

《习近平关于自然资源工作论述摘编》
出版发行

新华社北京11月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于自然资源工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,坚持和加强党对自然资源工作的全面领导,加强自然资源管理,坚持把资源环境承载力作为前提和基础,组织实施主体功能区战略,优化国土空间开发保护格局,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,推动形成节约资源和保护环境的空间格

局、产业结构、生产方式、生活方式,为实现中华民族永续发展开辟了广阔前景。习近平同志围绕自然资源工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程促进经济社会发展与资源环境承载能力相适应,健全自然资源资产产权制度和管理制度体系,以高水平保护支撑高质量发展,努力建设人与自然和谐共生的中国式现代化,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计286段论述,摘自习近平同志2012年12月至2024年10月期间的报告、讲话、说明、贺信、指示等150多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

在总书记指引的航向上

大中小企业、高校、创新平台一起“向未来”

武汉未来产业跑出多个全球首创

■长江日报记者李佳 通讯员武经宣

1.8米的大高个、95公斤的强壮身板、全套金属仿生关节,能搬运最高50公斤的重物……由武汉格蓝若精密技术有限公司与华中科技大学陈学东院士团队联合攻关,首个湖北自主研发的站立人形机器人年内将亮相,明年就将开展小批量的试用。

人形机器人、先进半导体、生物制造……具有显著战略性、引领性、颠覆性和不确定性的未来产业,正成为新的竞争焦点。今年,武汉端出前瞻培育未来产业的蓝图,提出建设具有全国影响力和竞争力的未来产业发展高地。

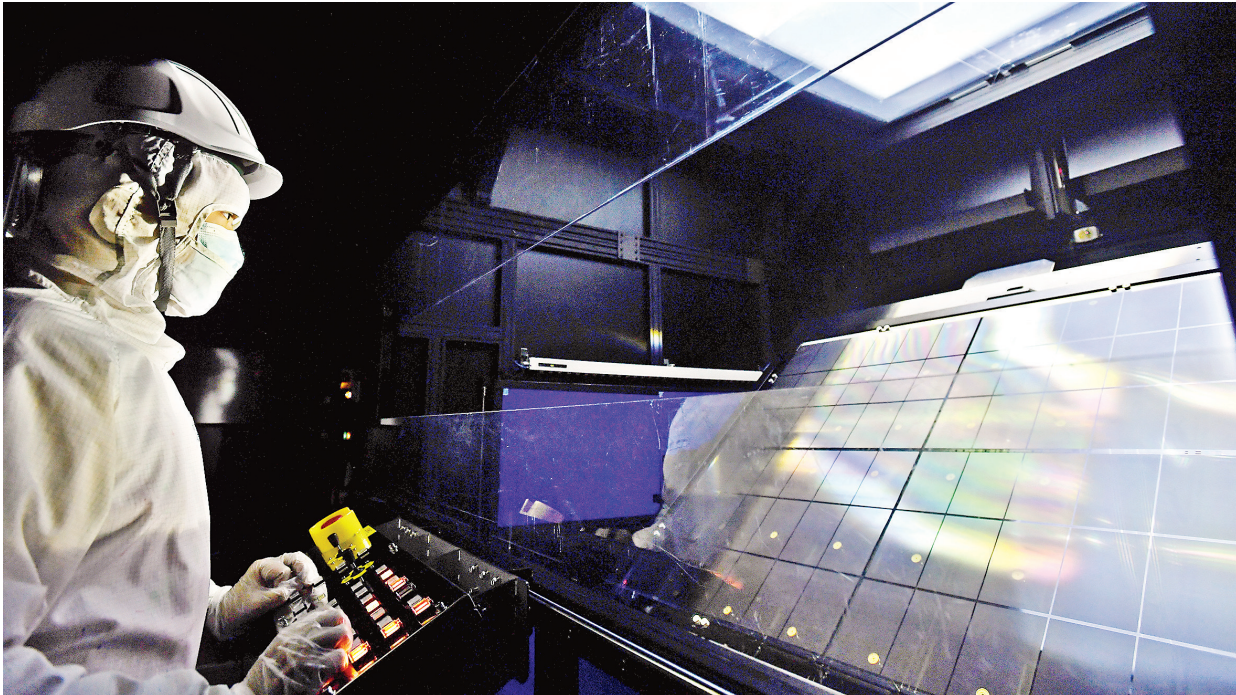
11月4日至6日,习近平总书记考察湖北时强调,坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进,因地制宜发展新质生产力,打造更多叫得响的品牌。

如何向未来?在武汉,广大科技工作者和企业家协同发力,围绕重点产业强化创新链产业链资金链人才链融合,加强关键核心技术研发攻关,构建大中小企业协同创新机制。截至目前,多个全球首创在13个细分领域中腾跃而出,创新链、产业链深度耦合于“未来”。

今年年内,全球首条印刷OLED技术生产显示屏的生产线,在TCL华星武汉工厂应用,正在向实现量产出货冲刺。在不久的将来,手机、电视等屏幕将可以轻松被“打印”出来。

当前,我国新型信息显示产业规模位居世界领先,然而,显示领域的生产设备长期依赖进口,这严重制约了产业的可持续发展。而其中的新型显示器件高分辨率喷印制造技术与装备,正是来自武汉科研力量的突破。

可以看到,大中小企业、高校、创新平台正在一起“向未来”。在通用人工智能领域,武汉大学与华为联合打造全球首个遥感影像智能解译专用深度学习框架,面向全球用户开源。武大团队牵头编制的多个地理人工智能国际标准已得到包括欧空局、美国宇航局在内的各国机构、行业公司的认可;在未来新材料领域,湖北鼎龙控股集团牵头的武汉市先进功能材料产业创新联合实验室内,多方锚定未来开发出面板及集成电路产业急需产品的目标,聚酰亚胺取向液配方研究及工程化开发如火如荼,样品预计年底通过客户验证。国内首个千吨级、超洁净光敏聚酰亚胺



TCL华星武汉工厂无尘车间里,毫不起眼的玻璃摇身一变,成为价值千金的液晶显示屏。

周超 摄

(PSP)产线已投产。

科技创新以“用”为导向。在量子科技领域,中科酷原推出国内首台中性原子量子计算原型机,能为量子计算应用于网络信息安全、大数据和人工智能、化学生物制药、金融工程等描摹未来场景。

产业发展也为科技创新提供转化载体和应用场景。在独树一帜的光电子信息产业高地上,创新直指未来。在先进半导体领域,九峰山实验室全球首片8英寸硅光薄膜铌酸锂光电集成晶圆下线。此项成果提供了一条极具前景的产业化技术路线,晶圆制成的芯片未来能在光量子计算、大数据中心、人工智能及光传感激光雷达等领域彰显

应用价值。

“一起向未来,接下来还要保持定力,久久为功。”武汉市经信局制造业创新发展处负责人介绍,今年以来,通过举办人工智能、量子科技等企业“早餐汇”活动,推动落实元宇宙、新型显示、量子科技、人工智能等细分领域的具体规划和实施细则,并出台独角兽培育计划、万名创客创新创业一系列实施方案和政策,面向未来产业的细分领域召开链主企业供需对接会等,武汉持续推动未来产业发展。接下来,还要探索建立未来产业发展投入增长机制,进一步促进全球资源聚焦武汉未来产业,培育耐心资本和长期资本,鼓励和发展天使投资、风险投资投向城市未来产业。

奋发有为推进城乡融合和区域协调发展

——三谈深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神

长江日报评论员

融合发展是经济社会发展重要规律之一,新时代更加重视融合发展。习近平总书记考察湖北时强调,“在城乡融合发展和乡村振兴上奋发有为”,要求“以武汉都市圈为中心,推进长江中游城市群联动发展”。

2013年、2018年习近平总书记考察湖北、武汉时两次对乡村振兴提出明确要求,这次考察总书记再次强调“推进中国式现代化,必须加快推进乡村振兴”。2013年,总书记考察武汉第一站,来到武汉阳逻港,强调“长江流域要加强合作”;2018年,总书记在武汉主持召开深入推动长江经济带发展座谈会,强调“长江经济带的各个地区、每个城市在各自发展过程中一定要从整体出发,树立‘一盘棋’思想,实现错位发展、协调发展、有机融合,形成整体合力”。总书记考察湖北重要讲话为我们推进城乡融合和区域协调

发展指明了方向、提供了遵循,我们要鼓足干劲、奋发进取,不负重托。

坚持以城带乡,奋发有为推动城乡融合发展。武汉超七成国土面积位于农村广阔天地,武汉乡村基本特点是超大城市近郊,有责任也有条件充分发挥超大城市、工业重镇、人才富集等优势,让都市成为乡村发展要素的支撑、乡村产品服务的去处,让农村具备现代化生产生活条件。我们要统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴,大力发展现代都市农业,统筹推进城乡公共服务体系建设和基层治理,在发展中保障和改善民生,努力打造超大城市农业农村现代化的重要样板。

发挥引擎作用,奋勇争先推进区域协调发展。“以武汉都市圈为中心,推进长江中游城市群联动发展”的重要要求,为我们提出明确要求、赋予使命任务。武汉是长江经

济带核心城市,是中部地区唯一的超大城市。中心是推动区域发展的主引擎,从城到圈到群,提升城市发展能级,推进武汉都市圈建设,充分建强中心功能、发挥引擎作用,才能推进更大区域范围的联动发展。我们要全力以赴推进武汉新城建设,加快建设以武鄂黄黄为核心的武汉都市圈,深化区域合作、携手共进共荣,打造支撑中部地区崛起的重要增长极。

习近平总书记曾强调,“只有实现了城乡、区域协调发展,国内大循环的空间才能更广阔、成色才能更足”。促进城乡融合发展,推动区域协调发展,让我们牢记嘱托、不负使命,不断开辟美好生活新天地、高质量发展新空间,在服务融入新发展格局中展现新的更大作为。

长江评论

WTA年终总决赛获亚军
郑钦文的2024
不止于突破

11月9日,在沙特阿拉伯利雅得进行的WTA年终总决赛决赛中,尽管郑钦文1比2不敌高芙,获得亚军,但她的2024赛季已足够出色,六进决赛,斩获三冠三亚。除了出色的成绩,郑钦文身上洋溢的自信、从容及坚韧不拔的意志,还有浓浓的家国情怀,也让全世界看到了一个率真、自信、拼搏、努力的中国运动员形象。

新华社记者王海洲 摄

[4版]

长江日报讯(记者陈勇 通讯员杨槐柳 冯威 唐时杰)打击犯罪,维护治安,服务群众,工作连续4年分局排名第一,武汉市公安局江岸区分局二七派出所所长纪汉于9月15日凌晨突发疾病,倒在工作岗位上,因公牺牲。

11月10日,长江日报记者获悉,自2017年担任所长以来,纪汉一心扑在工作上,辖区治安环境持续向好,群众交口称赞,赠送的锦旗就有63面。

档案显示:纪汉,52岁,中共党员,1991年参警,先后在江岸区公安分局劳动街派出所、西马街派出所、禁毒大队、二七街派出所工作。

“我们是党员、人民警察,要对得起党和国家的信任,对得起人民群众的期望。多抓一个坏人,就能多挽救一个家庭。”据战友回忆,这是纪汉的口头禅,也是他努力工作、打击犯罪的力量源泉。

在当刑警时,凭着对公安工作的满腔热爱和智勇双全的过硬本领,纪汉先后参与、破获“6.19”中南商都特大黄金首饰被盜案、江岸首起涉黑案等一系列重大刑事案件。

在禁毒大队当大队长时,他带领全队重拳出击,打团伙,扫毒网,破获“3.19”特大跨境运输贩卖毒品案、“11.02”贩卖毒品专案等重大涉毒案件,令犯罪分子闻风丧胆。其间,大队连续5年获得省市“禁毒工作先进单位”称号,2015年被评为“全国禁毒工作先进单位”。

在二七派出所当所长时,他在打击犯罪、维护一方平安的同时,把为群众服务放在了第一位,以所为家,群众随时随到,被辖区群干亲切地称为“老纪”。其间,因为成绩突出,该所工作连续7年分局排名前两名,其中4次第一,先后获得“湖北最美公安派出所”、武汉市双评议“十优满意单位”等荣誉称号。

据统计,从警33年,纪汉先后荣获个人二等功1次、三等功4次,个人嘉奖4次,13次获评武汉市年度优秀公务员。

相关报道详见2版

导读

国字号户外赛
为“运动之城”添彩

11月10日,2024中国·武汉家庭户外挑战赛上,运动员冲出起跑线。
长江日报记者何晓刚 摄

[6版]

骑手不再单指擅长骑马的人
互联网催生新词新义

[2版]



远程扫地开空调 智能生活场景几成“好房子”标配

[3版]