

我省试点启动中职学校与优质高中联合办学

本报综合消息 日前，记者从省教育厅获悉，根据 2017 年招生工作方案，从今年起，我省高中阶段学校招生取消体育、艺术等加分项目，试点启动中职学校、优质高中联合办学。

我省 2017 年共有应届初中毕业生 132.6 万余名，按照计划，全省高中阶段计划招生 120 万名，其中普通高中招生

67 万名、中职学校招生 53 万名。为促进高中阶段教育协调发展，我省今年将遴选一批有条件的中职学校与当地优质普通高中联合举办综合高中试点班，实行职普融通，学生在中职学校学习一段时间后，分流到普通高中和中职学校，为学生提供更多的选择机会。我省要求，优质普通高中招生名额要合理分

配到区域内初中，招生名额适当向农村初中倾斜；要落实和完善进城务工人员随迁子女在当地参加高中阶段学校考试招生的政策措施，积极支持和鼓励高中阶段学校招收残疾学生。

我省强调，要清理和规范加分项目，大幅减少、严格控制加分项目，取消体育、艺术等加分项目。中职学校招生，

严禁搞区域间、学校间生源封锁和地方保护，严禁初中学校教师干预或代替学生填报志愿，严禁初中学校或教师在招生中向中职学校索要、收受任何名义的经费或实物；普通高中招生，严禁公办普通高中超计划、违反规定跨区域、以民办学校名义招生。

（李见新）

周口市六一路小学开展诵读经典活动

本报讯 为弘扬优秀文化，传承国学经典，创建书香校园，近日，周口市六一路小学开展了诵读经典活动。

据了解，该校以“诵读中华经典，创建书香校园”为主题，对各年级学生诵读的内容，根据实际情况作出了相应的规定。同时，参加诵读活动的学生必须使用普通话，节目形式以个人和集体诵读为主，可自备朗诵配乐、服装、道具等，诵读篇目有《弟子规》《三字经》《中国少年说》等。

活动当天，该校学生穿越时空，诵读经典，他们与圣贤相约，领略古典文化之美、品味风韵精华、感受千年沧桑。此次诵读经典活动的开展，不仅为该校学生提供了一个展示自我的舞台，更让他们感受到了我国传统文华的无穷魅力，丰富了知识，提高了素养。

（方娟）



5 月 26 日，沈丘一高举行了高中毕业典礼暨决战 2017 高考动员大会。当天，该校高三学生代表把一棵挂满祝福语的“希望树”送给学校，表达对母校的感激之情。图为该校学生以奔跑的形式庆祝毕业、迎接高考。 记者 朱鸿 王珂 摄

周口市实验幼儿园旭日分园

举办“浓情端午”亲子活动

本报讯（记者 王珂）包粽子、缝香包、剪窗花、赛龙舟、做木板年画、捏泥泥狗……5 月 27 日，周口市实验幼儿园旭日分园举办了“浓情端午”亲子活动，特邀民间艺人来园献艺，让孩子们和家长们与中国传统习俗来一次“零距离”接触。

赛龙舟是端午节的习俗之一。当天，记者在现场看到，孩子和爸爸妈妈一起喊着“一二、一二”的口号，划起了老师用废旧纸箱做好的“旱龙舟”，体验着别样的民俗文化。在体验区，泥泥狗艺术传承人——许述章和周家口木板年画第十二代传承

人——夏明月等民间艺人手把手教孩子们捏泥泥狗、做木板年画……

周口市实验幼儿园旭日分园负责人告诉记者，举办“浓情端午”亲子活动，目的是让孩子在玩的同时，了解我国的传统习俗，感受中华文化的博大精深。

国家公众营养改善肠健康直通车开进我市

本报讯（记者 史书杰）5 月 26 日，我市成功举办了国家公众营养改善肠健康直通车微生态高峰论坛。

本次论坛是由国家公众营养改善项目办公室主办的，旨在针对公众肠道微生态失衡状况，倡导公众摄入益生元，激活与增殖人体的有益菌，从而调节肠道菌群，防止由肠道菌群失衡导致的慢性病。

论坛上，专家对国民肠道健康状况进行了汇报分析，详细介绍了微生态项目，阐述了诊疗系统转型的紧迫性和必要性。许多基层医务工作者纷纷登台，与参加论坛的近 200 名医务工作者分享了临床医学上的相关经验。

参加论坛的专家希望广大基层医务工作者好好利用微生态健康促进项目平台，加强交流，树立信心，争当微

生态健康促进事业的专家。

据了解，国家公众营养改善项目办公室成立于 1995 年。多年来，在该项目办的倡导下，我国先后推出了食盐加碘、酱油加铁、食用油维生素强化等六大项目。此前已经成功启动的肠健康直通车项目就是国家公众营养改善微生态健康促进项目 Oligo 的重点工程。

据介绍，举办本次论坛的目的是要更好地教育和团结医疗系统的医务工作者，让他们更多地了解国家公众营养改善项目，了解和学习微生态健康知识，通过专业的教育和服务使基层群众少得病、不得病，真正改善群众的微生态健康，降低因滥用抗生素造成的健康危机，真正做到立足微生态、推动大健康。

病魔无情人有情 众人相助暖人心 ——扶沟县卫计委为癌症患者捐款侧记

□ 记者 史书杰 通讯员 宋全力

5 月 25 日，扶沟县卫计委举行了一场献爱心活动——由该县新农合办公室工作人员姜志岗得癌症的妻子筹集治疗费用。

姜志岗，扶沟县新农合办公室工作人员。2011 年，其母亲患十二指肠癌，后医治无效去世。2016 年，其父亲被查出患有肾癌，不久也离开人世。但其家庭的不幸还没有结束。今年 3 月，其妻子又检查出患有肝癌，在省肿瘤医院做了肝脏切除术，因经济原因，回到扶沟县人民医院进行巩固治疗。一个月后，病情恶化，姜志岗又

把妻子转到河南省人民医院重症监护室接受治疗，每天花费近两万元。目前，姜志岗家中已无积蓄，亲朋好友也已借遍。得知姜志岗的遭遇后，扶沟县卫计委的干部职工纷纷慷慨解囊、奉献爱心，很快就募集到近 4 万元的善款，用爱心点燃希望，让真情传递温暖。

病魔无情人有情。虽然这些捐款不足以承担后续治疗的巨额费用，但还是给这个命运多舛的家庭送去了希望和力量。目前，姜志岗的妻子正在积极接受治疗。

市计生协

开展大型宣传服务活动

本报讯（记者 史书杰 通讯员 宋全力）5 月 29 日，是中国计生协成立 37 周年纪念日，也是计生协第 19 个“会员活动日”。为深入推进计生协改革发展，全面落实六项重点任务，5 月 25 日，市计生协在市卫计委的指导下，联合周口义工协会和我市多个志愿者团体，组织广大计生协工作者、会员、志愿者和计生家庭在五一广场开展大型宣传服务活动。

当天，多个志愿者团体和计生家庭代表演唱了中国计生协之歌《群众的一个家》、周口市市歌《我可爱的家乡》等歌曲，并表演了快板书、广场舞等形式多样、内容丰富的

文艺节目。

同时，市计划生育药具管理站、川汇区卫计委、计生协、周口义工爱心商家联盟围绕生育关怀公益活动开展了宣传服务活动。市第六人民医院、周口协和骨科医院、周口爱尔眼科医院以及川汇区所属多家医院开展了送药义诊活动。

此次活动的开展，进一步树立了市计生协作为广大计生群众贴心人、娘家人的形象，营造了有利于推动计生协事业改革发展的良好社会氛围和舆论环境。全市各级计生协必将凝心聚力、奋发有为，以优异的成绩迎接党的十九大。

我市成立胸痛中心联盟

本报讯（记者 史书杰 通讯员 郭永伟）急性胸痛包括急性心肌梗死、主动脉夹层、急性肺动脉栓塞，是重大、多发性疾病，为患者带来的疾病负担巨大。为了发挥胸痛疾病救治方面的优势，推进分级诊疗制度落实，提高基层诊治水平，5 月 26 日，周口市正式成立胸痛中心联盟。

据介绍，2015 年，由市卫计委牵头，周口在全市成立了心脑血管疾病救治专家委员会，打造了全市急性心肌梗塞、急性脑梗塞的 120 分钟救治圈，推动了全市胸痛中心的建设和发展，使我市的胸痛疾病救治工作走在了全省前列。

为了更好地服务患者，推进分级诊疗制度落实，我市决定成立胸痛中心联盟。在 5 月 26 日的揭牌仪式上，中国胸

痛中心认证办公室主任易绍东到场祝贺。

据了解，新成立的周口市胸痛中心联盟是一个由市卫计委领导的学术团体，其宗旨是大力提升基层医生对急性胸痛疾病的重视程度和诊治能力。今后，该联盟将在中国胸痛中心的指导下，以周口市中心医院为龙头，以市、县两级专家为技术支撑，以全市二级医院网络医院为基础，推广急性胸痛疾病在基层的规范化诊治，系统培训基层医生，在全市范围内推行急性胸痛疾病的筛查、诊断、救治、转诊一体化服务。

“周口市胸痛中心联盟的成立，必将有效提升全市急性胸痛疾病的诊治能力和水平，将更好地服务豫东广大群众。”周口市胸痛中心联盟主席、周口市中心医院院长于彦章如是说。

我市举办首届肿瘤核医学新技术高峰论坛

本报讯（记者 史书杰 通讯员 郭伟）5 月 26 日，我市举办了首届肿瘤核医学新技术高峰论坛。据了解，本次论坛是由周口协和骨科医院主办的。

本次论坛以“肿瘤核医学新技术”为主题。来自北京友谊医院核医学专家李春林、郑大一附院核医学科主任韩星敏、省肿瘤医院核医学科主任杨辉、平

煤集团总医院核医学科主任党国际、周口协和骨科医院肿瘤科主任翟效丽等国内多位知名专家学者，分别对 SPECT 的临床应用、核医学的临床应用及发展、恶性肿瘤碘 125 粒子植入的临床应用、云克治疗类风湿性关节炎的临床应用、血管瘤核素治疗临床观察等方面，作了精彩的讲解。

说说您在求医购药过程中的烦恼事 困惑事 愤怒事 感动事

健康监督热线

健康热线:13592220126 13949993566 18639402285

电子信箱:zkrbwsb@126.com

专家指出：

我国脐带血造血干细胞移植技术已经成熟

据新华社电 脐带血是胎儿娩出断脐后残留在脐带和胎盘中的血液，富含造血干细胞，可用于治疗急、慢性白血病和某些恶性肿瘤等多种重大疾病。专家指出，目前，我国脐带血造血干细胞移植技术已经成熟，但国内脐带血临床应用发展并不平衡。

国家卫生计生委医政医管局副局长郭燕红在日前举行的第五届中国脐

带血大会暨中国妇幼保健协会脐带血应用专业委员会成立大会上表示，我国脐带血造血干细胞移植技术已处于成熟且不断发展的阶段，近年来，我国脐带血造血干细胞的临床供应量取得了长足发展。

郭燕红也指出，各地在脐带血临床应用方面，发展仍不平衡，主要是由一些地方临床应用能力和技术水平

上的不足造成的。脐带血应用专业委员会的成立，有助于加强国内的学术交流、技术交流、人才培养，同时也搭建了一个国际化的交流平台。

北京大学人民医院血液病研究所副所长刘彦琛表示，脐带血造血干细胞的最终应用效果取决于从分娩采集、检测、储存、质量监测到临床治疗水平等任何一个环节的控制。脐带血应用专业委

员会的成立，旨在推动脐带血领域学术交流，不断提升脐带血的采集质量，规范脐带血应用，加强相关知识的科学普及。

据了解，目前，国内共有 7 家合法执业的脐带血造血干细胞库，包括北京市脐带血库、广东省脐带血库等。脐带血库保障脐带血的采集和高质量储存，以保障临床供应的可靠来源和质量。