

中央政治局常务委员会召开会议

听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月16日电 中共中央政治局常务委员会1月16日全天召开会议，专门听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，中国共产党是执政党，党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是做好党和国家各项工作的根本保证。坚持党的领导，首先是要坚持党中央的集中统一领导，这是一条根本的政治规矩。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，统筹推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，是前无古人的伟大事业，是艰巨繁重的系统工程，必须加强党中央

的集中统一领导，以保证正确方向、形成强大合力。

会议强调，加强党中央的集中统一领导，支持全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报。这两个方面是统一的，两个方面哪一方面都不能偏。党中央对全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院的统一领导，很重要的一个制度就是在这些机构成立党组。党组是党中央和地方各级党委在非党组织的领导机关中设立的组织机构，是实现党对非党组织领导的重要组织形式和制度保证。中央政治局常委会听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法

院、最高人民检察院党组工作汇报，是保证党中央集中统一领导的制度性安排，意义十分重大，对全党也具有十分重要的示范意义。

会议认为，过去的一年，全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组自觉坚持党中央的集中统一领导，坚决维护党中央权威，围绕中心、服务大局，贯彻党章要求、认真履职尽责，充分发挥领导核心作用，注重加强思想政治建设，严格贯彻民主集中制，自觉承担管党治党的责任，保证了党中央重大决策部署和重要指示精神的贯彻落实，推动各自工作取得新进展，为党和国家各项事业发展大局作出了积极贡献。党组自身建设也取得明显成效。

会议强调，今年是全面深化改革的关键之年，是全面推进依法治国的开局之年，也是全面完成“十二五”规划的收官之年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组，要带头遵守党的政治纪律和政治规矩，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致，在贯彻落实党中央重大决策部署上凝神聚力，确保政令畅通，确保在各自工作中坚持正确方向。要观大势、掌全局、议大事、抓大事，围绕中心、突出重点，履职尽责、奋发有为，充分发挥职能作用。要着力加强党组自身建设，健全相关制度机制，严格党内政治生活，加强党风廉政建设，切实承担起全面从严治党

读史明志 察古鉴今

——访大型历史文化纪录片《鉴史问廉》总导演李青春

本报记者 杨丽萍

由中共河南省纪律检查委员会、中央电视台、河南省新闻出版广电局联合摄制的大型历史文化纪录片《鉴史问廉》，昨日结束了在央视纪录频道的首轮播出，期间备受好评。错过该纪录片首轮播出或者没有看全的观众，可于今晚8点锁定河南卫视。昨日下午，围绕该片创作初衷和幕后故事，记者采访了该纪录片的总导演李青春。

八集历史文化纪录片《鉴史问廉》由《兴衰之思》《清官之念》《清浊之辨》《道德之择》《文化之力》《制度之重》《律令之矩》《千秋之评》组成，无论是《清官之念》中一个个清官廉吏高风亮节的形象，还是《清浊之辨》中贪与廉、正与邪的鲜明对比，抑或是《道德之择》中那些古代政治家们为官之德的选择和坚守，又或是《律令之矩》《制度之重》中的古代廉政法制建设为今天留下的经验教训等，都给人留下了深刻印象。有人说，一部影视作品就像是导演的孩子，那么哪一集的拍摄和内容让李青春印象最深呢？

“我印象最深的是第一集《兴衰之思》。”李青春解释说，“对中国数千年的历史来说，王朝的周期性兴衰是一个常见现象。有的骤兴骤亡，有的盛极而衰，有的名存实亡；有的被人民起义推翻，有的被异族入侵，有的被统治阶级中不同阶层所取代，最后都逃脱不了灭亡的命运。我们在反思和解读这种治乱循环的历史现象时，总会发现这样一条始终不变的规律，即所有的改朝换代都与腐败相伴，腐败与灭亡不离不弃，简单说就是‘廉则兴，贪则衰’。”李青春认为，管不住腐败，国家就有危亡之虞；遏制了腐败，国家就能长治久安。

读史而明志，察古以鉴今。谈及该纪录片的创作初衷，李青春表示廉政文化扬善斥恶、扶正祛邪，表达社会心声、愿望和要求，能从心灵深处唤起人的监督意识，对腐败形成无声的制衡。当被问及在拍摄过程中的最大感触时，李青春发出了“反腐是人心所向，做廉政文化纪录片也可是民心期盼”的感叹。

我市成立青少年工作站 与代表委员面对面交流



昨日下午，郑州市人大代表、政协委员联系青少年事务工作站挂牌成立。图为团市委工作人员与青年志愿者交流。本报记者 丁友明 摄

本报讯(记者 李娜 实习生 李阳文)“如何引进培育青少年事务社会工作者、如何提高青少年事务社工队伍稳定性?”——昨日，由郑州市委开展的“共青团与人大代表、政协委员面对面”活动在我市金水区拉开帷幕，同时，我市首家“人大代表、政协委员联系青少年事务工作站”成立。

座谈会中，各组织代表围绕“加强青少年社工队伍建设 健全青少年社会化服务体系”主题，分别结合自身实际进行了交流探讨。

“人大代表、政协委员联系青少年事务工作站”的成立，将“面对面”活动向社区延伸，搭建青少年与人大代表、政协委员广泛互动、深入交流的平台，不定期开展“面对面”活动，引领全市广大青年推进郑州市建设作出贡献。

据相关负责人介绍，“共青团与人大代表、政协委员面对面”活动是共青团代表和维护青少年合法权益的重要举措，自2009年活动开展以来，每年“两会”前，都围绕一个主题，邀请人大代表、政协委员集中视察、面对面交流等形式，收集相关青少年成长发展的意见建议，并形成议案、提案或建议，在“两会”上发出集中呼吁，切实解决青少年成长过程中的困难和问题。

我市两座调蓄水库开注南水

本报讯(记者 朱华 通讯员 何晓波)昨日上午9时，随着我市南水北调配套工程23号口的徐徐开启，南水北调干渠里的丹江水开始汩汩注入常庄水库。至此，我市依靠丹江水向调蓄水库蓄水工作正式启动。同日，作为调蓄水库的新郑望京楼水库也开始正式蓄水。

据水库负责人介绍，从2009年以来，担负着白庙水厂调蓄任务的常庄水库一直低水位运行，所以此次充库蓄水意义重大，使得水库的供水功能和生态功能进一步凸显，尤其在枯水期南水北调总干渠不能保证向白庙水厂供水的情况下，常庄水库也可保证白庙水厂正常生产将近一个月。

据记者了解，由于南水北调存在年际内水量分配不均匀，供水过程中与城市的需水过程不相匹配的情况，因此必须实现丹江水与地表水、地下水联合运用，实现水资源的优化配置和合理利用。为了利用好引丹江水丰水时段的调水量，河南省南水北调配套工程启用了沿线城市的6座水库作为调蓄供水，其中我市有4座，分别是新郑市老观寨、望京楼水库和郑州市的尖岗、常庄水库。

“天使驿家”温暖绿城



昨日，“天使驿家”收养儿童救治病房内，医护人员在悉心照顾孤儿和智障儿童。2012年5月31日，“天使驿家”——郑州市儿童福利院新收养儿童救治病房在郑州大学附属郑州市中心医院正式挂牌成立，担负了郑州市被遗弃儿童及儿童福利院儿童重症救治的职能。截至目前，共收治住院患儿2888人，其中最大的18岁，最小的仅出生几个小时，体重仅850克。在医护人员的精心救治下，大多数患儿转危为安。

本报记者 丁友明 摄

郑州都市区“十大建设项目”评选系列报道之三

地铁一号线成昨日热荐项目

市民：有地铁 有品位 更自信

郑州报业集团记者 唐莉莉 刘智智 文 周 函 图



其他推荐项目：

推荐工程：科学大道西延快速通道

推荐人：郑州市交通运输委员会

工程简介：科学大道西延(西南绕城高速至上街街安路)快速通道，于2014年12月11日实现正式通车。该项目起点位于科学大道与西南绕城高速互通立交工程，终点接上街街安路，路线全长13公里，双向6车道，一级公路标准，设计时速80公里。

推荐工程：中原路西延快速通道

推荐人：郑州市交通运输委员会

工程简介：中原路西延项目(郑州至上街快速通道)是“市域快速通道”建设的标志性工程，是构筑“城外枢纽、城内交通”的郑州市区交通体系中的重要工程。

该项目起点位于中原西路与省道232线(荣密公路)交叉处，终点位于上街街柏庙村西侧登封路上，全长7.248公里，采用一级公路标准设计，双向8车道，路基宽度32米，设计速度80公里/小时，道路两侧各建50米宽的生态廊道，工程估算投资5.465亿元。

中原路西延快速通道二期项目起点位于上街街峡窝镇姚把村，终点至巩义市S237。工程路线全长24.55公里，采用一级公路标准，设计双向六车道，时速80公里。

该项目预计今年年底通车，届时从郑州到巩义的车程将缩短到30多分钟。

1月15日，郑州都市区“十大建设项目”评选活动启动后，立即引起了社会各界的关注。不少市民和单位纷纷致电郑州日报、郑州晚报或登录中原网推荐自己心仪的建设项目。

继陇海路快速通道工程之后，地铁1号线工程成了昨天大家的热荐项目。自从有了地铁，郑州正式跨入地铁时代，成为中原地区第一个拥有轨道交通的城市，中部六省第二个拥有轨道交通的城市，全国第十九个开通地铁的城市。郑州地铁1号线的开通，为缓解郑州市交通拥堵起了很大作用。

- 热荐项目：**地铁1号线工程
- 推荐人：**市民孙先生 郑州市轨道交通有限公司

工程简介：郑州地铁1号线，西起河南工业大学新校区，终点止于郑东新区规划的河南大学国际学院，线路全长41.4公里，设站29座，一期工程20座。

2013年12月28日正式运营，郑州地铁1号线一期工程正式开通运营，这也标志着郑州正式跨入地铁时代，成为中原地区第一个拥有轨道交通的城市，中部六省第二个拥有轨道交通的城市，全国第十九个开通地铁的城市。郑州地铁1号线的开通，为缓解郑州市交通拥堵起了很大作用。

推荐理由：轨道交通行业不仅是新兴行业，也是一个具有绿色环保、低碳发展与国际高度接轨的行业。这个公益性服务型行业，在给公众带来便捷的同时，也是一个传递城市信息的窗口，一个微视的社会，拥有看巨大的受众面以及包容性。

郑州市轨道交通公司副总经理、运营分公司总经理马子彦：

在全球暖化问题下，地铁是最佳大众交通工具。由于地铁运行速度稳定，大量节省通勤时间，使民众乐于搭乘，也取代了许多开车所消耗的能源。一般的汽车使用汽油或柴油作为能源，而地铁使用电力，没有尾气的排放，不会污染环境。

郑州地铁1号线成功创造两项世界领先：一是运用电阻地面化技术，减轻列车重量降低隧道污染，每年节约800多万元；全球首次使用华为公司的ELTE方案，把先进的4G技术用于轨道交通。这两项技术的运用是郑州地铁践行科技地铁、人文地铁理念的直接成果。第一项技术创新的意义绝不仅仅是省了多少钱，而是每年节电500万到1000万度，算下来相当于郑州每年少跑了2150到4300辆小汽车。

中原工学院学生李思涵：堵车的时候，去火车站要花一个多小时，快的话也要半小时，现在从绿城广场去火车站只用了5分钟，坐公交也没有

那么拥挤了，肯定是分流了一部分客流。以前去北京广州等大城市，总是很羡慕人家有地铁，现在郑州也有地铁了，品位也上来了，我自己也感到有品位，更加自信了。

跟其他城市的地铁相比，郑州的地铁高端大气，起点很高，毫不逊色，1号线的路线设计也很合理，确实方便了广大市民，可以有效缓解和改善郑州的交通拥堵状况。

出租车司机郭师傅：地铁的开通减小地面交通压力，现在公交车不挤了，我们出租车车速快了，出行方式的改变，使得人们的选择多样了，交通格局变化了，减少尾气污染。地铁，不仅在为郑州人的出行生活提供方便，也在为这座古老而年轻的城市加快速度。

上班族刘慧泉：我家在秦岭路住，公司在黄河南路，以往我要6点起床赶公交，现在有了地铁，每天早上能多睡一个小时。对于未婚的我来讲，地铁里发生的事一般很浪漫，也许能邂逅自己的另一半。

河南省环保厅周蕾：从环保角度看，铁路建于地下，可以减少地面的噪音。由于一般大都市的市区地皮价值高昂，建地铁可以节省地面空间，令地面地皮可以作其他用途。

另外，由于地铁的行驶路线不与其他运输系统(如地面道路)重叠、交叉，因此行车受到的交通干扰较少，可节省大量通勤时间。

在地铁分公司上班的刘彦峰：郑州地铁创造了劳动就业机会，许多在北上广地铁公司上班的郑州人都回来了，不再背井离乡，同时也展示了城市实力。另外，地下段作为防空场所，成为城市人防工程之一。

地铁司机小满：地铁与城市中其他交通工具相比，除了能避免城市地面拥挤和充分利用空间外，还有很多优点。一是运量大。地铁的运输能力要比地面公共汽车大7~10倍，是任何城市交通工具所不能比拟的。二是速度快。地铁列车在地下隧道内风驰电掣地行进，行驶的时速可超过100公里。

推荐工程：科学大道西延快速通道

推荐人：郑州市交通运输委员会

工程简介：科学大道西延(西南绕城高速至上街街安路)快速通道，于2014年12月11日实现正式通车。该项目起点位于科学大道与西南绕城高速互通立交工程，终点接上街街安路，路线全长13公里，双向6车道，一级公路标准，设计时速80公里。

推荐工程：中原路西延快速通道

推荐人：郑州市交通运输委员会

工程简介：中原路西延项目(郑州至上街快速通道)是“市域快速通道”建设的标志性工程，是构筑“城外枢纽、城内交通”的郑州市区交通体系中的重要工程。

该项目起点位于中原西路与省道232线(荣密公路)交叉处，终点位于上街街柏庙村西侧登封路上，全长7.248公里，采用一级公路标准设计，双向8车道，路基宽度32米，设计速度80公里/小时，道路两侧各建50米宽的生态廊道，工程估算投资5.465亿元。

中原路西延快速通道二期项目起点位于上街街峡窝镇姚把村，终点至巩义市S237。工程路线全长24.55公里，采用一级公路标准，设计双向六车道，时速80公里。

该项目预计今年年底通车，届时从郑州到巩义的车程将缩短到30多分钟。

科学大道西延快速通道是郑州市“两环十五放射”建设工程之一，该项目的建设通车，将进一步完善“城外枢纽、城内畅通”的郑州市区交通路网体系，提升中心城区的辐射带动能力，促进区域经济社会的发展。

此外，该项目通车后，将大大缩短郑州到荥阳、上街的距离，对改善旅游和投资环境，拉动经济增长，提高人民生活水平，增加就业机会，加快和促进郑州城市化进程，实现郑州市面向新世纪制定的城市交通发展目标宏伟蓝图都具有十分重要的意义。

读者可以通过以下方式提名推荐

电话：郑州日报新闻热线 67655511
郑州晚报热线 96678

信件：寄至郑东新区鼎鼎路77号河南文化产业大厦郑州日报编委办公室收
邮编：450046

微博：郑州日报、郑州晚报、中原网官方微博
郑州晚报微信号：zhengzhouwanbao

微信：掌上中原微信号：mzyzlife

网络：中原网 www.zynews.com

二维码：扫描下方二维码

13项重点城建工程20日集中开工

(上接一版)起于新郑观音寺镇英李村，终点位于穿黄工程隧洞入口。其中市区段生态文化公园规划建设长度61.7公里，包括市区段32.7公里和航空港实验区段29公里，按干渠两侧各200米范围规划，总面积24.68平方公里；郊野防护绿廊规划建设长度67.1公里，规划两侧宽度各200米，总面积26.84平方公里。按照设计理念，南水北调生态文化公园将集生态涵养、文化传承、休闲游憩于一体，在景观设计上沿

用“一水、两带、五段、多园”的功能性总体布局，形成“林水相映、绿蓝繁花”的景观结构。此次先期建设的为公园示范段。

五条生态廊道建设工程分别为：中州大道南北延生态廊道建设工程(丰产路一连霍高速)，绿化面积9.2万平方米；江山路生态廊道建设工程(北三环—黄河游览区)，绿化面积180万平方米；郑登快速通道生态廊道建设工程(二七区段)，绿化面积134万平方米；北三环东延生态廊道建

设工程(中州大道—四港联动)，绿化总面积44万平方米；紫荆山南路生态廊道建设工程(南三环—新G310)，绿化面积33.9万平方米。

侯寨餐厨垃圾处理厂为妥善处置餐厨垃圾，我市酝酿多年建设两座餐厨垃圾处理厂。1月20日，侯寨餐厨垃圾处理厂将开工。

据介绍，全市目前每天产生500余吨餐厨垃圾。为推动餐厨垃圾资源化利用

和无害化处理，我市在2011年向国家发改委递交了餐厨废弃物资源化利用和无害化处理第一批试点城市申请，并得到批准，同意在我市东、西部各建一座餐厨垃圾处理厂，综合日处理餐厨垃圾600吨。项目处理工艺为：接收、分选及压榨—固液分离及制浆—油水分离(制取生物柴油)—沼渣及污水处理。两个项目建成后，每年可产生生物柴油4630吨、工业级甘油545吨、沼气67万立方米。

侯寨餐厨垃圾处理厂占地52亩，总投资1.35亿元，设计日处理餐厨垃圾300吨。