

# 习近平在二十届中央纪委二次全会上发表重要讲话强调 一刻不停推进全面从严治党 保障党的二十大决策部署贯彻落实

▲上接01版 党委(党组)要发挥主导作用,统筹推进各类监督力量整合、程序契合、工作融合。要持续深化纪检监察体制改革,做实专责监督,搭建监督平台,织密监督网络,协助党委推动监督体系高效运转。要把巡视利剑磨得更光更亮,勇于亮剑,始终做到利剑高悬、震慑常在。

习近平指出,纪检监察机关是推进全面从严治党的重要力量,使命光荣、责任重大,必须忠诚于党、勇挑重担,敢打硬仗、善于斗争,在攻坚战持久战中始终冲锋在前。要坚持党性立身做事,弘扬伟大建党精神,勇于自我革命,在党风政风建设和反腐败斗争一线砥砺品格操守,在围绕中心、服务大局中彰显担当作为,

在各种风险挑战中筑牢坚强屏障。要增强法治意识、程序意识、证据意识,不断提高纪检监察工作规范化、法治化、正风肃纪、深化标本兼治、以案促改、以案促治,对纪检监察干部从严管理,对系统内的腐败分子从严惩治,坚决防治“灯下黑”。要结合即将在全党开展的主题教育,把纯洁思想、纯洁组织作为突出问题来抓,切实加强政治教育、党性教育,严明法纪,坚决清除害群之马,以铁的纪律打造忠诚干净担当的铁军。

李希在主持会议时指出,习近平总书记发表的重要讲话,深刻分析大党独有难题的形成原因、主要表现和破解之道,深刻阐述健全全面从严治党体系的目标任

务、实践要求,对坚定不移深入推进全面从严治党作出战略部署。讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富、论述精辟,具有很强的政治性、指导性、针对性,是深入推进全面从严治党根本遵循,是新时代新征程纪检监察工作高质量发展的根本指引。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在新时代新征程上一刻不停推进全面从严治党,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供坚强保障。

中共中央政治局委员、中央书记处书

记,是二十届中央委员的其他党和国家领导同志、中央军委委员出席会议。

中央纪律检查委员会委员,中央和国家机关各部门、各人民团体主要负责同志,军队有关单位主要负责同志等参加会议。会议以电视电话会议形式举行,各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团以及军队有关单位设分会场。

中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议于1月9日在北京开幕。中央纪律检查委员会常务委员会主持会议,9日下午李希代表中央纪律检查委员会常务委员会作题为《深入学习贯彻党的二十大精神,在新征程上坚定不移推进全面从严治党》的工作报告。

## 外交部发言人: 希望各方共同保障各国人员 安全顺畅往来

新华社北京1月9日电 外交部发言人汪文斌9日在例行记者会上表示,中国部分省市已渡过疫情高峰,生产生活加快恢复正常,希望各方秉持科学原则,共同保障各国人员安全顺畅往来。

汪文斌是就有关国家涉华防疫政策答问时作出上述表示的。他说,中国始终坚持人民至上、生命至上,新冠病毒感染的重症率、死亡率在全球都是最低的,随着奥密克戎变异株致病力和毒力明显减弱以及中国医疗救治、病原检测、疫苗接种等能力持续提升,中方因时因势主动优化调整防控举措,打的是有准备之仗。

汪文斌表示,当前,中方相关部门围绕“保健康、防重症”,全力做好医疗资源配置、药物产能供给和疫苗接种等工作,着力保护老年人、孕产妇、儿童等重点人群,千方百计降低重症、减少死亡。中国的疫情形势整体向好,中国部分省市已渡过疫情高峰,生产生活加快恢复正常。

汪文斌指出,中方也始终坚持以及时、公开、透明同国际社会分享病毒变异监测和感染人群等信息。三年来,中方同世界卫生组织开展技术交流60余次,最近一个月就进行了4次。中方还持续通过全球流感共享数据库分享新冠病毒病例的病毒基因数据。

“我们希望各方秉持科学原则,共同保障各国人员安全顺畅往来,为国际团结抗疫和世界经济复苏贡献力量。”汪文斌说。

## 教育部: 保障符合就业条件的 公费师范生有编有岗

新华社北京1月9日电 记者9日从教育部获悉,《关于做好2023届教育部直属师范大学公费师范毕业生就业工作的通知》于日前印发。通知要求,各省教育行政部门要持续组织公费师范生专场招聘活动,通过优先利用空编接收等办法,保障符合就业条件的公费师范生有编有岗,全部落实任教学校,严禁“有编不补”。

通知要求,2023年5月底前,确保90%的公费师范生通过双向选择落实任教学校。2023年6月底仍未签约的公费师范生,其档案、户口等迁转至生源所在地省级教育行政部门,由各省级教育行政部门会同有关部门统筹安排到师资紧缺地区的中小学校任教,公费师范生离校前须全部落实任教学校。

根据通知,各省级教育行政部门要加强公费师范生的履约管理,确保公费师范生严格履行师范生公费教育协议,除因重大疾病无法完成学业或不适合从教并经省级教育行政部门指定的三级甲等医院按照教师资格认定体检标准检查确认后终止协议外,应届公费师范生毕业前一律不得解约。公费师范生因特殊原因不能履行协议的,须经生源所在地省级教育行政部门批准,并按规定退还已享受的公费教育费用、缴纳违约金,解除师范生公费教育协议。

## 中国气象局: 2022年夏秋季高温创历史纪录

新华社北京1月9日电 记者从中国气象局9日举行的新闻发布会获悉,2022年全国平均高温日数(16.4天)为1961年以来历史最多;全国平均气温10.5℃,较常年偏高约0.6℃,为1961年以来仅次于2021年的历史次高。

据国家气候中心副主任肖潺介绍,2022年6月13日至8月30日,我国中东部地区出现大范围持续高温天气过程,持续时间长达79天,有361个国家气象站(占全国总站数14.9%)日最高气温达到或超过历史极值,此次高温事件综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

据介绍,2022年全国平均降水量606.1毫米,较常年偏少50%,为2012年以来最少。降水空间分布不均,全国有11个省(区、市)降水量较常年偏多,其中,吉林(偏多35%)为1961年以来历史最多,辽宁(偏多39%)为第三多;有20个省(区、市)降水量较常年偏少。同时,年内暴雨过程频繁,全国共出现38次区域暴雨天气过程。春末夏初“龙舟水”强袭,珠江流域出现汛情;6月至7月东北地区雨日多、雨量较大,松辽流域多条河流发生超警以上洪水;8月中下旬四川、青海等地局地短时强降雨引发山洪。

## 开门红

### 实践二十三号卫星成功发射

据中新网 北京时间1月9日6时,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将实践二十三号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功,我国航天实现2023年“开门红”。

长征七改火箭由中国航天科技集团一院抓总研制,是中国新一代中型运载火箭,在长征七号运载火箭和长征三号甲系列运载火箭三子级基础上,通过组合化设计形成的高轨三级液体捆绑式运载火箭,地球同步转移轨道运载能力可达7吨,填补了中国运载火箭高轨5.5吨至7吨运载能力的空白,目前可适配直径4.2米和3.7米两种整流罩,具备一箭一星和一箭双星发射能力。

据悉,本次任务是长征七改火箭第

五次执行发射任务,采用直径4.2米整流罩的基本构型,全箭高度60.1米。此次发射的实践二十三号卫星由中国航天科技集团八院抓总研制,主要用于开展科学试验、技术验证等。它是迄今为止中国中型高轨运载火箭发射的重量最大的卫星。对此,一院长七改火箭试验队安装了直径更大的星箭接口。

一院长七改火箭主任设计师魏远明称,随着高轨卫星的发展,卫星捆绑将不断增加,目前新一代中型火箭4.2米整流罩可能无法满足后续任务发展需求,长征七改火箭将通过替换三子级形成能够适配5.2米直径整流罩的改进型火箭,通过更强劲的推力、更合理的结构,支撑火箭综合性能的提升。



### 2023年商业航天首发告捷

据中新社 北京时间1月9日13时4分,谷神星一号遥五运载火箭搭载五颗卫星在酒泉卫星发射中心成功发射,2023年我国商业航天首发告捷。

谷神星一号运载火箭是由星河动力空间科技有限公司(以下简称星河动力)自主研发的商业运载火箭。本次任务是“谷神星一号”商业火箭的连续第五次成功发射。截至目前,星河动力已通过5次发射任务,完成19颗商业卫星的入轨发射,再次刷新中国民营商业火箭发射交付的新纪录。

据了解,2023年,星河动力计划完成8到10次“谷神星”系列运载火箭的发射交付,同时稳步推进“智神星”系列液体可重复使用运载火箭的首飞

工作。此次谷神星一号遥五运载火箭搭载五颗卫星,分别为科技壹号卫星,主要用于执行对地观测任务;天目一号气象星座01星和02星用于对全球海洋、大气和电离层等多种大气海洋空间环境要素探测;天启星座13星用于提供全球范围内的数据采集服务,有效解决地面网络覆盖不到的海上、空中及偏远区域物联网接入问题;南通中学号用于开展航天科普项目。

值得一提的是,此次发射任务还搭载了张艺谋导演春节新片《满江红》的电影主视觉,这也是继《独行月球》之后,星河动力又一次与电影艺术跨界携手,共同传播中国电影文化。



## 聚焦2023年政法工作五大看点

新华社北京1月9日电 中央政法工作会议7日至8日在京召开,对2023年的工作作出部署。新的一年,政法机关将奋力推进政法工作现代化,不断提升你我的获得感、幸福感、安全感。

### 看点一:推进公正司法 坚定不移司法为民

聚焦群众“急难愁盼”、办好百姓“关键小事”。会议提出,人民法院要坚持以事实为根据、以法律为准绳,以公开促公正,以透明保廉洁,依法审理教育、就业、医疗、住房、婚姻家庭、社会保障等涉民生案件。

最高人民法院院长陈彦芳表示,人民法院民事审判工作将深入贯彻实施民法典,推动审判体系和审判能力现代化,以高质量民生司法服务保障中国式现代化。

“下一步,将及时制定民法典侵权责任编、消费者权益保护、新业态用工等司法解释和司法政策,发布典型案例,依法保护人民群众人格权益和财产权益,保障人民安居乐业。”陈彦芳说。

解决好人民群众的操心事烦心事揪心事,会议提出,人民检察院要加强法律监督工作,实质性化解群众合理合法诉求,深化落实“群众信访件件有回复”。

“检察机关将进一步做好‘群众信访件件有回复’工作,在保持7日内100%回复的基础上,基本实现三个月内办理过程或结果100%回复,

并显著提升回复效果。”最高人民检察院第十检察厅厅长徐向春表示,要充分利用院领导包案办理疑难复杂信访案件、简易听证、上门听证、司法救助等多种手段,促进社会矛盾治理和中国式现代化建设。

### 看点二:全面推行行政裁量权基准制度

严格规范执法让权力不再“任性”,落实重大行政决策程序,加强行政决策执行与评估……近年来,法治政府建设换挡提速,依法行政成为各级政府鲜明印记。

会议明确,要加快建立权责统一、权威高效的依法行政体制,推进法治政府建设。

回应百姓关切的热点难点问题,会议提出,公安机关要加大关系群众切身利益的重点领域执法力度,全面推行行政裁量权基准制度,推动执法办案管理中心提质增效。加大突出问题整治力度,有效预防和减少执法问题的发生。

“推进执法监督管理体制改革,全面推行网上办案,落实执法全流程记录工作机制要求,常态化整治执法突出问题,努力实现执法办案规范高效、监督即时精准。”公安部法制局有关负责人

表示,公安机关将持续深化执法规范化建设,不断完善重点领域、关键环节的执法制度规范,努力使公安执法体系更加科学完备。

这位负责人还指出,大力推动执法办案管理中心提质增效,推进办案中心信息化智能化升级改造,努力打造实战实用实效、好用易用好用的办案基地。

### 看点三:推进科学立法及时提出新兴领域立法建议

当前,以互联网和数字经济为代表的领域已经成为我国发展最快、创新最活跃、辐射最广的新兴领域;伴随着技术日新月异的快速发展,新兴领域出现的风险点、空白区亟需法律明确规范。

会议提出,中央政法各单位要强化立法意识,围绕数字经济、人工智能、无人驾驶等新兴领域,及时提出立法建议,制定完善司法解释。

“政法机关通过对新兴领域案件的办理,能够及时发现存在的问题,把握一定的规律,这就奠定了坚实的实践基础。”中国政法大学校长马怀德表示,统筹把握新兴领域出现的新情况,并且有针对性地提出立法建议,可以有效地从立法、司法各个方面来应对和解决问题。

### 看点四:整治社会治安领域突出问题

平安是发展之基。会议要求,要以社会治安防控体系建设示范城市创建为牵引,提高驾驭社会治安局势的能力。

会议针对社会治安问题多发易发的领域,提出了具体目标措施,推进扫黑除恶常态化,创新打击治理新型犯罪机制手段,依法严厉打击涉枪涉爆等突出违法犯罪,全力保障人民群众生命财产安全。深化危险化学品、交通运输等行业领域安全隐患排查整治,不断提高公共安全治理水平。

网络违法犯罪问题,近年来群众反映强烈。会议特别强调,加大对电信网络诈骗、网络贩枪、网络赌博、网络传销、网络套路贷等打击力度,坚决遏制网络违法犯罪多发势头。

“社会治安与百姓生活息息相关,事关民众的法治获得感。”北京大学法学院党委书记郭雳表示,当前治安领域的一些突出问题往往涉及多个领域,有的还存在法律空白,在现有规范框架下较难开展针对性执法。对此,应进一步完善部门间会商、联合工作机制,优化协同配合,统筹推进的工作流程。在此基础上及时回应问题,强化立法,以良法保善治。

### 看点五:健全城乡基层治理体系

会议明确,坚持好发展好新时代“枫桥经验”,进一步健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的城乡基层治理体系,提高社会治理能力,确保城乡更安宁、群众更安乐。

会议对各政法机关在基层治理中的职责作用予以明确。比如,深入开展“百万警进千万家”等活动,滚动排查上学就业、劳资债务、家庭邻里等矛盾纠纷;构建调解、信访、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等多种方式有机衔接的工作体系,及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。

为打通基层治理的“最后一公里”,会议还强调,要着力构建普惠均等、便捷高效的政法公共服务体系,深化政法公共服务供给,为群众提供更优质、更高效、更贴心的服务。

“推进社会治理现代化,健全新形势下维护社会稳定责任制,人民调解工作意义重大。”司法部参与和促进法治局副局长闫晋东表示,要充分发挥调解职能优势,坚持抓早抓小、应调尽调。今后将持续推进人民调解工作规范化建设,巩固充实基层人民调解组织,着力发展专职人民调解员队伍。加强互联网、知识产权等重点领域调解工作,建立健全商事调解、行政调解制度机制,加快构建以人民调解为基础、各类调解衔接联动的大调解工作格局。

### 不动产权证书/登记证明作废声明

现有株洲市天元区群丰镇湘云社区十六组居民刘泽强不慎将株洲市22B集用(90)字第14-16-15号集体土地使用证遗失,根据《不动产登记暂行条例实施细则》第二十二的规定,现声明该不动产权证书或不动产登记证明作废。

株洲市天元区自然资源局群丰中心所  
2023年1月10日

### 通知

贺凯同志:  
因你2022年9月30日离开公司至今未返岗,且无法联系,现通知你尽快联系公司(张妮楠,电话:15956501867),并于2023年1月13日前回公司上班。否则,将按自动离职处理并将追究你对公司造成的损失和法律责任。

湖南松川爱能科技有限公司

### 三一硅能(株洲)有限公司中试线项目 (异质结太阳能电池+组件) 公众参与第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),公示以下信息:1.环境影响评价报告书征求意见稿链接:https://pan.baidu.com/s/18u7q2JIsadTjqaShYlJXuQ?pwd=28gv 提取码:28gv;2.征求意见稿范围:受影响的公民、法人或其他组织代表。公众意见表:https://pan.baidu.com/s/1TeawZLckw-ypWf7PQ?pwd=7stx 提取码:7stx;3.建设单位:三一硅能(株洲)有限公司;联系人:杨总18147862409;4.以电话、邮寄信件、发送电子邮件的形式提出相关意见,起止时间为公告之日起10个工作日内。

### 年产5000万块污泥、页岩砖 技术改造项目环境影响报告书 (征求意见稿)公示

建设单位:攸县罗家坪四友环保砖厂  
联系人:彭总 13874106661  
征求意见稿及公众意见表链接:  
链接:https://pan.baidu.com/s/1EUhUkd-Sle1S6wVNXV9x6kA 提取码:k7ke  
链接:https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\_665329.html  
征求范围:各环境要素评价范围内居民  
反馈方式和途径:在10个工作日内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位。

### 湖南澳维膜科技有限公司高分子膜 材料产业化二期基地建设项目 环境影响评价公示

项目名称:湖南澳维膜科技有限公司高分子膜材料产业化二期基地建设项目  
建设地点:攸县工业园  
建设内容:新增5条高分子膜生产线,产能增加1500万m<sup>2</sup>/a。您可以通过电话、邮件等方式于公示发布之日起十个工作日内与建设单位或环评单位联系。  
建设单位:湖南澳维膜科技有限公司  
联系人:黄总 18153810062  
环评单位:湖南朋乐达环保科技有限公司  
联系人:陈工 18975194699