



彩练客户端 大吉网

2023年12月

23

星期六

农历癸卯年十一月十一日
十一月廿五小寒

总第27891期 (今日4版)

国内统一刊号 CN22-0001 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

用“积累”换“机遇” 变“潜力”为“实力”

——我省步入元宇宙产业新赛道观察

本报记者 徐慕旗

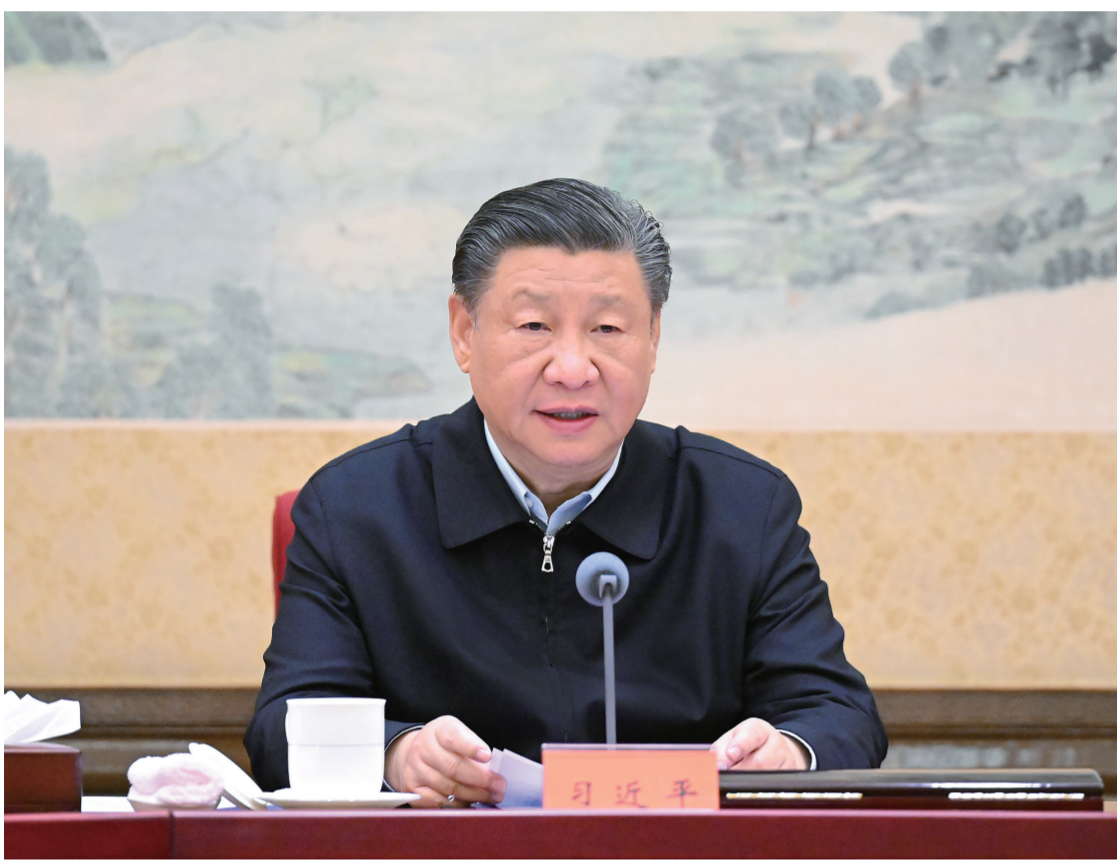
近年来,“元宇宙”概念越来越多地进入人们的视野。所谓“元宇宙”,就是通过数字技术构建的沉浸式虚拟宇宙。元宇宙产业包含了三维互联网、区块链、人工智能、沉浸式影音、沉浸式计算、新型显示技术等一系列技术。作为综合产业,它可以引领许多传统产业实现转型升级,并不断催生新产业。

数字经济是当前发展新赛道,也是未来发展主赛道。基于元宇宙产业特点,其技术和理念被视为发展数字经济的切入点,受到国家高度重视。2022年,国务院发布了《“十四五”数字经济发展规划》;今年,工业和信息化部等五部委又联合印发了《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023-2025年)》,在政策指

引下,全国多个省市加入元宇宙赛道。我省发展元宇宙产业,有基础、有优势,在科学技术领域具备较为丰富的资源,为发展元宇宙基建层、核心层、应用层奠定了良好基础。我省有中国科学院长春光机所、东北地理所等实力雄厚的科研院所,有吉林大学、长春理工大学等知名高校, (下转第三版)

中共中央政治局召开专题民主生活会强调 巩固拓展主题教育成果 为强国建设民族复兴伟业汇聚强大力量

中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话



12月21日至22日,中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。新华社记者 李学仁 摄

12月21日至22日,中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。新华社记者 李学仁 摄

新华社北京12月22日电 中共中央政治局于12月21日至22日召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会,聚焦学思想、强党性、重实践、建新功总要求,对照凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风具体目标,按照以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干重要要求,联系中央政治局工作,联系带头旗帜鲜明讲政治、带头学懂弄通做实习近平

新时代中国特色社会主义思想、带头贯彻党中央决策部署、带头践行宗旨为民造福、带头履行全面从严治党责任等方面的实际,总结成绩,查摆不足,进行党性分析,开展批评和自我批评。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。会前,有关方面做了认真准备。中央政治局同志与有关负责同志谈心谈话,听取意见和建议,撰写发言提纲。会上,先听取关于党的二十

大以来中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告、关于党的二十大以来整治形式主义为基层减负工作情况的报告。中央政治局的同志逐个发言,围绕会议主题,对照《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》、《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》,认真查摆、深刻剖析,开诚布公、坦诚相见,气氛严肃活泼,收到预期效果。中央政治局同志的发言,聚焦6个重点。一

是学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想更加自觉坚定。二是维护党中央权威和集中统一领导更加自觉坚定。三是践行宗旨、服务人民更加自觉坚定。四是求真务实、狠抓落实更加自觉坚定。五是以身作则、廉洁自律更加自觉坚定,要坚决反对特权思想和特权现象,做到自身清、自身正、自身硬。六是履行全面从严治党政治责任更加自觉坚定,要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,坚持不懈推进党的自我革命。

会议强调,今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,也是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。党中央团结带领全党全国各族人民,顶住外部压力、克服内部困难,坚持稳中求进工作总基调,全面深化改革开放,顽强拼搏、勇毅前行,推动经济恢复发展,圆满实现经济社会发展主要预期目标。粮食总产再创新高,就业物价总体稳定,科技创新实现新突破,新质生产力加快形成, (下转第三版)

景俊海到吉林大学调研时强调

推出更多高水平成果 培养更多高层次人才 为吉林高质量发展可持续振兴增添新动力

本报12月22日讯(记者黄鹭王艺博)今天,省委书记景俊海到吉林大学调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记中央经济工作会议和新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,大力实施创新驱动发展战略,主动融入吉林全面振兴这个“牛鼻子”,推出更多高水平成果,培养更多高层次人才,为吉林高质量发展、可持续振兴增添新动力。

是致力于开展前沿科学探索及应用研究的国家级科研平台,汇聚了国际顶尖学术大师,组建了中外联合科研团队。景俊海实地察看实验室建设等情况,希望聚焦习近平总书记提出的“四个面向”重要要求,积极开展高水平国际合作和交叉科学研究,既要产出重大原创性、标志性科研成果,又要培养一批战略科学家和高水平科研人才。在人工智能学院智能博弈实验室、城市智能化管理实验室、景俊海现场观摩新技术模拟演示,鼓励科研人员加快人工智能技术创新

迭代,更好运用到工业企业“智改数转”、智慧城市建设等领域,进一步提高资源利用和组织管理效率,为实现高质量发展、创造高品质生活提供科技支撑。景俊海走进生物考古实验室,强调要善于运用新技术推进考古工作,充分发挥考古佐证历史、讲述历史作用,切实把中国文明历史研究引向深入。调研中,景俊海与吉林大学党委书记姜治莹和中国科学院院士于吉红、马琰铭等科技工作者代表座谈交流,详细了解学校发展、学科建设、科研项目进展等情况。景俊海强调,推动吉林全面振兴率先实现新突破,关键在科技创新。吉林大学作为科研资源富集、精英人才荟萃的全国知名高等学府,要在关键技术攻关、科研成果就地转化等方面发挥更大作用,切实以科技创新推动产业创新,引领带动构建具有吉林特色优势的现代化产业体系。要全面融入吉林产业布局,紧密结合我省培育“四大集群”、发展“六新产业”、建设“四新设施”的丰富实践,开展专项研究,解决实际问题,打通产业链堵点卡点断点,助力形成较为完善的产业生态,更好服务地方经济高质量发展。要全面深化与中国一汽、中车长客、长光卫星、吉林化纤等省内重点企业合作,紧紧把握新一轮科技革命和产业变革带来的重大机遇,推动科教和产业资源整合,深入开展协同创新,形成产学研用联盟,让科研成果更加符合产业需求、能够快速转化落地,切实以前沿科技成果赋能产业高端化、智能化、绿色化发展。要全面强化自主创新能力,进一步完善科技创新体制机制,推动成果收益分配向一线科研人员倾斜,有效激发科技工作者干事创业激情活力,更好吸引科技人才集聚,为建设创新型省份贡献更大力量。省委将一如既往地全力支持吉林大学创新发展,积极搭建产学研用合作平台,努力打造新技术新成果产业化应用场景,为把吉林大学早日建成世界一流大学创造良好条件。

李伟、梁仁哲参加调研。

本报12月22日讯(记者李娜)今天,省人大常委会党组书记、副主任高广滨主持召开党组扩大会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,传达学习中央经济工作会议精神和省委经济工作会议、省委金融工作会议精神,研究部署贯彻落实工作。高广滨强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神,深刻领会党中央对经济形势的科学研判,深化新时代做好经济工作“五个必须”的规律性认识,准确把握明年经济工作的总体要求,政策取向和重点任务,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,把推进中国式现代化作为最大的政治,聚焦经济建设这一中心工作和高质量发展这一首要任务,立足职能定位,主动担当作为,全力推动吉林全面振兴率先实现新突破。要紧紧围绕中央确定的九项重点任务和省委经济工作会议部署要求,牢牢把握维护国家“五大安全”重要使命,紧扣深入实施“一主六双”高质量发展战略,聚焦“四大集群”培育、“六新产业”发展、“四新设施”建设,统筹推进立法、监督等工作,在科技创新、扩大内需、全面深化改革扩大开放、城乡融合发展、建设生态强省、保障和改善民生、防范重大风险等方面精准发力,为走出高质量发展、可持续振兴新路提供有力法治保障。要深入学习贯彻习近平总书记中央金融工作会议上的重要讲话精神,按照省委金融工作会议部署要求,围绕发展和壮大科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融,聚焦防范化解金融风险等重点问题,加强预算决算审查监督、政府债务审查监督等工作,提升金融法治化水平,推动金融高质量发展。范锐平、田锦尘、刘金波、郝国昆参加会议。

省人大常委会党组召开扩大会议

可再生能源电力占比超54%

赤峰加快构筑千万千瓦级清洁能源基地

内蒙古日报记者 王塔娜

12月11日,蒙东赤峰阿鲁科尔沁金元100兆瓦风力发电供暖与储能电站项目送出工程顺利投运,预计年发电量31631万千瓦时,年减少二氧化碳排放量约26.3万吨。这是赤峰市继阿鲁科尔沁100万千瓦新能源基地项目开工后传来的又一喜讯。今年9月,总投资48.08亿元的内蒙古能源阿鲁科尔沁100万千瓦新能源基地项目正式在赤峰市立项,这是自治区首个、国家第

三批百万千瓦新能源基地项目。项目投产后,年发电量达27亿千瓦时,每年可节约标准煤约84.4万吨,减排二氧化碳约334万吨。这标志着赤峰市新能源产业发展规模化、集约化迈上了新台阶。赤峰市是全国第一个地市级百万千瓦风电基地,风光资源丰富,风电、光伏利用率在全国领先。2023年,赤峰市围绕建设国家重要能源和战略资源基地目标,以新能源多场景应用、全链条发展为导向,围绕“风光氢储”四大产业集群,分区域、分类别谋划布局推进新能源及关联产业项目,力争在新能源领域展现新作为。国峰新能源100万千瓦荒漠风光储等大基地项目有序推进、华

能巴林右旗20万千瓦高比例储能+生态修复风电项目全容量并网发电、“大唐赤峰翁牛特旗西风电二期(扩建)20万千瓦风电项目”29台风机吊装完成……新能源资源丰富,产业发展欣欣向荣。截至2022年底,赤峰市电力总装机1222.04万千瓦,其中可再生能源电力装机达到660.55万千瓦,已经超过火电装机规模,占比达到了54.04%。全市已初步形成风电、光伏、水电、生物质等门类较为齐全的能源产业体系。日前,国务院印发的《关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》中关于构建新型能源体系,推进大型风电光伏基地建设、加快构建现代能源经济体系等内容为赤峰市新能源产业发展进一步明确了方向。(下转第三版)

携手共谋新突破 东北振兴进行时



【二〇二三高质量发展回眸】特刊见第四版

本版编辑 王春苗 刘洋