

媒体采访团走进汝州看发展新成就

5月30日下午至31日上午，“奋进新时代 出彩河南人”媒体采访团成员来到汝州市，感受社会发展新成就。

人在画中游，画在城中现。漫步在汝州城市中央公园，犹如身处世外桃源，媒体记者不时流露出惬意之情。汝州城市中央公园是按照“绿水青山就是金山银山”理念打造建设的集游览、观赏、休憩为一体的重点项目。项目南北全长7公里，占地面积4275亩，主要包括北部森林公园、中部广成公园、南部湿地公园3个部分。公园内设有汝州历史名人园，让人们在游玩中感受厚重的历史文化，接受传统文化教育。

不到海边也能体验沙灘日光浴，这在汝州可不是玩笑话。30日晚，媒体记者来到汝河沙灘公园，大家踩在松软的沙子上，沐浴着清风，犹如在海边漫步一般。

汝河沙灘公园位于老207国道汝河大桥上游50米，占地8.3万平方米，拥有人工沙灘、亲水平台、园林小品等景观。其中，沙灘面积1.5万平方米，配备有遮阳伞、沙灘椅、观光车、沙灘摩托等休闲娱乐设施。绿树成荫，道路整洁。洗耳河街道南关社区不仅有花园般的环境，更有便捷周到的服务设施，引来媒体记者的赞誉。

南关社区是汝州高标准建设的智慧社区，是省委宣传部确定的社会主义核心价值观建设示范点。社区新时代文明实践站依托社区党群服务中心建设，总面积2600平方米，设置有“一约四会”办公室、南关街史馆、棋牌室、同乐合唱团、图书阅览室、书画室、儿童之家、志愿服务站、综合减灾仓库等。

厂房林立，机器轰鸣。31日上午，媒体记者走进汝绣农民工返乡创业产业园，感受这里蓬勃的发展生机。目前，园区已入驻企业160余家，有生产线1300多条，工人突破6000人，实现产值25亿元。为满足园区发展需要，三期工程正加快推进建设，年底前可形成3500条生产线的规模，能提供2.5万个就业岗位。

车间里，一排排刺绣机开足马力生产，一尺尺绣布成卷打包。在产品展示区，媒体记者被色彩斑斓的绣布所吸引，得知产品被多家国际知名服装企业采购而赞叹不已。不少女记者试穿了绣布成衣，拍照留念。

闫素云是汝绣农民工返乡创业园商会会长，2015年时为浙江柯桥汝州商会会长的她带领160余家绣企业进驻汝州机绣园，吸引5000余人返乡创业，又安排汝州千名贫困人员就业。此举引起广泛赞誉，闫素云也因此获得省“三八红旗手”、省“五一劳动奖”章、省“创业创新十大女杰”等荣誉。



5月31日，采访团在汝州市汝瓷小镇采访汝瓷制作工艺流程。本报记者 姜涛 摄

（本报记者 杨元琪）

市人大常委会2019年度立法工作推进会召开

韩宏亮出席

本报讯（记者孙聪利）5月31日下午，市人大常委会2019年度立法工作推进会召开，市人大常委会副主任韩宏亮出席。

市人大常委会2019年度立法项目有两个，分别是《平顶山市城市市容和环境卫生管理条例》《平顶山市建设工地扬尘污染防治条例》。

会议通报了《平顶山市城市市容和环境卫生管理条例》立法工作流程《平顶山市建设工地扬尘污染防治条例》立法工作流程和有关法律法规草案提交审议，如期高标准高质量完成年度立法工作。

韩宏亮强调，市政府各有关部门要在思想上高度重视地方立法工作，强化沟通，密切协作，落实经费、人员保障，形成工作合力，切实加快推进立法工作进程。要紧扣时间节点，根据2019年度立法计划相关项目工作安排，压实压紧责任，强化工作举措，确保法规草案按时提交审议，如期高标准高质量完成年度立法工作。要广泛征求意见建议，加强社会调研和意见征询，科学分析，充分论证，使立法工作更加体现科学性、合理性、针对性，提高立法工作质量和水平。要压实压紧责任，依法依程序推进立法工作，高质量推动我市发展高质量。

张弓在昭平台水库防汛抗旱工作会议上指出 坚决打赢防汛抗旱这场硬仗

本报讯（记者常洪涛）5月31日，昭平台水库防汛抗旱工作会议在昭平台水库管理局召开，副市长、昭平台水库防汛指挥部指挥长张弓出席。会议贯彻落实省、市防汛抗旱工作会议精神，动员水库上下、相关部门和单位紧急行动起来，扎实做好防大汛、抗大旱、抢大险的各项准备，确保水库安全度汛。

张弓强调，要落实责任，以行政首长负责制为核心，建立健全责任制，落实“党政同责、一岗双责、失职问责”。要按照职责分工，各司其职、各负其责，做好防汛抗旱保障和服务工作，形成强大合力。要严明防汛工作纪律，坚决服从命令，听从指挥，对工作不力、责任落实不到位的，依法依规严肃处理。

张弓指出，各级各有关责任单位要认清形势，充分做好防汛抗旱思想准备，把形势估计得更严峻些、把困难考虑得更充分些、把工作谋划得更扎实些，坚决克服侥幸心理、麻痹心理和松懈情绪，确保水库安全度汛。

张弓强调，要落实责任，以行政首长负责制为核心，建立健全责任制，落实“党政同责、一岗双责、失职问责”。要按照职责分工，各司其职、各负其责，做好防汛抗旱保障和服务工作，形成强大合力。要严明防汛工作纪律，坚决服从命令，听从指挥，对工作不力、责任落实不到位的，依法依规严肃处理。

张电子在市政协“宗教工作规范化制度化建设”专项视察时强调

全面贯彻党的宗教工作基本方针

本报讯（记者王孟鑫）5月31日上午，市政协副主席张电子带领市政协相关部门工作人员及部分政协委员开展“宗教工作规范化制度化建设”专项视察。

张电子一行先后视察了新华区新建路教堂和汝州市风穴寺，认真听取两处宗教场所的情况介绍，详细了解发展情况、管理体制和运营模式。市、县两级民宗部门就宗教工作规范化、制度化建设情况进行汇报，参与视察的政协委员提出了意见建议。

张电子强调，各级各有关部门要深入学习领会习近平总书记关

市政协视察组视察“基本解决执行难”工作

孙建豪带队 刘冠华陪同

本报讯（记者毛玺玺）5月31日上午，市政协副主席孙建豪带领部分政协委员到市中级人民法院视察“基本解决执行难”工作开展情况。市中级人民法院院长刘冠华陪同。

孙建豪强调，要凝心聚力，建立长效机制，强化执行联动，形成破解执行难的强大合力；创新宣传方式方法，讲好执行故事，加大对老赖的曝光和打击力度，让社会理解、关注、支持执行工作；提高政治站位，加强队伍建设，狠抓教育培训，提升执行能力，打造执行“铁军”。

视察组一行先后到中院诉讼服务中心、审判庭、执行指挥中心等地视察，并观看全市两级法院执行工作纪实宣传片，了解立案、审判、执行等工作运行情况。

刘冠华也对全市法院“基本解决执行难”工作情况汇报和视察组成员发言后指出，全市两级法院克难攻坚、扎实苦干，付出了很大努力，取得了显著成绩，执行工作走在了全省法院的前列。

在随后的座谈会上，孙建豪在认真听取全市两级法院“基本解决执行难”工作情况汇报和视察组成

舞钢市吴华“双创”助业园区开业

本报讯（记者杨德坤 通讯员臧青菁）5月30日，舞钢市城郊街道办事处主任李伟华介绍，舞钢市吴华“双创”助业园区日前开业，标志着该市“双创”工作迈上新台阶。

吴华“双创”助业园区位于舞钢市铁山大道中段南侧，是该市吴华仓储物流有限公司的“双创”项目，也是舞钢市唯一集中经营、统一管理的专业市场。项目于2018年3月开工建设，总建筑面积近6万平方米，其中一期占地1万余平方米，目前已全部竣工；二期占地约两万平方米，计划投资2.1亿元，于本月开工建设。一期规划以仓储物流、电商产业等为主。

该市相关负责人表示，园区建成后有利于中小企业快速发展，实现区域内家居建材从单一经营、分散经营到集中经营、专业经营的跨越，同时也为市民“一站式购物”提供便利，为商贸流通注入动力、增添活力。

二广高速平顶山段继续实行差异化收费

时间：6月1日至12月31日

本报讯（记者张秀玲）5月31日，记者从平顶山太澳高速公路有限责任公司获悉，经省交通运输厅批准，6月1日起，该公司所辖二广（G55，二连浩特—广州）高速公路零时至分水岭段（平顶山段）继续实施差异化收费优惠政策。

优惠时间：今年6月1日9时至12月31日9时，实施范围：对通行二广高速公路零时至分水岭段（平顶山段）的货车，通行费8折优惠；对所有悬挂豫D牌照的小型客车（7座及以下），车辆入口和出口同时满足在二广高速下汤西站、瓦屋站、寄料站范围内，通行费优惠15元。

自2018年6月份开始，平顶山太澳高速公路有限责任公司对二广高速平顶山段实行为期一年的差异化收费。此次是延长优惠通行政策。



5月31日，新华区联盟路小学、新鹰小学等学校纷纷举办以“放飞梦想·做新时代文明少年”为主题的迎六一文化艺术节，学生们用歌舞、乐器表演、诗朗诵、武术操、创意体操等艺术形式，喜迎节日。

爱心物品送给留守儿童

本报讯（记者常洪涛）5月30日，市人大常委会机关、鲁山县市场监督管理局组织部分党员志愿者到所分包贫困村——鲁山县张官营镇南杨庄村开展“情系困难群众、关爱留守儿童”志愿活动，为南杨庄村留守儿童送去节日礼物。

志愿者们把足球、篮球、乒乓球、羽毛球、作业本等爱心物品送到小学生手中时，孩子们连声说谢谢。

南杨庄村小学三年级学生王金煊说：“收到节日礼物，全班同学高兴了，感谢叔叔阿姨们，我们要努力学习，将来报答他们对我们的关爱。”

南杨庄村地处浅山丘陵地区，外出务工人员多，在村小学读书的孩子大部分都是留守儿童和家庭贫困学生。一直以来，该校学生文体活动器材较少。得知这一情况后，市人大常委会机关、鲁山县市场监督管理局决定为孩子们送上六一礼物。

当天，市人大常委会机关还邀请市青年讲师团的志愿者到学校，进行儿童安全与生活技能提升专题辅导，引导孩子增强自我保护意识。

志愿者与留守儿童“结亲戚”

本报讯（记者张亚丹 通讯员张旭长）“浩浩，你能不能把你听过的故事给阿姨讲一个？”5月30日下午，在湛河区曹镇乡李三庄小学留守儿童亲情家园内，志愿者宋倩刚问完话，11岁的杨俊浩就大声地讲起了《丑小鸭》的故事，赢得了在场志愿者的热烈掌声。

杨俊浩的父亲三年前因病去世，母亲常年在外打工，他一个人跟着年迈的爷爷奶奶生活。今年初，宋倩跟随志愿者团队到该校送棉衣时，认识了小俊浩，并和他结成了“亲戚”。

之后，宋倩经常到学校看望小俊浩，进行生活照顾，同他谈心，帮他解心结。得知之前送给小俊浩的童话书都读完了，宋倩专门为他送来了一本《格林童话》和1个书包。

当天上午，来自该区的30名志愿者共为李三庄小学的90余名留守儿童捐赠图书、图书等价值6000余元的帮扶物资。

今年以来，该区已有110名志愿者与130名留守儿童结对成“亲戚”，开展相关帮扶活动210余次。

我市出台综合防控儿童青少年近视实施方案

本报讯（记者孙鹏飞）市学校卫生保健站5月29日提供消息，为切实加强儿童青少年近视防控工作，市教体局、市卫健委等6部门出台《平顶山市综合防控儿童青少年近视行动方案》，拟通过一系列举措使全市儿童青少年总体近视率逐年有效降低。

总体近视率每年降低0.5%

根据方案确定的目标，到2023年，力争实现全市儿童青少年总体近视率在2018年的基础上每年降低0.5%以上，近视高发地区每年降低1%以上。到2030年，实现儿童青少年新发近视率明显下降，视力健康整体水平显著提升，6岁儿童近视率控制在3%左右，小学生近视率下降到38%以下，初中生近视率下降到60%以下，高中阶段学生近视率下降到70%以下，国家学生体质健康标准达标优秀率25%以上。

为实现上述目标，我市将成立儿童青少年近视防控工作领导小组，建立“政府主导、部门合作、家校协同、社会参与、综合防控、常抓不懈”的长效机制。

学校要切实减轻学生负担

按照方案要求，学校要加强视力健康管理，减轻学生学业负担，义务教育阶段学校严禁以任何名义设立重点班、快慢班、实验班，小学一二年级不布置书面家庭作业，三至六年级每天书面家庭作业完成时间不得超过60分钟，初中不得超过90分钟，高中阶段也要合理安排作业时间，但不得超过120分钟。

严格考试管理，小学一二年级每学期学校可组织1次统一考试，其他年级每学期不超过2次统一考试；不得在小学组织选拔性或升学挂钩的统一考试，严禁以各类竞赛获奖证书、学科竞赛成绩或考级证明等作为招生入学依据；严禁以任何形式、方式公布学生考试成绩和排名。改善视觉环境，加快消除“大班额”现象，使用利于视力健康的照明设备，每月调整学生座位，每学期对学生课桌椅高度进行个性化调整。强化户外体育锻炼，确保中小学生在岗每天1小时以上体育活动时间；确保小学一二年级每周不少于4课时，三

至九年级每周不少于3课时，高中阶段每周不少于2课时；确保中小学开展每天两个大课间体育活动。

家长不要在孩子面前玩电子游戏

方案还希望各个家庭为孩子营造良好的居家视觉环境，积极引导孩子进行户外活动、户外体育锻炼或适当户外劳动，配合学校切实减轻孩子负担，不要盲目参加课外培训、跟风报班，教育引导孩子避免不良用眼行为，保障孩子的睡眠和营养，随时关注孩子视力异常迹象，做到早发现早干预。

家长应引导孩子合理使用电子产品，在陪伴孩子时应尽量减少使用电子产品，不在孩子面前玩电子游戏、观看娱乐视频等消费电子产品服务。应尽量减少孩子使用电子产品的机会和频率，非学习目的的电子产品使用单次不宜超过15分钟，每天累计不宜超过1小时。

防控不力将被问责

方案还对各医疗卫生机构、教育体育行

政部门、卫生健康行政部门、财政部门、人力资源与社会保障部门、市场监管部门及各县（市、区）政府等在儿童青少年近视防控措施的落实进行了明确。市政府授权市教体局、市卫健委与各县（市、区）政府签订全面加强儿童青少年近视防控工作责任书，将儿童青少年近视防控工作、总体近视率和体质健康状况纳入政府绩效考核。

根据方案，严禁各县（市、区）政府片面以学生考试成绩和学校升学率考核教育行政管理部门和学校。将视力健康纳入素质教育，将儿童青少年身心健康、课业负担等纳入义务教育质量监测评估体系，对未实现年度儿童青少年近视防控工作目标的地区政府进行约谈、通报，对儿童青少年体质健康水平连续三年下降的地方政府和学校依法依规予以问责。

我市将建立儿童青少年近视防控工作评议考核制度，每年进行考核。在核实各地2018年近视率基础上，从2019年起，每年开展各县（市、区）政府综合防控儿童青少年近视工作评议考核，结果向社会公布。

我市举行未成年人检察开放日活动

侯民义主持

本报讯（记者孙聪利）5月31日上午，市人民检察院举行以“携手关爱，共护明天”为主题的未成年人检察开放日活动，市人民检察院检察长侯民义主持活动。

当天，市关工委、市委政法委、市委宣传部、市教体局、团市委等有关部门的负责同志和部分市人大代表、政协委员，以及学生、家长、校长代表等20余人参加活动。侯民义指出，未成年人健康成长关系到千家万户的幸福，关系到国家和民族的未来。全市检察机关要坚定信心和决心，在解决规范

温馨提示 今日天气
今天白天到夜里晴间多云，西南风3到4级，最高气温35℃，最低气温20℃