#### ₩平\_

#### ——· "政校企"联动助力专业人才培养

# 6所院校成全市 跨境电商人才培育基地

 市对跨境电商专业、复合型 人才的需求愈发迫切。

是個人才培训牌地。 合作中,各级各有关部 门将强化政策支持和引导, 为校企合作搞好服务。相关 院校将进一步推进产教 院校将进一步推进产业 课程,建设实训及专业业课石 分发挥自身市场优势,在面 切与院校的合作,推动形成 学科、专业和产业相互现 进、共同发展的格局,实现 产学共赢。

## 2024年直招军士 开始预报名

本报讯(记者韩学敏)记者从市征兵办公室了解到,2024年直招军士招收工作已开始预报名。应征青年登录全国征兵网(gfbzb.gov.cn),点击"招收军士报名"查询招收专业并进行报名。

2024年直招军土招收对象 为普通高等学校全日制应届、 往届毕业生,所学专业符合部 队专业需要,年龄不超过24周 岁(2000年1月1日以后出 生)。所学专业在就读的普通 高等学校已经开展职业技能鉴 定的,应当取得中级以上职业 资格证书。

经初步统计,2024年直招 军士涉及道路运输、汽车制 造、电子信息、通信、计算 机、机电设备、机械、医药等 400余个军民通用专业。应征 青年可通过中国军号微信公众 号或登录全国征兵网查询所学 专业是否符合2024年省级招收 军士专业范围。

完成网上报名后,应密 切关注网上审核结论,跟踪 掌握应征报名进展情况,保 持通信联络顺畅,根据应征 地兵役机关通知要求参加应 征。因应征地招收军士专业和计划限制,未能被确定为直招军士送检对象的,还可根据应征地兵役机关安排参加义务兵征集。

市征兵办工作人员提醒应 征青年及家长,直招军士招收 是根据部队招收需求及结合网 上预报名情况进行,不需要缴 纳任何费用,需警惕社会上不 法培训机构利用兵役机关名义 收取费用。



近日,青县曹寺镇幼儿园联合青县爱国拥军志愿者联合会开展校园反恐防暴演练活动。此次演练,提升了师生反恐防暴安全意识,提高了师生和安保人员对校园突发事件应急处置能力。 郭超 姝姝 邢磊 摄

## 撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

# 我市将对195公里普通干线公路实施路面养护

## 预计本月底全部开工

本报讯(记者胡学敏 通讯员马天 一 张耀尚)连日来,孟村回族自治县交 通运输局正抢抓春季公路养护有利时 机,针对冬春季雨雪天气对路面造成的 坑槽、裂缝等损害,对路面进行应急垫补、灌缝处理,延长公路使用寿命,确保养护效益最大化。

记者从市交通运输局获悉,2024年,我市拟完成普通干线公路养护工程,预算投资近2.5亿元。其中,路面养护工程19项,共计195.302公里(大修及

大中修结合工程4项、共21.229公里,中修和预养工程15项、共174.073公里);桥梁养护工程6座、共1694米;公路交通安全设施精细化提升工程4项、共77.881公里;排水整治工程3项、共1.408公里;交调站建设1项、共10处。

目前,我市正加紧推进养护工程前期各项工作,其中部分养护工程已经开工,全部工程力争4月底全面开工。所有养护专项工程确保上半年时间任务"双过半",10月底前全部完成,工程交

工验收质量达到优良。

市交通运输局将从四个方面全面推进各项养护工程,确保工程优质高效完成。规范建设程序,工程施工、监理、第三方检测按照规定全部面向社会公开招标;超前部署,在项目进场前组织设计单位、建设单位、接养单位召开技术交底会,充分听取接养单位意见,多方配合确保项目顺利进场开工;强化旧路面病害处理,将"早挖补、晚罩面"措施明确到招标文件和施工合同中,全面

总结以往经验,每个路面中修工程项目在完成路面病害处置后,必须经建设单位、监理单位、接养单位三方联合验收合格后方可进行面层施工;开展养护施工安全管理提升行动,聘请有资质的安全管理机构在项目进场前组织施工单位进行安全生产培训,推动施工单位安全生产责任体系建设和双重预防机制建设,及时排查和消除事故隐患,遏制生产事故发生,确保做到文明施工、安全生产。



张子桢 陈子康 李智力 摄

## 盐山举办围棋邀请赛 40名棋手同场竞技

本报讯(记者王汝汀 通讯员 王洪胜)日前,盐山县2024年首 届围棋邀请赛在盐山凤凰路小学举 行。来自沧州12个县(市、区) 的40名棋手参加比赛。

活动由盐山县总工会、县教育局主办,县围棋协会承办,老中青三代选手齐聚一堂。比赛过程中,选手们斗智斗勇、沉着应对,展现了良好的围棋技艺和竞技风貌。经过5轮激烈角逐,刘永前、王辉凯、辛昌华获得前三名。

盐山县围棋协会相关负责人说,围棋是中国传统文化中的瑰宝,举办这次比赛,旨在推进围棋运动的普及与发展。

#### 新闻热线:

贾世峰 18633723378 周 洋 15373303138 韩学敏 13303177581 胡学敏 13303177569 邢 程 18403078228 李佳芳 13315793900 孙 杰 18631707181 李智力 18211153012

欢迎提供新闻线索 一经采用即付酬金

### 陪伴近20年,重燃全家幸福希望

# 杨秀娥用爱唤醒"植物人"丈夫

本报记者 孙 杰

"抓着杆,一点点往前走,我在旁边护着你……"在孟村回族自治县宋庄子乡贺庄子村的一处农家小院,48岁的杨秀娥正帮着丈夫做康复训练。连她自己也没想到,丈夫能从一个昏睡的"植物人"恢复到现在站立的模样,全家人的生活又重新燃起了希望。

杨秀娥和丈夫皮玉玺婚后一直幸福和睦,可他们的生活在2005年发生了逆转。有一天,皮玉玺驾驶摩托车在下夜班回家路上不慎摔倒。更不幸的是,天黑路滑,后面驶来的摩托车直接从皮玉玺身上轧了过去。

送往医院后,皮玉玺经诊断头部受损严重,脑出血、胯骨骨折、下巴错位等。经过抢救,命保住了,但是在重症监护室住了两个多月始终昏迷不醒。"医生说可能成'植物人'了,最终能否醒

过来也不确定。"杨秀娥无奈,只能将丈夫接回家里照顾。那时,两人的女儿还 不满三岁。

有人曾劝她趁年轻带孩子改嫁,可 杨秀娥坚定地摇摇头。"现在是他最需要 我的时候,我怎么能不管他。"即便当时 情况不容乐观,可杨秀娥不想放弃,她 要接替丈夫当起家里的顶梁柱,守好这 个家。

杨秀娥家的院子虽然不大,房屋老旧,但被收拾得井井有条,窗明几净。 皮玉玺虽瘫痪在床,但衣服干净整洁,被照顾得很好。除了日常护理,她像往常一样,家里大小事都会"告诉"他,每天和女儿去他耳边聊天,帮他按摩。

大概过了一年多,杨秀娥渐渐发现 丈夫的眼珠能动弹了,会追着女儿的身 影转。"他特别喜欢孩子,舍不得丢下我

以科技创新培育和发展新质生产力

黄茂兴

们不管……"杨秀娥激动地说,当时人 虽醒了身体还不能动,但自己别提多知

杨秀娥说,当时丈夫只能吃流食,一天要给他喂五六次饭。又过了几个月,有一次她因事耽误了给丈夫做饭。她随口问了句"饿了吧,我给你做饭去",然后就准备进厨房,可没想到丈夫竟回了一句"饿"。这个回应让她无比激动——她等这天已经很久了。

丈夫渐好后,杨秀娥的信心更足了。她在院里安装了双杠,时常帮丈夫活动康复,不让他的肌肉萎缩。由于小脑萎缩,他反应慢,口齿也不清楚,说话只能单个字往外蹦,杨秀娥就陪他一起慢慢说。

已经上大学的女儿非常懂事,只要在家就会担起照顾父亲的责任。她说:

"现在我已经长大了,能帮着妈妈分担一些家务了。"在杨秀娥看来,如今丈夫的状况已经好太多了,能自己吃饭,也能依靠轮椅活动……她也终于能抽出一些时间去集市上卖点东西,挣些生活费,生活很有奔头。

"贴身照顾他快20年了,虽然辛苦点,但家庭始终是完整的,这就比什么都强。"提起现在的生活,杨秀娥保持着微笑。她十分满足,乐观坚强的杨秀娥一直未被生活打倒。



去年, 习近平总书记在地方考察 期间提出"新质生产力"这一重要概 念。今年以来, 习近平总书记在主持 二十届中共中央政治局第十一次集体 学习、参加十四届全国人大二次会议 江苏代表团审议时, 对发展新质生产 力作出深入阐述、提出明确要求。近 日, 习近平总书记在主持召开新时代 推动中部地区崛起座谈会时强调"要 以科技创新引领产业创新, 积极培育 和发展新质生产力",在湖南考察时 指出"科技创新是发展新质生产力的 核心要素。要在以科技创新引领产业 创新方面下更大功夫"。我们要坚持 以习近平新时代中国特色社会主义思 想为指导, 贯彻落实习近平总书记重 要讲话精神,坚持以科技创新引领产 业创新,积极培育和发展新质生产

#### 科技创新是发展新质生产力 的核心要素

新质生产力是以科技创新为引擎,以劳动者、劳动资料、劳动对象 及其优化组合的跃升为基本内涵的先 进生产力质态,既遵循生产力发展的一般规律,又契合我国新发展阶段的新特征新要求,是马克思主义生产力理论与当代中国发展实践相结合的产物。习近平总书记关于科技创新是发展新质生产力的核心要素的重要论断,进一步丰富和发展了马克思主义生产力理论。

开辟了马克思主义生产力理论的 新境界。马克思主义高度重视解放和 发展生产力。马克思较早把科学技术 同生产力发展联系起来,指出"劳动 生产力是随着科学和技术的不断进步 而不断发展的"。通过考察机器大工业 发展带来生产力的巨大飞跃,马克思 发展带来生产力的巨大飞跃,马克思 进一步提出"生产力中也包括科学技术 进马克思的这些论述,揭示了科学技术 推动生产力发展的基本逻辑和强大引 擎作用,阐明了科学技术会不断渗透 到生产力的各个要素及其相互作用过 程中,推动生产方式变革,实现生产 力跨越式发展。新质生产力在继承马克思主义生产力理论基本原理基础上,更加强调科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新对生产力发展的驱动作用,开辟了马克思主义生产力理论的新境界。

指明了社会主义解放和发展生产力的强大动力。解放和发展生产力是社会主义的本质要求。我是社会主义的本质要求推动生产力发展。新中国成立之初,毛泽建设中的地位和作用,强调"不改革技术。"。对于一个大人,不可一志提出:"科学技术在社会主义,不可一志提出:"科学技术,不可一志提出:"科学技术,不可一志提出:"科学技术,不可一志提出:"科技创新社会生产力"。江泽民同志强。生产力的解放和发展的重要基础和标是联系,对近平总有量力的战争。新时代以来,习近平总书位,对自己是一个人。

出"加快发展新质生产力",并对新质生产力的特征、基本内涵、核心标志等进行了总结、概括,把我们党对生产力理论的认识提高到一个新高度,为我们在新征程上进一步解放和发展生产力、推动高质量发展提供了根本遵循。

明确了抢抓科技革命和产业变革 机遇的基本路径。习近平总书记指 出:"历史经验表明,那些抓住科技革 命机遇走向现代化的国家,都是科学 基础雄厚的国家;那些抓住科技革命 机遇成为世界强国的国家,都是在重 要科技领域处于领先行列的国家。"当 前,新一轮科技革命和产业变革正在 重构全球创新版图、重塑国际竞争格 局。科技创新能够催生新产业、新模 式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。以习近平同志为核心的党中央深入实施创新驱动发展战略,强调要"加快实现高水平科技自立自强,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,培育发展新质生产力的新动能"。这为我们抢抓机遇塑造发展新动能,进而在激烈的国际竞争中以优取胜、以质取胜明确了基本路径。

#### 我国发展新质生产力具有科 技创新的坚实基础

党的十八大以来,我们党坚持把 科技创新摆在国家发展全局的核心位 置,我国科技事业实现了历史性、整 体性、格局性重大变化,科技创新成果不断涌现,创新能力持续提升,为培育和发展新质生产力奠定了坚实基础

科技创新能力显著增强。科技是 国家强盛之基,创新是民族进步之魂。 新时代以来,我国科技创新投入大幅 提高,科技创新人才不断涌现,推动 科技创新实力跃上新台阶。2023年, 全社会研发投入超过3.3万亿元,是 2012年的3.2倍,居世界第二位。目 前,我国人才资源总量达2.2亿人,较 2012年增加了1亿人左右。2022年研 发人员全时当量达635.4万人年,较 2012年接近翻了一番,稳居世界第 一。得益于科技创新投入和人才资源 的大幅增加, 我国科技创新能力显著 增强,进入创新型国家行列,2023年 在全球创新指数排名中居第十二位, 为加快培育和发展新质生产力奠定了 坚实基础。(一)

据《人民日报》

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想