

劲!京津冀首季经济关键字

今年一季度,北京、天津、河北地区生产总值同比分别增长17.1%、15.9%、15.1%,实现稳健开局,三地携手在优化投资、激活市场、协同布局方面施策发力,推动京津冀协同发展战略向纵深推进,夯实经济可持续发展后劲。

够劲:优化投资聚焦实体经济——

一批批新冠疫苗从北京科兴中维公司和国药中生北京公司下线,火速运抵接种一线。今年一季度,两家疫苗公司贡献了约八成的全国新冠疫苗产量,不仅为构建全民“免疫长城”发挥重要作用,更成为带动北京工业增长的“爆点”,拉动规模以上工业增加值增长13.8个百分点。

记者了解到,北京全力支持疫苗研制生产,尤其是在科兴中维公司疫苗研制最艰难的起步阶段,北京市有关部门一周内完成应急立项和经费下达,大大坚定企业研发信心。

“面对疫情冲击,北京市引导、鼓励企业优化投资,大力推进疫苗研发和厂房建设,国药中生北京所仅用60天便建成P3高级别生产车间。”北京市发改委相关负责人介绍,今年两家公司三车间建成投产后,年产能将提升至近40亿剂。

实体经济是我国经济发展的根本命脉所在。一季度,北京着力强化高端实体经济引领作用,高技术产业和战略性新兴产业增加值同比增长23.8%和25.3%;天津规模以上工业增加值同比增长30.3%,新能源汽车

增长4倍;河北40个工业行业大类中,35个行业生产实现正增长……

抓好“白菜心”工程,瞄准“卡脖子”技术,实现从“制造”到“智造”的发展蝶变,已经成为三地高质量发展共识。

给劲:创新驱动激发市场活力——

从打破国外垄断,到应用5G、互联网技术赋能企业,沃德传动(天津)股份有限公司聚焦工业传动装置,研发生产多款减速机,广泛应用于煤炭、电力、钢铁、化工等行业。

如今,企业又打造设备智能健康管理云平台。“云平台通过传感器‘听诊’企业设备运行情况,科学研判设备何时需要强化运维和大修,大大提高了企业生产和管理效能。”沃德传动常务副总经理胡彬说。

推动创新发展,政府和企业“劲往一处使”。北京经济技术开发区一口气推出14条“真金白银”政策促创新,对企业研发投入增长部分给予20%的奖励,对引领产业发展或取得颠覆性突破的项目给予研发投入50%的资金支持……

天津滨海新区推出高质量发展专项资金,设立滨海产业基金,就生物医药等重点战略性新兴产业给予定向支持;河北省邯郸市探索改进审批流程,实现企业设立登记、公章刻制、银行开户等一窗受理、并联审批。

政府精准施策、企业专注研发、市场预期向好。一季度,天津企业景气调查数据显示,规模

以上工业企业对本行业一季度生产运行持肯定态度的占比达95.8%,对二季度走势持肯定态度的占比继续提升,体现出市场信心不断增强。

后劲:协同布局夯实发展根基——

在雄安新区这片热土上,18万余名建设者在300多个工地上昼夜奋战,未来之城壮美画卷徐徐展开。

中国雄安集团基础设施建设公司总经理助理李鹏飞说,启动区作为雄安新区率先建设区域,承担展现新区雏形重任。现在,启动区地下管廊与地上交通路网、基础设施正同步规划、分步实施,完工后,这片区域将更好承载北京疏解项目落地。

疏解北京非首都功能,是京津冀协同发展的关键,也是增强三地经济可持续发展后劲的重要举措。

在日前举行的北京与河北廊坊“北三县”项目推介洽谈会上,两地现场签约39个项目,意向投资金额约247亿元。2019年以来,两地已累计签约项目120余个,总投资额达800亿元。

天津市滨海新区是承接北京疏解非首都功能的主要地区之一,正精准对接北京优质资源。今年一季度,滨海新区与央企对接100多次,承接引进北京项目301个,协议投资额超过641亿元。

人缘相亲、地域一体、文化一脉……人口1亿多、土地面积21.6万平方公里的京津冀地区,正在打造国家经济重要增长极的道路上携手前行。 **据新华社**



沈阳加快新冠疫苗接种

5月18日,市民在沈阳市大东区新冠疫苗接种方舱接种新冠疫苗。近日,辽宁省沈阳市加快适宜人群新冠病毒疫苗接种工作。截至5月17日,沈阳市累计接种新冠疫苗181余万剂,近152万人。 **新华社发**

八部门全面整顿“大学”“学院”使用乱象

本报讯(记者任洁)5月18日,教育部等八部门出台《关于规范“大学”“学院”名称登记使用的意见》,全面清理整顿“大学”“学院”名称使用乱象。

教育部指出,近年来,一些企业内设培训机构、社会组织,未经批准冒用“大学”“学院”名称,并对外开展宣传、招生等活动,造成社会公众误解,扰乱了教育秩序,产生不良影响。

《意见》提出,大学、学院是具有特定功能和作用的法人组织,应按照国家法律法规和国家规定的标准、程序审批设立,其名称经批准方可使用。经审批设立的其他法人组织,在机构编制、民政、市场监管部门登记时可以对应用“大学”“学院”字样。其他组织机构在登记时不得使用“大学”“学院”字样。除经批准设立在大学、学院以及由其设立的内部机构或由其发起并依法登记的组织机构外,

其他组织机构不得在牌匾、广告等对外宣传以及其他各类活动中使用“大学”“学院”字样。

对企业设立的、无需审批登记的内设培训机构,有关部门要指导和督促其规范名称使用行为,不得使用“大学”“学院”字样的名称及简称开展任何形式的宣传等活动。经有关部门批准设立,面向特定人群开展非学历教育培训的老年大学、社区学院,不得单独使用“大学”“学院”字样,可以使用“××老年大学”“××社区学院”等专有名称。

意见发布6个月后,仍违规使用“大学”“学院”字样开展活动的,按照主管和属地原则,由教育、机构编制、人力资源社会保障、民政、市场监管等部门依法责令改正或予以查处;涉及虚假违法广告或宣传的,由市场监管部门责令停止,并依法处罚;构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

巴以冲突升级对中东局势影响几何

连日来,巴勒斯坦和以色列之间的流血冲突不断升级,造成包括妇女和儿童在内的大量人员伤亡,引发国际社会严重关切。巴以“火药桶”的引爆也牵动中东各国敏感神经,本轮冲突会否诱发新的地区战争成为舆论关注焦点。

分析人士认为,本轮冲突为近年来以色列与加沙地带武装组织间爆发的最大规模冲突,目前已出现向邻国蔓延之势。不过由于冲突进一步升级并不符合双方利益,因此这种外溢效应有限,不大可能导致地区大规模动荡,但可能对以色列与阿拉伯国家关系正常化造成影响。

出现蔓延之势

巴以冲突的持续升级引发中东各国民众强烈抗议,声援巴勒斯坦的游行示威席卷多地。与以色列接壤地区的部分抗议活动导致暴力事件,巴以冲突出现向邻国蔓延的势头。

据媒体报道,数百名约旦抗议者近日试图冲击连接约旦和以色列的艾伦比桥;一些黎巴嫩边境地区的抗议者试图冲破黎以两国边界围栏,其中一名黎巴嫩人遭以军枪击身亡。以军则声称近日有人从黎巴嫩和叙利亚境内向以色列发射火箭弹。

除了民众抗议,沙特阿拉伯、埃及、土耳其、伊朗等多个中东国家的政府也纷纷发声谴责以色列。伊朗总统鲁哈尼16日与土耳

其总统埃尔多安通电话时说,两国作为地区重要国家应相互合作,以“对抗犹太复国主义政权的侵略和罪行”。在伊斯兰合作组织16日召开的紧急视频会议中,沙特谴责以色列“公然侵犯”巴勒斯坦权利。

联合国秘书长古特雷斯16日在安理会巴以冲突问题紧急公开会上警告,这场冲突可能将巴以拖入暴力的恶性循环,给双方人民和整个地区带来灾难性后果。

外溢效应有限

尽管本轮冲突出现向外蔓延之势,不过分析人士大多认为,这种外溢效应有限,冲突不会上升为地区战争,且有可能在短期内实现停火。

土耳其中东研究中心研究员奥伊通·奥尔汉表示,这场冲突不会演变成区域性危机。他说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和以色列之间可能很快就会休战,因为双方都不可能通过军事手段获取更大利益。“像以前一样,这将是一场没有定论的战争,双方都有可能宣布获胜。”

巴勒斯坦国立纳贾赫大学政治学博士萨克尔·贾利勒认为,这次冲突是“局部的、短期的”,虽然黎巴嫩真主党和叙利亚境内的亲伊朗民兵组织都声援哈马斯,但这不太可能导致它们和以色列之间发生大规模冲突。

浙江外国语学院国际问题专家马晓霖说,此次冲突范围有限,

局势可控。哈马斯实力远逊于以色列,难以与其进行持久的军事对抗,近日已释放出停火信号。同时,巴以双方在冲突中都有国内政治考量,以色列总理内塔尼亚胡和哈马斯都希望借此冲突增加在应对国内竞争对手时的政治筹码,因此双方在实现了各自利益诉求之后会“见好就收”。

影响以阿关系

分析人士认为,虽然此轮巴以冲突难以撼动中东地区整体局势,但或将对以色列和阿拉伯国家关系正常化造成一定影响。

巴以问题一直是影响阿关系正常化的主要障碍,但近年来,部分阿拉伯国家因忌惮伊朗地区影响力的加强,在美国推动下与以色列改善关系甚至建交。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆表示,此次巴以冲突表明,巴以问题仍是影响中东安全稳定的基础性、根源性问题,近年来巴勒斯坦问题持续被边缘化的趋势有望得到一定程度的纠正。

《以色列时报》文章说,随着巴以冲突的加剧,阿联酋、巴林、苏丹、摩洛哥等新近同以色列签署关系正常化协议的国家陷入尴尬境地,一些国家出现了民间社会团体呼吁切断与以色列关系的声音。文章认为,以色列与这些国家之间的关系是否会“倒退”,这场冲突是否会阻碍以色列与其他阿拉伯国家建交仍有待观察。 **据新华社**

无人驾驶播种成为河套农民种地新时尚

新华社电播种机匀速前进,施底肥、播种、铺设滴灌管和地膜等作业一气呵成。眼下,在地处河套地区的内蒙古自治区巴彦淖尔市乌拉特前旗,一种依托北斗导航系统的无人驾驶播种机助力农民种植智能化,进一步提高农业生产综合效益。

连日来,在乌拉特前旗额尔登布拉克苏木现代农牧业科技示范园的农田里,机器声隆隆作响,一台拖拉机正沿着田垄匀速前行。仔细一看,驾驶室空无一人,方向盘自动调整着前进的方向播种玉米。

种植基地负责人王文琦说:“这种无人驾驶播种方式精确度高,每千米播种作业偏差不超过2厘米,不会出现过去的重复种、漏种现象,既节省种子又能保质保量播种,每天可完成100多亩耕地的播种任务。”

这台无人驾驶导航播种机由当地龙头企业内蒙古禾兴农牧业有限责任公司引进,通过应用北斗卫星定位系统进行精准播种。在播种前只需设定好线路和地块数据,这台播种机便可自动进行直行作业。

乌拉特前旗农牧业技术推广中心高级农艺师杨永胜告诉记者,现在全旗已引进10多台安装

北斗导航系统的无人驾驶导航播种机,解决了以往播种不直、行距不匀等问题,提高了耕地的利用率。“它播种深浅一致,确保种子同时出苗,保苗率高,为秋收高产奠定基础。”他说。

跟过去传统播种方式相比,无人驾驶播种方式可使每亩耕地出苗率提高10%、土地利用率提高10%。内蒙古禾兴农牧业有限责任公司总经理白恩泽说:“我们为每台播种机加装北斗导航系统的成本为2到3万元,可实现农业增产15%以上。”

据乌拉特前旗农牧和科技局副局长刘俊介绍,作为我国重要商品粮输出基地的乌拉特前旗以龙头企业、合作社等新型经营主体为引领,依托专业化技术服务团队发展现代农业,已在苏独伦镇、明安镇、大余太镇等多个乡镇推广使用无人驾驶播种等智能化技术,覆盖耕地面积5万亩左右。

内蒙古河套地区地处北纬40度农作物种植黄金带,拥有1100多万亩耕地,被誉为“塞外粮仓”“草原上的菜篮子”。随着北斗导航、物联网等现代科技的推广运用,河套地区农业生产机械化、智能化、产业化水平全面提升。