

聚焦“双创”活动周

发展步入快车道 引领带动作用强

我省战略性新兴产业发展三年行动计划进展顺利

□记者 马彦铭

2018年年初,省政府印发《河北省战略性新兴产业发展三年行动计划》(以下简称《行动计划》)选择大数据与物联网、信息技术制造业、生物医药健康、人工智能与智能装备、高端装备制造、新能源与智能电网、新能源汽车与智能网联汽车、新材料、先进环保、未来产业等10个领域作为主攻方向,深化供给侧结构性改革,加快培育壮大新动能,引领支撑全省经济高质量发展。

《行动计划》主要内容是什么?一年多以来推进落实情况如何?今后要重点抓好哪些工作?6月14日,在“双创”活动周河北分会场河北省战略性新兴产业发展三年行动计划政策解读会上,省发改委高技术产业处相关负责人进行了解读。

分三个层次推进十个专项行动,实施六大工程

《行动计划》以聚焦主攻方向、强化载体抓手、发挥政府引导和市场决定性作用为原则,从产业规模、企业竞争力、创新能力、产业聚集4个方面进行量化设

定,到2020年,10个专项领域主营业务收入超1.7万亿元,带动全省战略性新兴产业增加值达到5000亿元,占GDP比重达到12%以上。

《行动计划》按照“聚焦重点—强化引领—整合资源—集中突破—推动聚集—打造集群”的思路,系统设计了总体架构和产业发展路径,提出了有针对性的政策举措,加快培育壮大经济新引擎。

《行动计划》中,我省重点把握“四个坚持”,即坚持高质量发展、坚持问题导向、坚持重点突破、坚持发挥政府和市场两个作用。分三个层次推进十个专项行动:实施大数据与物联网、信息技术制造业、人工智能与智能装备、新能源汽车与智能网联汽车、先进环保等5个专项行动,重点是顺应互联网、大数据、人工智能快速向实体经济融合趋势,做大五个行业的规模,争取在全国占有一席之地;实施生物医药健康、新能源与智能电网装备、高端装备制造、新材料产业发展4个专项行动,重点是推进产业提质、增效、高端化发展,增强对全省经济增长的支撑能力;实施未来产业专项行动,重点是超前布局,抢占发展主动权,在人工智能、新一代通信、生命健康、前沿材料等领域取得技术突破,打造未来竞争优势。

《行动计划》围绕10个专项行动,组织实施高技术产业化示范工程、重点技术改造、重点创新平台建设工程、重大科技专项工程、标准体系建设工程、创新百强培育工程六大工程。

今年将再组织建设一批省级战略性新兴产业示范基地

我省高度重视战略性新兴产业发展工作,按照“方案具体明确、有进度安排、有明确责任、有可行的载体抓手、可检查督导、可评估考核、可问责问效”原则,研究制定了《行动计划》推进实施方案。《行动计划》实施以来,全省战略性新兴产业发展氛围日益浓厚,已步入快车道,引领作用日益增强。

2018年,全省规模以上高新技术产业增加值同比增长15.3%,同比快4个百分点,高于规模以上工业增速10.1个百分点;占规上工业的比重19.5%,同比提高1.1个百分点。

2019年1-4月,规上工业战略性新兴产业同比增长16.3%,快于规上工业8个百分点。高新技术产业增加值同比增长13.4%,高于规上工业5.5个百分点,

占工业的比重19.5%。

《行动计划》实施中,也存在部分市县受传统发展的路径依赖影响较深,战略性新兴产业发展导向不突出,区域营商环境有待进一步优化等问题。

落实《行动计划》,各地要继续抓好高技术产业化示范工程。精心做好项目谋划储备,及时推荐申报省高技术产业化示范项目。认真抓好在建项目的实施工作,加强项目调度和帮扶,及时协调解决项目建设中的困难问题,及早消除风险隐患。

抓好省战略性新兴产业示范基地建设。今年省发改委将再组织建设一批省级战略性新兴产业示范基地。基地将重点依托省级以上经济开发区、高新技术产业开发区,综合考虑园区的产业基础、发展环境、创新能力、市场主体、支撑项目等,突出产业特色和集群发展优势,示范带动作用明显。

大力推进新兴产业项目招商引资。聚焦三年行动计划10个重点领域,积极开展产业链招商、园区招商、服务招商,对引入的省外重大战略性新兴产业项目,采取“一事一议”方式,经省政府同意,在省级产业发展、科技创新等专项资金中统筹安排,给予固定资产投资补助。

相约冬奥

我省科技冬奥专项3个项目立项

本报讯(记者王伟宏)近日,2019年度河北省科技冬奥专项冬奥会张家口赛区赛事专项气象预报关键技术项目论证会及冬季项目运动比赛训练关键技术项目论证会举行。

冬奥会张家口赛区赛事专项气象预报关键技术项目论证会由省科技厅、省气象局主办,会议邀请专家组对省气象局组织推荐的申报2019年河北省科技冬奥专项的该项目进行了论证。冬季项目运动比赛训练关键技术项目论证会由省科技厅、省体育局主办,由省科技厅、省体育局组织推荐的申报2019年河北省科技冬奥专项的该项目进行了论证。论证旨在真正体现项目水平的提升,切实增强科技对冬奥的支撑作用。

运动员竞技表现提升关键技术研究、河北省优势冬季项目科学选材和青少年跨项训练关键技术研究两个项目进行了论证。两个论证会均经申报团队汇报、专家质询、申报团队答辩、专家组研究讨论,最终分别形成了论证意见,建议项目立项,并提出了相关修改完善意见和建议。

2019年度河北省科技冬奥专项是河北省技术攻关、专项项目聚焦技术集成与应用示范,更加关注实施成果的实际展示。论证旨在真正体现项目水平的提升,切实增强科技对冬奥的支撑作用。

我省举办冬奥餐饮企业服务人员第四期研修班

本报讯(通讯员刘瑞娟 记者杨明静)6月13日,从省商务厅、省冬奥办在张家口联合举办的北京冬奥会张家口赛区餐饮企业服务人员第四期研修班获悉,崇礼菜单研发任务将于10月底前完成。下半年,我省还将组织餐饮企业人员专题培训,大规模储备餐饮管理、厨政和服务人才。

本期研修班为期两天,邀请国家级西餐服务大师授课,主要就餐饮服务流程设计、西餐酒水服务和接待礼仪等开展培训。来自北京2022年冬奥会

和冬残奥会张家口赛区签约酒店,张家口市2018年度创建国家绿色饭店、钻级酒家等重点餐饮企业的有关负责人和重要岗位服务人员161人参加了培训。

下一步,省商务厅将联合省冬奥办等6个部门,于今年8月底在张家口市举办崇礼菜单2019年中国烹饪大师邀请赛,届时将邀请全国各地烹饪名师和崇礼菜单研发团队开展技艺交流,组织崇礼菜单菜品展演和品鉴等体验式活动,以高标准、高质量完成崇礼菜单研发任务。

河北牵手中科院 协同创新结硕果

来自“双创”成果展的报道③

新闻分析

□记者 曹智

“双创”活动周期间,中科院在冀合作项目展在廊坊开发区举行,来自中科院自动化所、过程所、理化所等10余个研究所的30多个项目进行集中展示。由于科技含量高、带动能力强,这些项目受到了参观者的普遍关注。

近年来,中科院与我省共建了若干科技成果转化平台和基地,高科技项目在河北不断落地,有力促进了我省经济社会发展。

你看,这是白洋淀至大清河廊道的遥感图。从近期观测情况看,它的颜色越来越深,表明绿化程度越来越高了,这是一个可喜变化。6月14日,在“双创”活动周河北分会场展厅,河北中科遥感信息技术有限公司工作人员指着展板上的展示图向观众介绍。

此次展示的项目涉及清洁能源、人工智能、信息通信、新材料、生物等领域。项目大多跟河北有关,且多是落地项目。项目的高科技含量让参观者印象深刻。

2002年,中科院与省政府签署了全面合作协议。此后,双方紧密围绕河北省经济社会发展需求,在共同构建区域创新体系、促进传统产业改造提升、推动战略性新兴产业发展和加强生态文明建设等方面,开展了全方位、多层次的科技合作,一些项目纷纷落地。唐山与中科院共建中国科学院唐山高新技术研究与转化中心,先后引进25个研究所入驻唐山。秦皇岛与中科院共建秦皇岛技术创新成果转化基地,先后引进14个项目团队及2个所企合作平台入驻。

中科院相关负责人介绍,截至6月初,中科院聚焦河北省战略性新兴产业发展三年行动计划重点领域,已在衡水、唐山、秦皇岛和廊坊等地,共建了若干科技成果转化平台和基地,推动了一批重大项目落地。近5年来,中科院在河



6月13日,中科院在冀合作项目展及科技成果推介展区,河北中科同创道格赛尔新材料科技有限公司工作人员在介绍硫酸镍、硫酸钴和三元前驱体是如何形成的。记者 赵永辉摄

北省转移转化的科技项目超过500个。

中科院重大科技成果在冀转移转化,有效促进了我省经济社会发展。

2020年,我们将进行基于数字光芯片的3D打印设备、PCB电路板曝光设备等相关产品的生产。它们的投产将会给河北带来一个庞大的产业集群,有力促进企业及地方产业转型升级。廊坊广通电子设备有限公司法人代表孙雷说。

联合先进科研院所进行技术攻关,电子信息产业正在不断做大做强。廊坊市发改委部门相关负责人介绍,廊坊开发区先后与中科院遥感所、过程所等国家级科技创新团队合作,共建了中科院空间信息(廊坊)研究院、中科院廊坊过程工程研究院,并大力扶持电子信息类民营企业加速成长。截至4月底,廊坊开发区电子信息类企业达120家,覆盖了全产业链,产业规模位列开发区四大集群产业之首。

中科院相关负责人介绍,近5年来,中科院一批重大项目的落地与产业化,使河北企业新增销售收入400多亿元,更带动了地方相关产业发展。

在雄安新区规划建设方面,中科院更是不遗余力。

2017年,中科院与省政府签署了《关于支持雄安新区规划建设和全面深化合作协议》,先后组织相关研究所和院士专家开展了大量研究工作,制定了参与雄安新区规划建设发展的目标和任务,集全院之力筹建中科院雄安创新研究院。

中科院还通过推荐优秀人才到河北省和雄安新区挂职,加强重大项目运作。

中科院相关负责人透露,首批5个项目即将落户雄安新区,包括软件所新一代信息技术、地理所地理环境系统综合试验站、植物所国家植物园建设、生态环境中心白洋淀生态环境治理,以及网络信息中心计算机超算中心。

提起中科院,来自衡水的新光新材

料科技有限公司负责人啧啧称赞。原来,衡水打造“中科院+”,建设了工业医院、工业诊所、工业大夫、三级诊疗体系,中科院专家为该企业转型升级提供了切实帮助。

衡水与中科院北京分院合作,整合中科院科技资源,打造衡水工业医院,以企业需求为导向,建设4个产业诊所,组织专家进行会诊,助推企业向绿色、节能、高效、安全方向转型。中科院还充分发挥科技人才优势,逐企业明确定制医生,实行一对一专属服务,实时了解企业技术难题,给出个性化解决方案。

本次展览既是中科院已在河北省落地转化项目的集中展示,也是一次项目推介活动。我们将继续发挥自身优势,积极帮助河北企业与中科院院所深化合作,进一步提升河北省的科技创新能力和高质量发展动力。中科院相关负责人表示。

量体裁衣,打好自己的裁剪基础,之后转到北京滕氏做服装制版师,来加强自己的制版功底。

张胜强明白,要想在服装行业做出个样儿来,仅有丰富的实践经验是不够的,还需要更专业的服装设计知识。于是,他不仅抓紧时间进行自学,还于2005年通过了北京服装学院的自学考试,并拿到了毕业证书。

拿到大学毕业证书,张胜强离自己回乡创业的梦想又近了一步,但他仍然觉得不够。这一年,我收到了来自阿联酋offer服装设计助理职位的邀请。为了积累创业资金和学习更多的服装相关经验,我去了迪拜。张胜强说。

在迪拜,张胜强辛苦打拼了十年。这十年,他从一名设计师助理成长为小有名气的设计师。他设计的作品一次次走进国际服装之都——巴黎,走进一个个国际商场的柜台。他

同公司一起打造的品牌服装,在中东地区260个商场超市销售。

2015年,张胜强在国外已小有成就,可回乡创业的梦想始终未曾熄灭。于是,他带着国外合伙人回到了自己的家乡——曲阳县邱村镇李家庄。这个村庄有史以来第一次迎来了阿联酋和科威特的客人。

通过几个月的国内市场考察,2016年3月,张胜强在李家庄成立了河北美极限服饰有限公司,建起了服装厂、绣花厂,产品主要销往中东及欧美国家。2018年底公司产品出口20万件,创汇280多万美元。

做一个有准备的创业者,一步一个脚印向前走,终将收获属于自己成功。我的创业梦想并不会到此止步。张胜强说,他要把企业发展得更好,扩大规模,设计新产品,带动更多的人就业,承担起更多的社会责任。

智慧城市创新发展高峰论坛举行

本报讯(记者米彦彦)6月14日,智慧城市创新发展高峰论坛暨电子政务年鉴培训表彰会在廊坊京津冀大数据创新应用中心举行。

作为本次“双创”活动周重要活动之一,该论坛由省网信办、省发改委、省科协主办。院士专家、省直有关部门代表、各市有关部门负责人、企业及高校代表等300余人,围绕智慧城市创新发展这一主题,沟通交流,建言献策,分享了关于智慧城市建设的新理念、新方法、新经验。中国城市科学学会数字城市中心副主任徐振强作了题为《建设河北智能经济先导区的意义和路径》、大连海事大学信息科学技术学院教授高复先作了题为《新型智慧城市顶层设计落地实施》的主旨演讲。

近年来,我省在智慧城市建设方面进行了卓有成效的探索和实践。石家庄、唐山等一批智慧城市优秀案例向国家推荐,在全省进行推广示范。智慧唐山、智慧沧州等项目的实施,方便了百姓,提升了政府形象。

河北美极限服饰有限公司董事长张胜强

做一个有准备的创业者

双创故事

□记者 孟宪峰

机会从来都是眷顾那些时刻准备着的人。6月14日,在河北省创业就业经验分享会上,就业扶贫(创业)项目代表、河北美极限服饰有限公司董事长张胜强的这一观点,得到了大家的广泛认同。

张胜强1999年考入石家庄八一服装技校,从此一脚踏入服装行业。我一直有一个梦想,那就是在学有所成后回到家乡创业。可是我也明白,不做准备,没有积累,是不可能创业成功的。张胜强说。

毕业后,张胜强有计划地在服装制作的各个领域对自己进行历练。他先是在服装之乡容城做样衣工,积累缝纫经验,接着在石家庄的一个商场

王宝山在石家庄调研时指出 发挥政协民主监督优势 推动农村学前教育决策部署贯彻落实

本报讯(记者高原雪 通讯员张凯)6月14日,省政协副主席王宝山率调研组到石家庄市,就促进农村学前教育普惠健康发展开展专项民主监督调研。

调研组一行实地考察了藁城开发区北邑中心幼儿园、岗上镇中心幼儿园、南孟镇西只甲村幼儿园、南董镇东四公村卡瑞幼儿园等,并召开协商座谈会,听取农村幼儿园建设发展情况介绍和相关意见建议。

王宝山指出,石家庄大力实施学前教育行动计划,不断扩充普惠安全的农村学前教育资源,取得了明显成效。要在现有基础上,深入贯彻落实上级关于农村学前教

育规划部署,继续探索和完普学前教育健康发展体系,坚持学前教育办学的公益性,办有质量的农村普惠园。他强调,农村学前教育是现代教育体系中的短板,要增强做好民主监督工作的使命感和紧迫感,通过真诚协商、务实协商,增强民主监督实效。要注重发挥协商式监督的特色和优势,推动中央和省委关于学前教育决策部署的贯彻落实。要发挥委员主体作用,提出行之有效的意见建议,做到言之有据、言之有理、言之有度、言之有物。要注重发挥民主党派、职能部门、各级政协组织作用,加强沟通协调,凝聚监督合力,促进农村学前教育普惠健康发展。

我省千人口献血率达10.51 连续5次荣获全国无偿献血先进省 荣誉称号

本报讯(记者张淑会)从6月14日召开的河北省无偿献血奖励大会上获悉,2018年,全省有79.95万人次无偿献血,献血量达272.38吨,千人口献血率达10.51。我省连续5次荣获全国无偿献血先进省荣誉称号。会上,省无偿献血工作领导小组对2016-2017年度在全省无偿献血工作中作出突出贡献的29个县(市、区)、41个单位以及86466名个人予以表彰奖励。

近年来,我省各级各部门认真贯彻落实献血法,依法推进无偿献血工作体制机制逐步健全,多部门联动推进的政策性保障体系日趋完善,社

会广泛参与的无偿献血公益氛围愈加浓厚,固定献血者为主体、应急献血队伍为支撑的血液保障能力不断增强,全省血液供应保障、质量安全和临床合理用血管理水平显著增强。据介绍,今后,我省将强化依法开展无偿献血工作的理念,推进无偿献血组织制度建设,推动献血法及有关地方性法规顺利实施。围绕落实《河北省实施红十字会法办法》结合各地实际,进一步完善细化无偿献血者三免待遇的工作措施。同时,不断壮大志愿者和应急献血队伍,进一步巩固和拓展献血服务网络,努力提高临床用血精准化水平,持续强化血液质量管理。

张家口市政协原主席 王江涉嫌受贿罪被逮捕

本报讯(记者尹翠莉)6月12日,从省检察院获悉,张家口市政协原主席王江(正厅级)涉嫌受贿罪一案,由省监

察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。经审查,省人民检察院依法对王江决定逮捕。案件正在进一步办理中。