

# 聚焦2023年政法工作五大看点

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。

最高人民法院民一庭庭长陈宜芳表示,人民法院民事审判工作将深入贯彻落实民法典,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。”陈宜芳说。

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,在保持七日内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,要充分利用院领导办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,促进社会诉源治理和中国式现代化建设。

## 教育部

### 保障符合就业条件公费师范生有编有岗

据新华社北京1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,各省级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

据新华社北京1月9日电(记者黄垚)记者从中国气象局9日举行的新闻发布会上获悉,2022年全国平均高温日数(16.4天)为1961年以来历史最高;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5.0%,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、雨量大多,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。

## 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。

“推进执法监督管理机制改革,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,努力使公安法律法规体系更加科学完备。

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、好用易用实用的办案基地。

## 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发展变化,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,并且有针对性地对地提出立法建议,可以有效地从执法、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、网络黄赌毒、网络传销、网络诈骗贷等打击力度,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、统筹施策的工作流程,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,提高市域社会治理能力,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、家庭邻里等矛盾隐患;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。”司法部人民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。

新华社记者  
新华社北京1月9日电

## 谷神星一号遥五运载火箭发射成功



新华社酒泉1月9日电(杨晓敏 郭龙飞)1月9日13时4分,谷神星一号遥五运载火箭在酒泉卫星发

射中心成功发射升空,将搭载的科技壹号卫星、天启星座13星、天目一号气象星座01/02星、南通中学号卫星

等5颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

图为发射现场。新华社发

## 中国文昌航天发射场具备全年常态化发射能力

据新华社海南文昌1月9日电(李国利 黄国畅)1月9日6时0分,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。

实践二十三号卫星主要用于开展科学试验、技术验证等领域。

随着长征七号改运载火箭9日清晨从文昌航天发射场顺利升空,中国航天取得2023年“开门红”。这也是文昌航天发射场建成使用后首次执行中国航天新年度首发任务。

“此次任务的圆满成功也表明文昌航天发射场已经具备全年常态化

发射能力。”西昌卫星发射中心党委书记董重庆说。

文昌航天发射场隶属西昌卫星发射中心,具有纬度低、射向范围宽、运载效能高、运输限制少、落区安全性好等特点,是我国唯一的濒海发射场,圆满完成了空间站、探月工程等重大发射任务。

本次任务中,西昌卫星发射中心党委针对任务组织指挥模式优化、火箭测试发射流程优化、工程建设管理等方面开展专题研究分析,精细运行一体化管理体系,全面落实发射场质量确认制,为发射任务圆满成功奠定坚实基础。

## 远古发现

### 5亿年前澄江动物群奇虾被命名为“帽天山开拓虾”

新华社南京1月9日电(记者 王珏玢)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所古生物学者重新研究了我国澄江动物群中的一块标志性奇虾化石,发现这只“明星奇虾”形态奇特,不同于已经命名的奇虾类群。

同时,科研团队为其建立了一个新属新种,并命名为“帽天山开拓虾”。相关研究成果近日刊印在国际期刊《地质学会会刊》上。

奇虾出现在5亿多年前的寒武纪早期。它们身体造型怪异,最长者体长超过2米,是最早称霸海洋的顶级捕食

者。此次研究的奇虾化石采集于我国云南帽天山的澄江动物群,距今有5.18亿年历史,是澄江动物群的标志性化石之一。

研究团队对这块奇虾化石重新进行了精细的形态解剖研究。参与研究的中科院南古所副研究员曾晗介绍,跟其他奇虾相似,这只“明星奇虾”有着流线型的躯干,躯干上长着成对的桨状叶片和鳃片,用于游泳和呼吸。它的头部有一对多刺的钳子和一对大大的复眼。头下方长着一只辐射状口器。十分特别的是,这只奇虾的尾部长

着一对尤为细长的尾叉,前爪的形态细节也与其他奇虾明显不同。

基于这些形态特征上的差异,研究人员判断,化石上的奇虾不同于已经命名的奇虾类群。研究团队为其建立了一个新属新种,并将其命名为帽天山开拓虾。

科研人员还对帽天山开拓虾进行了演化分析。结果表明,它已经非常接近奇虾类群的演化起点。“这项研究为追溯奇虾这类动物的起源以及整个寒武纪早期的生命演化提供了重要新证据。”领导此项研究的赵方臣研究员说。

## 中央农村工作领导小组等8部门印发《意见》 发挥农村基层组织作用 坚决打赢疫情防控硬仗

新华社北京1月9日电(记者于文静)针对农村地区新冠疫情防控实际,为进一步发挥好农村基层组织作用,近日中央农村工作领导小组办公室、中央组织部、共青团中央、全国妇联、国务院联防联控机制综合组、民政部、农业农村部、国家乡村振兴局等8部门联合印发《关于充分发挥农村基层组织作用加强农村地区新型冠状病毒感染疫情防控工作的指导意见》。

意见强调,各地要贯彻落实对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”的总体方案部署,围绕“保健康、防重症”,采取有力有效措施,迅速组织动员农村基层党组织、村民自治组织、集体经济组织、群团组织和其他经济组织、社会组织,发挥广大农村党员先锋模范作用,落实疫情防控各项举措,积极应对政策调整后农村地区可能出现的风险,确保农村地区平稳过渡,保障广大农民群众生命健康安全,坚决打赢农村地区疫情防控这场硬仗。

意见明确,要建立健全五级书记抓农村地区疫情防控的责任体系和工作体系,落实省负总责、市抓调度、县乡村抓落实的要求,切实使疫情防控各项措施落实到村到户。尤其乡镇、村是农村地区疫情防控的第一道关口,

要协同做好政策宣传、健康教育、疫苗接种、重点人群健康调查监测、感染者居家治疗照护、购药送药等服务保障工作。农村基层党组织要发挥好战斗堡垒作用,组织动员其他各类组织和广大农民群众,运用网格化管理、精细化服务、信息化支撑,科学精准做好疫情防控工作。

意见指出,各地要组织开展农村重点人群筛查和精准服务,并协助做好农村患者转诊衔接、农村地区医疗物资储备投放等工作。对农村合并基础性疾病的65岁以上老年人、孕产妇、孤寡老人和儿童等重点人员健康状况实行建档立卡、精准筛查,建立重点人群包人包户联系人制度,通过多种方式及时动态监测跟踪其健康状况。对于重症风险较高感染者要及时发现转运,对有非急危重症就诊需求的群众要协助提供相应诊疗服务。优先保证乡村医疗卫生机构和养老机构

的药品、防疫物资的充足配备。

意见要求,要强化对农村居民的宣传教育引导,畅通信息沟通渠道积极回应群众关切,统筹兼顾抓好疫情防控和农业生产,加强对医护及基层工作人员的有关关爱。切实改进工作作风,扎实推动各项防控措施落实落地、到户到人。

## 巴西政府重新控制联邦政治核心区

随着巴西国会大厦最后一批强行闯入者被驱离,巴西总统卫队和陆军部队8日傍晚完成对国家权力机构所在地三权广场的清场行动。巴西总统卢拉随后从圣保罗赶回首都巴西利亚。巴西联邦政治核心区重归政府控制。

据巴西媒体报道,当天下午,数千名前总统博索纳罗支持者行进至三权广场,与军警发生冲突,并强行闯入国会大厦、联邦最高法院和总统府内,对内部设施和设备实施打砸破坏。截至当晚,已有300多名闯入者、破坏者被逮捕。

骚乱事件发生后,卢拉发表声明强烈谴责这一行动。他批评博索纳罗曾在演讲中“鼓励入侵国家权力机构”,并表示所有骚乱者“都会被发现并受到惩罚”,而且还将惩处这一行动的发起人。

随后,巴西首都联邦区行政长官罗沙宣布,解除联邦区公共安全事务负责人托雷斯的职务。托雷斯本周刚

上任,目前在美旅行。他曾在博索纳罗政府担任司法与公共安全部长。

罗沙随后发布视频,向卢拉及其他权力机构负责人道歉。巴西联邦最高法院两名大法官认为,罗沙在制定相关安全计划时存在疏忽或纵容,因为联邦区政府早已知悉本周末有100辆大巴、4000多名博索纳罗的支持者抵达巴西利亚,却没有召集足够人手应对。

根据巴西高等选举法院公布的数据,在2022年10月30日举行的巴西总统选举第二轮投票中,卢拉以50.9%的得票率战胜获49.1%选票的博索纳罗,当选新一任巴西总统。1月1日,卢拉宣誓就职。

为恢复、维护首都联邦区的社会稳定和公共秩序,卢拉8日下午签署行政法令,授权联邦政府干预该地区的安

全管理事务。根据该行政法令,干预期预计将持续至1月31日。

新华社记者 卞卓丹  
据新华社巴西利亚1月8日电

## 约四成德企预测今年业务将萎缩

德国经济研究所9日发布的调查结果

显示,约四成德国企业预测今年业务规模将萎缩,原因包括能源成本高企以及供应链紧张。

德国经济研究所对大约2500家德国企业所作调查显示,约四成企业预计今年业务规模将萎缩,约三分之一预计将停滞不前,约四分之一预计将有所增长。

从行业来看,德国建筑业前景尤其惨淡。受访的建筑业企业中,过半预计今年业务量将下滑,仅15%预计业务量将增加。工业领域前景同样不容乐观,39%的受访企业预计业务将萎缩。

德国经济研究所说,与去年夏季相

比,这个冬季天然气短缺风险有所下降,能源价格也有所回落,但仍无法排除能源供应中断的可能。在下一个冬季来临前能储备多少能源,以及今年发生供应中断的风险有多大目前都不得而知。

作为欧洲最大经济体,德国多年来严重依赖俄罗斯供应天然气。乌克兰危机升级以来,欧洲联盟与美国一道对俄施加多轮制裁,但制裁反噬作用令欧洲国家处境窘迫,能源供应紧张、价格飙升,加重民生负担。

国际货币基金组织预测,德国经济今年将萎缩0.3%,在七国集团中幅度最大。

李彦南  
新华社微特稿



塞内加尔公交车相撞造成40人死亡

据塞内加尔媒体报道,塞中部卡夫林区8日凌晨发生一起公交车相撞事故,在位于卡夫林区1号国道上行的一辆公交车轮胎爆裂,与另一辆公交车迎面相撞,造成至少40人死亡、70余人受伤。图为1月8日在塞内加尔卡夫林区尼比拍摄的公交车相撞事故现场。

新华社/法新

## 分类广告

登报作废

△徐昆燕遗失导游资格证,证号: DZC2006YN11013,登报作废。

讣告

讣告

中国共产党党员,原云南省经济

易委员会巡视员何光烈同志于2022年12月28日在昆明逝世,享年78岁。

特此讣告

云南省工业和信息化厅

讣告

云南省政府参事室原副主任李小峰同志,因病医治无效,于2023年1月4日在昆明逝世,享年84岁。

特此讣告

中共云南省文史研究馆党组