

《习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上的讲话》单行本出版

新华社北京12月8日电《习近平在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。
该书收录了国家主席习近平在亚太经合组

织工商领导人峰会上的书面演讲《同心协力共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》和在亚太经合组织第三十次领导人非正式会议上的重要讲话《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》。

习近平《汇聚两国人民力量 推进中美友好事业——在美国友好团体联合欢迎宴会上的讲话》单行本出版

新华社北京12月8日电 国家主席习近平《汇聚两国人民力量 推进中美友好事业——在美国友好团体联合欢迎宴会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

该书收录了国家主席习近平在亚太经合组

徐建国在全省新的社会阶层人士统战工作联席会议上强调 以高度责任感使命感全面落实党中央决策部署

本报8日讯(记者桑蕾)8日,全省新的社会阶层人士统战工作联席会议在哈尔滨召开。会议传达学习中央有关文件和会议精神,总结工作,交流经验,部署任务。省委常委、统战部部长,省政协党组副书记徐建国在会上强调,要充分认识加强新的社会阶层人士统战工作特别是社会组织从业人员统战工作的重要意义,以高度责任感和使命感做好新的社会阶层人士统战工作,为龙江全面振兴全方位振兴汇聚智慧力量。

面落实党中央的决策部署,聚焦工作重点,加强协作配合,形成工作合力。加强对新的社会阶层人士中的社会组织从业人员的政治引领,完善工作方式载体,支持在龙江振兴发展中发挥优势作用,共同推动社会组织从业人员统战工作落到实处,取得实效。

徐建国强调,要加强新的社会阶层人士统战工作实践创新基地建设,加强网络人士、自由职业人员、注册会计师和资产评估行业等领域统战工作,以扎扎实实、踏踏实实、求真务实的工作作风,推动我省新的社会阶层人士统战工作取得新的更大的进展。

省委组织部、省民政府、团省委、省妇联在会上作交流发言。

2023中国动画大会在牡丹江举行 何良军出席并讲话

本报8日讯(记者刘晓云)8日,2023中国动画大会在牡丹江举行,动画界、高等院校产学研领域的国内外专家学者、中外动画名家等嘉宾齐聚雪城进行推介交流、战略合作及签约发布、主旨演讲、授课等多项活动。省委常委、宣传部部长何良军出席并讲话。

何良军代表省委向长期以来关注和支持黑龙江文化产业发展的各界朋友表示衷心感谢。他表示,黑龙江将以此次大会的成功举办为契机,发挥人文荟萃之地和文化对外交流桥头堡优势,着眼推动中国动画高质量发展这一目标,坚定文化自信、传承百年荣光、勇担新的文化使命,不断提升精品原创力、产业竞争力、国际影响力,用动画讲好中国故事、传播好中国声音。欢迎更多动画产业领军人才、优质文化企业来

到龙江投资兴业,携手推出更多具有影响力的龙江动画作品,真正把龙江文化软实力转化为现实生产力。
本届大会为期3天,由中国动画学会主办,央视动漫集团、央视动漫研究院、牡丹江经开发展集团承办。大会聚焦“中国动画高质量发展”主题,举办电视动画四十年主题研讨、圆桌会议、“面向未来的中国动画”专题会议、“大师面对面”国际交流活动、致敬电视动画四十年盛典、战略合作签约发布、数字冰雪论坛、项目签约仪式权威授牌、牡丹江创作采风等形式多样、精彩纷呈的系列活动,为来自各地的动画人搭建起广域多维的交流场景,共同探讨新的历史时期国产电视动画以及中国动画行业面临的新机遇、新挑战。

我省部署松花江流域水质整治工作

本报讯(记者吴玉玺)7日,我省召开全省松花江流域水质突出问题专项整治会议。副省长余建勋出席会议并讲话。

会议强调,各地各部门要深入贯彻落实习近平生态文明思想,切实提高政治站位,将松花江流域水污染治理工作摆在突出位置,坚持问题导向和目标导向,研究治本之策,采取源头治理、工程治理措施,在坚决完成国家考核目标要求的基础上,推动松花江流域水质持续向好。
会议要求,各地各部门要迅速部署落实省松花江流域水质突出问题攻坚工作方案要求,进一步细化完善整治措施,按计划、按标准、按时限完成好各项任务,全力打好打赢松花江流域水质突出问题攻坚战。要做好统筹协调,形成治水合力,落实好“网格化”管理、省级水质会商等各项制度机制,将整治工作纳入“四个体系”推进,形成工作闭环。要聚焦生活污水治理、农业农村污染治理、侵蚀沟治理等重点问题,加大督导和暗访力度,确保攻坚方案各项任务落实落靠。要坚持“冬闲”变“冬忙”,在我省冬季冰封期开展岸上污染物、流域沿线畜禽粪污、生活垃圾的清理工作,引导污水处理厂超低排放。要坚持“铁面”检查、“铁腕”执法,严抓企业超标排污、混排偷排等涉水违法行为,保持高压态势,形成强大威慑力,坚持水质不达标不松手。

全国人大常委会办公厅湿地保护法集中采访活动走进黑龙江

本报讯(记者梁金池)12月5日至8日,全国人大常委会办公厅组织媒体采访团赴我省哈尔滨、齐齐哈尔、大庆等地开展湿地保护法集中采访活动。

本次采访活动以“学习贯彻习近平生态文明思想 用法治力量推动湿地保护工作”为主题,以贯彻落实《中华人民共和国湿地保护法》为主线,来自人民日报、新华社、中央广播电视总台、中国日报、中国新闻网、法治日报等七家中央媒体和黑龙江报、澎湃新闻等四家都市类媒体,以及我省主要媒体的20名记者,对全省湿地保护法贯彻实施成效情况进行深入宣传报道。

参加采访活动的中央广播电视总台新闻中心记者说:“从在扎龙国家级自然保护区设立巡回法庭,到龙凤湿地保护区的生态教育进校园,通过采访,切实感受到了黑龙江省人大常委会和省政府在推动湿地环境保护、落实湿地保护法方面取得的积极成效。”

参加采访活动的法治日报记者表示:“我在齐齐哈尔看到了对鸟类的用心守护,在大庆感受到合理利用湿地后的人与自然和谐共生,在哈尔滨了解到加强湿地保护的制度建设,以法治力量保护湿地所取得的成果令人印象深刻。”

据了解,省十四届人大常委会深入贯彻习近平生态文明思想,落实我省关于建设绿色龙江的部署要求,将《中华人民共和国湿地保护法》《黑龙江省湿地保护条例》实施情况列入2023年监督计划并开展执法检查,在法治轨道上推动湿地保护、修复和利用,确保党中央重大决策部署和省委要求全面落地见效。今年9月,全国人大常委会湿地保护法执法检查组对我省开展湿地保护工作取得的成效给予充分肯定。

我省新增34家国家知识产权示范企业和优势企业

本报讯(记者彭溢)日前,《国家知识产权局关于确定2023年新一批及通过复核的国家知识产权示范企业和优势企业的通知》正式印发,我省34家企业榜上有名。其中,哈尔滨广瀚新能力有限公司等六家企业获得国家知识产权示范企业称号,大庆丹诺石油科技开发有限公司等28家企业获得国家知识产权优势企业称

号。截至目前,我省共有107家国家知识产权示范企业和优势企业。

近年来,省知识产权局建设了知识产权优势企业培育库,采取分级分类梯度培育的方式,加强工作指导和政策支持,不断提升企业知识产权运用效益和竞争优势,推动一批创新型科技企业成长为省级、国家级知识产权优势企业。

科技创新激发澎湃动力 2023年中国经济高质量发展一线观察之二

□新华社记者

一束“光”,可以“倍增”——从精密加工、精准检测到新型芯片、自动驾驶,光电子信息技术不断跃升,催生出一批新领域新赛道。

“一粒‘药’,开始‘走出去’——今年以来,公开披露的国产创新药授权150亿美元,同比增长2倍以上。

如同播下的种子,创新的力量蓬勃生长。科技这一“关键变量”,正在成为高质量发展的“最大增量”。

新动能在积蓄

三秦大地,“光”在集聚。
能在头发丝上雕花,是激光制造;能耗更低、信息传输更快,是光电子芯片;几分钟发现微小的农药或细菌痕迹,是光子传感……

位于西安高新区的陕西光电子先导院,先后孵化了50余家与“光”相关的科技企业,多家企业在细分领域市场占有率超过50%。放眼整个陕西,光子产业链上下游的高新技术企业已发展至300多家,年产值超过300亿元。

源头有核心技术成果的转化,产业因创新而兴。

在美国创立3年后,攥着一把专利的赛富乐斯半导体公司迁到西安。创始人陈辰告诉记者,如果没有陕西光电子先导院提供的大型先进设备,企业不可能迅速将新一代显示技术产品量产。
“把科研资源‘势能’转化为产业发展‘动能’,是我们这些年一直努力的方向。”中国科学院西安光机所研究员、陕西光电子先导院执行院长米磊说,要更快打通样品、产品、商品的转变链条。

练好“内功”不断升级竞争力,企业因创新而强。

今年8月,信达生物耗时8年自主研发的托莱西单抗注射液获批上市。这是国内首款、全球第三款PCSK9单抗药物,被通俗地称作“降脂针”。

创业之初,信达生物董事长俞德超的办公室是从苏州工业园区借来的一间屋子,小到甚至容不下一个存放试剂的冰箱。但他信心坚定:要做国

际标准的创新药!

12年里,研发投入累计150亿元,上市10款创新药物;第一款商业化产品达伯舒,是唯一获批一线治疗国内五大高发癌种的PD-1药物,可由国家医保报销……今年上半年,信达生物营收超过27亿元,同比增长20.6%;三季度产品收入超16亿元,同比增长超45%。

自主创新能力如同金子,早晚会发光。临近年底,记者走访中国经济发展一线,感受各地培育新动能的“加速度”——

广东,今年上半年先进制造业增加值增长3.3%;1月至10月工业技术改造投资同比增长22.3%,为5年来最高增速。

上海,规划2026年建成特色产业园区约60个,集聚高新技术企业和专精特新中小企业约5500家,规模以上工业总产值突破万亿元。

10月份,全国半导体器件专用设备制造业增加值同比增长33.9%;新能源汽车产量同比增长27.9%,光伏电池产量同比增长62.8%……

“制造业高端化、智能化、绿色化扎实推进,新动能加快成长壮大,工业经济呈现持续回升向好态势。”国家统计局工业司统计师孙晓说。

新链条在延伸

矿井深处,采煤机自动割煤,智能运输;远程地面,控制屏幕上一目了然,一键启停。

陕煤集团曹家滩煤矿,建设“无人矿山”一直是其目标。但数量繁多的井下设备,互不联通的数据孤岛,一度让智能升级停滞。

依托华为、中国电信等构建的一套“5G+工业互联网”应用系统,井下设备快速接入数据高速公路,智能矿山进入常态化运行,企业迎来提质增效。

推动传统产业转型升级,科技创新正在发挥“增量器”作用。

走进位于浙江永康的飞剑工贸有限公司,智慧工厂里,机械臂不停挥舞,制作杯身、打磨抛光、表面喷涂,一只色彩绚丽的精美钛杯很快就生产出来。数字化控制中心的屏幕上,订单详细情况、生产线走到哪一环节,一

清二楚。

营收如何逆势增长?对于这家专注于做杯子的制造企业来说,数字化意味着更高的效率、更稳定的品控、更灵活的订单处理。

“仅今年就推出60多款新产品,我们有底气去设计创新。”飞剑工贸董事长助理徐良告诉记者,通过数字化升级改造,不仅降低了成本,对于小订单、多频次的跨境生产需求也更能轻松“拿捏”。

数字与实体深度融合,现代化产业链不断强化延伸,创新力就是竞争力。借助工业互联网平台,加料、调温等炼钢工序可以精准自动完成;匹配用户个性化需求,家电、服装等消费品开始“大规模定制”;引入智能制造系统,中药制剂生产实现全流程质量追溯……

数据显示,我国已建设近万家数字化车间和智能工厂,跨行业跨领域工业互联网平台达到50家,连接设备近9000万台套。

今年前三季度,全国制造业技改投资占全部制造业投资的比重近四成,推动着传统产业加速向高端化、智能化、绿色化转型升级。

工业和信息化部有关负责人说,把发展先进制造业集群摆到更加突出位置,工业规模稳步壮大,产业结构持续优化、数字化绿色化转型不断推进,聚焦新型工业化持续发力,不断夯实中国经济根基。

新赛道在扩展

沿着攀岩墙一路向上,矫健身姿让人忽略了运动员右侧小腿的假肢。第二届全球数字贸易博览会上,一款基于脑机接口技术和人工智能算法的智能仿生腿引来围观。强脑科技合伙人兼高级副总裁何熙昱说,企业正在仿生义肢、智能康复等领域加快研发和转化应用的步伐。

积极开辟新领域新赛道,不少企业敏锐地捕捉市场风向。

山东滕州,联泓新科的厂区。5万吨/年聚碳酸酯亚丙酯(PCP)生物可降解材料项目正在紧锣密鼓建设,有望2025年底前投产。

聚碳酸酯亚丙酯是一种生物可降解材料,不仅具有刚韧平衡性好、阻隔性好等优点,还有减碳固碳的良好效果。联泓高科高级副总裁袁平介绍,瞄准“双碳”目标,企业大力布局新能源材料和生物可降解材料等绿色材料,正加快扩展清洁低碳能源的新赛道。

新兴产业离不开新链条、新生态。数据显示,我国在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等领域建成了45个国家先进制造业集群,主导产业总产值达20万亿元。

走进位于安徽合肥高新区的“中国声谷”,记者感受到这个国家级产业基地涌动的活力——

入驻企业突破2000户,年产值超过2000亿元,形成以智能语音及人工智能产业为核心,网络安全、量子信息及空天信息等产业共同发展的新一代信息技术产业集群……依托科大讯飞和其开放的人工智能平台,上下游企业拔节生长。

合肥高新区管委会副主任吕长富说,战略新兴产业和未来产业是“用明天的科技锻造后天的产业”,只有用硬科技赋能现代产业体系,才能为未来发展蓄力。

从合肥的“声谷”到武汉的“光谷”,从北京建设国家区块链技术创新中心,到深圳加强脑科学、合成生物学等基础研究平台布局……以创新驱动助推产业集聚,一批新的增长点、增长极、增长带加快孕育。

5年前,这里播下一颗种子——长三角G60科创走廊,串联起上海松江和江苏、浙江、安徽的多座城市。5年来,这里的高新技术企业数量占全国比重从十二分之一升至八分之一,战略新兴产业增加值占GDP比重从11.5%升至15%。

推进G60科创走廊建设专项小组组长、科技部副部长吴朝晖说,面对新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,要不断探索科技创新支撑高质量发展的新路径。

神州大地上,创新的一颗颗种子,竞相发芽,不断生长。没有什么能够阻挡生长的力量。(记者董瑞丰 严赋憬 温竞华 宋晨)

新华社北京12月8日电



加快科技创新 推动经济发展 黑龙江省“汇智龙江”暨大庆市“生态农业”专场路演在林甸举办

本报讯(记者彭溢)12月7日,黑龙江省“汇智龙江”暨大庆市“生态农业”专场路演活动在林甸县举行。活动由省科技厅和大庆市政府主办,大庆市科技局、林甸县政府承办,大庆市科技成果转化服务中心、林甸县工业信息科技局协办。

活动旨在发展生态农业,充分合理利用、保护自然资源,促进产业、科技、生态等各种要素高效融合发展,大力提高生态农业科技成果转化和产业化水平,为林甸县经济社会高质量发展提供有力支撑。

大庆市科技成果转化服务中心主任张国和说,近年来,林甸县全面整合科技创新资源,成立产学研用一体化综合性研究平台,加快重点领域“卡脖子”技术联合攻关和产业化应用,为大庆高质量迈向“三个城市”贡献力量。

林甸县委副书记孙秀凤说,发展林甸生态农业要依靠现代农业科技发展,要建立完善的技术标准体系,加强农业技术应用和农业技术人员知识更新培训,总结推广成功做法和有效经验,推动生态农业可持续发展。并诚邀各界有识之士与林甸携手共建生态大农业。

现场有两个生态环保项目签约,将助推林甸县生态农业向更高层次、更广领域和更高水平迈进。省农科院畜牧研究所研究员冯艳忠和东北农业大学生命科学院教授冯旭,分别以“种养结合技术在生态农业生产中的应用”和“低温秸秆腐熟菌剂研发及寒地农业废弃物综合利用技术”为题进行了主旨演讲。

薛铤生态科技、宏福农业有限公司、林丰农业等六家企业围绕微藻循环利用、智能栽培、低碳环保和西瓜育种等方面进行路演推介,从种子培育过程、智能管控全程、产品转化流程等多层次、多角度为与会人员呈现了一场生态农业成果共享盛宴。

通过开展此次“生态农业”专场路演活动,将加速生态农业、生态产业等方面科技成果在林甸县落地转化,助力县域经济高质量发展。

通过开展此次“生态农业”专场路演活动,将加速生态农业、生态产业等方面科技成果在林甸县落地转化,助力县域经济高质量发展。

育并巩固成果,不断夯实团结奋进的共同思想政治基础。三是积极为推动高质量发展建言献策。要立足自身界别特色,聚焦加快现代化产业体系建设,扩大国内需求,防范化解风险,推进农业农村现代化建设,加大民生保障力度等,加强调查研究,继续为党和国家科学决策贡献力量。希望各民主党派和无党派人士抓好长江生态环境保护民主监督,助力长江经济带高质量发展。全国工商联要持续传递中共中央关于“两个毫不动摇”、“两个健康”的大政方针,会同有关部门落实好促进民营经济健康发展壮大的相关政策,支持民营企业为推动高质量发展发挥更大作用。

石泰峰、刘国中、何立峰、张国清、吴政隆,中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有邵鸿、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震和张恩迪、李锐锋、安立佳、张斌等。

会上,各民主党派、工商联和无党派人士紧紧围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,聚焦制造业重点产业链优化升级、新型能源体系建设、长江生态环境保护等重大问