

畅通生命救治绿色通道

我市实现胸痛中心县域全覆盖

本报讯(记者 李莉雅)心脑血管疾病已经成为危害群众生命健康的重要杀手之一,而急性胸痛又是重中之重,发病凶险、病情重,部分患者来不及到医院就会发生猝死风险。为最大限度挽救胸痛患者生命,今年以来,我市持续推动胸痛中心建设工作,着力打通胸痛救治起跑“第一公里”,让更多胸痛患者得到及时、高效、规范的诊疗服务。截至目前,我市已经实现了胸痛中心县域全覆盖。

胸痛中心采用的是一种全新的医疗管理模式,通过多学科的有效整合,对急性胸痛患者进行早期诊断、危险分层和及时救治,为患者构建从发病到救治的全程绿色通道,让患者在120分钟黄金救治时间内得到有效救治。为推进胸痛中心建设工作,市卫生健康委高度重视,将其列入2023年全市卫生健康重点工作,第一时间启动了胸痛中心建设,及时制定建设工作方案和通知,明确建设目标、时间节点和要求,以空白点县为重点推进。依托市级质控中心组建专家队伍,对照

建设标准和目标时限等要求,开展强化培训和实地指导,确保了建设工作实效。截至目前,石家庄市已建成5家标准版胸痛中心,18家基层胸痛中心,已实现胸痛中心县域全覆盖,极大地提升了全市急性心血管疾病的救治能力和规范化治疗水平。

市卫生健康委有关负责人表示,胸痛中心的建设有助于提高急性胸痛患者的救治成功率,能为更多患者畅通一条紧急救治的绿色生命通道。下一步,我市将继续优化协作机制,进一步畅通胸痛救治绿色通道,加快完善胸痛救治协作网,加强院内外急诊急救衔接,提高胸痛患者救治效率。另外,还将优化救治流程,提升救治水平,规范胸痛救治绿色通道建设,强化适宜技术推广,加强组织培训和指导,落实相关诊疗指南、技术操作规范和临床路径,以质控指标为导向定期开展全流程质量控制,提升提高“急性心肌梗死再灌注治疗率”为核心指标的急性胸痛诊疗水平。

培养科学思维 提高科学素养

我市印发中小学科学教育工作实施方案

本报讯(见习记者 宋子婷 记者 赵艺)为提高学生科学素质,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体,日前,市教育局等十部门印发了《关于加强新时代中小学科学教育工作的实施方案》的通知。

据了解,方案重点任务主要体现在提升学校科学教育质量、优化师资供给与配置、丰富校内课后服务项目、丰富科普资源供给、有序组织科学实践、规范科技类校外培训、严格竞赛管理、探索选拔拔尖创新人才八个方面。《实施方案》要求,义务教育学校要开齐开足开好科学类课程,落实跨学科主题学习原则上不低于10%的教学要求。中小学校原则上

至少设立1名科技辅导员,至少结对1所具有一定科普功能的机构,每年组织学生到科技馆、科普教育基地等科普场所开展探究式、场景式、体验式科普实践活动次数不少于1次。各类竞赛组织方在活动中融入爱国主义教育,培养学生家国情怀。

同时,鼓励理工类硕士生报考科学教师岗位,逐步推动实现每所小学至少1名具有理工类硕士学位的科学教师,鼓励科技工作者走进校园,每年组织院士、长江学者、“万人计划”领军人才、国家杰青等高层次人才面向中小学生开展1到2次专题讲座或科学探究活动。流动科技馆每年面向脱贫地区和偏远山区巡展的累计时长应不少于2个月。

7家创新工作室联盟同台比成绩晒成果

2023年石家庄市创新工作室联盟成果发布活动举行

本报讯(记者 戴丽丽 实习生 靳丰安)日前,2023年石家庄市创新工作室联盟成果发布活动在市人民政府举行。燕赵工匠自动化创新工作室联盟、燕赵中轴工匠节能降碳创新工作室联盟、石家庄新型电力系统创新工作室联盟、联合石家庄铁道大学共同研发,实现了地下电缆管廊及设备的数字化运维,有效缩短了故障抢修时间,提高了城市电网供电可靠性。“目前已授权发明专利7项,相关产品在河北、山西、甘肃、山东等多家电网企业得到推广,创造经济价值5000余万元,在中华全国总工会第七届优秀职工技术创新成果评审中,该成果从1000余个参评项目中脱颖而出,荣获三等奖。”郭康说。

此外,燕赵工匠自动化创新工作室联盟累计攻克技术课题305项,取得授权专利63项(包括发明专利和实用新型),创收创效1.72亿元;石家庄“智慧路桥隧”产学研创新工作室联盟,取得实用新型专利3项,申请发明专利1项,外观设计专利1项,开展创新研究8项(其中联合研究4项);燕赵中轴工匠节能降碳创新工作室联盟成员单位获实用新型专利7项,软件著作权3项,发表期刊论文25篇……各创新工作室联盟成员通过联合攻关、技术交流,集聚起创新势能,不断推出响当当的创新成果,为产业发展贡献了职工力量。

以联盟激活创新引擎,激发创新成果涌流。发布会上,新型电力系统创新工作室联盟发布的最新创新成果《电力管廊风险管控平台》引起与会人员广泛关注。该创新成果由联盟的郭康创新工作室、聚思创新工作室、联合石家庄铁道大学共同研发,实现了地下电缆管廊及设备的数字化运维,有效缩短了故障抢修时间,提高了城市电网供电可靠性。“目前已授权发明专利7项,相关产品在河北、山西、甘肃、山东等多家电网企业得到推广,创造经济价值5000余万元,在中华全国总工会第七届优秀职工技术创新成果评审中,该成果从1000余个参评项目中脱颖而出,荣获三等奖。”郭康说。

张辉等创新工作室开展巡回诊疗,联盟成员提建议、拿方案,共同交流研究解决方法和途径。

以联盟激活创新引擎,激发创新成果涌流。发布会上,新型电力系统创新工作室联盟发布的最新创新成果《电力管廊风险管控平台》引起与会人员广泛关注。该创新成果由联盟的郭康创新工作室、聚思创新工作室、联合石家庄铁道大学共同研发,实现了地下电缆管廊及设备的数字化运维,有效缩短了故障抢修时间,提高了城市电网供电可靠性。“目前已授权发明专利7项,相关产品在河北、山西、甘肃、山东等多家电网企业得到推广,创造经济价值5000余万元,在中华全国总工会第七届优秀职工技术创新成果评审中,该成果从1000余个参评项目中脱颖而出,荣获三等奖。”郭康说。

打造高素质产业工人队伍

我市纺织行业一批单位获表彰

本报讯(首席记者 范玉蕾)日前,全国纺织行业党建工作经验交流会、全国纺织劳动关系和谐企业推介大会、第四批中国纺织大工匠命名大会、“最美纺织工”推选活动结果发布仪式、全国纺织行业班组工作经验交流会暨中纺研会五届五次理事会在武汉市举行。我市纺织行业一批单位在会上受到表彰。

会议以“厚植发展软实力生态建设纺织现代化体系”为主题,旨在加强纺织行业党建标准化建设,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,推进构建新时代和谐劳动关系,交流纺织企业班组工作经验,打造与现代纺织产业高质量发展相适应的高素质产业工人队伍。

团有限责任公司荣获“全国纺织行业党建工作先进单位”称号;际华三五零二职业装有限公司荣获“全国纺织劳动关系和谐企业”称号;石家庄常山北明科技股份有限公司恒盛纺织分公司整理车间乙班、石家庄常山恒新纺织有限公司动力车间电气班组、河北吉藁化纤有限责任公司编织车间编织班组荣获“赵梦桃小组式全国纺织行业先进班组”称号。

此外,我市纺织行业的常山北明恒盛纺织分公司织造车间副主任杨普、常山北明恒盛纺织分公司织造车间甲班值班长刘冬、石家庄常山恒新纺织有限公司动力车间主任张辉,作为第一、二、三批“中国纺织大工匠”,参加了纺织行业劳模工匠研修交流活动。

持证上岗 服务提质

桥西区年内实现新增96名养老护理持证人员

本报讯(记者 王静 通讯员 宋政)今年以来,桥西区民政局聚焦养老服务提质增效,多措并举推进养老服务人才队伍素质能力提升工程,实现年内新增96名养老护理持证人员。截至目前,该区共有养老护理人员227名,其中持证人员172名,持证人数占比为75.7%,养老服务专业性得到全面提升。

随着全区老年人口比例的逐渐扩大,人口老龄化趋势日益显现。如何在保证老人们基本生活质量的同时,提升老人们的幸福感,使老人们老有所依、老有所养,成为该区养老服务的工作重点之一。为确保养老服务人才队伍素质能力提升工程有序开展,该局成立了工作专班,制定了专项实施方案,对各养老机构护理人员持证人数、持证等级等相关情况进行了详细摸底,做到底数清、情况明。该局聘请行业专家和实践能手,分两

个批次对区域内所有养老护理员就基本照护科目和职业素养开展全员培训。同时,指导各养老机构采取以老带新、以会代训、相互观摩等方式开展养老护理员“岗位大练兵”活动。

在石家庄市护理员职业技能等级认证考试中,桥西区取得了新增96名持证人员的好成绩,相较于市级下达任务45人,超额完成指标51人,完成率213%,进一步提高了养老护理员队伍的持证率,为老人提供更优质、舒心的服务。今年有1名护理员在全省养老护理职业技能大赛中荣获三等奖,1名护理员在石家庄市养老护理职业技能大赛荣获二等奖,有1人被评为了石家庄第二届最美养老院长。

下一步,该局将继续推进全区养老服务人才队伍素质能力建设,不断满足老年人多样化、多层次、高品质养老服务需求,为养老服务事业增砖添瓦。

把税费优惠政策送到家

灵寿县税务局实现政策宣传辅导全覆盖

本报讯(记者 马静)“在税务网格员的精准辅导下,我们享受到了147万元的增值税即征即退、171万元的研发费用加计扣除,让我们有更多资金投入研发中,为‘网格化’税费服务团队点赞。”安能绿色建筑科技有限公司财务负责人赵秀山开心地说。

基层税务部门作为减税降费政策落实的“主战场”,纳税人能否及时领取到减税“红包”,体验到高效便捷的服务,最直观的感受来自于基层税务部门的服务质效。今年以来,灵寿县税务局优化税费优惠政策精准推送机制,成立网格化税费服务团队,建立便捷互动服务体系,开展高频次、立体式宣传,针对今年税费优惠政策多、时间散的特点,及时梳理政策清单,逐条细化政策适用范围,明确推送对象,改

“大水漫灌”为“精准滴灌”,为中小微企业量身打造税费优惠政策“大礼包”,实现政策宣传辅导全覆盖,让纳税人缴费人感受到减税降费政策带来的温度。

新的组合式税费支持政策的出台,特别是在落实企业研发费用加计扣除、增值税即征即退各项费用的过程中,及时送达的税收政策红利为制造业中小微企业发展的关键期带来强劲动力。今年以来,为更好支持科技型中小企业创新发展,该局以辖区内专精特新企业、高新技术企业等重点企业为重点,逐一走访,了解企业政策享受情况,分类制定研发费用加计扣除政策等政策指引,通过“远程办税”、税企联系群、短信等渠道,线下针对性开展“一对一”宣传辅导,精准推送税费优惠政策,确保政策红利及时送达市场主体。

锻炼强体魄 快乐促成长

元氏县营造运动氛围促进体育健康发展

本报讯(记者 杜倩倩 通讯员 闫婷婷)“加油、加油……”激烈的乒乓球赛引来围观的学生阵阵喝彩和掌声。近日,在元氏县第三中学,乒乓球比赛在该校乒乓球馆拉开帷幕。

据悉,本次比赛设置初中男子单打、初中女子单打、高中男子单打、高中女子单打四个组别比赛,共有来自全校21个班级,96名学生参赛,将利用大课间、体育课等时间,一周内决出胜负。

各类体育比赛是该校丰富学生校园生活、提升学生核心素养的重要手段。一直以来,元氏县在多方面、基础设施建设、学生管理等方面下功夫,修建了乒乓球馆、羽毛球场等体育文化场所,通过举办丰富多彩

多彩的体育比赛和文艺活动,进一步提升学生的综合素质。同时,修建校史馆、时光大道等文化场所,彰显办学成就,传承办学理念;增添理化生实验馆、书法室、劳动基地等功能室,完善教学设施,为教学提供保障。

此次乒乓球比赛只是元氏县大力推进体育强校建设、增强学生体魄的一个缩影。近年来,元氏县坚持以“办好人民满意的教育”为宗旨,坚持以“以人为本、健康第一”的育人理念,开展阳光体育运动,通过举办春秋运动会、各类选拔赛、冰雪运动等体育赛事,培养学生体育兴趣、普及体育技能,形成了积极向上的精神风貌,营造了浓厚的运动氛围,有力地促进了体育教育的健康发展。



12月24日,位于石家庄市井陘县的中农联·冀西农商城开始试营业。据了解,该商城是一家大型综合农贸产品批发中心,通过“中农联”的物流和销售网络,将满足石家庄西部山区群众一站式农副产物需求。图为当地群众在农贸产品批发中心采购。

本报记者 张晚峰 摄

“胡同红管事” 群众贴心人

新乐市以党建引领激活基层治理效能

本报讯(记者 刘立芳)“拆了残垣断壁建起游乐场、篮球场,规整宅基地修通4条东西路,外出学习探索增收新模式……自从有了‘胡同红管事’,老百姓的需求和心声‘有呼必应’,村庄越来越宜居,俺们生活也越来越幸福。”在新乐市南双晶村,60多岁的张秀生给村里的这些“红管事”们竖起了大拇指。

一有时间就到自己所分包的网格片区走街入巷,扎人堆、凑人群,去倾听村民的诉求和意见,能现场解决的就现场解决,不能现场解决的就汇报总报告,由村“两委”协商解决……在“红管事”张香珍看来,自己既是宣传员、调解员,又是监督员、联络员,更是为民办事的服务员。“作为一名党员,一名‘红管事’,咱得对得起群众的信任。”

改造过程并非易事。南双晶村党支部书记张宝玉说,经过分包片区“红管事”多次调解,涉及的9户宅基地得以重新规划,又依托该乡村振兴金环线建设有利时机,最终这里得以变成村庄新的风景线。

“红管事”后,村里的环境卫生、矛盾纠纷等方面都得到了有效的治理。现在,谁家有什么事,“红管事”都及时赶到,热心帮忙解决,环境变美了,村里的产业也有了方向,日子越过越舒坦。“村民张吉山说道。

小草莓映红致富路

赞皇县刘家庄村积极发展特色产业

本报讯(记者 李坤晓 通讯员 武文杰 曹宏章)寒冬时节,走进赞皇县土门乡刘家庄村,一座座草莓大棚依次排列。棚外寒风刺骨,棚内却温暖如春,生机盎然。一垄垄的草莓长势喜人,有些已经结出饱满透红的果实。

积达到3.5万亩。然而,刘家庄村虽有林果种植基础,却没有像乡里其他村子一样形成规模化产业。第二批主题教育开展以来,土门乡组织党员干部实地调研刘家庄村发展情况,有针对性地制定村子的产业发展规划。

“在市农业农村局牵头下,今年我们去其他县交流学习时,了解到草

莓市场需求量大,种植收益相对较高,因此这里将草莓种植作为刘家庄村产业发展的一个备选项目。”土门乡党委书记孙粒杰表示。

交流学习结束后,土门乡没有第一时间在刘家庄村推广草莓种植。一方面,乡干部与刘家庄村“两委”干部和市财政局驻刘家庄村工作队多次组织召开党员大会和村民代表大会

“有了”

“在市农业农村局牵头下,今年我们去其他县交流学习时,了解到草

莓市场需求量大,种植收益相对较高,因此这里将草莓种植作为刘家庄村产业发展的一个备选项目。”土门乡党委书记孙粒杰表示。

交流学习结束后,土门乡没有第一时间在刘家庄村推广草莓种植。一方面,乡干部与刘家庄村“两委”干部和市财政局驻刘家庄村工作队多次组织召开党员大会和村民代表大会

“有了”

“有了”

“有了”