

习近平主持中共中央政治局会议决定

十九届五中全会10月26日至29日召开

新华社北京9月28日电 中共中央政治局9月28日召开会议，研究制定国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标重大任务，审议《中国共产党中央委员会工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议于10月26日至29日在北京召开。中共中央政治局听取了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》稿在党内外一定范围和网上征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请十九届五中全会审议。

会议认为，这次征求意见发扬民主、开门问策、集思广益，广泛听取了党内外各方面意见和建议。这期间，习近平总书记主持召开

系列座谈会，直接听取社会各界对“十四五”时期我国经济社会发展的意见和建议。各地区各部门各有关方面和党的十九大代表对建议稿给予充分肯定，认为建议稿主题鲜明、立意高远、目标明确、措施有力，同时提出许多很好的意见和建议。建议稿充分吸收了各地区各部门各方面意见建议和群众期待、专家意见、基层经验。这是我国社会主义民主的生动实践。

会议强调，“十三五”时期是全面建成小康社会决胜阶段，面对错综复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，特别是面对新冠肺炎疫情严重冲击，以习近平同志为核心的党中央审时度势、沉着应对，团结带领全党全国各族人民砥砺前行、开拓创新，奋发有为推进党和国家各项事业，决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚取得决定性成就。“十三五”规划目标任务即将完成，

我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新的台阶。

会议指出，推动“十四五”时期我国经济社会发展，必须坚持党的全面领导，坚持和完善中国特色社会主义制度，不断提高贯彻新发展理念能力和水平。必须坚持坚持以人民为中心，坚持人民主体地位，维护人民根本利益，增进民生福祉。必须构建新发展格局，切实转变发展方式，推动质量变革、效率变革、动力变革。必须坚持深化改革开放，强化有利于提高资源配置效率、有利于调动全社会积极性的改革开放重大举措。必须坚持系统观念，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，注重防范化解重大风险挑战。要健全规划制定和落实机制，确保党中央关于“十四五”发展的决策部署落到实处。

会议强调，制定出台《中国共产党中央委员会工作条例》，是坚定维护以习近平同志为

核心的党中央权威和集中统一领导的必然要求，是坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大举措，对全面加强党的领导和党的建设，坚定不移把中华民族伟大复兴事业推向前进、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利具有重大而深远的意义。《条例》对党中央的领导地位、领导体制、领导职权、领导方式、决策部署、自身建设等作出全面规定，为加强中央委员会工作提供了基本遵循。

会议要求，中央委员会、中央政治局及其常委会的组成人员要带头执行党章和《条例》等党内法规，带头增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，带头从严要求自己，为全党同志作表率。各地区各部门和广大党员、干部要强化贯彻《条例》精神的政治自觉，确保《条例》精神和要求落实到党和国家各项工作中去。

《习近平扶贫故事》正式出版发行

新华社北京9月28日电 人民日报海外版组织编写的《习近平扶贫故事》，近日由商务印书馆出版，在全国发行。

党的十八大以来，习近平总书记站在全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦的战略高度，把脱贫攻坚摆在治国理政突出位置，提出一系列新思想新观点，作出一系列新决策新部署，推动中国减贫事业取得巨大成就，对世界减贫进程作出了重大贡献。全书由67篇扶贫故事组成，按照时间顺序，系统讲述了习近平同志先后在陕西梁家河、河北正定、福建、浙江、上海，直到担任总书记，都始终把人民放在心中最高位置，关心困难群众生产生活，带领困难群众脱贫致富的感人故事，生动记录了习近平同志高度重视扶贫开发、驰而不息推进脱贫攻坚的精彩瞬间，展现了习近平同志“我将无我，不负人民”的赤子情怀。

《习近平扶贫故事》的出版发行，有助于人们进一步理解习近平总书记关于精准扶贫的战略部署，鼓舞和激励广大干部群众，坚定信心、顽强奋斗，奋力夺取决胜全面小康、决战脱贫攻坚的全面胜利。

我国基本实现具备条件的乡镇和建制村通硬化路、通客车。交通运输部副部长戴东昌9月28日在国新办发布会上表示。截至2019年底，全国农村公路里程已达420万公里，实现具备条件的乡镇和建制村100%通硬化路。到2020年8月底，已基本实现具备条件的乡镇和建制村100%通客车。

国家电投发布三代核电自主化成果“国和一号”

新华社北京9月28日电(记者 刘羊萌)国家电力投资集团有限公司28日发布我国三代核电自主化成果“国和一号”。国家电投有关负责人表示，“国和一号”的关键设备、关键材料实现了自主化设计和国产化制造，设备整体国产化率达到90%以上。研制过程中，建成了一批具有世界先进水平的综合配套试验设施。在创新性上，“国和一号”取得多项成果。截至2020年8月，压水堆重大专项累计形成知识产权成果6000余项，形成新产品、新材料、新工艺、新装置、新软件392项。“国和一号”研发工作从2008年正式启动，历时12年科研攻关，477家单位、26000余名技术人员参与其中。目前，“国和一号”示范工程施工设计已完成99.2%。

据新华社北京9月28日电 记者从28日从教育部获悉，国务院学位委员会、教育部近日印发关于进一步严格规范学位论文与研究生教育质量管理的若干意见，提出实行研究生培养全过程评价制度，关键节点突出学术规范和学术道德要求。将学位论文作假行为

国务院学位委员会、教育部：学位论文作假纳入全国信用信息平台

作为信用记录，纳入全国信用信息共享平台。文件强调，对学术不端行为，坚持“零容忍”，一经发现坚决依法依规、从快从严进行彻查。对有学术不端行为的当事人以及相关责任人，根据情节轻重，依法依规给予党纪政纪处分

和学术惩戒；违反法律法规的，应及时移送有关部门查处。对学术不端查处不力的单位予以问责。完善和落实研究生分流退出机制，对不适合继续攻读学位的研究生要及时按照培养方案进行分流退出，严格规范各类研究生学籍年限管理。

关于郑州市轨道交通7号线一期工程漓江路站及8号线一期工程杨桥东站交通导改及临时封闭的公告

近期，因郑州市轨道交通建设施工需要，将对相关区域路段进行交通导改及临时封闭，详见如下：

- 一、郑州市轨道交通7号线一期工程漓江路站，位于大学南路与漓江路交叉口，施工期限：自2020年10月6日起，工期约为32个月。施工期间占用大学南路南北双向原有机动车道、非机动车道及人行道。并对漓江路(大学南路—人和路)机动车道进行全幅封闭。过往车辆沿大学南路、贺江路、人和路绕行，过往行人、机动车辆及非机动车沿围挡东侧保通路南北通行，待施工完成后道路恢复正常通行。
- 二、郑州市轨道交通8号线一期工程杨桥东站，位于郑汴物流通道与杨桥路交叉口，施工期限：自2020年9月30日起，工期约为39个月。施工期间占用杨桥路南北双向原有机动车道、非机动车道及人行道。并对杨桥路(郑汴物流通道—良秀路)机动车道进行全幅封闭。过往车辆沿高庄路、良秀路、开来路绕行。过往行人、机动车辆及非机动车沿围挡西侧保通路西通行，待施工完成后恢复道路正常通行。

地铁施工期间，请广大交通参与者自觉遵守交通法规，服从交警及保通员指挥，合理选择出行道路，注意出行安全。在此期间，给广大市民出行带来的交通不便，敬请谅解。感谢您对郑州地铁建设的支持与理解！

郑州地铁集团有限公司 郑州市公安局交通警察支队 2020年9月29日

第七批在韩志愿军烈士遗骸在沈阳安葬

据新华社沈阳9月28日电(记者 赵洪南 梅常伟)第七批在韩中国人民志愿军烈士遗骸28日上午安葬在沈阳抗美援朝烈士陵园。117位志愿军烈士英灵近70年后回到祖国和人民的怀抱，在中华大地上安息。在韩志愿军烈士遗骸迎回工作，始终牵动着全国各族人民最深厚的民族情感。据了解，2014年至2019年，先后有599位在韩中国人民志愿军烈士遗骸归国，安葬在沈阳抗美援朝烈士陵园。

港澳居民可在内地换发补发“回乡证”

据新华社北京9月28日电(记者 丁小溪)记者从28日召开的中华人民共和国出入境管理局新闻发布会上获悉，自2020年10月10日起，港澳居民可在内地申请换发补发港澳居民来往内地通行证(俗称“回乡证”)。港澳居民可向全国任一县级以上公安机关出入境管理部门申请换发补发港澳居民来往内地通行证，申办手续与在港澳地区一致。办证时间缩短为7个工作日，有紧急需求者还可通过“绿色通道”实现“急证即办”。此外，可通过出入境政务服务平台实现网上查询受理地点、预约办理时间等多项“互联网+”政务服务。

郑州市扬尘污染防治办公室关于扬尘污染治理标准化工地挂绿牌的通知

各开发区、区县(市)、市直有关单位：为深入贯彻落实市委、市政府2020年扬尘污染防治工作新要求，重点在工地精细化管理、不停工整改、增强企业自律方面发挥典型引领作用，促进建筑工地智慧

化管理水平提升，依据郑州市扬尘污染防治办公室《关于对工地实行挂绿牌差异化管理的通知》(郑控办办〔2018〕116号)文件要求，现将经市政府批准的第七批76个挂绿牌的工地予以公布。

请各开发区管委会、区县(市)政府和市直有关单位按照有关要求抓好绿牌工地的绿色引领和标杆作用，对标找差距，不断推进全市施工工地扬尘污染治理达标施工。

附件：第七批扬尘污染治理标准化达标工地名单 郑州市污染防治攻坚战领导小组办公室 2020年9月29日

第七批扬尘污染治理标准化达标工地名单

Table with 5 columns: 序号, 所属区域, 项目名称, 建设单位, 施工单位, 监理单位. Lists 76 construction sites with their respective details.