

我市“汽改水”工程稳步推进

本报讯(记者王孟鹤)6月22日至23日,市中心城区集中供热汽改水工程前线指挥部先后到卫东区建设路街道天使社区、黄榭树社区、新华区西市场街道优胜街社区、湛河区马庄街道西铁炉社区实地察看现有热力管网及热泵站实际运行情况,同时到平安大道、中兴路、湛河南路、东风路四个施工片区,现场察看“汽改水”工程进展情况。

根据市中心城区集中供热“汽改水”工作专班安排,我市抽调市政府办、

关注“汽改水”工程

市城市管理局、市自然资源和规划局、平顶山热力集团、新华区、卫东区、湛河区等单位20余人成立市中心城区集中供热汽改水工程前线指挥部(以下简称指挥部)。指挥部下设综合协调组、技术指导组、宣传报道组、质量安全监督组。

经过实地调研,指挥部对工程各施工片区的规划设计、施工、监理进行现场技术指导,同时安排专人监督工程质量和现场安全、文明、规范施工管理。截至目前,平安大道片区DN800主管道区域内已开挖沟槽465米;中兴路片区

已开挖沟槽748米,安装管道1152米;湛河南路片区已完成路面切割960米,搭设围挡860米;东风路片区开挖沟槽130米。

指挥部要求各区各相关单位进一步提高“汽改水”工程大局观认识,加强现场施工安全、质量管理,明确各单位、部门职责,加强协调配合、倒排工期、提升效率,只争朝夕抓好工程施工,真正将“汽改水”工程做成民生工程、暖心工程。

我省高考分数线公布

普通类本科一批:文科521分 理科511分

本报讯(记者田秀忠)6月24日下午,从市教育考试院传来消息,2024年河南省普通高考招生录取控制分数线公布。

今年我省高考各批次分数线分别为:普通类:本科一批:文科521分、理科511分;本科二批:文科428分、理科396分;高职高专批:文科、理科均为185分。

艺术类:本科:文科320分、理科327分;专科:文科、理科均为185分。

艺术类专业分数线均为165分;本科分数线分别为:音乐类:音乐表演(含声乐、器乐)285分、音乐教育311分;舞蹈类265分;表(导)演类:戏剧影视表演方向312分,服装表演方向265分,戏剧影视导演方向347分;播音与主持类347分;美术与设计类300分;书法

类300分。

其中,体育类与艺术类的专业分数线、对口招生录取分数线也已划定。另外,国家专项批和地方专项批执行本科一批分数线,专科提前批执行高职高专批分数线。

考生登录2024年河南省普通高考招生考生服务平台网上填报志愿,分三次进行:

6月26日8:00—28日18:00,填报:军队招飞、本科提前批(公安、司法专科随该批)、国家专项计划本科批、艺术本科提前批、对口招生(本、专科)志愿;

6月30日8:00—7月2日18:00,填报:艺术本科批、特殊类型招生、本科一批、地方专项计划本科批、本科二批志愿;

7月4日8:00—6日18:00,填报:专科提前批和高职高专批志愿。

我市退役军人报考消防员条件放宽

本报讯(记者杨元瑞)6月20日,市退役军人事务局与市消防救援支队举行平顶山市退役军人就业合作协议签约仪式,对退役军人报考消防员作出新规定。

市、县两级消防救援队伍今后在制订招录计划时,将按照协议内容,结合实际工作需求,拿出一定比例或名额面向退役军人招录,并综合考虑退役军人服役年限、工作经验、技能特长,在年龄、专业等方面在法律许可范围内适当放宽。

市退役军人事务局局长孟宪强说,今后要在建立完善退役军人就业协作机制、拓展退役军人就业平台、拓宽定向招录培养途径等方面开展更多务实深入合作。

市创文办通报近日督导检查情况

本报讯(记者曹晓雨)6月24日,市创文办通报近日督导检查创文工作情况。

实地视频监控点位问题:交通场站中,平顶山西站、市长途汽车站、平顶山客运中心站,部分存在乱扔烟头、随地吐痰不文明现象,个别垃圾桶分类标识不清,公益广告脏污、破损等问题。

主要交通路口中,长安大道与顺德路交叉口、祥云路与育英路交叉口存在无交警在岗、非机动车闯红灯现象;祥云路与未来路交叉口、祥云路与清风路交叉口存在警力不足和机动车不礼让行人现象。

实地暗访固定点位问题:新时代文明实践中心(所、站)点位中,新华区、示范区存在未设置无障碍停车位,消防设施缺失,瓷砖、墙体破损,15分钟便民生活圈展示不规范,无障碍通道地面标识不规范等问题。

农(集)贸市场及周边点位中,丰莱果蔬市场、体南智慧农贸市场、体南海鲜市场、东环路综合市场、魏寨农贸市场、薛庄便民疏导区,部分存在市场内污水积存,杂物、垃圾堆积,车辆乱停放,遛狗不牵绳,车辆乱停放,消防设施损坏,市场管理不到位等问题。

文明村镇点位中,卫东区蒲城街道蒲城村存在车辆乱停放、民居墙体破损、小广告乱贴等问题。

中小学校周边点位中,市第四中学、市第十六中学、新华区新鹰小学、卫东区建东小学、卫东区五条路小学、湛河区南环路小学、湛河区开源路小学,部分存在车辆乱停放、游商散贩占道经营、人行道地砖松动、墙体脏污、飞线充电等问题。

实地暗访随机点位问题:

背街小巷点位中,基础设施及环境秩序方面,新华区锦绣街、八中北街、集贤街、丰源北路、丰源南路、创新路,湛河区翡翠路、西苑路,卫东区同乐街、榭香街、河西路、机厂路、阳光路、广胜巷、福利街、永康路、向阳路、康达街,示范区湖光路、公明路、翠湖路、望湖路、兴平路,部分存在路面坑洼、有积水,窨井盖凹陷,绿化带缺株断垄,小广告乱张贴,景观小品脏污等问题。此外,翡翠路、八中北街、丰源南路、河西路、机厂路、阳光路、康达街、福利街、广胜巷、永康路、向阳路、西苑路存在空中线缆凌乱问题。

市创文办要求,有关单位于6月28日前将整改情况说明和处理意见报告报市创文办,否则将对其进行通报批评并约谈单位主要领导。

创全国文明城市 建美丽宜居家园

燃气安全进校园

本报讯(记者王代诺)为进一步做好校园燃气安全工作,切实防范燃气安全事故发生,6月20日下午,平顶山燃气有限责任公司联合市教体局组织全市中小学幼儿园有关负责人,开展全国第23个安全生产月暨“燃气安全进校园”活动,对68名分管安全副校长及餐饮公司负责人进行燃气安全培训。

“天然气容易泄漏,需重点检测的部位有燃气具连接管、管道接口、燃气表接头、阀门等。”安全讲解员吴鹏辉围绕如何使用燃气设备、如何预防燃气泄漏等进行宣讲,全面细致地对燃气使用注意事项、安全用气管理和事故应急处置进行解读;结合学校食堂操作工作岗位的性质特点,着重强调规范使用天然气的重要性。

参训人员纷纷表示,将进一步加大燃气安全隐患自查自纠力度,从源头上预防和消除安全隐患,确保燃气使用和设施设备安全运行,为师生提供更加优质的服务。



夏日“送清凉”

6月24日,湛河区总工会工作人员将慰问品送到一线职工手中。

烈日炎炎,热浪袭人,湛河区总工会当天给部分建筑工人、城管执法队员和环卫工人等一线工作人员送去矿泉水、洗漱包和茶杯等慰问品,感谢他们酷暑下的无私奉献。

本报记者 姜涛 摄

厉行勤俭节约 反对铺张浪费

高庄街道开展爱惜粮食宣传活动

本报讯(记者闫增旗)为大力弘扬中华民族勤俭节约的优良传统,引导未成年人树立“反对浪费崇尚节约”文明意识,近日,石龙区高庄街道新时代文明实践所到区南顺庄中鸿小学开展“厉行勤俭节约 反对铺张浪费”进校园宣传活动。

活动中,志愿者围绕宣讲主题,利用视频及图片,使同学们身临其境地感受“粒粒皆辛苦”的农耕场景。同时,用生动的案例讲解“谁知盘中餐 粒粒皆辛苦”的道理,以及“节约每一滴水、节约每一度电、节约每一张纸”的有效做法,

倡导学生以勤俭为荣、浪费为耻。

互动环节,同学们畅所欲言,为如何节约粮食献计献策,表示从我做起,从点滴小事做起,改掉铺张浪费的不良习惯。“我们要珍惜农民伯伯的劳动成果,从自身做起,以实际行动节约每一滴水、每一粒粮、每一度电,并把这种勤俭节约观念带到家人身边。”活动结束后,南顺庄中鸿小学一(3)班学生黄奕鸣说。

“通过开展‘厉行勤俭节约 反对铺张浪费’活动,让同学们懂得爱惜粮食是美德、是素质、更是责任。”高庄街道党工委书记李红超说。

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

(上接第一版)进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的

组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会,认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平

同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁 and 薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目 and 12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

习近平同波兰总统杜达会谈

促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波兰愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。



发展辣椒种植

6月23日,菜农在宝丰县石桥镇高铁炉村为辣椒盖苫防出网。

该镇发挥土地肥沃、水源充足的优势,依托种植大户、深加工企

业,通过签订购销协议、免费技术服务等方式鼓励和引导群众发展辣椒种植产业。

本报记者 王尧 摄

今日天气

白天到夜里晴天间多云,偏东风3级左右,最高气温33℃,最低气温21℃

广告

寻亲启事

2021年5月9日,卫东区东安路街道东苑社区居民马艳红在卫东区青年公园东铁路桥边捡到一名女婴,现为该女婴寻找亲生

父母(或监护人),望该女婴的亲生父母(或监护人)自公告之日起60日内与我联系。联系电话:18737509916。

2024年6月25日