

### 十三届全国人大常委会第二十七次会议29日在京举行,审议香港基本法附件一香港特别行政区行政长官的产生办法修订草案、香港基本法附件二香港特别行政区立法会的产生办法和表决程序修订草案等,栗战书主持

#### 栗战书29日在京主持召开全国人大常委会固体废物污染环境防治法执法检查组第一次全体会议,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平法治思想,推动固体废物污染环境防治法全面贯彻落实

(均据新华社)

## 党史学习教育中央宣讲团报告会在辽宁陕西举行

据新华社沈阳3月29日电 (记者李铮)党史学习教育中央宣讲团报告会29日上午在辽宁省沈阳市举行。中央宣讲团成员、中央党校(国家行政学院)科学社会主义教研部主任曹普作宣讲报告。报告会上,曹普系统讲述了习近平总书记关于党的历史的重要论述,全面回顾了中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献,充分解读了开展党史学习教育的重大意义。曹普还从进一步感悟思想伟力,增强用党的创新理论武装全党的政治自觉;进一步把握历史发展规律和大势,始终掌握党和国家事业发展的历史主动;进一步深化对党的性质宗旨的认识,始终保持马克思主义政党的鲜明本色等6个方面阐释了开展党史学习教育的重点。曹普强调,开展党史学习教育,要继续在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

据新华社西安3月29日电 (记者许祖华)党史学习教育中央宣讲团宣讲报告会29日上午在陕西省西安市举行。中央宣讲团成员、原中央文献研究室室务委员、秘书长闫建琪作宣讲报告。报告会上,闫建琪紧紧围绕深入学习贯彻习近平总书记关于党的历史的重要论述,充分认识开展党史学习教育的重大意义;认真研读党史基本著作,全面了解中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献;深刻把握开展党史学习教育的重点;开展党史学习教育,要学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等四个方面,对开展党史学习教育的重大意义、重点内容和工作要求作了深入讲解和系统阐述。报告会以视频会议形式召开。陕西省级部门、省属企业、高校主要负责同志,离退休老干部、国有企业职工、高校师生代表等在分会场聆听报告,各市(区)设分会场。28日下午,闫建琪在陕西师范大学与青年师生代表座谈,就师生代表提出的如何将党史学习教育有效融入高校思政课教学等问题进行了详细的解答。

## 《中共中央国务院关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》单行本出版

新华社北京3月29日电 《中共中央国务院关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

本书收入了该意见全文,还附录了中央农办负责人就意见答记者问及人民日报评论员文章。

## 黄坤明在各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会上强调 坚持守正创新 突出工作重点 巩固发展党史学习教育良好态势

据新华社北京3月29日电 党史学习教育领导小组29日在京召开各省区市党史学习教育领导小组负责同志座谈会。中共中央政治局委员、中宣部部长、党史学习教育领导小组组长黄坤明

出席会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,全面落实党史学习教育总要求,坚持守正创新,突出工作重点,不断巩固和发展党史学习教育良好态势。

## 黎光同志逝世

新华社南京电 原南京军区司令部顾问黎光同志(副兵团级待遇),因病医治无效,于2020年12月27日在南京逝世,享年106岁。黎光原名黎光裕,四川省南部县人,1933年参加中国工农红军,1934年加入中国共产主义青年团,1935年加入中国共产党。土地革命战争时期,他历任班长、排长、副连长等职,其间,他先后参加川陕苏区反“六路围攻”、嘉陵江、三城堡等战役战斗,参加了红军长征。抗日战争时期,他历任排长、营长、大队长、团长、区队长、副旅长等职,参

加了开辟鄂南根据地 and 多次反“扫荡”等战役战斗。解放战争时期,他历任团长、副旅长、旅长、师长等职,参加了张家口、清风店、平津等战役战斗。新中国成立后,他历任师长、军炮兵副团长、连云港守备区司令员、南京军区工程兵副主任、主任等职,参加了抗美援朝,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。黎光1955年被授予少将军衔,曾荣获三级八一勋章、二级独立自由勋章、二级解放勋章和中国人民解放军一级红星功勋荣誉章。

## 肖德万同志逝世

本报讯 上海警备区正军职退休干部、原海军舟山基地司令员肖德万同志,因病于2020年10月12日在西安逝世,享年78岁。肖德万同志系湖南宁乡人,1942年8月出生,1961年3月入伍,1965年8月加入中国共产党。历任舰长,海军司令部作战部部长,海军厦门水警区司令员,海军福建基地副参谋长,海军上海基地司令员等职。

## 闫洪法同志逝世

本报讯 新疆军区专业技术二级退休干部、原第十一医院神经外科主任闫洪法同志,因病于2020年10月5日在乌鲁木齐逝世,享年76岁。闫洪法同志系江苏徐州人,1943年12月出生,1963年10月入伍,1965年8月加入中国共产党。历任第一五五野战医院一所副所长,第二十一医院外二科主任等职。

# 雷霆亮剑

### ——全国扫黑除恶专项斗争纪实

2018年1月,全国扫黑除恶专项斗争以雷霆万钧之势拉开帷幕。三年后,“推动扫黑除恶专项斗争”写入“十四五”规划和2035年远景目标纲要。成就载入史册,征途未有穷期。扫黑除恶专项斗争取得全面胜利后,新的篇章即将开启。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,三年来,专项斗争重拳出击,依法严惩黑恶势力,深挖彻查涉黑涉恶腐败,集中整治社会治安乱点和行业领域乱象,回应人民期待、巩固执政根基、维护社会稳定、彰显法治权威。

## 以人民的名义,向黑恶势力发起强大攻势,夺取扫黑除恶专项斗争全面胜利

1082幅图片、225件音视频,共1300余件展品……3月23日,“扫黑除恶专项斗争——扫黑除恶专项斗争网上展览馆”正式上线。

三年来,全国共打掉涉黑组织3644个,涉恶犯罪集团11675个,抓获犯罪嫌疑人23.7万名,打掉涉黑组织是前10年总和的1.3倍。

时间回溯到2018年1月,中共中央、国务院发出《关于开展扫黑除恶专项斗争的通知》。

以习近平同志为核心的党中央从事关社会大局稳定和国家长治久安,事关人心向背和基层政权巩固的高度,作出开展扫黑除恶专项斗争的重大决策部署。

习近平总书记深刻指出:“黑恶势力怎么就能在我们眼皮子底下从小到大发展起来?我背后就存在执法者听之任之不作的情况,一些地方执法部门甚至同黑恶势力沆瀣一气,充当保护伞。”

为了让人民群众带着满满的获得感、幸福感、安全感步入全面小康社会,从“打黑除恶”发展为“扫黑除恶”,由“专项行动”升级为“专项斗争”,一场更加着眼于系统治理、综合治理、依法治理、源头治理的伟大斗争大幕拉开,呈现出前所未有的广度和深度和力度。

三年来,立足不同阶段形势特点,扫黑除恶专项斗争不断调整主攻方向,完善斗争策略——

从开局之年,提出对盘踞的黑恶势力和背后的“保护伞”要“撕开口子、揭开盖子、挖出根子”;到攻坚之年明确必须在“准”字上下功夫,确保把每一起案件办成经得起历史和法律检验的铁案;再到收官之年,部署“一十百千万”行动……专项斗争一步一个脚印,勾勒出夺取全面胜利清晰路线图。

三年来,党中央以前所未有的力度加强督导,确保决策部署不折不扣落到实处——

2018年、2019年,中央组织三轮督导及“回头看”,实现全国全覆盖,中央督导结束后,机动式、点穴式特派督导组发力……高擎督导利剑,所到之处,掀起了对黑恶势力的最强攻势。

## 以法治为纲,回应人民群众期待,捍卫社会公平正义

2019年12月,广东省高级人民法院对谢培忠等39人涉黑案作出二审宣判,谢培忠犯组织、领导黑社会性质组织罪等被判处有期徒刑25年。

三年来,一批像谢培忠这样横行乡里、欺压百姓的“痞霸王”“吸血鬼”“土皇帝”受到严惩。人民群众对一起起案件依法审理、庄严宣判记忆深刻——

云南昆明,改头换面逍遥法外多年的孙小果被执行死刑; 陕西西安,人称“北霸天”的未央区原人大代表、北辰村党支部原书记葛七宝,被判处有期徒刑24年;

海南昌江,盘踞当地30年的“土皇帝”黄鸿发及其家族犯罪集团被连根拔起,196名被告被判刑;

黑龙江呼兰,“关系网”和“保护伞”渗透至呼兰地区党政机关各个层级的“四大家族”被彻底铲除;

…… 扫出河清海晏、盈盈正气,这不仅是正义的审判,也是法治的胜利。

三年来,全国法院一审审结涉黑恶案件32943件225495人,53405名涉黑恶案件被告人被判处有期徒刑直至死刑。

当欺行霸市的“地头蛇”、横行乡里的“村霸”、侵占集体资产的“硕鼠”纷纷落网,不仅净化了社会风气,也极大增强了人民群众的获得感、幸福感、安全感。

据国家统计局2020年上半年对31个省(区、市)及新疆生产建设兵团的民意调查显示,95.1%的群众对专项斗争成效表示“满意”或“比较满意”。

实践证明,扫黑除恶专项斗争是党的十九大以来最得人心的大事之一。

赤胆忠诚、丹心如铁。在这场波澜壮阔的伟大斗争中,广大党员、干部疾恶如仇、冲锋在前,共有754名政法干警负伤或牺牲。

## 以斗争为牵引,建设更高水平“平安中国”,开辟“中国之治”新境界

规定“软暴力”手段认定,将恶势力

组织上升为法律概念,体现从严要求、降低再犯可能性……2020年12月,反有组织犯罪法草案首次提请全国人大常委会会议审议。

在扫黑除恶专项斗争收官之际,一部专门的反有组织犯罪法正式提出立法日程。以法治思维总结成效,以立法方式强基固本,扫黑除恶专项斗争开展迈出坚实一步。

三年来,扫黑除恶专项斗争与反腐败、基层“拍蝇”相结合,已成为全面从严治党向基层延伸的重要战场。

全国共立案查处涉黑涉恶腐败和“保护伞”案件89742件,立案处理115913人,党纪政务处分80649人,移送司法机关10342人。

既要全面惩治,也要靶向施治。

三年来,各地排查整顿软弱涣散村党组织1289个,占打掉涉黑组织总数的35.4%,打掉农村地区的涉恶犯罪集团及团伙14027个,依法严惩“村霸”3727名。

三年来,对受过刑事处罚、存在“村霸”和涉黑涉恶问题的4.27万名村干部,全面清除出农村干部队伍,农村基层选举秩序明显好转,基层党组织建设环境明显优化,党的执政根基更加牢固。

三年实践充分证明,扫黑除恶专项斗争对巩固党的执政根基、实现国家长治久安、保障人民安居乐业,发挥了重要作用。

雄关漫道真如铁,而今迈步从头越。踏上全面建设社会主义现代化国家新征程,为了让城乡更安宁、群众更安乐,剑不入鞘、鞭不离手,扫黑除恶专项斗争,必将为这场伟大斗争续写新的历史篇章,开辟“中国之治”新境界!

(据新华社北京3月28日电 记者杨维汉、熊丰、刘奕湛、毛鑫、赖星)



3月28日,人们在福建省龙岩市上杭县古田会议会址景区学习参观(无人机照片)。福建省龙岩市是著名的革命老区,是原中央苏区的核心区域,是红军长征的重要出发地。近年来,龙岩市充分发挥红色、客家、生态等三大文化优势,激活红色文化资源,创新红色旅游产业体系,完善红色旅游景区体系建设,推出乡村红色之旅系列活动,助推当地美丽乡村发展。新华社发

## 引领税收现代化 提升办税缴费便利度

### ——我国对进一步深化税收征管改革作出全面部署

人、数亿自然人纳税人和十亿多缴费人,离市场主体最近,为老百姓服务最直接。

今年税务部门开展了“我为纳税人缴费人办实事暨便民办税春风行动”,推出10大类30项100条具体措施,目前已有超过1/5如期落地。各地税务机关通过电子税务局等渠道精准推送、滴灌辅导,让符合条件的纳税人缴费人尽享尽享、直达快享。

国家税务总局纳税服务司司长韩国荣表示,按照意见部署,税务部门将持续提升办税缴费服务质效,到2023年基本建成税费服务新体系。健全需求收集、分析、响应、反馈机制,全面提升12366税费服务平台功能,2022年基本实现全国咨询“一线通答”。

“意见把服务理念有机融入税收征

管各个环节。比如,创新行政执法方式,让执法既有力度又有温度;在税务监管领域建立健全纳税缴费信用评价体系,让守信者迈步阳光道,失信者要过独木桥。”任荣发说。

国家税务总局总经济师王道树说,意见要求优化税务执法方式,有效运用说服教育、约谈提醒等非强制性执法方式,坚决防止粗放式、选择性、一刀切的执法,同时严格规范税务人员执法行为,切实维护纳税人缴费人的合法权益。

国家税务总局总审计师饶立新表示,税务部门将充分运用税收大数据等现代信息技术,推进对纳税人缴费人行为的自动分析,实现“无风险不打扰、低风险预提醒、中高风险严监控”。

自2018年8月以来,税务总局联合公安部、海关总署、人民银行组织开展打击虚开骗税违法犯罪专项行动,严厉打击“假企业”虚开发票、“假出口”骗取退税、“假申报”骗取税费优惠等违法行为。

税务总局最新数据显示,截至今年2月底,累计查处“三假”企业36万户,挽回税款损失875亿元,挽回出口退税损失292亿元。

饶立新表示,对违法犯罪者的严厉打击就是对守法者的最好保护。针对利用电子发票实施虚开发票违法犯罪行为,税务部门一直保持高压打击态势,坚决做到“零容忍”“露头就打”。

(据新华社北京3月29日电 记者王雨霏、申铖)

## 远望5号船完成测控任务返回母港

本报讯 开创、记者安普忠报道:3月29日,在太平洋海域圆满完成海上测控任务的远望5号船,顺利返回中国卫星海上测控部母港。

“自出航以来,远望5号船连续海上作业85天,安全航行1.8万余海里,先后完成了长征七号改遥二运载火箭发射等3次海上测控任务。”远望5号船测控系

统负责人邹惠之介绍。

1月4日,远望5号船奔赴太平洋海域,开启远望船队新年度首航。航程中对热带低压带来的恶劣天气,远望5号船多次组织专题气象会商,进行科学分析研判,并合理调整航行计划,有效规避了航线中的大风浪区域,确保任务准备安全顺利。

## 国家航天局发布“天问一号”拍摄火星侧身影像

本报讯 记者安普忠、岳雨彤报道:3月26日,国家航天局发布2幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的南、北半球火星侧身影像。图像中,火星呈“月牙”状,表面纹理清晰。

“天问一号”探测器飞行至距离火星1.1万千米处,利用中分辨率相机拍摄了火星全景。此时,由于探测器处于火星

侧后方上空(以面向太阳为前方),得到两幅“侧身”影像。

目前,“天问一号”探测器已经在停泊轨道运行一个月,高分辨率相机、中分辨率相机、矿物光谱仪、火星能量粒子分析仪、离子与中性粒子分析仪、磁强计等载荷陆续开机,对火星开展探测,获取科学数据。