



《习近平谈“一带一路”(2023年版)》出版发行

■这部专题文集,收入习近平同志2013年9月至2023年11月期间关于共建“一带一路”的重要文稿78篇

■习近平同志对共建“一带一路”的指导原则、丰富内涵、目标路径等进行深刻阐述,对于深化“一带一路”国际合作,扎实推进高质量共建“一带一路”,推动实现世界各国的现代化,建设一个开放包容、互联互通、共同发展的世界,推动构建人类命运共同体,具有十分重要的意义

新华社北京12月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平谈“一带一路”(2023年版)》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志2013年9月至2023年11月期间关于共建“一带一路”的重要文稿78篇。

共建“一带一路”源自中国,成果和机遇属于世界。党的十八大以来,习近平同志开创性提出共建“一带一路”倡议,着眼于各国人民追求和平与发展的共同梦

想,为世界提供了一项充满东方智慧的共同繁荣发展的方案,得到国际社会特别是共建国家积极响应。共建“一带一路”坚持共商共建共享,跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异,开辟了各国交往的新路径,搭建起国际合作的新框架,汇集着人类共同发展的最大公约数,成为广受欢迎的全球公共产品和国际合作平台,实现了共建国家的互利共赢,不仅为世界各国发展提供了新机遇,也为中国开放发展开辟了新天地。事实证明,共建

“一带一路”站在了历史正确一边,符合时代进步的逻辑,走的是人间正道。习近平同志对共建“一带一路”的指导原则、丰富内涵、目标路径等进行深刻阐述,对于深化“一带一路”国际合作,扎实推进高质量共建“一带一路”,推动实现世界各国的现代化,建设一个开放包容、互联互通、共同发展的世界,推动构建人类命运共同体,具有十分重要的意义。

▶▶主要篇目介绍见第二版

河北长城沿线崛起创新产业带

□新华社记者 杨帆 赵鹏昊

巍峨长城脚下,河北一条创新产业带正在崛起。近年来,从万里长城入海的秦皇岛市到坐拥雄关的张家口市,冀北地区的智能制造等先进制造业、新能源产业、大数据等高新技术产业星罗棋布。在曾经无法逾越的天堑之地,创新产业工作者们正在不断开辟发展新赛道、塑造科技新优势,助推地方经济实现新发展。

“我们刚下实验线的这款产品,要按用户需求再测试。”在秦皇岛市雅豪新材料科技有限公司技术中心磁性材料实验室里,总工程师邱田正带领团队辛勤忙碌。4天前他从韩国出差返回,带回了国际客户很多新需求。

雅豪公司位于秦皇岛市山海关临港经济开发区,2015年起聚焦研发生产电子专用特种合金粉末,很快在市场上占据一席之地。

“你手机里的一些电子元器件,可能就是用我们公司产品加工的。”在车间走访时,雅豪公司总经理助理洪伟告诉记者。目前,其产品应用于超级计算机、手机主板、新能源汽车等领域,远销美国、日本、韩国等国家。

2022年,雅豪公司成功入选工信部专精特新“小巨人”企业名单。谈起这份成绩单,邱田认为得益于“科技引领”,“我们技术团队年轻骨干,在与国内高校、科研院所合作的同时,不断加大研发投入,目前90%以上产品使用的是企业自有专利技术。”他说。

山海关临港经济开发区北依燕山、南临渤海。这里有规模以上工业企业22家,2023年营业收入预计达90亿元,一批像雅豪公司这样科技含量高、市场前景好、辐射带动能力强的创新型企业正茁壮成长。

长城在迁安市境内沿燕山山脉绵延45.3公里,随着大山之下的矿脉掘进百年,迁安成长为一座依矿而起、因钢而兴的资源型城市。近年来,氢能等一批新兴产业快速发展。

“我们集团现有83辆氢能重卡在跑,氢能重卡每公里运行成本比燃油重卡低0.5元,一年可节约400万元。”河北燕山钢铁集团新能源事业部部长赵侠说。

近年来,当地众多钢铁企业投身转型升级大潮,燕山钢铁和上海一家新能源企业合资成立了唐山锐唯新能源科技有限公司,目前其年产5000台氢燃料电池发动机的生产线即将投产。

“迁安工业基础雄厚,年进出货量达2亿吨,在跑燃油重卡1万余辆,氢能重卡市场发展规模较大。”迁安市发改局局长毛泽平说,迁安已被纳入京津冀燃料电池汽车示范城市群、河北省燃料电池汽车示范应用城市群之一,实践前景广阔。

据了解,目前迁安市车用氢气年产能已达9000吨,当地正在布局氢燃料电池和氢能重卡整车制造基地,推动建成集“制、储、运、加、用”一身的千亿元级氢能新产业支柱,打造“钢铁氢城”。

日前,京津冀地区迎来连续降雪,坐拥“六代长城”的张家口市张北县山中气温骤降。国网冀北电力张家口供电公司员工白利东和同事坚持对银沙220千伏变电站母线进行维护,该变电站是阿里巴巴张北数据中心4座产业园区的主供电源之一。

数据中心24小时运转,对电力的需求和稳定性要求很高。阿里巴巴张北数据中心小二台数据港机房经理丁河介绍,“这里是距北京最近的‘绿电’基地,气温也利于设备降温,因此吸引了一批高端数据中心聚集。”

据了解,10余年来,张家口市云计算产业实现跨越式发展,成为国家“东数西算”工程京津冀算力枢纽节点和10个国家数据中心集群之一。目前,当地有19个数据中心投入运营,134万台服务器在线运转。

今年以来,一批相关项目在张家口投产达效或落地运营。国网冀北电力公司数字化部负责人梁东告诉记者:“从用电数据来看,今年冀北地区的五个地市大数据产业发展活力均实现不同程度提升。其中张家口市的大数据产业用电量同比增幅最大,达19.55%。”

按照规划,到2025年张家口大数据及关联产业投资规模总量将突破2000亿元。张家口市发改委主任白晶说:“张家口将突出项目带动、集群发展,加快推进全国一体化大数据中心示范项目建成,并积极引导大型、超大型数据中心布局,汇聚算力资源、提升算力规模,打造京津冀算力经济走廊。”(新华社石家庄电)

河北省财政厅进一步完善预算绩效管理专家咨询机制

本报讯(记者李丽钧 通讯员常延岭 田润红)近日,河北省财政厅研究制定预算绩效管理专家咨询相关措施,着力完善专家咨询长效机制,要求在开展预算绩效管理专家咨询时做到“四严格”“两加强”“一共享”,推动预算绩效管理改革提质增效,充分发挥各领域专家对预算绩效管理的智力支撑作用。

“四严格”即严格在规定范围内开展咨询工作,主要包括事前绩效评估、绩效目标审核、绩效评价或评价结果复核、绩效指标和标准体系制定,以及预算绩效管理政策和相关课题研究等;严格履行咨询工作程序,须签订咨询工作协议,明确完成任务的时限步骤等要求和相关责任;严格遵守相关工作纪律,不得聘请与工作对象有亲属、利益关系的专家,专家也要保守工作秘密;严格落实“过紧日子”要求,根据咨询工作量合理确定聘请专家人数。

加强咨询工作组织和结果应用。对重大政策(专项)绩效评估、绩效指标体系建设等,省财政厅可集中组织开展专家咨询。同时,要求咨询单位充分吸收专家建议,推动相关行政决策在绩效导向下更加科学,并注重跟踪和收集咨询报告的应用转化情况。

建立工作成果共享机制。对可操作性强、实施成效显著、具有推广价值的创新举措和成功案例进行总结提炼、汇编成册,供省级部门在工作实践中参考,进一步放大预算绩效管理专家咨询成效。

省财政厅相关负责人介绍,近年来,随着预算绩效管理改革落地实施,专家参与预算绩效管理的范围越来越广、程度越来越深。省财政厅将进一步完善预算绩效管理专家咨询机制,强化咨询工作的独立性,支持咨询专家以独立身份参与相关工作,确保对咨询事项形成客观公正、科学精准、专业实用的专家建议或评价。

强信心 促发展

省发展改革委坚持稳中求进着力推进高质量发展 以重大项目之“进”支撑经济发展之“稳”

□记者 康宁

开栏的话

省委经济工作会议强调,要聚焦扭住科技创新、用好内需市场等八项重点任务和关键环节持续攻坚突破,坚定信心、开拓奋进,扎实推进中国式现代化在河北更加可见可感可行。

今起,长城新媒体集团开设“强信心 促发展”专栏,记者深入一线调研采访,挖掘报道河北各地各部门落实中央和省委书记会议精神,推出新的政策举措,谋划好明年经济工作,有力推动经济社会发展的生动实践和经验做法。敬请关注。



河钢浦项汽车板合资项目主产GA(锌铁合金)特色产品。记者 赵晓慧 摄

寒冬时节,河北圣昊光电子有限公司——河北圣源芯片检测及关键设备研发生产基地项目建设现场一派热火朝天,研发楼已整体封顶进入装修阶段,生产车间已建设完成,预计明年年初正式投产。

投产后,该公司打破国际垄断的芯片测试机产品产能将得到极大提升,进一步提升我国信息产业“强芯扩链”硬实力。

满弓劲发,希冀未来。今年以来,燕赵大地大项目马力全开,“拼经济”

劲头十足。数据显示,1-11月,河北省固定资产投资同比增长6.2%,大项目拉动作用明显,亿元以上项目完成投资增长22.3%。

日前,省委经济工作会议在石家庄举行,会议要求用足用好中央政策,

谋划实施一批准备充分、投资效率高的大项目好项目。

认真落实省委有关部署,今年以来省发展改革委开展重点项目建设“强引领·增动能”行动,加大重大工程推进力度,曹妃甸大宗商品储运基地、邢台市青山水库等重大工程相继开工建设。制定促进民间投资高质量发展17条措施,建立健全项目融资“政企企”常态化对接机制。

科学务实谋划明年经济社会发展目标任务,如何以重大项目之“进”支撑经济发展之“稳”?

省发展改革委有关负责人表示,将更好发挥重点项目引领作用,在产业发展、基础设施、民生改善等领域推进一批带动力强的大项目好项目,扎实推进“十四五”规划重大工程。做好重大项目与能耗“双控”目标衔接,积极争取中央各类资金支持。落实国家规范政府和社会资本合作新机制,鼓励民间资本参与盘活闲置国有资产,切实激发民间投资活力。

(下转第三版)

北斗从“天边”到“身边”

——国家北斗导航位置服务数据中心河北分中心赋能沧州高质量发展

□记者 代晴 崔上 董肖飞

新质生产力 澎湃新动能

打开地图APP导航出行,是咱们日常生活中再常见不过的操作。知道吗?您的“智慧”出行里,就有北斗系统的科技加持。不仅如此,交通运输、公共安全、救灾减灾、农林牧渔等行业,都离不开北斗系统的服务。

“天边的北斗,已经成了咱们身边的北斗。”12月19日,在国家北斗导航位置服务数据中心河北分中心,副总经理王志宇讲解北斗系统的广泛应用。“北斗卫星不停运转,为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航与授时服务。就像水和电一样,

北斗系统已变成我们不可缺少的必需品,无处不在、触手可及。”

今年8月,国家北斗导航位置服务数据中心河北分中心在沧州正式揭牌。作为国家北斗应用主管部门授权设立的河北省唯一的省级北斗数据中心,以及国家北斗数据中心三级网络资源的重要枢纽,该中心将统揽全省北斗数据融合和北斗应用产业发展,成为全面推动河北省北斗产业化和规模化发展的核心平台。

目前,基于北斗数据中心的农机自动驾驶平台、北斗时空信息智慧港

口平台、三维视频融合平台、智慧高新区数字孪生平台等已上线运营,具备对社会提供北斗技术服务能力,并已在渔船和农机上发挥重要作用。

在沧州市兴济镇赵庄子村的鑫翰种植专业合作社,安装了北斗卫星导航系统的无人驾驶播种机、无人驾驶收割机、无人驾驶卸粮车等自动驾驶机械,已应用于农业生产的耕整地、播种、施肥、管理、收获等主要环节。

“北斗导航系统可是我们农机的‘智慧大脑’,有了它,不仅干活省时省力,粮食产量也节节攀升。”合作社负责人张宸说。

拿播种来说,只要提前规划好路线,播种机不用有人驾驶就能匀速

直行,误差在2.5厘米之内,下种量也更加均匀。机手不用盯着方向盘,通过监控器就能查看播种进度和质量,不光作业精准高效,还大大节省了人工。

据悉,今年沧州市已有400余台农机设备安装了北斗高精度定位系统。“明年,我们将在全省继续推广农机自动驾驶设备,规模预计达几万台,进一步推动农业自动化发展。”王志宇说。

在助力乡村振兴的同时,北斗技术也开始应用于黄骅港旅游码头管理等领域。“在黄骅港旅游码头,我们已经在几十艘渔船上安装了北斗高精度定位和视频实时回传系统。”(下转第三版)

丰润:培育“专精特新” 打造经济发展新引擎

12月20日,工人在唐山市丰润区一家金属企业的生产车间工作。近年来,唐山市丰润区通过搭建产业创新扶持平台和加强精准服务等措施,助力科技型、创新型中小企业向“专精特新”方向发展,为推动区域高质量发展增添新动能。据介绍,目前该区共发展国家级“专精特新”“小巨人”企业7家,省级“专精特新”企业54家,涉及装备制造、新能源等领域。

新华社记者 杨世尧 摄

