

# 郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2016年11月

20日

星期日

丙申年十月廿一

中共郑州市委机关报  
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第13724号

今日4版

http://www.zynews.cn

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 阴转小雨 风力 东北风2~3级 温度 最高14℃ 最低7℃ 降水概率60% 新闻热线:6765551

## 习近平抵利马出席亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议

据新华社利马11月18日电(记者 贾安平 李健敏)当地时间18日,国家主席习近平抵达利马,出席亚太经合组织第二十四次领导人非正式会议并对秘鲁共和国进行国事访问。晚上6时20分许,习近平乘坐的专机抵达利马空军基地。习近平和夫人彭丽媛受到秘鲁副总统阿劳斯等热情迎接。习近平向秘鲁人民致以诚挚问候

和良好祝愿。习近平指出,秘鲁是拉美重要国家,拥有悠久历史和灿烂文化。中秘两国人民传统友谊深厚。建交45年来,中秘始终秉持平等互利、相互尊重原则,推动两国关系向前发展。当前,中秘关系发展势头良好,合作前景广阔。我此次访问的目的是增进友谊、扩大共识、深化合作、促进发展。中方支持秘方举办亚太经合组织第二十四次领导人非

正式会议。我期待着同秘鲁领导人就两国关系及共同关心的重大国际和地区问题深入交换意见。相信这次访问将取得圆满成功。王沪宁、栗战书、杨洁篪等陪同人员同机抵达。习近平是在结束对厄瓜多尔国事访问后抵达秘鲁的。秘鲁是习近平此次出访的第二站。习近平还将对智利进行国事访问。



### 坚决打赢大气污染防治攻坚战

## 清洁城市控制扬尘污染 省会在行动

第一阶段为清扫污染物行动 第二阶段为控制扬尘污染行动

本报讯(记者 侯爱敏)全省精准治污“清洁城市控制扬尘污染”行动启动以来,我市各级各部门迅速行动,部署工作、落实责任,在全市打响了一场清洁城市、控制污染的攻坚战。

近期,重污染天气形势严峻,省市领导高度重视。11月15日,全省大气污染防治工作召开第三次推进会,根据会上有关指示精神,省大气污染防治攻坚战领导小组研究决定:在全省范围内统一开展精准治污“清洁城市控制扬尘污染”行动。行动分两个阶段进行,第一阶段为清扫污染物行动,第二阶段为控制扬尘污染行动。

我市对全省大气污染防治工作第三次

推进会上的指示和要求积极响应。当天全省会议结束后,我市随即召开会议,就此次开展“清洁城市控制扬尘污染”行动提出七点要求:一是严格按照省政府要求停工停产的一定停下来。二是应限产限运的一定停下来。三是实行驻厂驻点24小时监管。四是各县(市)区和相关部门要具体组织实施这次行动,两个阶段每天的实施情况书面报市大气办。五是全市组织大规模的检查和抽查。市委、市政府督查室、市政府督查室、市大气办督查处、监察局,各牵头部门和县(市)区要加大督查,确保驻厂、驻点人员到位。六是公安、城管、交警即日开始两个阶段天天上路检查渣土车和运输车

辆。凡不符合要求的坚决暂扣。七是要加大宣传力度,营造良好的舆论氛围,对正反面典型进行报道。

会后各单位立即行动,开动员会、制定方案,落实明确组织机构和联系人等。昨日是行动的第一阶段,即清扫污染物阶段,各县(市)区、相关部门奋战在清扫一线,全方位、立体式,不留死角、不留盲区,展开了一场全城清扫行动。城管局共出动各类环卫清扫(冲洗)车辆913台次,从夜间冲洗到白天对道路洗扫、洒水、吸尘及喷雾降尘,做到全天无空当作业,有效遏制道路扬尘产生。19日上午,中牟县组织人员对全县各单位、乡镇、街道、园区城市清洁行动开展

情况进行督查检查。全县共出动人员3000余人次,洒水车66辆。二七区组织全区18个镇办,区直各单位全员上岗,并发动广大群众、志愿者、保洁员,开展全城清扫污染物行动,截至19日17时,共出动5000余人,机械化车辆110台,清理工地内部积尘80余处,拆除乱建乱搭建筑22户500余平方米,转运垃圾920吨。园林局组织了绿地清扫保洁,对市区公园、广场、游园、道路绿地进行不间断清扫保洁,所有绿地内垃圾日产日清,做到不留卫生死角,杜绝垃圾堆积。共清理垃圾7000余立方米。其他县(市)区和相关部门,也纷纷开展了大规模的城市清扫活动。

(相关报道见2版)

## 天宫二号舱内部分装置样品成功回收

据新华社北京11月19日电(记者 胡喆)记者从中国科学院获悉,神舟十一号飞船与天宫二号空间实验室在实施分离前,航天员成功将天宫二号舱内空间应用系统综合材料制备实验的两批次(共十二支)实验样品、高等植物培养实验的返回单元转移到了神舟十一号飞船返回舱中。

11月18日13时59分,神舟十一号飞船返回舱顺利降落主着陆场,综合材料实验样品、高等植物培养实验返回单元随返回舱完好回收,于当天19时许返回北京,在机场交付空间应用系统并顺利运抵中科院,空间应用系统总体与相关实验人员进行了实验样品基本状态的检查,确认返回样品完好后,顺利交接相关实验科学家。记者了解到,高等植物培养箱返回单元内的拟南芥种子,经历了48天的空间培育生长,已抽穗开花和结荚,标志着完成了从种子到种子的发育全过程。

神舟十一号飞船返回后,天宫二号空间实验室转入独立飞行阶段,空间应用系统将继续按计划开展有效载荷在轨测试以及科学实验与探测,进行科学设备的参数精调,开展地球观测设备的定标和同步观测,同时深入分析研究科学实验与探测数据,开展地球观测数据的应用推广,争取获得更大科学成果,取得更大应用效益。

## 国家信访局调研组肯定我市网上信访工作

本报讯(记者 王译博)昨日上午,由国家投诉受理办公室专职副主任金艳丽率领的国家信访局调研组到我市调研网上信访工作。省委副秘书长、省信访局局长张春香,省公安厅副厅长、副市长、市公安局局长沈庆怀陪同调研。

调研组首先听取了市经济社会发展、总体信访工作和网上信访工作的情况介绍,并与信访局、新郑市、市公安局等9个单位负责网上信访的工作人员进行了座谈交流。据了解,2007年,我市就开通了网上信访业务,群众可通过互联网提出信访事项,信访部门通过政务内网进行办理。2015年3月,我市网上信访工作升级为“阳光信访”,信访部门开通了“投诉、受理、办理、督办、回复、答复、复查(复核)、评价”等全流程在网上运转的网上信访,解决了一批群众反映的热点难点问题,得到了群众的认可和好评。

调研组一行深入金水区文化路街道俭学街社区,实地调研了基层信访信息系统建设,网上信访事项办理、信访纠纷调处等工作开展情况。调研组充分肯定了郑州市网上信访工作所取得的成绩,并对郑州市推进信访信息系统深度应用、提升网上信访事项办理效率,全力打造网上信访主渠道等工作提出要求和希望。

## 未经教学适用性评估 教学设备不得进校园

本报讯(记者 王红)省教育厅昨日发出通知,今后,中小学装备新产品须经危害性测试,未经过教学适用性评估的教学仪器设备不得进入学校。这将从源头杜绝“毒跑道”进入校园。

按照计划,到2018年底,我省要完成全面改善贫困地区义务教育薄弱学校基本办学条件任务,学校功能教室、桌椅、图书、实验仪器、运动场地设施等满足基本教学需要,学校宿舍、厕所、食堂(伙房)、饮水等生活设施满足基本生活需要。到2020年底,中小学装备基本达到省定办学条件标准,基本实现装备配备标准化。

按照教育部统一要求,各地要严格执行《招投标法》,确保采购达标合规,满足质量要求。在此基础上,我省明确要求,今后,未经过教学适用性评估的教学仪器设备不得进入学校。各地在配置教学仪器设备时,必须严格执行国家标准、行业标准。要建立教育装备教育教学适用性评估机制,定期公布评估结果,接受社会监督。

此外,我省将建立投标人样品纳入评标要素,中标样品封存等制度,面向教育装备采购、入校、使用全过程,开展教育装备安全与质量跟踪监督,定期抽查在中小学配备量大、与学生安全健康高度相关的教育装备,并向全省通报结果。对于发现存在安全和质量问题的教育装备,坚决对采购、管理、使用等环节进行责任倒查追究。

## 我省将向各地派驻扬尘污染防治督查组

本报讯(记者 覃岩峰)昨日,记者从省住建厅了解到,为加强冬季房屋建筑和市政基础设施工程施工扬尘污染防治工作,强化层级监管,省住建厅决定自即日起向各省辖市、直管县(市)派驻扬尘污染防治督查组。

据了解,督查组受省住建厅委托,负责督查派驻市、县住房城乡建设主管部门扬尘污染防治工作履职尽责情况,抽查派驻市、县房屋建筑和市政基础设施工程施工和城市道路扬尘污染防治标准落实情况,及时发现违法违规行为,提出督查意见。督查内容主要有各级监管责任落实、各类台账建

立、扬尘防治重点区域、关键环节监管是否到位、扬尘治理标准落实等情况,尤其是抽查施工工地落实“六个百分之百”是否全面施行,未达标项目是否实施处罚和停工整改。

记者了解到,督查组对督查中发现的扬尘污染问题或重点工作落实不力的,向当地有关部门发出《建议书》,并由省住建厅向有关部门发出《督办函》;情节严重或整改不力的,将依据有关法律法规对相关责任人进行查处。对逾期整改或整改不到位、重点工作推进不力的,由省住建厅进行约谈、全省通报,并提请省、市纪检、监察部门问责。



城管部门出动各类环卫清扫(冲洗)车辆,从夜间冲洗到白天对道路洗扫、洒水、吸尘及喷雾降尘,做到全天无空当作业,有效遏制道路扬尘产生。 记者 梁月琳 摄

## 农业路西三环互通立交主线结构贯通

本报讯(记者 黄永东)11月18日晚,农业路高架跨西三环主线桥钢箱梁完成吊装合龙,标志着农业路西三环互通立交主线结构贯通。这为下一步农业路高架跨山路至瑞达路通车奠定了基础。

农业路西三环互通立交是为西三环高架与农业路高架交叉分流而设置的互通式立交,是我市中心城区两大快速路系统连接转换的重要交通节点。立交地面道路为第一层,西三环现状跨线桥为第二层,农业路高架为第三层。这次完成吊装合龙的就是第三层农业路高架跨西三环主线桥的钢箱梁,钢箱梁顶部距地面最大高度约为16米。

这一段钢箱梁结构共分12联,总长206米,总重4965.9吨。由于跨度长,重量大,加之施工场地上方有电力高压线、西三环主线交通不能断行等因素影响,整个吊装过程难度极大。为此,项目建设部在施工前周密分析调研,制定了详细吊装施工方案,钢箱梁被分成122个节点吊装拼接。钢箱梁最终于18日晚9时许成功实现合龙。

据了解,农业路高架桥沿途共设置三个互通式立交,分别位于农业路与西三环、京广快速路、中州大道交叉口。目前中州大道互通立交已经通车;西三环立交此次完成主线结构贯通后,离通车已经不远;京广快速路立交因涉及铁路,开工较晚,具体通车时间未定。

## 驻濮阳市省人大代表来郑视察经济社会发展

本报讯(记者 李娜)11月16日至18日,濮阳市委书记何雄带领部分驻濮阳市省十二届人大代表对郑州进行异地视察,全面了解今年以来郑州市经济和社会的发展情况,为代表出席省十二届人大七次会议、审议各项工作报告、提出高质量的议案建议做准备。

郑州市领导靳磊、白红战、王跃华、王鹏、周长松、王铁良,经开区党工委副书记、管委会主任崔绍营,航空港实验区党工委副书记法建强、管委会副主任王春山,市人大常委会秘书长王福松陪同视察。

三天时间内,驻濮阳市省人大代表先后来到郑东新区、郑州航空港经济综合实验区、新郑市和经开区,深入了解

郑州的城市建设、开发区建设、工业经济发展、新农村建设等情况。

在郑东新区,视察组一行来到规划展览馆,听取规划介绍;来到龙湖金融岛、河南艺术中心实地视察并听取相关汇报。在郑州航空港经济综合实验区,视察组一行来到河南电子口岸服务中心,参观实验区“十二五”成就展;在新郑机场T2航站楼GTC换乘中心,感受各种交通工具的无缝对接;并前往智能终端(手机)产业园、新郑市新区第二社区、新郑综合保税区实地视察。

郑州市委常委、常务副市长王跃华表示,郑州将认真吸纳省人大代表提出的建议和意见,采取有效措施,创新理念,扎实工作,推动郑州经济社会发展健康持续发展,为决胜全面小康让中原更加出彩做出省会城市应有的贡献。

在11月18日下午召开的座谈会上,视察组听取了郑州市经济社会发展情况的汇报。

经过三天的实地视察和座谈,驻濮阳市省人大代表纷纷表示,郑州作为河南省省会,发展速度让人欣喜,特别是航空港区的建设让人振奋。郑州的发展承载着全省人民的期望,郑州在发展道路上的经验值得河南其他地市学习。

作为省人大代表,他们将把郑州发展的经验传播推广。郑州市委常委、常务副市长王跃华表示,郑州将认真吸纳省人大代表提出的建议和意见,采取有效措施,创新理念,扎实工作,推动郑州经济社会发展健康持续发展,为决胜全面小康让中原更加出彩做出省会城市应有的贡献。

## 温暖郑州 身边感动

### 全市累计224人捐出“生命种子”

连续11年名列全国省会城市第一

本报讯(记者 王治 通讯员 张予)昨日,记者从市红十字会了解到,进入2016年以来,各界爱心人士“扎堆”捐献造血干细胞,为血液病患者送去“生命种子”。自2016年1月至今,我市共有24人成功捐献了造血干细胞,他们用实际行动,诠释着“大爱郑州”的深刻内涵。

郑州市造血干细胞工作始于2003年9月,目前拥有入库志愿者4万余人。13年来,共有7位郑州市民的“生命种子”乘坐国际航班,漂洋过

海,穿越万里,为比利时、荷兰、阿根廷等多个国家的白血病患者送去了生的希望,用爱心为血液病患者架起了一座“生命之桥”。

其中,第1位捐献志愿者刘新伟,对父母撒下善意的谎言,让同为教师的妻子代他给学生们上课,独自一人以“外出学习”的名义,瞒着年迈的父母到郑州捐献。2007年3月21日中午,郑州市第一位为香港患者捐献的志愿者。2014年12月16日,郑

州市第183位捐献者敬遂东向一位比利时患者捐献造血干细胞,成为郑州市首次为国外患者捐献造血干细胞志愿者。

截至目前,我省造血干细胞资料库共有10万余份志愿者入库,585位志愿者成功捐献造血干细胞,继续领跑全国。郑州造血干细胞资料库共有4万余份志愿者入库,占省资料库的40%,其中224位志愿者成功捐献造血干细胞,连续11年名列全国省会城市第一。

## 婚恋主题青春家园 助力青年寻找幸福

本报讯(记者 李娜 通讯员 靳静)昨日,郑州首家以婚恋交友为主题的青春家园成立。

团市委相关负责人说,成立以婚恋交友为主题的青春家园,是为了充分发挥郑州共青团“青年之声·郑州”青年婚恋专家联盟的资源优势,切实帮助在郑单身青年解决婚恋交友难题。

现场,青春家园举办情感课堂,为到场参加活动的单身青年解答如何选择终身伴侣。单身青年们认真聆听讲座并进行互动。一名青年表示,青春家园为自己提供了一个与其他青年交流的平台,自己以后会召集朋友一起来参加活动,以期尽快找到心仪人。

据了解,团市委此次设立以婚恋交友为主题的青春家园,旨在以青年交友基地的模式,通过后续开展形式多样的联谊活动,为我市单身青年沟通交流创造机会,让需要解决个人婚恋问题的单身青年们,通过青春家园这个平台进行互动交流,寻找属于自己的幸福姻缘。

