

学习贯彻党的二十届四中全会精神

学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团在市新兴领域宣讲

本报讯 按照市委统一部署,11月26日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团在市新兴领域宣讲。市委宣讲团成员、市委社会工作部部长、市委非公经济组织和社会组织工委书记张耀明作宣讲报告。市委“两新”工委各行业党委、业务主管部门负责同志、基层党支部书记、新就业群体代表以及志愿组织有关负责同志现场聆听。

报告会上,张耀明从全会的重大意义和深远影响,准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、战略任务、重大举措,坚持和加强党的全面领导,凝聚起推进中国式现代化的磅礴力量等方面,结合我市实际,对党的二十届四中全会精神进行了系统阐释和全面解读。

张耀明强调,要把学习贯彻全会精神同学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想贯通起来,同学习贯彻习近平总书记对山西工作的重

要讲话重要指示精神结合起来,同忻州的发展实际结合起来,精准把握忻州的资源禀赋、产业基础、区位优势、发展机遇,坚定不移推动高质量发展,持之以恒深化全方位转型,奋力谱写中国式现代化忻州新篇章。

宣讲中,与会人员认真聆听、专心记录,一致认为报告内涵丰富、意义深远,既有宏观视野又有微观指导,为准确把握全会精神、推动工作落地落实提供了清晰路径和有力遵循。

“听了报告,我倍感振奋。”忻州市美时达网络科技有限公司党支部书记冯长贵在聆听宣讲后说,“我们将以党建为引领,带领团队把全会精神转化为实干动能,既当好市场经济的参与者,也做好政策落地的实践者,切实提升服务国家经济建设的能力,为我市经济社会高质量发展注入新动能。”

“作为新的社会阶层人士,我深感责任重大,也满怀信心。”山西顺丰速运有限公司仓库管理员王昕表示,将进一步增强寄递服务能力,更好

地服务现代化产业体系建设,为推动行业高质量发展贡献力量。

报告会结束后,张耀明前往忻府区货运行业工会联合会,与党员干部群众面对面座谈交流。

现场气氛热烈,忻府区货运行业工会联合会主席、联合党支部书记王贵廷表示,要充分发挥党组织政治功能和组织功能,把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,确保全会精神传达到每一名党员和干部职工。

忻州市瑞翔货运物流有限公司货车司机李荣根表示,要不断提升专业能力和服务水平,严守职业道德底线,推动新兴领域党建工作走深走实、见行见效。

本次宣讲活动全面系统、真诚热烈,搭建起政策传递的“直通车”,让党的二十届四中全会精神在新兴领域落地生根,进一步凝聚起全市新兴领域奋力谱写中国式现代化忻州篇章的磅礴力量。

(刘鑫林 朱鹏飞)

学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团在神池宣讲

本报讯 按照市委统一部署,11月26日,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团在神池县宣讲。市委宣讲团成员、市司法局局长王玫作宣讲报告。县四大班子领导,各乡镇党委书记、县直各相关部门负责人参加。

报告会上,王玫紧紧围绕学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神结合起来,立足大局,精准把握神池县的比较优势和问题短板,科学谋划“十五五”发展规划,以昂扬斗志和钉钉子精神,不断推动神池县各项事业迈上新的台阶。

会议指出,此次宣讲报告主题鲜明、论述全

面,既有理论高度和思想深度,又紧密联系实际,针对性、指导性都很强。报告系统解读了全会精神,为我们深刻理解和准确把握全会提出的新思想、新论断、新举措提供了权威辅导,也为新时代新征程上扎实推进中国式现代化的神池实践指明了方向、提供了遵循。全县上下要以此次宣讲为契机,进一步把学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神引向深入。

会议强调,要在学深悟透、融会贯通上持续用力。把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,与学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神结合起来,一体学习、一体领会、一体落实,引导广大党员干部群众深刻领悟“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”,切实把思想和行动统一到党中央和省市委决策部署上来。要在广泛宣传、营造氛围上持续用

力。各级领导干部要带头学、带头讲,深入分管领域、基层联系点和生产一线进行宣讲阐释。要精心组建县委宣讲团,全方位、多角度、立体式做好面向基层、面向群众的集中宣讲和互动式宣讲工作,推动全会精神深入人心、落地生根。要在对标落实、推动工作上持续用力。紧密联系神池发展实际,将全会提出的战略部署和目标要求,不折不扣地落实到全县“十五五”规划的谋划编制全过程、各方面,努力制定出一个既体现时代要求、又符合神池实际的高质量发展规划。

当天下午,王玫还深入基层,与神池县司法局、市场监督管理局机关干部和部分乡镇干部进行互动宣讲。与会同志表示,报告主题鲜明、内容丰富、联系实际、深入浅出,既有理论高度,又有实践深度,对准确理解把握全会精神的丰富内涵和核心要义、推动全会部署落地落实具有重要指导作用。

(刘鑫林 续 琴)

本报讯 宁武县紧紧围绕卫生健康重点工作,持续推动“医路先锋”创建工作,着力提升全县公立医院党建工作质量,推动党建和业务融合促进,为医院高质量发展提供坚强保障,为人民群众的健康安全保驾护航。

全面落实党委领导下的院长负责制。组建11个党支部,重点加强行政、人员、财务、绩效、业务和药械“六统一”管理,制定系列制度。目前,医疗质量和服务能力得到了有效提高,带动全县公立医院管理向科学化、规范化、标准化迈进。

夯实县人民医院“龙头”作用。近年来,先后投资2000余万元为县人民医院配套了心血管介入、影像、检验等医疗设备。推进“卒中中心、胸痛中心、创伤中心、新生儿和孕产妇救治中心、体检中心”五大中心建设,其中卒中、胸痛、创伤三个中心已顺利通过省级验收。对标三级乙等公立医院建设标准,建成了疼痛康复科、血液透析科、耳鼻喉科、心血管内分泌科、介入治疗室五大临床科室。筑牢乡镇卫生院“枢纽”。

先后投资4000余万元改扩建卫生院10所,配备彩超、DR机、全自动生化分析仪等设备240余台。

强化村卫生室“网底”作用。近年来,县财政累计投入2600余万元对170所村卫生室进行标准化建设,并配备设施设备、接通医保网络、配备合格村医。县政府为村医每人每年缴纳600元意外伤害险,预算148万元设立边远山区补助和基本服务补助,村医补助从2018年平均每月400元提高到现在的平均每月2400多元。2023年开始,县财政为每个村卫生室每年列支运行维护费1万元,实现“电通、暖通、网通、医保刷卡通”,保障村卫生室高效运转。

建强人才队伍。2024年先后录用9名定向医学生到村担任村医,预算260余万元为县乡医疗机构招聘医疗卫生人才70名,并实行综合排名末尾淘汰等考核方式,淘汰不合格村医24人,努力优化人员队伍结构;对常住200人以上的42个行政村全部派驻执业助理医师,乡村医疗服务能力逐步提高。

(郭 伟)

持续推动「医路先锋」创建工作

宁武县:



树木穿上“过冬衣”

近日,在河曲县黄河湿地公园,养护工人手持刷具,将配制好的涂白剂均匀涂抹在树干上。“给树干进行涂白,不仅可以防止冬天树干冻裂掉皮,涂白剂里的成分还能杀死藏在树皮缝里准备过冬的害虫和虫卵,明年开春树木就能长得更好。”绿化养护负责人郑计发说。

谢雨村 张张伟摄影报道

五台山风景名胜区市场监管局:

“清源行动”促诚信经营 明码标价让消费更放心

本报讯 (记者赵丹琦)“清源行动”开展以来,五台山风景名胜区市场监管部门创新工作方法,完善治理体系,从严格规范商品明码标价到全面完善景区服务体系,从强化市场监管力度到提升商家经营品质,通过一系列举措推动景区市场环境持续优化,让诚信经营蔚然成风,为游客营造透明、放心的消费环境。

近日,在景区乾来工艺品店,每件商品的价格上均清晰标注着材质、规格、产地及价格,一旁还附有经营户签署的诚信承诺书,来自北京的游客李女士直言“消费明

白白,特别舒心”。景区万豪酒店则按照淡季旺季明确标注房型价格,服务项目、退订规则等同样一目了然。酒店负责人表示:“规范化管理不仅让顾客订房更安心,减少了消费纠纷,我们经营起来也更加踏实。”

五台山风景名胜区市场监管局有关负责人介绍,“清源行动”推进过程中,多部门携手合作,建立网格化管理机制,实现服务监管全覆盖。每个片区均配有专职网格员,以确保游客遇到问题能获得及时响应。未来还将继续巩固工作成果,长效提升景区旅游服务质量。

我国科学家实现纠缠增强纳米尺度单自旋量子传感

资讯速递

记者从中国科学技术大学获悉,该校自旋磁共振实验室教授王亚平等与浙江大学海洋精准感知技术全国重点实验室合作,在纳米尺度量子精密测量领域取得重要进展,首次实现了噪声环境下纠缠增强的纳米尺度单自旋探测。相关研究成果于北京时间11月27日在国际权威学术期刊《自然》在线发表。

在微观世界中,电子的“自旋”是其基本属性之一,如同一个个微小的磁针。材料的许多宏观特性,如磁铁的磁性或超导体的零电阻,都源于这些微观“磁针”的排列与相互作用。

研究人员介绍,探测单个自旋,对物质世界最基础的磁性单元进行测量,不仅能为理解物性提供全新视角,更为发展单分子磁探测技术和推进量子科技奠定坚实基础。然而,由于物质中含有大量自旋,对单个自旋的探测相当于在喧闹的体育场中清晰捕捉到某个人的窃窃私语,这对相关技术提出挑战。

金刚石氮-空位色心量子传感器,因其纳米级的分辨能力和高灵敏的磁探测能力,一直是实现单自旋探测的重要技术途径。

研究团队朝向单自旋探测的科学目标,通过长期积累,发展出高精度的自旋量子调控技术和金刚石量子传感核心器件与装备,在前期工作中已通过频谱差异识别出那些带有特殊“标记”的单自旋。

研究人员介绍,十多年来,研究团队着力于高品质金刚石量子传感器的自主制备,打通了涵盖二十多道环节的完整工艺流程,掌握了其中的关键工艺。他们通过材料制备与量子操控两条路径的协同创新,首次成功开发出纠缠增强型纳米单自旋探测技术,在固态体系中实现了对微观磁信号灵敏度与空间分辨率的同步提升,为纳米尺度量子精密测量技术的持续发展铺平道路。

据了解,这项突破性技术实现了三大重要进展:成功区分并探测到相邻的两个“暗”电子自旋;在嘈杂环境中将探测灵敏度提升至单传感器水平的3.4倍;能够实时监测并主动调控不稳定自旋的信号。

研究人员表示,该成果不仅实验验证了量子纠缠在纳米尺度传感中的优势与巨大潜力,也展示了金刚石量子传感器能够作为强大的纳米磁强计,为原子层面研究量子材料打开新窗口,将为凝聚态物理、量子生物学和化学等领域提供革命性的研究工具。相关金刚石氮空位色心的可控制备与量子纠缠调控技术也是实现室温金刚石量子计算的关键基础。

(据新华社)

经济时评 |

如何同人工智能碰出新火花

“十五五”规划建议提出:全面实施“人工智能+”行动,全方位赋能千行百业。作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,人工智能如何与生产生活碰出新的火花?

政策文件里有具体方向。近日公布的《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》提出,“创新预防、诊疗、康复、健康管理等全链条连续智能服务”。智能预问诊、云陪诊、辅助诊疗等充满科技感的场景,正是人工智能赋能千行百业的缩影。

中国人工智能技术的迅猛发展,与丰富应用场景的坚实支撑密切相关。讲台上,数字人“助教”能辅助老师为学生介绍历史、地理等多学科知识;卧室中,智能机器人自动调节温度、湿度、采光,完成地面清洁;车间里,质检机器人自主检测缺陷、分离残次品,提升生产效率。唯有突出应用导向,满足经济社会发展多样化需求,才能避免盲目跟风、搞“大呼隆”,收获实实在在发展成效。

各地如何更好发挥人工智能技术的赋能效用?贵在因地制宜、突出特色。各地区位特点、

资源禀赋和产业基础不同,实施“人工智能+”行动不可能“齐步走”。只有在错位中找准自身定位,走好差异化竞争的路子,才能做到人无我有、人有我优。上海推出“AI+制造”三年行动,结合自身先进制造业产业集群优势,力争通过三年努力,推动3000家制造业企业实现智能化应用;山东寿光依托农业特色,重点发展“AI+农业”,着力在智能种植、病虫害识别、农产品溯源等领域取得突破。立足自身长板,针对产业痛点,科学确定“人工智能+”行动的实施重点,是形成竞争优势、集聚发展动能的关键所在。

“人工智能+”行动涉及领域宽、参与主体多、覆盖范围广、影响程度深,推动“人工智能+”行动落地不可能仅靠“单兵突进”,必须注重各领域各区域高效协同。例如,为了培养人工智能领域人才,一些企业与高校联合建设产业学院、实训基地等,定期派送一线工程师到高校担任产业导师,带领学生直接参与企业项目研发。从优化算力资源布局到加快行业标准建设,从打造共性技术平台到促进智能终端普及,只有汇聚党委政府、科研单位、行业企业等多方合力,构建好人工

智能产学研生态,才能确保人工智能更好赋能高质量发展、高品质生活。

推进“人工智能+”,安全是前提。大语言模型“幻觉”输出、算法黑箱加剧偏见、深度伪造升级骗局……人工智能在数据安全、隐私保护、知识产权等方面存在风险隐患。目前,全球人工智能发展正处于由弱人工智能向强人工智能过渡的阶段,技术创新加速突破之时,尤需注意统筹发展和安全,为人工智能系紧“安全带”。未来,持续完善符合人工智能发展需求的治理体系、提升相关治理能力,保持政策灵活性,既留足发展空间又及时建章立制,才能避免陷入“技术失控”的困境,让人工智能在安全可控与创新发展的平衡木上走得更稳、更远。

习近平总书记强调:“坚持自立自强,突出应用导向,推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。”全面实施“人工智能+”行动,让人工智能同产业发展、文化建设、民生保障等深度融合,技术的进步必将为经济社会发展注入更多动能。精彩未来,让我们拭目以待。

(据《人民日报》)

十一月十八日,暖阳倾洒在定襄县季庄镇邱村的村中心广场上,金黄的玉米堆积如山。一位种植户手持木耙,来回翻晒玉米,脸上洋溢着丰收的喜悦。

本报记者 张存良摄

