实 融

发展

人才兴则国兴,人才强则国强。在 动者、劳动资料、劳动对象的优化组合,推动传统生产力向新质

生产力跃升。在此过程中,数字人才作为数字经济的"底座",是 数智科技的创造者、数智技能的使用者,也是推动数实融合的关

数实融合为企业注入新动能,也创造新的就业机会。近期人 项行动,增加数字人才有效供给,加快形成数字人才集聚效应。

面对澎湃的数字化浪潮,加快数字人才体系构建亟须提速 体系,为数实融合、产人协同的共进互促夯实基础。

(据《光明日报》)

三尺讲台奉青春 躬耕教坛育桃李

-记 2024 年度白城市教育系统业绩突出教师、白城市第四中学英语教师孟淑云

●本报记者 李彤君

白城市第四中学英语教师孟淑云长期担任 英语教师、班主任、教研组长,始终躬耕 教坛一线,践行着心中不变的誓言——忠 诚于党的教育事业,把教书育人当作神圣

从事教学工作29年来,孟淑云有着独 特的教育理念和教学方法,秉承教育工作者 五"规划课题,均取得优秀成果。 的任务职责,认真深入研究教学内容,始终 保持对新知识的学习和不断更新的状态。

作为老师,她善于寓教于 乐……

在她的英语课堂上,授课生动有趣, 富有互动性,深受学生喜爱。孟淑云深知 英语素养对学生全面发展的重要性, 她坚 持以学生为中心,结合学生的个体差异、 思维习惯和兴趣特点,通过多元的教学方 法和活动,设计出不一样的训练题型,侧 重口语语感、表达等方面的培养,激发学 生学习英语的兴趣, 注重培养学生的自主 绩中获得最高分。

在孟淑云的班级里,有一位方同学是 转校生,每上英语课都眉头紧锁,她主动 与之沟通,得知他英语基础薄弱、成绩 差,其他科成绩中等。了解情况后,孟淑 云经常课上提问、课下辅导,悉心指导学 最终考取了理想的本科大学。

行总结,深入研究教育课程改革和教育教 2008年吉林省中小学骨干班主任、2014 学方法的创新,积极参与教育科研活动, 探索信息技术与课堂教学的深度融合,落 育科研骨干教师、2020年白城市"四有教 实新课改在英语课堂上的实施,取得了显 师"等荣誉称号,并在2014—2024年连续

三尺讲台虽窄,但倾心者满怀希望。 著成果,为青年教师的学习提供了借鉴和 参考。多年来,她的多篇论文在国家级重 要教学期刊发表; 她所承担的教育科学 "十五"规划重点专课题、国家社会科学 "十五"规划(教育类)青年基金课题、 全国教育科学"十一五"规划课题及子课 题"双教一课"、全国教育科学"十二

作为老师,她善于因才施 教……

孟淑云从事班主任工作20多年,在 班级管理中,形成了自己的一套工作方法。 在加强班风建设,提倡赏识教育的同时,肯 定学生的优点和长处,帮助学生树立信心。 而对有生活困难的学生,她给予更多关爱 和帮助,让学生体会到来自班级和学校的 温暖。多年来,无论是学期考核还是学年度 考核她所带的班级一直是文明班集体。

在孟淑云的班级里,有一名叫小雪的 女同学, 虽学习成绩优异, 但因家庭困 学习能力和实践能力,她所带的毕业班学 难,性格孤僻,不擅沟通,独来独往。孟淑 生曾连续三年在同类高中英语单科高考成 云经常找她谈心,并组织同学主动接近她、 帮助她,在师生们真诚的感召下,小雪渐渐 开朗起来,回归到班级爱的大家庭中。

她的默默付出换来了一届又一届学生 的厚爱和家长的肯定,她所带的班级在学 校各学年各项综合评比中经常获得流动红 旗。多年来,她在吉林省中小学班主任基 习方法,在她的耐心鼓励和帮助下,方同 本功展示活动中,先后荣获一等奖、三等 学经过不懈的努力,英语成绩大幅提高, 奖,为学校的教育教学工作带来了宝贵经 验;她先后获得2006年度白城市骨干教 工作中, 她经常对自己的教育教学进 师、2006年度吉林省建功立业女标兵、 年度白城市优秀教师、2016年白城市教

当选白城市教育系统业绩突出教师。

作为教研组长,她善于身

在教育岗位中, 孟淑云担任学校英语 组教研组长,目前已有13年。白城市第 四中学的英语教研组共有老、中、青17 位教师, 孟淑云努力营造和创建学习型组 织与团队,以提高教育教学质量为宗旨, 形成和谐互助的教研组文化,并以重用骨 干教师、引领青年教师、转变老教师为原 则, 扎扎实实推进教研组的各项工作。

她带领教研组制定详细的教学计划, 带领青年教师参加学校和市里举办的观摩 课、汇报课、竞赛课等,并组织组内进行 及时评课, 定期组织教学研讨会, 让老师

们分享教学经验,探讨教学问题,共同推 动英语教学的发展。在孟淑云的带领下, 英语教研组被学校年年评为优秀教研组, 同时她个人也被评为吉林省优秀教研组

白城市第四中学远离市区, 但无论冬 夏, 孟淑云从不因路途车程耽误工作, 总 是早出晚归, 把青春与智慧无私地奉献给 了教育事业。她带领学生们在英语这纷繁 的世界中遨游, 行舟向远, 同学们也在潜 移默化的氛围中提升了学科素养, 在历次 考试中成绩均名列前茅。

孟淑云倾爱于学子、倾情于教育, 恪 守从教初心,坚守教育净土,始终执着地 耕耘着。

图为孟淑云利用课间时间辅导学 本报记者张殿文摄



本报讯 (陈宝林 肖飞) 多年 来,通榆县开通镇充分发挥近郊区位 资源优势, 因地制宜大力发展香瓜产 业,不断做大做强特色种植产业,着 力打造有机香瓜特色品牌, 使香瓜成 为农民增收致富的特色支柱产业。

在开通镇和平村香瓜种植基地 一排排大棚整齐排列,棚内青翠的香 瓜在藤蔓间饱满诱人。前段时间, 香 瓜一上市, 就成了水果销售市场的

种植户王立萍有着30年种植香 瓜经验,她家香瓜施用有机肥,从育 苗期到成熟期都采用精细化管理,每 年香瓜一上市就被县城顾客争相抢 购,还远销到广州、深圳、香港等 地, 香瓜收入已然成为她家的主要经 济来源。

开通镇和平村享有"香瓜之村" 的美誉,王立萍和一些老瓜农一样, 在把自己的香瓜品牌做大的同时,还 辐射带动周边瓜农共同致富。

今年,通榆县开通镇香瓜种植 面积达2250亩,全年香瓜产量约 600万公斤。目前,在香瓜产业的 带动下, 开通镇的经济结构得到了 进一步优化升级,以农业主导产业 为牵引,带动特色农业产业链价值 链升级。这种以大棚、弓棚为主的 香瓜生产模式不仅提高了抗风险能 力,也为开通镇产业的可持续发展 奠定了坚实基础。

洮南市胡力吐蒙古族乡 通俗乡音传壳音 全会精神入民心

本报讯(韩业广 记者汪伦)连日来,洮南市胡力吐蒙 古族乡持续深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神, 通过创新宣讲内容和形式,分批次组织有针对性的宣讲,做 好党的理论群众化传播,让党的好声音飞入寻常百姓家。

活动中,草根宣讲员深入田间地头、农家院落,用接地 气的语言和鲜活的事例,向广大村民宣讲全会的核心内容 和重要意义。宣讲员利用群众喜闻乐见、形式多样的宣讲 形式,结合群众身边的关心事,畅谈学习感悟,让他们听懂 领会,确保党的二十届三中全会精神人脑人心、落地生根, 持续为乡村振兴注入强劲动力。

"通过参加宣讲活动,让我明白了党的好政策与我们 的生活息息相关,也让我们对未来的生活充满了信心。' 该乡长青村村民李亮说。

据了解, 胡力吐蒙古族乡党委政府坚持把学习贯彻 党的二十届三中全会精神与防汛减灾、安全生产、乡村 振兴、基层党建等重点工作紧密结合,深入村屯一线, 讲群众能听懂的话,说群众身边的事,广泛开展形式多 样、别开生面的宣讲活动,营造浓厚学习氛围,让党的

"作为一名村党支部书记,我将深入学习领会全会精 神,立足炭窑村实际,积极探索促进全村产业发展的新路 径,持续深化农村基层治理,力求为群众多办实事,进一步 提高农民生活质量。"该乡炭窑村党支部书记李刚说。

学习贯彻党的二十届三中全会精神



在上海,全球规模最大、自动化程 度最高的"无人码头"洋山港四期码 头,港口配载时长较之前大幅减少,提 高了港区运行效率,为企业提质增效 注入更多动能;在黑龙江,数智升级让 铝加工老牌企业在新赛道取得新突 破,机器人操作在保障生产进度、提高 作业质量的同时,有效缓解了岗位人 手配置压力;在广西横州,当地以实施 电子商务进农村综合示范为契机,依 托茉莉花特色产业,大力发展农村电 商,"互联网+茉莉花"发展模式加速 传统产业数字化转型升级,助力茉莉 花销售走出国门、走向世界

近年来,我国数实融合步伐加快, 云计算、大数据等技术创新能力跻身 世界前列,工业机器人、工业软件等数 字产品和服务能力不断提升,人工智 能等领域创新创业活跃。相关数据统 计,截至目前,我国累计建成"灯塔工 厂"62家,培育国家级智能制造示范 工厂 421 家,智能制造装备产业规模 突破3.2万亿。数实融合深入发展,离 不开大批数字人才的强有力支撑。

数字经济是发展新质生产力的重 要抓手。《中共中央关于进一步全面深 化改革、推进中国式现代化的决定》提 出,健全促进实体经济和数字经济深 度融合制度。数智科技赋能下,实体经 济插上"智慧翅膀",促进生产工艺升 级、生产效率跃迁和生产柔性优化,从 而实现质的飞跃。当前,我国已迈入人 工智能、大数据、云计算、物联网等技 术交叉融合发展,并向实体产业纵深 渗透的数智化新阶段,产业生态重塑 和人才需求变革也在同步演进。

数智赋能千行百业的背景下,"科技是 第一生产力,人才是第一资源,创新是 第一动力"的共识得到更广泛凝聚,劳

社部公示的19个新职业中,有近半数标注为数字职业。当前,我 国数字经济从业人员规模正不断扩大。有研究预测,到2025年, 我国数字经济带动就业人数将达到3.79亿。随着产业数智化转 型对职业结构的重塑效应逐步显现,数字产业化和产业数字化 重点领域人才需求呈井喷式增长。不过,也需要看到,我国数字 人才供给能力还需进一步提升,在人才规模、素质技能匹配、关 键领域创新能力等方面还无法完全满足产业数字化发展需要 这要求我们紧贴实际需要,扎实开展数字人才育、引、留、用等专

和提质。未来,可进一步探索以人促产、以产育人的人才发展模 式,完善多元、柔性、灵活的人才发展体制机制,统筹多方面资 源,合力培养数智化、绿色化、复合化、高端化的数字人才大军 加强顶层设计,坚持人才引领发展,充分发挥政府、行业企业、科 研机构、院校、社会组织等多元主体的主观能动性,优化政策、技 术、资金等资源要素配置,不断完善人才培育和使用机制,积极 推动各领域人才队伍数字化转型。在国家、区域与产业层面,探 索建立分层联动、横向衔接的产业与人才协同发展制度,引导各 类资源要素合理投入数字人才队伍的开发建设。建设并完善数 字人才发展生态,将数智课程纳入通识教育,以前沿科学和应用 技术引领学科建设和课程改革。鼓励数智转型企业建立体现数 字技能价值激励的薪酬分配制度,建立紧缺急需数智人才动态 目录,并针对重点领域探索建设产教融合的数字人才开发服务

聚 焦

但住房城乡建设事业高质量发展 劳力让全体人民任有所居

-住房城乡建设部负责人回应热点问题

●新华社记者 王优玲

垃圾分类科普知识

打碎的花瓶是什么垃圾 物。轮胎由橡胶、钢材、炭 收物也可属于其他垃圾,关 成。其中作为废旧金属回收 键是看花瓶的材料是玻璃还 的轮毂、圈口分离出的粗钢

促

是陶瓷。 多,垃圾分类实质就是按材 回收再利用。虽说炭黑属于 料来分,同一种用途的物 有害物质,但不影响废旧轮 品,它的材料不同分类的方 胎的可回收物属性,所以废 式就不同。玻璃属于可回收 旧轮胎属于可回收物。 物,经过再次加工之后可以 循环利用。花瓶如果是陶瓷 材料的话,不要投放进可回 收物容器内,因为陶瓷对环 物中的废织物垃圾。毛绒玩 境的污染不大,也没有回收价 具所涉及材料中的布料、棉 值,属于其他垃圾,需要投放 花、塑料扣子等都可以回收 至灰色的其他垃圾容器内。

废旧轮胎是什么垃圾

打碎的花瓶可属于可回 黑以及一大堆化学物质组 丝、轮胎内部的细钢丝,以 制作花瓶的材料有很 及轮胎的主要成分橡胶都可

旧毛绒玩具是什么垃圾 旧毛绒玩具属于可回收

物。旧毛绒玩具属于可回收 再循环利用。所以旧毛绒玩 具在清洗干净后可以投放到 废旧轮胎属于可回收 蓝色可回收物容器内。

推进垃圾分类

样?城市更新有哪些具体举措?在国务院新闻办近日举行的 "推动高质量发展"系列主题新闻发布会上,住房城乡建设部 负责人回应了当前热点问题。

房地产市场如何发展?保障性住房的建设和供给进展怎

促房地产市场平稳健康发展

房地产市场形势备受关注。住房城乡建设部部长倪虹表 示,当前,房地产市场供求关系发生重大变化,市场仍处在调 整期,随着各项政策的实施,市场出现了积极变化。从我国城 镇化发展进程看,从人民群众对好房子的新期待看,房地产市 场还有很大潜力和空间。要坚定信心,因城施策,狠抓落实,促 进房地产市场平稳健康发展。

加快构建房地产发展新模式,是防范化解房地产风险、实 现房地产高质量发展的治本之策。倪虹表示,构建房地产发展 新模式,概括为四个方面:一是在理念上,深刻领会"房子是用 来住的、不是用来炒的"定位,建设适应人民群众新期待的好 房子。二是在体系上,以政府为主满足刚性住房需求,以市场 为主满足多样化改善性住房需求。三是在制度上,改革完善房 地产开发、交易和使用制度,为房地产转型发展夯实制度基 础。四是在要素配置上,建立"人、房、地、钱"要素联动新机制。

住房城乡建设部副部长董建国说,住房城乡建设部将和 有关部门密切配合,在总结前一段相关试点实践的同时,进一 步加强顶层设计,牢牢抓住让人民群众安居这个基点,加快改 革完善商品房销售以及土地、金融、财税等基础性制度,以改 革促制度创新、以改革促新模式构建、以改革促产业发展,努 力促进房地产高质量发展。

加大保障性住房的建设和供给

加大保障性住房的建设和供给,是城镇住房困难家庭、新 市民、青年人高度关注的问题。董建国介绍,住房城乡建设部 和有关部门加强统筹谋划,指导各地一手抓配售型保障性住 房的建设,加快解决工薪收入群体的住房困难;另一手抓配租 型保障性住房的供给,以"一张床、一间房、一套房"等多样化、 多元化的方式,解决好新市民、青年人等群体的住房问题。

根据住房城乡建设部提供的数据,今年前7个月,全国保 障性住房和城中村改造安置住房已经开工和筹集235万套 (间),完成投资4400多亿元。

董建国说,保障性住房规划是住房发展规划的重要组成 部分。住房城乡建设部指导各地,从本地区经济能力、房地产 市场状况和各类困难群体住房需求出发,坚持以需定建、以需 定购,因地制宜编制保障性住房五年规划和年度计划。

在制度完善方面,住房城乡建设部正在指导各地,根据国 家顶层设计,结合本地实际,坚持尽力而为、量力而行,抓紧出 台具体的实施意见、管理办法和配套政策,进一步细化完善保 障对象、保障方式、保障标准、分配管理等具体要求。

董建国表示,对列入今年计划建设的项目,要落实好财 税、土地、金融等支持政策,加快项目开工、建设进度,加强工 程质量安全监管,尽早开展配租、配售。要加强项目的谋划和 储备,做好明后年项目的前期工作,形成"实施一批、储备一 批、谋划一批"的项目滚动推进机制。同时,结合当地房地产市 场情况,积极推进收购已建成的存量商品房用作保障性住房 工作,推动条件成熟的项目加快完成收购,及时配租、配售。

此外,还要抓"好房子"样板。目前,各地已确定一批保障 性住房示范项目,按照"绿色、低碳、智能、安全"的要求开展 "好房子"建设,不断提升保障性住房品质。

打造宜居、韧性、智慧城市

实施城市更新行动是转变城市发展方式、实现高质量发 展的重要举措。住房城乡建设部副部长秦海翔表示,要系统推 进好房子、好小区、好社区、好城区"四好"建设。

"要继续抓好城镇老旧小区改造,下力气解决好加装电 梯、停车、充电等难题,今年我们的计划是,完成好5万个以上 老旧小区改造任务。在此基础上,推动建设一批完整社区,推 进老旧街区、老旧厂区等更新改造。"秦海翔说。

同时, 住房城乡建设部将持续推进城市的"里子"工程 建设,加强地下综合管廊建设和老旧管线改造升级,今年力 争改造各类老旧管线10万公里以上。大力推进城市生命线 安全工程建设,通过数字化手段,实时监测城市的供水、排 水、燃气、供热、桥梁、管廊等各类市政设施,对安全隐患 做到早发现、早预警、早处置,保障城市安全运行。加强城 市内涝治理,今年要完成100个城市、1000个以上的易涝积

水点整治。 倪虹说,坚持"人民城市人民建,人民城市为人民", 适应城市发展进入城市更新阶段的新要求, 进一步深化城市 规划建设治理改革,建立可持续的城市更新模式和政策法 规,坚持"先体检、后更新",体检发现的问题就是更新要 解决的重点, 打造宜居、韧性、智慧城市, 让人民群众在城 市生活得更方便、更舒心、更美好。 (据新华社)