

第七届中俄能源商务论坛开幕

丁薛祥宣读习近平主席贺信并致辞

新华社北京11月25日电 (记者温馨、王锐)第七届中俄能源商务论坛25日在钓鱼台国宾馆举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式,宣读习近平主席贺信并致辞。

丁薛祥表示,今年以来,两国元首多次会晤和通话,并再次向中俄能源商务论坛致贺信,为持续巩固中俄全面能源合作伙伴关系提供了战略引领。中共二十届四中全会对中国扩大高水平对外开放和建设能源强国作出战略部署,给中俄能源合

作提供了新的重要机遇。中方愿同俄方一道,进一步落实两国元首重要共识,持续深化能源领域战略合作,不断开创合作共赢新局面。

丁薛祥对中俄能源合作提出3点建议,一是加强全产业链对接合作,保障能源跨境通道安全稳定运行,确保能源贸易顺畅开展。二是加强能源转型发展合作,积极拓展应用场景,深挖可再生能源等合作潜力。三是加强多边协作,共同推动全球治理倡议在能源领域落地实施,为全球能源市场注入更

多稳定性和确定性。

俄罗斯总统能源发展战委员会秘书长、俄罗斯石油公司总裁谢钦宣读俄罗斯总统普京贺信并致辞,俄罗斯联邦政府副总理诺瓦克致辞。

开幕式后,丁薛祥会见了出席第七届中俄能源商务论坛的俄方高级别代表团。

本届论坛主题为“强化中俄高水平战略对接,持续巩固全面能源合作伙伴关系”。双方有关部门单位和企业近400人参加开幕式。

未来之城“拥抱”未来产业

被称为未来之城的雄安,寄托着人们的未来观。这座新城在拔节生长中着眼于打造自主创新和原始创新重要策源地,主动“拥抱”未来产业。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》对“培育壮大新兴产业和未来产业”作出明确规定,这为雄安新区建设发展进一步指明了方向,提供了新动力。

近日,记者走访河北雄安新区,创新热潮扑面而来,未来产业正助力雄安新区向着高水平现代化城市迈进。

深度融入国家战略大局

当年注册、当年建设、当年投产、当年下线……今年10月,首颗“雄安造”卫星“雄安一号”在蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司下线。这家公司产线正式量产后,将具备年产100颗以上卫星的交付能力。

空天信息和卫星互联网产业是典型的未来产业。2024年10月14日,首家注册落户雄安新区的央企中国星网办公大楼正式投入使用。依托中国星网这颗“主星”,雄安新区谋划了卫星互联网、时空信息、商业卫星智造、空天飞行器4大赛道。

设立雄安新区,是以习近平同志为核心的党中央为疏解北京非首都功能、深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署,是千年大计、国家大事。作为北京非首都功能疏解集中承载地的雄安,首批疏解的3家央企总部已入驻运营,1家央企总部主体结构封顶,400多家央企分支机构、4000多家北京来源企业实现落地。

2024年12月出台的《雄安新区促进未来产业发展行动计划》提出,深度融入京津冀协同发展大局,着眼打造自主创新和原始创新重要策源地,率先培育空天信息和卫星互联网、人工智能、新材料三大标志性未来产业,前瞻布局生命科学、未来能源、未来产业科技服务三大新增长领域。

走进雄安科创中心试验基地,北京煜鼎增材制造研究院股份有限公司车间里一排排金属3D打印机全速运转,利用高强度激光将金属粉末“打印”成大型金属构件。公司副总经理尹海峰介绍,作为北京航空航天大学大型金属构件增材制造国家工程实验室的核心技术研发中心和成果转化平台,煜鼎增材先于学校疏解落地雄安,生产基地规模实现扩容扩能。

中国工程院院士、北京航空航天大学材料学院教授王华明团队,在国际上率先突破了钛合金、超高强度钢等高性能大型关键金属构件激光增材制造技术。煜鼎增材将北京科创资源与河北产业资源有机融合,为雄安新材料产业发展增添了强劲动力。

当前,随着北京科技大学等首批4所疏解高校雄安校区加快建设,北京航空航天大学等第二批5所疏解高校雄安校区选址落位,雄安新区超前对接高校科技研发资源,加快汇聚高层次创新主体、承接原创性技术研发转化。

京津冀国家技术创新中心雄安中心对接京津

创新资源,引进国家干细胞工程技术研究中心雄安中心等科研机构;雄安新区中关村科技园融入北京中关村创新基因和集成服务,已汇聚科创企业215家;雄安高新区建设空天园、信息园、生物技术园、新材料园等产业园区,打造未来产业加速发展区……

依托平台、聚合资源、构建体系,雄安正努力实现“找技术有高校、找场景有清单、找资金有渠道、找服务有专员”,催生创新种子加速破土生长,更好融入、服务京津冀协同发展大局。

标志性未来产业聚势成链

作为一座正在建设的新城,雄安新区集中优势资源率先培育标志性未来产业。

“雄安一号”的生产下线,背后是雄安新区空天信息产业的崛起。蓝箭鸿擎(雄安)空间科技有限公司总经理史耀中说,中国星网“链主”企业起到了“定锚”和“磁吸”的双重作用,为上下游企业提供了稳定市场。

依托中国星网及中国空天信息和卫星互联网创新联盟,雄安已汇聚60多家空天信息领域企业,涵盖卫星制造、发射、运营、数据应用等,新区首个较为完备的产业链正加快构建。空天飞行技术全国重点实验室落地发展,具备18项卫星及载荷测试能力的卫星公共测试平台加快建设……

在雄安新区人工智能产业园,入驻雄安不到一年的雄安华清智言科技有限公司忙着和产业园多位合作伙伴建立联系,享受到了“上下楼就是上下游”的便利。

“仅用三个月,公司就完成了签约入驻流程。免租空间、落地绿色通道、基金投资等工作同步推进。”华清智言创始人李强坦言,这种“保姆式”综合服务让他印象深刻。

最吸引他的,则是雄安新区系统化、前瞻性地将人工智能深度嵌入城市建设的各个方面。李强敏锐地觉察到,雄安新区在环保、交通、能源等诸多领域的人工智能应用场景是互联互通的,这为企业提供了实现全域智能化赋能的空间。

雄安科学园管委会副主任、雄安未来产业技术研究院院长马扬飚介绍,雄安新区全面推动人工智能产业发展,目前已聚集上下游企业80余家,覆盖硬件、软件、平台、终端等领域,初步形成产业生态集群。

今年4月,由中国增材制造产业联盟组织的“装备强国”高端增材制造雄安行顺利举办,中国兵器工业集团增材制造技术研究应用中心、中交未来智造大厦主题楼宇同步揭牌,推动雄安建设增材制造产业新高地。

对在雄安新区落地的全国重点实验室,提供最高3亿元的资助;对新获批建设的国家级、省级技术创新中心,分别给予不超过1亿元的资助……这些“真金白银”的政策支持,充分展现了雄安新区在新材料领域的开放姿态与发展潜力。

中国增材制造产业联盟副秘书长李方正表示,增材制造已成为国家政策重点支持的领域,大型金

属构件增材制造国家实验室以及央企总部带动的上下游企业的入驻,为当地增材制造产业发展提供了丰富的应用场景。

打造“未来场景”汇聚地

在雄安未来之城场景汇科创园,技术与应用正实现“双向奔赴”。这个主题楼宇里创新成果琳琅满目,覆盖数字智能、绿色低碳、智慧生活等多个领域,形成了“比赛+评价+交易+风投+孵化+应用”的全链条闭环。

何为“未来场景”?2023年,河北省委、省政府结合雄安未来发展需要,决定在雄安打造“未来之城场景汇”。作为雄安创新发展的标识性IP,场景汇以系列大赛为媒,汇聚国内外前沿技术,促进先进技术迅速对接市场需求。

驾车驶入雄安容东片区地下停车场,就像进入一座规模庞大的“地下城”——95个小区的地下空间互通互联。

大规模开发地下空间,在提高城市综合承载能力的同时,也带来新难题:地面常用导航在地下“失效”,偌大的停车场成了“迷宫”。

聚焦这一城市发展难题,首届场景汇设置了地下空间安全应急技术应用大赛。比赛中,北京邮电大学和中国铁塔科研团队共同研发的“北斗+5G室分”地下空间高精度定位导航技术方案脱颖而出。

北京邮电大学教授、雄安空天信息研究院副院长路兆铭说,他带领团队成员实际感受、反复测试,利用5G室内分布系统和“5G+北斗组合式定位算法”,攻克了技术难题。

《雄安新区促进未来产业发展行动计划》明确提出,打造一批未来产业场景,推动未来技术、未来产品快速迭代突破。雄安未来之城场景汇组委会办公室主任、河北省委雄安办常务副主任吴海军说,他们的目标是发挥场景汇牵引作用,打造具有全国影响力的综合性平台。

场景汇已成功举办两届,汇聚了4700余项高技术,推动51家科创企业落地雄安。主办方引入数十家投资机构,全过程参与大赛,并在决赛中参与评价。

当中医药遇上人工智能,古老智慧焕发新生机。体验者坐在一台医疗设备前,对着镜头拍张“大头照”,对着探头呼口气,伸出手臂让寻脉器把脉……几分钟后,一份体质报告和调养建议就送到手中。

“我们研发的中医AI辅助诊断设备,在雄安未来之城场景汇亮相后受到关注。”项目负责人、河北中医药大学原副校长方朝义说,很多医疗机构对这项技术很感兴趣,联系他进行咨询。

创新源泉涌动,发展蹄疾步稳。“十五五”时期,是雄安新区迈向新型城市、实现跨越式发展的关键期。面对新一轮科技革命和产业变革带来的机遇,这座未来之城正抢占未来产业新赛道,打造新时代的创新高地和创业热土。

(新华社石家庄11月25日电)



神舟二十二号飞船发射取得圆满成功

11月25日,搭载神舟二十二号飞船的长征二号F遥二十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟二十二号飞船与长征火箭成功分离并进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这是中国载人航天工程第一次应急发射任务。

新华社记者 连振 摄

经济量的合理增长尤为迫切。近年来,在国际贸易环境恶化、国内市场需求不足、生产要素成本攀升等多重因素综合作用下,矿业、冶金、化工、轻工、纺织、机械、船舶、建筑等重点产业规模扩展面临巨大挑战,部分出现供求失衡、“内卷”竞争、物价低位运行等问题,影响企业发展、居民就业和政府税收。“十五五”时期,石油化工等产业还可能面临国内需求达峰问题,突破经济增长瓶颈、加快新旧动能平稳接续转换比以往任何时候都更加迫切。保持经济量的合理增长,必须加快打造新兴支柱产业,为扩大就业、增加劳动者收入等提供坚实支撑。

第一,着力打造新兴支柱产业对推动经济质的有效提升意义重大。改革开放以来,我国大力发展实体经济,成为全球产业门类最齐全、规模最大的国家,告别了“短缺经济”,有效满足了人民群众生产生活需要。在解决了“有没有”问题后,适应新时代我国社会主要矛盾变化,需要在提高质量上更大功夫,着重提升中高端消费品供给能力,满足消费升级需求,着力解决“好不好”问题。战略性新兴产业具有知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好等特征,对发展新质生产力、提高经济发展质量意义重大。2025年我国战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重预计超过17%,比“十三五”末高5.3个百分点,为经济高质量发展作出重要贡献;“新三样”新能源汽车、锂电池、光伏产品均为战略性新兴产业,明显改善了出口产品质量。《建议》提出打造新兴支柱产业对保持经济量的合理增长尤为迫切。近年来,在国际贸易环境恶化、国内市场需求不足、生产要素成本攀升等多重因素综合作用下,矿业、冶金、化工、轻工、纺织、机械、船舶、建筑等重点产业规模扩展面临巨大挑战,部分出现供求失衡、“内卷”竞争、物价低位运行等问题,影响企业发展、居民就业和政府税收。“十五五”时期,石油化工等产业还可能面临国内需求达峰问题,突破经济增长瓶颈、加快新旧动能平稳接续转换比以往任何时候都更加迫切。保持经济量的合理增长,必须加快打造新兴支柱产业,为扩大就业、增加劳动者收入等提供坚实支撑。

第三,着力打造新兴支柱产业对推进产业体系现代化举足轻重。历史证明,每一次科技革命都会催生出一批新兴支柱产业,推动产业体系“新陈代谢”。抓住机遇的国家成功实现产业体系现代化,有的保住强国地位,有的进入发达国家行列;没有抓住机遇的国家失去国际竞争力,有的掉入“中等收入陷阱”。当今世界,新一轮科技革命和产业变革加速突破,辐射范围之广、影响程度之深前所未有,涌现出一大批新技术、新产业、新业态、新模式,引发全球产业结构和布局趋势性调整甚至重塑。“十五五”时期,我国产业发展面临机遇与挑战并存、竞争加剧的严峻复杂形势,必须把握住新一轮科技革命和产业变革机遇,将新能源、新材料、航空航天、低空经济等打造成为新兴支柱产业,加快建设现代化产业体系。

为什么要着力打造新兴支柱产业

资源税有关政策执行口径明确

财政部、国家税务总局11月24日对外发布公告,明确了资源税有关政策执行口径,自2025年12月1日起施行。

公告主要从9个方面明确了对资源税有关政策和征管问题的执行口径,包括不缴纳资源税的情形、部分应税产品的适用税目和征税对象、特殊情形下应税产品的计税依据、关联交易价格明显偏低的正当理由、自用连续生产应税产品定义、减免税管理规定和计算方法、不同结算方式下资源税的纳税义务发生时间等。

2020年9月1日,我国正式实施资源税法。近年来,随着资源税法的深入实施,实际执行中出现了部分税目争议较大、一些应税产品定义不够细化、关联交易价格偏低的判定理由不够明确等问题,有关政策和征管执行口径有待明确。

公告明确了各级执法机关以及法律法规授权的具有管理公共事务职能的事业单位和组织依照国家有关法律法规设定、征收的资源税应税产品,工程建设项目的批准占地范围内开采并直接用于本工程回填的砂石、粘土等矿产品,属于不征资源税的情形。

公告对纳税人开采的凝析油、原油中分

离出的油气田混合轻烃、天然气中分离出的油气田混合轻烃,明确了征税税目;对纳税人以尾矿为原料对特定矿物组分进行再回收利用和进行资源化利用生产粒级成型砂石颗粒两种情形,细化了相应的征税税目。

在资源税征税对象方面,公告对煤炭原矿和选矿产品、盐类选矿产品、轻稀土选矿产品等概念定义,作了进一步的明确和细化。此外,为进一步加强对关联交易的风险防控和合规管理,公告列明了属于关联交易价格明显偏低正当理由的四种情形。

“公告对进一步统一政策执行标准、规范征管流程,确保税法实施的公平性与可操作性等具有重要意义。”吉林财经大学税务学院院长张巍认为,明确资源税有关政策执行口径有利于进一步消除地区间资源税法的执行差异,避免因政策理解偏差导致的征管争议,提升征管效率,维护国家税收秩序。

北京国家会计学院副院长李旭红表示,公告对实际征管中征纳双方争议的相关问题进行明确细化,有利于提升资源税政策落实的精准性、稳定性、权威性,助推绿色发展。

(新华社北京11月24日电)



11月24日,云南大理苍山冰雪景观吸引众多游客前来观赏。受冷空气影响,云南大理苍山迎来2025年入冬后的首场降雪。银装素裹的山林与山脚下的洱海、古城相映成趣,构成一幅水墨画卷。

新华社发(罗倩 摄)

10月份我国民航国际客货运量同比增速均超20%

新华社北京11月25日电 (记者叶昊鸣)记者25日从中国民航局了解到,10月份,我国民航国际航线旅客运输量、货邮运输量同比增速均超过20%,货邮运输量月度历史首次突破90万吨。

据中国民航局有关负责人介绍,10月份,我国民航共完成运输总周转量146.0亿吨公里、旅客运输量6783.5

万人次、货邮运输量91.7万吨,同比分别增长10.8%、5.8%、13.4%,运输规模增势良好。

数据显示,1至10月,我国民航共完成运输总周转量1366.3亿吨公里,同比增长10.3%;共完成旅客运输量6.5亿人次,同比增长5.3%;共完成货邮运输量831.2万吨,同比增长13.9%。

遗失声明

▲定襄县市场监督管理局不慎将“开户许可证”丢失,核准号:J1712000089007,声明作废。

▲忻府区合索镇陀罗村村民委员会不慎将“开户许可证”丢失,核准号:J1710003548601,声明作废。

▲神池县住房和城乡建设管理局于2025年11月19日不慎将“开户许可证”丢失,核准号:Z1719000004802,声明作废。

▲神池县住房和城乡建设局旧城改造领导组办公室于2025年11月19日不慎将公章丢失,声明作废。

分类信息

刊登热线:0350-3032752

13293932835(微信同号)

地址:忻州市长征西街31号广电大楼一层