

中共中央政治局召开会议 审议《干部教育培训工作条例》 《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月31日电 中共中央政治局8月31日召开会议,审议《干部教育培训工作条例》、《全国干部教育培训规划(2023—2027年)》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,干部教育培训是建设高素质干部队伍的先导性、基础性、战略性工程,在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,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”,以坚定理想信念宗旨为根本,以全面增强执政本领为重点,培养造就政治过硬、适应新时代要求、具备领导社会主义现代化建设能力的高素质干部队伍。

会议强调,要把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为主题主线,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂、强基固本。要坚持把政治训练贯穿干部成长全过程,教育引导干部树立正确的权力观、政绩观、事业观,提高干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要推动干部教育培训供给与需求精准匹配,更好满足组织需求、岗位需

求、干部需求,不断优化教育培训方式方法,进一步增强教育培训的系统性、针对性、有效性。要围绕党中央重大决策部署,结合国家重大战略需求,分领域专题学习培训,提升干部推动高质量发展本领,服务群众本领,防范化解风险本领。要扎实做好干部教育培训的基础保障,发挥好党校(行政学院)干部教育培训主渠道主阵地作用,加强政治把关,持续下大力气抓好师资队伍建设。要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,力戒形式主义,勤俭规范办学。

会议还研究了其他事项。

习近平回信勉励安徽省 潜山野寨中学新考取军校的同学们 铸牢忠诚品格 刻苦学习训练 锤炼过硬作风 努力成长为高素质专业化新型军事人才

新华社北京8月31日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给安徽省潜山野寨中学新考取军校的20名同学回信,对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中表示,你们把从军报国作为人生追求,今年考上了军校,开

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《在文化传承发展座谈会上的讲话》

▶▶详见4版

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 建设实力强品质优生活美的更好潍坊

定规划、强载体、优服务,我市打好集成改革“组合拳”——

“链”就元宇宙产业新赛道

解码潍坊

□潍坊日报社全媒体记者 石莹 文/图

8月10日,在位于滨海区的山东焦易网数字科技股份有限公司,轻轻点击鼠标,就像玩3D网游一样,在电子屏幕上便“推开”了一座座工厂的大门,通过这种方式就能把工厂里里外外看个遍,客户可以在线完成验厂验货,技术人员可以线上提前预判故障,企业可以通过提供真实有效的商业数据进行银行贷款。

这是我市数字孪生工厂的一个代表,也反映了工业元宇宙已在我市实实在在落地应用。

立足良好的产业基础,我市坚持有效市场与有为政府相结合,通过优化营商环境和活跃产业链“双轮”驱动,聚力定规划、强载体、优服务,打出一系列集成改革“组合拳”。

提前卡位元宇宙新赛道,目前,我市已发展成为全省重要的虚拟现实整机与部件研发生产基地,抢滩数字经济新蓝海,我市正在赢得先发优势。

以政策创新集聚先发优势
抢先谋篇布局新赛道

当前,技术、产业、资本正推动工业



元宇宙从梦想走进现实。新一轮城市竞争和活跃产业链“双轮”驱动,聚力定规划、强载体、优服务,打出一系列集成改革“组合拳”。我市始终坚持把发展实体经济作为政策创新的基点,强化规划引领,放大资源禀赋,加快实现政企联手拼发展。将元宇宙作为提升城市能级活力、引领和推动产业数字化转型的有力抓手,我市成立市委主要负责同志任组长的领导小组,出台《关于加快开辟发展新领域新赛道的意见》和《潍坊市打造元宇宙技术创新与产业之都行动计划(2023—2026年)》,进一步

传递坚定信心抓落实、错位发展求突破的积极信号。

针对元宇宙领域科技型中小企业富集的特点,我市创新推出发展元宇宙产业“22条新政”,拿出“真金白银”助力元宇宙科技创新、系统研发和应用推广。

同时,我市引进社会智库搭建“潍坊科技超市”平台,提前用大数据技术为企业精准“画像”,利用政策适配模型对入库企业对比筛选,变“企业找资源”为“资源找企业”,切实打通政策落地“最后一公里”。

在高新区,有全国首家元宇宙产业发

第十一次全国归侨侨眷 代表大会在京开幕

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥韩正到会祝贺
李希代表党中央致词



8月31日,第十一次全国归侨侨眷代表大会在北京人民大会堂开幕。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座,祝贺大会召开。(新华社发)

新华社北京8月31日电 第十一次全国归侨侨眷代表大会31日上午在北京人民大会堂开幕。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、韩正等党和国家领导人到会祝贺,李希代表党中央致词。

人民大会堂大礼堂气氛庄重而热烈。主席台上方悬挂着“第十一次全国归侨侨眷代表大会”的会标,幕后正中是象征着五大洲侨胞心向祖国的中国侨联会徽,10面红旗分列两侧。二楼眺台悬挂着“以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而奋斗!”巨型横幅,来自全国各地的近1200名归侨侨眷代表和来自100多个国家的近600名海外侨胞受邀嘉宾欢聚一堂。

上午10时,中共中央总书记、国家主

与人民齐奋斗,在经济发展、脱贫攻坚、抗疫斗争、对外开放、保持港澳长期繁荣稳定和推进祖国统一等方面发挥独特优势,作出积极贡献。

李希表示,全面建成社会主义现代化强国,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,是党的中心任务,也需要海内外中华儿女共同努力。希望广大归侨侨眷和海外侨胞积极响应党和人民的号召,在助力构建新发展格局、推动高质量发展中展现更大作为,为铸牢中华民族共同体意识、推进祖国统一作出更大贡献,在弘扬中华优秀传统文化、推动构建人类命运共同体中发挥更大作用,在促进祖国(籍)国和住在国发展中实现自身更大发展,凝聚起团结奋斗的磅礴力量,在共担民族复兴重任、共享民族复兴荣光中创造新的更大业绩。

(下转2版)

习近平复信史迪威将军后人

新华社北京8月31日电 8月29日,国家主席习近平复信美国史迪威将军外孙约翰·伊斯特布鲁克。

习近平指出,感谢伊斯特布鲁克在来信中分享史迪威将军及史迪威家族几代人同中国友好交往的故事。从史迪威家族身上,我感受到了美国人民对中国人民的友好情谊。

史迪威将军是中国人民的老朋友,对中国解放和进步事业给予了积极支持,对中美人民友好作出了积极贡献。中国人民对此不会忘记。前不

久,重庆市举行了史迪威将军诞辰140周年纪念活动,你发表了视频致辞,你的女儿、女婿和孙辈们也亲临现场。看到史迪威将军从事的中美友好事业已传承至家族的第五代人,我很欣慰。

习近平强调,回顾过去,中美两国为抗击日本法西斯、争取世界和平并肩战斗;展望未来,中美两国也完全可以相互成就、共同繁荣。中美关系的基础在民间,力量源泉在人民友好。两国人民应该加强交流、增进理解、扩大合作,为两国

关系发展不断注入新动力。我希望并相信,你和史迪威家族的其他成员将会继续为促进中美两国人民友好贡献力量。欢迎你们常来中国看看。

近日,约翰·伊斯特布鲁克致信习近平主席,回顾史迪威同中国及中国人民的交往经历,介绍其家族后人为增进中美人文交流所作努力,向习近平主席长期支持美中人文交流致敬,感谢中国政府和人民不忘老朋友,并表达史迪威家族致力于增进中美人文交流的愿望和决心。

市政协召开党组扩大会

李爱杰主持

本报讯 (潍坊日报社全媒体记者 贺德良)8月31日,市政协召开党组扩大会,学习习近平总书记近期重要讲话、致辞和重要文章,传达省政协主席葛慧君来潍调研讲话精神,省政协理论研讨会暨研究会年会精神,研究贯彻落实意见。市政协主席、党组书记李爱杰主持。

会议指出,习近平总书记近期重要讲话、致辞和重要文章,为我们做好工作指明了方向、提供了遵循。要切实提高政治站位,把思想和行动统一到党中央决策部署上来,更加坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要把铸牢中华民族共同体意识作为政协履职重要内容,围绕“加强和改进民族工作”组织好专题协商、教育引导政协委员带头宣讲和落实党的民族工作新思想新政策,为推动民族团结进步作

贡献。要牢牢把握中国式现代化的核心要义、本质要求、任务目标和重大原则,切实找准助推中国式现代化“潍坊实践”的切入点、着力点,聚焦“七个加力突破”,开展好“两贴近两服务”主题实践系列活动,为加快建设更好潍坊贡献政协力量。

会议要求,要认真落实省政协主席葛慧君来潍调研讲话精神,进一步抬高工作标杆、明确任务目标、狠抓工作落实,持续助力高质量发展,持续放大“界别同心汇”聚识效应,持续提升政协工作质效,加强政协理论研究,推动全市政协工作再上新台阶。

市政协副主席、党组成员王富平,副主席李平、刘秀平,副主席、党组成员冯纪伟,秘书长、党组成员王立杰参加会议。

市政协党组理论学习 中心组进行集体学习

李爱杰主持

本报讯 (潍坊日报社全媒体记者 贺德良)8月31日,市政协党组理论学习中心组进行集体学习。市政协主席、党组书记李爱杰主持并讲话。

会议集体学习了习近平总书记关于党的建设的重要论述,学习了习近平

总书记在《求是》杂志发表的重要文章《健全全面从严治党体系》。

推动新时代党的建设新的伟大工程向纵深发展,并联系实际进行了研讨交流。

(下转2版)

第27届鲁台经贸洽谈会明日开幕

美编 王震 校对 孟彦泽