

今年我省民营经济增加值增速冲刺6.8%

权威·发布

本报讯(记者赵晓慧)“力争全年全省民营经济增加值增长6.8%左右,市场主体增长10%。”日前,省民营经济领导小组办公室印发河北省2018年民营经济工作要点,提出以催生市场主体、扶持中小微企业发展、壮大骨干民营企业为重点,强服务、促改革,抓创新、优环境,推动全省民营经济提质增效、行稳致远。

着力深化体制改革,激发高质量发展活力

深化商事制度改革。以“照后减证”为关键,推动“证照分离”改革试点,统筹推进“多证合一”改革,有效解决企业“准入不准营”问题。

推进简政放权改革。推进“互联网+政务服务”,加快网上审批,开展服务窗口质量提升行动。持续优化政府服务,实行行

政审批容缺预审机制,为民营企业提供便利。

释放民间投资活力。全面实行准入负面清单管理模式,除法律、法规明确禁止准入的行业和领域外,一律向民间资本开放。实行公平竞争审查制度,创新PPP合作模式,完善项目库。支持民营资本参与国有企业改革,发展民营资本投资的混合所有制企业。

持续推动降成本。巩固和扩大“营改增”成果,开展“降费减负”专项行动,降低企业制度性交易成本。完善涉企收费目录清单,加大对乱收费的查处和整治力度,加快推进行业协会商会与行政机关脱钩。

着力推动“双创双服”,增添高质量发展动力

积极搭建“双创”平台。实施创新机构倍增计划,年内新增省级以上创新平台275家。重点对24家省级以上“双创”示范基地进行培育帮扶,全年新增省级小微企业创业创新示范基地

15家以上。

深入开展科技孵化。大力发展创业孵化服务新模式新业态,年内新认定省级以上科技企业孵化器20家、众创空间(星创空间)80家以上。

培育壮大创新主体。实施高新技术企业倍增计划,打造产业链配套的创新创业产业集群,培育壮大产业技术创新联盟,完善高新技术企业后备培育库,加快规模以上工业企业研发机构建设,年内新增高新技术企业1000家、科技型中小企业1万家以上。

依法保护企业知识产权。加强知识产权创造、保护、运用,大力发展知识产权服务机构。优化专利申请和转让服务,培育20家国家级知识产权优势示范企业。

精准服务重点企业。制定重点企业帮扶方案,分别对主营业务收入超亿元规模以上工业企业和行业重点企业、规模以上服务业和限额以上批发零售业企业、重点科技型中小企业进行分级帮扶。

着力扶持中小企业发展,挖掘高质量发展潜力

鼓励发展“四新经济”。持续推进行业去产能工作,全面启动战略性新兴产业三年行动计划,加快互联网、大数据、人工智能与民营经济深度融合。推动民营企业发展现代物流、金融保险、电子商务、健康养老等生产性服务业。培育共享经济、数字经济、生物经济、现代供应链等新业态新模式。

大力培育“专精特新”中小企业,年内新增企业200家左右。

支持“小升规”。遴选符合产业政策方向、具有成长性的小微企业,进入省级“小升规”重点企业培育库,强化入库企业的培育指导、跟踪服务,推动小微企业进档升级。

大力发展普惠金融。加快银行机构信贷制度再造和产品创新,建设普惠金融体系。鼓励商业银行单列小微企业信贷计划,推动小额贷款保证保险业务发展。

着力壮大骨干民营企业,增强民营经济高质量发展实力

加大民营企业培养力度。实施“百千万”工程,全年培育100名新生代企业家、1000名职业经理人、10000名小微企业管理者。加强民营经济人才培训基地建设,省级培训基地数量达到100家以上。

推动产融对接合作。筛选符合产业政策、有融资需求的重点民营企业和重点项目,建立融资信息对接清单,向银行业金融机构进行推介。

支持企业直接融资。落实企业上市优惠政策,完善省级千家上市企业资源库,支持民营企业结合实际合理选择相应层次资本市场挂牌上市及融资,年内新增挂牌上市民营企业100家以上。

实施品牌发展战略。全面实施质量管理提升“双百双千”工程,继续推进千项新产品开发、千项品牌培育“双千”工程。围绕“增品种、提品质、创品牌”,加快消费品标准和质量提升。

我省将扶持农村薄弱学校 让学生安心留在农村上学

本报讯(记者张晓明)5月14日,全省义务教育均衡发展和教育扶贫工作推进会在邢台市召开,省教育厅有关负责人表示,我省将扶持农村薄弱学校,通过科学合理规划学校布局,让农村学生安心留在农村上学。

在实施控辍保学方面,我省将通过加强乡村小规模学校和乡镇寄宿制学校建设,强化师资保障,提高办学水平,避免学生因条件不完善、厌学等原因辍学,同时,建立控辍保学动态监测机制,在辍学高发区制定“一乡一策”“一校一策”的控辍保学工作方案。在缩小校际差异程度方面,我省小学和初中的差异系数必须分别控制在0.65和0.55的红线以内,通过加快推进义务教育学校(包括教学点)的标准化建设,严格按照义务教育学校基本办学标准,根据缺什么、补什么的原则,切实缩小县域内校际间的差异。另外,我省还将提档升级学校设施设备,加大对紧缺学科教师的招聘补充力度,完善教师补充机制。不断增强教师培训的针对性、实效性,特别关注并拓宽乡村教师特别是偏远农村教师的受训面,完善培训机制,着力提高乡村教师队伍素质。

我省开展机井专项检查整治行动

本报讯(通讯员任树春 记者马德明)记者5月15日从省水利厅获悉,按照省委省政府关于加强机井管理相关要求,为打击乱打井行为,查处违法违规现象,省水利厅将于5月15日至6月14日,在全省开展为期1个月的机井专项检查整治行动。

专项检查整治范围包括全省所有规模以上机井(农用机井井口井管内径大于或等于200毫米的灌溉机电井或日取水量大于或等于20立方米的自来水供水企业水源井、村镇集中供水工程水源井以及单位自备供水机电井)。检查整治主要内容:未经审批私打乱打井的;违规审批、超越权限审批的;擅自调整取水用途的;应封未封、私自拆封城镇自备井的。



近日,国网故城县供电公司员工在“美丽乡村”电网改造升级项目建设中架设供电线路。

在“美丽乡村”电网改造升级项目建设过程中,该公司发挥项目统筹协调、专业融合作用,全面运用工厂装配化作业,加强重点环节质量管控和标准工艺应用管理,落实质量管理要求,努力提升工程建设质量。目前,该公司已全部完成“美丽乡村”电网改造升级项目施工任务,有效提高了县域乡村供电质量和可靠性,让电力照亮“美丽乡村”。

记者 任光阳 摄

秦皇岛经济技术开发区: 国产汽车芯片出口英国

本报讯(记者张宝林 通讯员王继军)日前,记者从秦皇岛经济技术开发区中纳川电子科技有限公司了解到,该公司研制的汽车发电机电压调节器芯片AVR03C产品正在加紧生产,近日将发往英国。

这批出口的汽车发电机电压调节器芯片产品采用二进制编码技术实行数字化电压调整;具备过流保护、过热保护及定频等功能,使电机运行更稳定、可靠;该产品适应环境温度范围广,可在-50℃-150℃之间安全运行。

据了解,秦皇岛中纳川电子科技有限公司是目前国内唯一一家专业从事高可靠性汽车专用集成电路及相关产品研发、制造的公司。经过两年多的发展,公司突破了汽车级半导体芯片的技术难关,研发成功AVR系列电压调节器专用芯片,已掌握超高温、高可靠性防护、恶劣环境应用等核心技术,具备了研发所有汽车级半导体芯片的能力。



近日,石家庄科林电气股份有限公司员工在生产智能电网配套产品。该公司是国家级重点高新技术企业,致力于智能电网、新能源和互联网+新技术等领域的新产品创新研发,现已形成拥有自主知识产权的系列产品体系。该公司依托产品品质,夯实企业发展根基,提高新产品开发能力、水平和质量得到不断提升,多次荣获省部级科技进步奖,拥有数百项专利技术及软件著作权,奠定了行业领先地位。

记者 任光阳 摄

完善规划体系 创新体制机制 强化政策支撑 高标准高质量推进雄安新区规划建设

(上接第一版)抓住疏解北京非首都功能这个核心,瞄准产业链高端和世界科技前沿,积极承载符合国家重大战略、体现国家竞争力的产业,打造贯彻落实新发展理念的创新展示示范区,建设高水平的社会主义现代化城市。抓紧制定支持雄安新区改革开放的措施,在财税、土地、投融资等方面出台有针对性的政策。创新管理体制,更好发挥新区管委会作用,形成高效有序的执行机制。

韩正强调,规划建设雄安新区责任重大、任务艰巨。要牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,提高政治站位,稳扎稳打、苦干实干,把雄安新区规划建设好,向党中央和全国人民交上一份优异答卷。

河北省委书记、省人大常委会主任王东峰参加调研并汇报有关工作,省委副书记、省长许勤参加调研。

省领导袁桐利、陈刚、童建明、刘凯参加调研。

深入贯彻党中央重大决策部署 扎实有效担当尽责推进雄安新区规划建设

(上接第一版)稳扎稳打、苦干实干,高标准高质量推进雄安新区规划建设,向党中央和全国人民交上一份优异答卷。

会议强调,要以规划纲要为统领,抓紧编制和深化细化起步区、启动区控制性详规,认真编制专项规划,合理有序利用地下空间,形成多规合一的规划体系。充分吸收国内外先进城市建设经验,突出以人为本理念,做好城市设计,科学确定城市建筑风格、色调、造型等,打造具有时代特点的城市中轴线,塑造城市天际线,建设既充满现代感、又具有传统文化底蕴的高水平社会主义现代化城市。要围绕2020年建设目标,抓紧推动雄安新区对外交通路网建设、起步区城市基础设施建设和产业布局、白洋淀综合治理和生态修复等重大任务。要大力推进重点工程项目建设,先行启动交通路网和城市配套设施建设,优化产业布局,精心组织施工,确保施工质量和工程廉洁。要紧紧围绕承接北京

非首都功能疏解这个核心任务,瞄准产业链高端和世界科技前沿,打造贯彻落实新发展理念的创新展示示范区。要加强政策创新和体制机制改革,完善财税、土地、金融等政策支撑体系,深化改革,建立健全高效快捷、分工协作的管理体制和执行机制。要创新社会治理,加强有效管控,确保社会和谐稳定。

会议强调,要深入推进白洋淀生态环境治理和保护,进一步提升规划,完善工作方案,加强综合执法队伍建设,有序开展生态补水、截污、清淤、流域面源污染治理等工作,建立健全上下游生态补偿机制,积极改善周边生态环境,提高防汛工程素质,为雄安新区规划建设提供良好生态支撑,确保雄安新区规划建设开好局、起好步。

梁田庚、袁桐利、陈刚、焦彦龙、童建明、聂瑞平、张古江、徐建培、李谦、刘凯出席会议。

(上接第一版)已拥有“YGM”、“铠龙东方”、“YOGOMO”、“乐唯”、“POCCO”、“MOVAN”等自主品牌。汽车整车产品覆盖新能源乘用车、新国标乘用车、厢式物流车、MPV、皮卡等多个门类,并已拥有相关门类的生产资质。除了具备成熟完善的纯电动车核心技术解决方案,还建立了涵盖汽车研发、制造、汽车零部件及汽车服务贸易的完整产业链。

为推动从经营产品向经营品牌转型,御捷车业坚持用户在哪里,产业布局便建到哪里,在全国建立了2000多个网点。

“全国每卖4台小型微型电动汽车就有1台为御捷汽车,连续5年行业销量第一,累计销售32万台,年复合增长率超过45%以上。”公司品牌中心主任吴建国告诉记者。

在品牌运营上,御捷车业采取“2+4”战略,360°全面攻克市场。对6个品牌做了明确的市场细分,根据不同群体的需求,对不同品牌产品特性和功能进行分类设计。比如,着力打造“YOGOMO”成为小型微型电动车行业的领导品牌,其经济实用的特性吸引了一大批平民消费者。

抓创新 成就企业标杆

进入2018年,御捷车业确立了“小型、轻量、智能、安全、环保”的技术和产品开发方向,聚焦微型电动汽车车型开发的差异化发展道路。

记者在御捷车业清河生产基

御捷车业 从高效向高质华丽转身

地了解到,今年,将重磅推出A0级核芯车型EX50。作为一款创新型的纯电动SUV,冠军新能源汽车EX50拥有独创的智能驾驶舱、全方位的安全技术、动力技术和轻量化设计,安全性高,节能环保,将成为中国新能源汽车的影响之作。

御捷车业能够在十年之内迅速崛起,在于他们一直站在全球新能源汽车发展的前瞻角度,不断提升新技术、新工艺的获取能力和创新能力,通过不断进行产品技术创新和科学有效的质量管理体系,全面提升了核心技术水平和市场竞争力。

为了解决传统电动车难以跑长途的短板,御捷车业率先发明轻量化便携式电池技术,推出快换式+多个便携式电池包组合,使整车最高时速>100Km/h,续航里程无上限,摆脱了充电桩的使用局限性和依赖性。不仅如此,还发明了制动能量回收系统,将车辆多余能量转化为电能,回收入动力电池,在延长电池使用寿命的同时,还能增加续航里程。

该公司先后投资2亿元,在建立了国内四家省级汽车研究院的基础上,又在日本设立新的研究院,方便企业更好地收集、研发前沿技术,为国内的汽车研究院提供信息支撑。目前,五大汽车研究院拥有工程师600余名,汇集了来自国际国内汽车领域的优秀人才,形成了完整的电动汽车研发体系。和重庆大学、石家庄铁道学院相关专家签订技术合作协议,合力进行技术攻关,按照“生产一代、研

发一代、储备一代”的技术创新战略,在电动汽车新性能方面不断推陈出新。

御捷车业独创的IMS智能云平台,可实时远程监控车辆电池、电机、电控及车载数据,及时向后台及用户发送预警,有效排除汽车安全隐患;运用人机互联系统,使用APP客户端,控制车辆的行驶范围,保障车辆的安全。

据了解,短短几年间,御捷车业在产品外观设计、技术研发等电动汽车领域获得的专利就有194项之多,是全国小型微型电动车行业拥有技术专利及授权最多的企业。先后被评为“河北省高新技术企业”“河北省创新示范企业”“中国优秀民营科技企业”“中国新能源汽车行业最具创新企业”等。

做精品 实现高效发展

日前,在御捷车业十周年庆典日上,正式发布了第二个十年战略发展目标:到2020年,力争做到小型纯电动汽车细分市场销量全国第一;到2027年,成为全球优秀出行服务提供商和千亿级的新能源汽车企业。

在过去的十年,御捷车业经过了初创期。一方面,像许多创业者那样,目标坚定,凭借敢打敢拼的激情和百折不挠的韧性,迅速响应市场需求,做大做强,并成为这个市场的领军者。另一方面,野蛮式生长导致战略规划缺失,粗放式发展带来后劲不足。

“在过去十年,我们的新产品

战略规划不够充分,导致我们的发展事倍功半,走了不少弯路。”张立平坦言,要实现“小型纯电动汽车细分市场销量全国第一”的目标,必须实现从低效发展向高效发展的转变,否则一切都是空谈。

“2017年7月,公司获得新能源轿车的生产资质,成为河北省第二家新能源乘用车企业,但现有的产能和装备远远不能满足新产品生产需求,为此专门申请了技术改造项目,为新装备的上线、新产品的研发生产打造更高的平台。”张立平告诉记者。

御捷车业的搬迁技术改造项目占地560亩,项目包括冲压、涂装、焊装和电池包车间。四大车间的工艺全部采用自动化生产,生产线建成后,将扎实推进御捷车业汽车精品工程战略,带动清河和邢台新能源汽车工业发展。

为了实现第二个十年战略目标,御捷车业不仅下大力度引进优质人才,建立了更加规范的人力资源发展体系,进一步完善质量管理体系,创新管理模式,进一步提升核心技术水平和市场竞争力;还从战略布局上实现了“双线路”“四地”,为企业未来的发展奠定了基础。“双线路”指“高速新能源线和低速新国标线”,“四地”指在河南、河北、山东、江苏建立的四个生产基地。

据介绍,御捷车业还在快速换电和共享出行上探索新的运营模式,其中共享出行品牌“咪卡出行”的新模式已在无锡、邢台进行试点运营,快速换电解决方案已于3月16日公开亮相。