心等研发机构、创新平台41家。

今年5月,保定市政府、中国科学院半导体研究所、同光半导体股份有限公司三方共同建立了第三代半导体产业技术研究院,打造“政产学研”创新平台,将着力在碳化硅单晶衬底、外延片、大功率器件等领域形成一批可孵化的技术成果。

应用场景建起来。我省着力打造和开放应用场景,为企业技术创新、产品创新提供服务和平台,支持空天信息和卫星互联网技术规模化应用,积极拓展5G应用场景,大力推进电子信息技术与制造业深度融合。

在河北远东通信系统工程有限公司展厅,一个模拟的地铁驾驶舱格外引人注目。该驾驶舱内搭载了公司轨道交通专网通信系统,已广泛应用于包括石家庄地铁在内的全国230多条地铁线路中。基于这些场景应用和公司的技术积累,河北远东通信系统工程有限公司积极研发智慧城轨解决方案。该方案中的轨道交通智慧车站、智慧乘客系统、智慧运维等子系统已基本研制成功并将开始试点应用。

优质的创新生态,激发企业创新动力,助力企业加速跑。

在中国乐凯,一张“感应纸”实现从0到1的创新突破。公司大力实施创新驱动发展战略,积极适应市场变化和新技术发展趋势,加大绿色光电材料、电子功能材料等新产品研发力度,走出了一条转型升级新路。

在普兴电子,十年磨一“片”。在国内率先稳定量产8英寸硅外延片、率先研制出碳化硅外延片……从第一代到第三代半导体材料,一批批实现“零的突破”的科研成果在这里问世。

在诚志永华,创新不停步。公司打破了国外企业对液晶材料的垄断,发展成为液晶材料国产化的代表性企业,其生产的显示用液晶材料,被评为国家制造业单项冠军产品。

从积极引进龙头企业、形成集群优势,到加大招才引智支持力度、营造有利于普遍技术进步的良好环境,河北正紧抓京津冀协同发展、雄安新区建设发展等重大历史机遇,深耕电子信息领域,以高质量发展书写中国式现代化建设河北篇章。