



习近平在十九届中央纪委六次全会上发表重要讲话强调 坚持严的主基调不动摇 坚持不懈把全面从严治党向纵深推进

李克强栗战书汪洋王沪宁韩正出席会议 赵乐际主持会议

新华社北京1月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日上午在中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议上发表重要讲话。他强调，总结运用党的百年奋斗历史经验，坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住“关键少数”以上率下，坚持完善党

和国家监督制度，以伟大自我革命引领伟大社会革命，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、韩正出席会议。中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记赵乐际主持会议。

习近平指出，2021年是中国共产党成立一百周年。党中央坚定不移推进全面从严治党，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供了有力政治保障。今年是党的十八大以来第十个年头，十年磨一剑，党中央把

全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期未解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松软状况得到根本扭转，探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。党的十八大以来，全面从严治党取得了历史性、开创性成就，产生了全方位、深层次影响，必须长期坚持、不断前进。

习近平指出，一百年来，党外靠

发展人民民主、接受人民监督，内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。必须坚持以党的政治建设为统领，坚守自我革命根本政治方向；必须坚持把思想建设作为党的基础性建设，淬炼自我革命锐利思想武器；必须坚决落实中央八项规定精神、以严明纪律整饬作风，丰富自我革命有效途径；必须坚

持以雷霆之势反腐惩恶，打好自我革命攻坚战、持久战；必须坚持增强党组织政治功能和组织力凝聚力，锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍；必须坚持构建自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系，为推进伟大自我革命提供制度保障。

习近平强调，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政

的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。这就是坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住“关键少数”以上率下，坚持完善党和国家监督制度，形成全面覆盖、常态长效的监督合力。

►►下转第3版

淮北市代表团 继续审议省政府工作报告

■记者 詹岩

本报讯 1月18日，参加省十三届人大五次会议的淮北市代表团召开会议，继续审议省政府工作报告。

淮北市代表团团长、市委书记张永主持会议。省人大代表方宗泽、张

飞飞、杨正、卢新江、李朝晖等参加会议。

市委副书记、市长覃卫国，部分全国人大代表列席会议。

会上，陶洪、董磊、刘红丽、周磊、李月琴、任笑媛、高荣娟、翟培敏、王子干、刘永刚、孙磊、谢婷等省人大代

表，列席会议的全国人大代表任千里、杨杰、陈林，结合实际深入讨论、认真审议，对报告给予高度评价，并围绕优化生育政策、推动全产业链协同创新、完善粮食仓储设施体系建设、增强乡村养老服务供给、支持淮北市打造种业强市、推动淮北—商丘

高铁联络线和淮北—观音机场高速公路等重大交通项目、加快公立医院高质量发展、统筹数字乡村建设、推广完善预防性法律制度等工作，提出具体建议。

会议还审查了计划报告和预算报告。



爱心温暖 乡村孩子

1月16日，在杜社区任庄小学，孩子们领取到“壹基金温暖包”。

1月16日，市蒲公英公益协会和市首府实验小学的志愿者来到任庄小学，为乡村儿童发放装有棉衣、帽子、围巾、手套等生活用品，以及书包、美术套装等学习用品的“壹基金温暖包”，让孩子们在寒冬时节感受温暖。据悉，杜社区共有180名乡村儿童将于近日陆续领到“壹基金温暖包”。

■摄影 记者 万善朝
通讯员 吴伟 王同同

“一件事”撬动“大干事” ——我市扎实开展“开门一件事”活动综述

■记者 韩惠 通讯员 王琳

村(社区)“两委”换届结束后，我市结合“我为群众办实事”实践活动，在全市迅速开展新一届村(社区)“两委”班子办好“开门一件事”活动。全市308个村、135个社区共3300余名“两委”成员“上马即奔跑，上任就实干”，认真办好“开门一件事”，截至目前，共为群众办好事事实事2300余件，通过实际行动亮出了新班子的精气神，赢得了群众的好口碑。

对村集体经济发展有什么意见建议？人居环境治理还存在哪些不足之处？如何更好关切困难群众、独居老人日常生活所需所求？一县三区各村(社区)通过入户走访、召开座谈会、问卷调查等多种形式，广泛征求党员群众对于村(社区)发展的意见建议和生活上希望改善的各项问题，并积极收集汇总，形成台账。帮助新班子了解熟悉社区的具体情

况，为下一步开展工作做好铺垫。连日来，相山区新任村(社区)党组织书记走访户数均超过总户数50%，五保户、困难户、信访户全覆盖，“两委”成员对其余农户进行全面走访。

我市注重发挥党建引领作用，引导新一届村(社区)“两委”班子积极探索多渠道、多元化的集体增收新途径，促进集体经济逐步壮大，带动群众收入不断增加。上任伊始，濉溪县百善镇道口村书记刘超带领“两委”一班人，把实施综合开发旅游项目作为“开门一件事”来抓。先后争取扶持项目资金200余万元，开挖建设休闲垂钓中心，与荷塘月色趣园、采摘园、蒙古风情园、农家乐形成集休闲、观光、体验于一体的融合发展产业；联合宿州野生动物园拟投资500万元建设萌宠园并启动投资2000余万元的冰雪城合作经营项目，拓展旅游项目。无独有偶，烈山区烈山镇华家湖社区“两委”班子先后组织5批次

人员到先进地区学习集体经济发展模式，投入25万元建成乡村振兴辣椒制种产业示范点，预计每年收入6万至7万元，同时带动尚高自然村200亩蔬菜种植基地发展，带富当地群众，助推乡村振兴。

帮助176名60岁以上老人及低保户缴纳城乡居民医疗保险，为60岁以上群体发放洗澡票1790张(次)……杜集经开区纵楼村新任村“两委”的“开门一件事”办到了辖区老人们的心坎上。群众的“急难愁盼”就是要办的实事大事，新一届村(社区)“两委”班子坚持问题导向，全力以赴解决群众操心事、烦心事、揪心事，让群众身边的“小事”变“好事”。在相山区渠沟镇郭王村，全村528户户厕进行通水，解决群众的用水困扰，持续补齐影响群众生活质量的短板；在杜集区石台镇梧桐村，105盏太阳能路灯安装完成，家门口的路灯照亮回家的路，温暖村民的心；在烈山区古饶镇

平山社区，7名社区干部发挥“领头雁”作用，清运淤泥，拆除视线盲区花坛，埋设过路管道，清理砌垒地砖，历时15天解决下水道堵塞及道路积水问题，保障1000余名居民出行安全。

新一届村(社区)“两委”班子聚焦乡村美环境优，全力推进人居环境整治，按下乡村“美颜键”。濉溪县铁佛镇各村紧抓濉溪县创建县级文明城市的契机，投入260余台机械，集中力量对铁路、公路、河流沿线及村庄环境进行综合整治，不断铺开美丽乡村画卷。以文明创建为抓手，相山区渠沟镇张楼村“两委”成员带头，成立由30人组成的9支志愿服务队，动用垃圾清运车辆25辆，清理村庄农户房前屋后和巷道柴草杂物、积存垃圾、塑料袋等白色垃圾和河岸、沿村公路和村道沿线散落垃圾，拆除长期无人居住、无人修缮的废弃房屋及残垣断壁，村容村貌、生产生活条件得到大幅提升。

2021年我市进出口总值达115.7亿元 增速全省第一

■记者 黄旭 通讯员 曹苏峰

本报讯 据淮北海关统计，2021年，我市进出口总值115.7亿元人民币，较2020年(下同)增长65.8%，提升41.6个百分点，增速全省第一。其中，出口104.5亿元，增长69.9%；进口11.2亿元，增长35.3%。全年进出口和出口均实现正增长。进出口、出口和进口总值均创历史新高。

从企业性质来看，民营企业进出口增长更加迅猛。2021年，我市民营企业进出口92.7亿元，增长92.3%，占同期我市进出口总值(下同)80.1%，提升11个百分点；中外合资企业进出口8.3亿元，增长64.1%，占比7.2%；国有企业进出口3.7亿元，增长78.6%，占比3.2%。

2021年度优秀全国气象科普教育基地考核结果公布 市气象局榜上有名全省唯一

■记者 傅天一
通讯员 陈玉琪 谢芳

本报讯 日前，记者从市气象局获悉，中国气象局公布2021年度全国气象科普教育基地考核结果，53个全国气象科普教育基地因工作成绩突出被评为“2021年度优秀全国气象科普教育基地”。淮北市气象局气象科普教育基地为全省唯一获评单位。

近年来，市气象局注重气象科普队伍建设，培养、发展了一批德才兼备的气象科普人员，开展形式多样的科普宣传工作。淮北市气象科普教育基

地包括市气象科普馆(分为东区、西区 and 室外展区)、3D科普影院，气象影视中心、气象业务平台和气象观测场，其中市气象科普馆和3D影院的建成，填补了皖北地区专业气象科普馆的空白。

气象科普教育基地是开展气象科普工作的重要载体，是提升公共气象服务和气象防灾减灾效益的重要途径。为充分发挥气象科普宣传和防灾减灾服务作用，市气象台经常组织开展形式多样的气象科普宣传活动，为地方气象防灾减灾知识推广应用和青少年科学普及做出了积极贡献。