

中共中央政治局昨召开会议 会议决定—— 十八届五中全会 10月26日至29日在京召开

中共中央政治局10月12日召开会议,研究制定国民经济和社会发展的第十三个五年规划重大问题,审议通过《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第十八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的第十三个五年规划的建议》稿在党内外一定范围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建议稿提请十八届五中全会审议。

会议认为,在这次征求意见的过程中,各地区各部门各有关方面和党的十八大代表对建议稿提出许多很好的意见和建议,充分发扬了党内民主。要全面梳理、逐条研究、尽量吸收,把文件制定好,为“十三五”时期我国经济社会发展指明方向、勾画蓝图,确保如期实现全面建成小康社会。

会议强调,“十二五”时期是我国发展很

不平凡五年。面对错综复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,我们党团结带领全国各族人民顽强拼搏、开拓创新,奋力开创了党和国家事业发展新局面,我国发展取得重大成就。“十二五”规划目标即将胜利实现,我国经济实力、科技实力、国防实力、国际影响力又上了一个大台阶。

会议指出,人民是推动发展的根本力量,必须坚持以人民为中心的发展思想,把增进人民福祉、促进人的全面发展作为发展的出发点和落脚点,发展人民民主,维护社会公平正义,保障人民平等参与、平等发展权利,充分调动人民积极性、主动性、创造性。要以经济建设为中心,坚持科学发展,加快转变经济发展方式,全面深化改革,全面依法治国,加快完善各方面体制机制,更好利用两个市场、两种资源,为我国发展不断提供强大动力和有效保障。

会议强调,全面从严治党是实现党的历史使命的必然要求。加强纪律建设是全面从严治党的治本之策。党的十八大以来,党中

央突出强调严明政治纪律和政治规矩、组织纪律,落实中央八项规定精神,加大反腐惩恶力度,强化巡视监督,切实解决好管党治党中存在的突出问题。丰富的实践为党内法规制度创新奠定了坚实基础。《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》和《中国共产党纪律处分条例》修订工作,坚持以党章为根本遵循,坚持问题导向,坚持纪严于法、纪在法前,汲取党的建设的历史经验,把从严治党实践成果转化为纪律和道德要求,实现了党内法规建设与时俱进。

会议认为,全面从严治党首先要尊崇党章。新修订的《准则》和《条例》是对党章规定的具体化。要认真落实和严格执行这两项法规,树立高尚道德情操,严明党的纪律戒尺,把党章权威立起来。《准则》紧扣廉洁自律主题,重申党的理想信念宗旨、优良传统作风,坚持正面倡导、重在立德,为党员和党员领导干部树立了看得见、摸得着的高标准,展现了共产党人高尚道德情操。《条例》把党章对纪律的要求整合成政治纪律、组织纪律、廉洁

纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律,开列负面清单,重在立规,划出了党组织和党员不可触碰的底线。

会议强调,我们党是有革命理想和铁的纪律的马克思主义政党,组织严密、纪律严明是党的优良传统和政治优势。严明党的纪律,要把严守政治纪律和政治规矩排在首要位置。不管违反哪方面纪律,任其发展,最终都会侵蚀党的执政基础,破坏党的政治纪律。各级党委要担当和落实好全面从严治党主体责任,严格按照《准则》和《条例》办事,广泛开展宣传教育,把党规党纪刻印在全体党员特别是党员领导干部的心上。领导干部要发挥表率作用,带头维护党规党纪的严肃性和权威性,敢于担当、敢于较真、敢于斗争,保证把纪律和各项党内法规执行到位。各级纪委要全面履行监督执纪问责职责,以贯彻《准则》和《条例》为契机,探索建立不敢腐、不能腐、不想腐的有效机制,为协调推进“四个全面”战略布局提供坚强纪律保证。

会议还研究了其他事项。

福建向金门供水工程正式动工 将改善金门用水紧张状况

12日,随着四辆挖掘机在福建晋江龙湖现场作业区破土动工,福建向金门供水工程正式进入实施阶段,标志着这一两岸民生工程进入通水前的最后阶段。

“梅雨季节雨水少,台风季节暴雨多。但因湖泊不足,80%的降雨都流入了大海。”金门县自来水厂厂长蔡其朝表示,金门属资源性缺水地区,用水紧张是金门长期的痛,随着经济和旅游业的不断发展,金门用水量逐年增长,水资源的供需矛盾愈加突出,从福建大陆向金门供水是解决金门地区缺水问题最经济、最有效的途径之一。

1995年至2013年的18年间,福建有关部门与金门方面沟通交流,形成“引晋入金”供水线路方案。今年7月20日,两岸业主单位共同签署供水合同,让金门同胞期盼了整整20年的自大陆引水计划实现突破。

据项目福建建设管理方晋金供水公司介绍,向金门地区供水水源来自泉州市晋江

流域。晋江金鸡拦河闸引水至龙湖水库,经龙湖抽水泵站抽水输水至围头入海点,再经海底管道输送至金门。工程设计流量为每日3.4万立方米(远期预留可扩大至每日5.5万立方米)。输水管道线路总长27.62公里,其中福建方面陆地管道11.88公里,海底管道15.74公里。

该工程总投资3.88亿元人民币,其中大陆方取水泵站及陆地管道部分工程投资1.29亿元人民币,施工期为一年,有望于明年10月完成福建部分的建设,并具备通水条件。

蔡其朝表示,福建向金门供水水质优价惠,将大大改善金门的用水紧张状况,提高金门民众用水标准,还将有效缓解金门地下水持续下降的问题。

福建晋江与金门岛隔海相望,是两岸交流的前沿,其中晋江的围头村更是被誉为“两岸通婚第一村”。

晋江市市长刘文儒表示,晋江市将进一步完善引供水网络,加强水源调度,全力保障水源供应充足。同时,晋江将加强水源地保护,强化流域生态治理,全力保障供水水质,让金门乡亲早日喝上甘甜的晋江水。

据了解,随着晋江市引水第二通道工程的实施,龙湖供水水质与水量的稳定性、可靠性和安全性还将得到进一步提高。

水利部副部长刘宁表示,福建向金门供水,在市场运作的基础上,特别强调优质供水,优价供水,优先供水等原则,充分体现了两岸同胞血浓于水的手足之情,将为两岸关系和平发展提供新的范例。

“金门在1915年独立设立县治之前,隶属于泉州府同安县,两岸可以说是族同情同,水乳交融。两岸同胞共饮一江水的时候,一定能够发挥饮水思源、继往开来的作用。”金门县副县长林德恭说。



蒋洁敏(资料图)

蒋洁敏一审 被判处有期徒刑十六年

12日,湖北省汉江中级人民法院一审公开宣判国务院国有资产监督管理委员会原主任蒋洁敏受贿、巨额财产来源不明、国有公司人员滥用职权案。法庭认定被告人蒋洁敏犯受贿罪判处有期徒刑十二年,并处没收个人财产人民币一百万元;犯巨额财产来源不明罪判处有期徒刑五年;犯国有公司人员滥用职权罪判处有期徒刑五年,决定执行有期徒刑十六年,并处没收个人财产人民币一百万元。同时,对蒋洁敏受贿、巨额财产来源不明的财物和滥用职权使他人获取的非法利益予以追缴,上缴国库。蒋洁敏当庭表示服判,不上诉。

法庭经审理查明,2004年至2013年,被告人蒋洁敏利用职务便利,为他人谋取利益,收受贿赂折合人民币1403.9073万元;截至2013年8月31日,蒋洁敏个人和家庭财产、支出明显超过其个人和家庭合法收入,对于差额部分中的1476.6174万元的巨额财产不能说明来源;2004年至2008年,蒋洁敏在周永康指使或授意下,违反规定,为他人开展经营活动提供帮助,致使国家利益遭受特别重大损失。

汉江中级人民法院认为,被告人蒋洁敏的行为已构成受贿罪、巨额财产来源不明罪和国有公司人员滥用职权罪,依法应数罪并罚。到案后,蒋洁敏能够主动交代侦查机关尚未掌握的受贿事实,构成自首,还能够如实供述国有公司人员滥用职权事实,认罪悔罪,积极退缴全部赃款赃物,依法可予以从轻处罚。据上,法庭依法作出上述判决。

人大代表、政协委员和各界人士70余人参加了旁听。

(本版稿件据新华社)

京九高铁走向确定 深圳到北京只需7小时

从北京到香港即将进入高铁时代。随着京霸铁路、商合杭高铁环评陆续进入公示,整条京九高铁的走向日前基本敲定,京霸铁路段将经过北京枢纽李营站,向南经黄村、首都新机场,至河北廊坊霸州。据悉,该线路在广东省内将经过河源、惠州和深圳三城,建成后从深圳至北京仅需约七小时,但该线路并不会经过广州。

京霸铁路环评报告 公布线路走向

京九高铁又名京九客运专线,是国家中长期铁路网规划中的规划研究项目之一,实际上采用各地分段建设最后连成一线的方式建设。该线路从北起北京,南至香港九龙,分别跨越了京、冀、鲁、豫、皖、鄂、赣、粤、港等地,是连接环渤海和珠三角的重要高速铁路干线。

中国铁道第三勘察设计院网站近日公布的《新建北京至霸州城际铁路环评报告环境影响报告》显示,新建北京至霸州城际铁路位于北京和河北境内,北起北京枢纽李营站,向南经黄村、首都新机场,至河北廊坊霸州,全长78.24公里。本线北端连接北京枢纽,南端连接津保铁路,是首都新机场重要的旅客集疏运通道,还承担部分京津冀城际客流,并可结合区域路网规划建设,适时将向南延伸连接京九快速客运通道。

新建的京霸铁路站点确定后,整条京九

高铁的线路走向也基本确定。环评报告显示,京霸铁路全线新建黄村站、新机场、永清西及霸州站。该工程设计年度为初期2025年,近期2030年,远期2040年。计划于2015年12月初开工,2019年5月底完工,总工期3.5年。其中,李营至北京新机场段新建线的设计时速为250公里,而新机场至霸州新建段设计时速为350公里。

粤仅河源惠州深圳 接入京九高铁

据悉,京九客运专线由京衡客运专线、临荷客运专线、商合杭客运专线、合安九客运专线(阜冈九铁路客运专线)、昌九客运专线、昌吉赣客运专线、赣深客运专线以及广深港客运专线接驳而成,途经北京、永清、霸州、任丘、河间、衡水、清河(邢台)、临清、聊城、台前(濮阳)、梁山(济宁)、菏泽、商丘、亳州、阜阳、淮南、合肥、安庆、黄梅、武穴、九江、南昌、吉安、赣州、河源、惠州、深圳以及九龙(香港)。

整条京九高铁将采用时速350公里的设计。目前,从广州到香港可以选择广九直通车从广州东直达香港红磡,或者搭乘广深和谐号到达深圳罗湖进入香港。未来京九高铁将为广东到香港增加一种选择,但值得注意的是,广东只有河源、惠州、深圳三城通过赣深高铁接入京九客运专线,广州不在该线路经过的范围内。

根据此前发布的赣深高铁环评公示,该线路北起赣州市,北上与昌赣高铁相接,南下途经赣州市辖的南康区、信丰县、龙南县、定南县,广东段则经过河源市、惠州市、深圳市。按照350公里/小时的速度,赣深客专建成后,深圳到赣州只要约2小时。赣深客运专线建成后,深圳至北京只需约7个小时。而整个京九高铁建成之后,从深圳至北京全程只需要约7个小时。