

## 王清宪在省新兴产业“双招双引”和产业培育工作推进会议上强调

# 在打造具有重要影响力的新兴产业聚集地上持续发力

为落实省委十一届八次全会部署,11月27日和12月2日,省政府分两次召开省新兴产业“双招双引”和产业培育工作推进会议。省长王清宪强调,要深入贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,落实省委十一届七次和八次全会部署,坚持不懈抓好新兴产业“双招双引”和产业培育工作,推进未来产业发展,在打造具有重要影响力的新兴产业聚集地上持续发力。副省长费高云、张曙光、任清华、孙勇、覃卫国、李中参加会议。

今年以来,我省经济主要指标稳步回升、逆势上扬,新兴产业加速集聚发展,规模效益和拉动效应持续提升,充分体现出新兴产业“双招双引”和产业培育工作成效。王清宪指出,要认真总结“十四五”以来我省推进新兴产业“双招双引”和产业培育工作经验,坚定信心,持续发力,推动新兴产业“双招双引”和产业培育工作提质增效。

王清宪强调,当前国内外产业竞争日益激烈,要加强对宏观环境和产业发展形

势的分析研判,抢抓发展机遇,着力锻长板、补短板、固底板。要聚焦重点产业和细分赛道,动态完善产业“双招双引”路线图和产业链图谱,大力招引具有行业引领力的链主型企业和专精特新、单项冠军等科技型企业,推动新兴产业聚链成群、集群成势。要积极运用基金招商、场景招商、平台招商等模式,推动实现招商引资高质量发展。要加快布局一批未来产业概念验证中心、中试验证平台、场景实验室和试验区,因地制宜培育发展未来产

业。要注重完善产业生态,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,以良好生态提升“双招双引”和产业培育质效。要大力推动产业开放,更大力度吸引和利用外资,实现高水平“引进来”和“走出去”良性互动。要提高产业专班专业化水平和协同运作能力,促进产业链高效协作和融合发展。

会上,省新兴产业各推进组汇报了有关新兴产业、未来产业发展情况及下一步工作安排。(安徽日报记者 吴量亮)

## 安徽芜湖:轨道交通助力绿色出行

12月1日,芜湖市镜湖区,轻轨列车行驶在城区的空中轨道上。

近年来,芜湖市以民生需求为导向,加快城市公共交通创新发展,构建完善绿色出行服务体系,持续推进轨道交通体系建设,提升运输效能,为市民乘客提供更加舒适、便捷、安全的出行环境。王玉实 摄



新华社北京12月3日电 近日,中共中央宣传部发出关于认真组织学习《习近平文化思想学习纲要》的通知。全文如下:

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把文化建设摆在治国理政突出位置,作出一系列重大部署,推动文化建设在正本清源、守正创新中取得历史性成就,社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。习近平总书记发表一系列重要讲话,作出一系列重要指示,创造性提出一系列新思想新观点新论断,形成了极为丰富的理论成果。2023年10月,党中央召开全国宣传思想文化工作会议,正式提出并系统阐述了习近平文化思想,在新征程上高举起我们党的文化旗帜。习近平文化思想是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是坚持“两个结合”、推进马克思主义文化理论创新的重大成果,构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇,为做好新时代新征程宣传思想文化工作、推动文化繁荣、建设文化强国提供了强大思想武器和科学行动指南。

按照党中央统一部署,为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入,帮助广大党员、干部、群众系统学习掌握习近平文化思想,中央宣传部组织编写了《习近平文化思想学习纲要》(以下简称《纲要》)。《纲要》全面反映习近平新时代中国特色社会主义思想在文化领域的原创性贡献,系统阐释习近平文化思想的基本精神、基本内容、基本要求,是深入学习领会习近平文化思想的权威辅助读物。

各级党委(党组)要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。要组织党员认真读原著、学原文、悟原理,深入学习领会习近平文化思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求,努力掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法,不断深化认识,全面理解把握。要把《纲要》纳入学习计划,作为党委(党组)理论学习中心组学习、干部培训、党员学习的重要内容,推动习近平文化思想进教材、进课堂、进学生头脑。要坚持原原本本、深入系统学,结合实际、聚焦重点学,触类旁通、融会贯通学,更加自觉用习近平文化思想指导解决问题,不断提高把握文化发展规律、推动文化强国建设的能力和水平,切实做到学思用贯通、知信行统一。

要通过广泛的学习宣传阐释工作,引导广大党员、干部、群众进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻习近平文化思想,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,锐意进取、守正创新,埋头苦干、勇毅前行,奋力开创宣传思想文化工作新局面,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

## 中共中央宣传部发出关于认真组织学习《习近平文化思想学习纲要》的通知

## 我国将于2027年全面实现5G规模化应用

新华社北京11月26日电(记者 张晓洁 张辛欣)记者26日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部等十二部门近日联合印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》,提出到2027年底,构建形成“能力普适、应用普及、赋能普惠”的发展格局,全面实现5G规模化应用。

5G作为数字经济时代万物互联、数据流通的关键信息基础设施,以泛在连接促进人工智能、大

数据等各类数字技术融合创新,已成为发展新质生产力的重要一环。根据方案,到2027年底,每万人拥有5G基站数达38个,5G个人用户普及率超85%,5G网络接入流量占比超75%,5G物联网终端连接数超1亿。

方案围绕应用、产业、网络、生态“四个升级”明确主要任务,持续增强5G规模应用的产业全链条支撑力、网络全场景服务力和生态多层次协同力,全力推进5G实现更广

范围、更深层次、更高水平的多方位赋能。

记者了解到,5G规模化应用将带动新一代信息技术全方位全链条普及应用,赋能传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级,促进实体经济和数字经济深度融合。下一步,工业和信息化部将会同有关部门系统推进5G规模化应用相关工作,加速实现5G应用量的规模增长和质的有效提升,支撑新型工业化和信息通信业现代化。

## 重大成果“闪耀”量子盛会

11月29日上午,2024量子科技和产业大会在合肥滨湖国际会展中心召开。大会开幕式上,一系列量子领域的重大科技成果、产业成果精彩发布。

大会发布了8项量子领域重大科技成果,包括基于纠缠的城域量子网络、“天元”量子模拟器、基于数百离子二维阵列的可单点分辨的量子模拟器、光子的分数量子反常霍尔态实现、量子计算助力化学解决方案、点缺陷的三维纳米成像、高精

度铯原子光钟、百公里开放大气双光梳精密光谱测量,涵盖量子通信、量子计算、量子精密测量等方向。

上述成果科技含量高,创新意义重大,不少成果在国际上具有突破性、引领性、颠覆性意义。如由中国科学技术大学和合肥实验室共同完成的“基于纠缠的城域量子网络”项目,构建了国际首个基于纠缠的城域三节点量子网络,使现实量子纠缠网络的距离提升了三个数量级至几十公里。同样由中国科学技术

大学和合肥实验室共同研制的万秒稳定性和不确定度均优于 $5 \times 10^{-18}$ 的铯原子光晶格钟,综合指标相当于数十亿年的误差不超过1秒,使得我国成为继美国之后第二个达到该技术高度的国家。此外,大会还发布量子通信创新联合体重大成果,来自中国科大、西安交大、中国电信、国家电网等高校院所、企事业单位的诸多量子领域新技术和产业化成果重磅亮相。

(安徽日报记者 许蓓蓓)