

严明纪律把党锻造得更加坚强有力

——全党开展党纪学习教育综述

加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。开展党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党深入开展党纪学习教育,广大党员、干部认真学习新修订的《中国共产党纪律处分条例》,努力做到学纪、知纪、明纪、守纪,以严明纪律不断增强党的创造力凝聚力战斗力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障。

- 以上率下精心谋划,推动党纪学习教育平稳有序开展
- 突出重点求真务实,高质量完成各项任务推动党纪入脑入心
- 多措并举取得实效,为实现新时代新征程党的使命任务提供坚强纪律保障

06版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

新华社北京8月31日电 9月1日出版的第17期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人》。

文章强调,培养什么人,是教育的首要问题。我国是中国共产党领导的社会主义国家,这就决定了我们的教育必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务,培养一代又一代拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义奋斗终身的有用人才。要健全全员育人、全过程育人、全方位育人的体制机制,不断培养一代又一代社会主义建设者和接班人。这是教育工作的根本任务,也是教育现代化的方向目标。

文章指出,我们要培养的社会主义建设者和接班人

应该具备什么样的基本素质和精神状态,应该如何培养,关键是要做好以下几方面工作。一是在坚定理想信念上下功夫。我们培养的人,必须树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想。要增强学生的中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,立志肩负起民族复兴的时代重任。二是在厚植爱国主义情怀上下功夫。爱国主义是中华民族的民族心、民族魂,培养社会主义建设者和接班人,首先要培养学生的爱国情怀。要教育引导广大青少年热爱和拥护中国共产党,立志听党话、跟党走,立志扎根人民、奉献国家。三是在加强品德修养上下功夫。立德为先,修身为本,这是人才成长的基本逻辑。要坚持教育引导青少年培育和践行社会主义核心价值观,做到品德润身、公德善心、大德铸魂,踏踏实实

修好品德,成为有大爱大德大情怀的人。四是在增长知识见识上下功夫。学习知识是学生的本职。要教育引导青少年珍惜学习时光,心无旁骛求知问学,在学习中增长知识,丰富学识,沿着求真理、悟道理、明事理的方向前进。五是在培养奋斗精神上下功夫。要教育引导青少年树立高志向,历练敢于担当、不懈奋斗的精神,具有勇于奋斗的精神状态、乐观向上的人生态度,真正做到知行合一,做到刚健有为、自强不息。六是在增强综合素质上下功夫。社会主义建设者和接班人必须全面发展。要教育引导青少年培养综合能力,培养创新思维。树立健康第一的教育理念,开齐开足体育课。全面加强和改进学校美育,提高学生审美和人文素养。在学生中弘扬劳动精神,教育引导青少年崇尚劳动、尊重劳动。

文章指出,要努力构建德智体美劳全面培养的教育体系,形成更高水平的人才培养体系。要把立德树人融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,学科体系、教学体系、教材体系、管理体系要围绕这个目标来设计,教师要围绕这个目标来教,学生要围绕这个目标来学。凡是不利于实现这个目标的做法都要坚决改过来。

文章强调,要注重教材建设。教材是传播知识的主要载体,体现着一个国家、一个民族的价值观念体系,是老师教学、学生学习的重要工具。教材要坚持马克思主义指导地位,体现马克思主义中国化要求,体现中国和中华民族风格,体现党和国家对教育的基本要求,体现国家和民族基本价值观,体现人类文化知识积累和创新成果。

深入学习贯彻市委十二届六次全会精神

进一步全面深化改革 加快推进现代化洛阳建设

打破成果转化的信息藩篱,洛阳科技大市场推动创新要素高效配置

成果转化的“双向奔赴”

数说

自去年10月以来,我市技术合同成交额达147.92亿元,同比增长92%

红色激光静静“洒”向黄茂苗,三维成像在屏幕上一览无余……

入夜,洛阳中科人工智能研究院有限公司灯火通明。对于该公司智能制造事业部部长杨巍而言,这是他第三次向河南省飞诺特机械设备有限公司讲解设计方案。他要赶在黄茂苗开播前,交上全自动黄茂苗育苗移栽机自动取苗装置的设计方案。

背靠中国科学院,主攻智能机器人、视觉感知等,洛阳中科人工智能研究院有限公司与飞诺特“牵手”,缘起一场“科技相亲会”。

今年6月20日,在洛阳科技大市场举办的高层次人才科技成果服务产业对接会上,两家企业从“素未谋面”到“一见如故”。

“没想到,在‘家门口’就能嫁接中国科学院的技术。”飞诺特总经理程卫喜出望外。一套机械成本超10万元,却依旧让他充满兴趣,拿他的话说:“最多替代8人,节省的人工费更加可观,值得一试!”

紧扣党的二十届三中全会、省委十一届七次全会精神,日前召开的市委十二届六次全会提出,“健全产业链创新链融合发展体制机制”“深化要

锚定现代化 改革再深化



洛阳科技大市场工作人员在线解答科技成果转化政策



洛阳科技大市场服务大厅

素市场化配置改革”等。

一头连着万千科技型中小企业,一头连着全市乃至全国优质科研资源,洛阳科技大市场是我市技术要素流通枢纽。自去年10月国家技术转移郑州中心洛阳分中心授牌以来,洛阳科技大市场持续完善区域创新协作机制,打破成果转化的信息藩篱,“撮合”科技创新需求端与供给端“联姻”。

“双向奔赴”的创新“牵手”,时时都在发生。

走进洛阳科技大市场3楼大厅,轻点“在线技术平台”,常态化发布的440项科技成果一览无余。“这里就是集成优质技术的‘大超市’,‘一个电话促成一个合作’在这里不是新鲜事。”洛阳科技大市场运营负责人黄丽慎话语中带着自信。

背靠海量数据,洛阳科技大市场技术经理人主动出击更有底气。在需求端,洛阳科技大市场联合高校专家团队、专业机构,今年以来开展入企调

研服务120家次,深入挖掘企业技术、资金、人才等发展痛点,累计征集梳理技术需求36项,一对一精准解决企业成长难题;在供给端,与西安交通大学、河南科技大学、龙门实验室、省科学院联合开展产学研对接,举办洛阳高层次专家服务产业发展对接活动,化工领域企业走进西安交大等产学研活动。

信息通,要素动。河科大郑瑞娟专家团队与阿尔法睿、琦安科技对接,推动人工智能落地转化; (下转02版)

加快培育发展新质生产力

河柴重工中标“湛江湾一号”主发电机组项目 “全球首创”相中“洛阳动力”

本报讯(洛阳融媒记者 郭学锋 通讯员 梅巍 实习生 马毅龙)记者日前从位于涧西区的中国船舶河柴重工获悉,该企业近日中标全球首创漂浮式动力定位养殖平台——“湛江湾一号”主发电机组项目,为我国海水渔业养殖走向深远海和规模化提供“洛阳动力”。

作为我国打造现代化海洋牧场的标志性成果,“湛江湾一号”全球首创漂浮式动力定位养殖平台,总长154米、型宽44米、型深24.25米、养殖水体8万立方米,引入航行动力系统和动力控制系统技术,既能在全海域游弋进行漂浮养殖,又能在适宜水深长期系泊养殖,实现海洋空间资源充分利用。

“该养殖平台采取全电力推进系统,选用河柴重工4套CHD622V20CR柴油机配套2500kW电推机组,为全平台提供航行动力和控制系统电力。”河柴重工高级工程师姚刚华介绍,此次选用的柴油机具有“高功率、高负载系数、高可靠性、低油耗、低排放”的性能优势。(下转02版)

市政协召开庆祝人民政协成立75周年座谈会

本报讯(洛阳融媒记者 郭飞飞 通讯员 冯波)8月31日,市政协召开庆祝人民政协成立75周年座谈会。市政协主席孙延文主持会议并讲话。

十四届市政协主席会成员,往届市政协老领导,各民主党派市委、市工商联负责同志,以及部分省、政协委员和历届政协委员参加。

会议传达学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想和在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立70周年大会上的重要讲话精神,通报全市统战工作有关情况,组织观看《庆祝人民政协成立75周年专题片》,聆听往届市政协老领导讲述政协组织发展、职能完善、为民履职故事,围绕“更好发挥人民政协职能作用,为现代化强市建设凝聚磅礴力量”主题从更好发挥人民政协职能作用、全面提升凝聚共识工作水平、不断加强人民政协制度建设三个方面进行交流。

孙延文强调,今年是中华人民共和国和人民政协成立75周年。要以此次座谈会为契机,深入贯彻中共二十届三中全会精神,全面落实中共洛阳市委十二届六次全会部署要求,聚焦全面服务改革深化、加快推进现代化洛阳建设履职尽责。要以更大力度广泛凝聚共识,忠诚拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,团结引导各界人士把智慧和力量凝聚到改革发展任务上来。要以更好成效助力现代化洛阳建设,紧紧扭住重点领域和关键环节改革任务,积极建言献策,强化民主监督,以高水平履职助力高质量发展。要以更大力度推进协商民主建设,健全深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识机制,持续推进“三大协商平台”“五大协商品牌”建设,切实提高协商实效,在推动全面深化改革中展现政协更大担当和作为。

走好新文旅产业发展之路

今年暑期,洛阳“文博游”持续升温

泰石节能: 固废“变身”环保建材 科技助力绿色发展

日前,在位于汝阳县产业集聚区的泰石节能(洛阳)有限公司生产现场,员工正在操作国内先进的岩棉生产线装备,生产市场热销的绿色建材。

该企业近年来加大科技研发投入力度,采用固废综合利用技术,研制具有防火、保温、隔音等功能的新型环保建材。

洛阳融媒记者 潘郁 摄

