

# 中共中央国务院印发 《国家突发事件总体应急预案》

新华社北京2月25日电 日前,中共中央、国务院印发《国家突发事件总体应急预案》。《国家突发事件总体应急预案》是组织应对突发事件的总体制度安排,由总则、组

织指挥体系、运行机制、应急保障、预案管理等部分组成,适用于党中央、国务院应对特别重大突发事件工作,指导全国突发事件应对工作。《国家突发事件总体应急预案》

突出政策性、指导性和可操作性,注重把握与专项应急预案、部门应急预案的关系,主动适应防范化解安全风险新的形势要求和实践需要,重点从坚持和加强党的全面领导、健全应急

指挥体制机制、坚持从源头防范化解重大风险、建立健全预警制度机制、细化应急响应流程及要求、加强基层应急工作、规范预案体系构成及衔接等方面明确了工作措施。

《国家突发事件总体应急预案》还对信息发布与舆论引导、恢复与重建、调查与评估,以及人力资源、财力支持、物资保障、交通运输与通信电力保障、科技支撑等提出了要求。

## 2024年全国网信系统 约谈网站平台11159家

新华社北京2月25日电 记者25日从国家网信办获悉,2024年,全国网信系统全面推进严格规范公正文明执法,严厉打击各类网络违法违规行,持续增强网络执法震慑力,依法对11159家网站平台予以约谈,对4046家网站平台实施警告或罚款处罚,责令585家网站暂停有关功能或信息更新,下架移动应用程序200款,处置小程序40款,会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站10946家。

2024年,全国网信系统持续推进依法治网。聚焦打击侵害未成年人身心健康、网络暴力、扰乱传播秩序、破坏网络生态等违法违规行为,集中整治“自媒体”无底线博流量、虚假低俗网络直播、涉企侵权信息、体育“饭圈”等乱象,持续整治假冒仿冒新闻媒体、未经许可开展互联网新闻信息服务等问题,加大对违法违规MCN机构账号处置力度,着力优化营商环境,及时对传播违法违规信息、扰乱网络传

播秩序的网站平台和账号采取处置处罚措施。同时,全国网信系统深入推进网络安全、数据安全、个人信息保护等领域执法,不断健全制度机制、完善工作流程、加大执法力度。聚焦扫码消费等与人民群众生活密切相关的场景,以及人脸识别滥用乱象整治问题,国家网信办指导属地网信办依法查处各类违法违规行为,切实保护人民群众个人信息权益。

### 开栏语

春天,是播种希望的季节,也是努力奔跑的季节。即日起本报推出《起跑开门红》系列报道,记者将深入企业生产一线、重点项目工地等现场采访报道,充分反映我省各行业持续深化“三个年”活动、聚焦聚力打好“八场硬仗”,为奋力推动陕西高质量发展现代化建设取得更大突破而打拼的火热场景。

## 西康高铁安康隧道顺利贯通



施工现场。贾智勇 摄

本报讯(记者 张毅伟)2月25日,由西成客专陕西公司建设、中铁九局集团有限公司承建的西康高铁重难点工程——安康隧道顺利贯通,这是西康高铁全线贯通的第14座隧道,也是目前全国高速铁路唯一连续穿越秦岭800米含有膨胀土的六级围岩隧道。该隧道的贯通标志着西康高铁建设取得重大阶段性成果。截至目前,西康高铁隧道、桥梁、路基、站房、轨道等各项工程已大规模展开,建设进度不断加快。

在施工现场,机械轰鸣,工人脸上洋溢着喜悦。在隧道贯通的那一刻,人们高呼“西康高铁安康隧道顺利贯通”。西康高铁安康隧道位于陕西省安康市境内,秦岭中低山峡谷区,全长7公里,为单洞双线隧道,是西康高铁全线一级高风险隧道和重难点工程。该隧道地质构造极其复杂,地层以膨胀土、砂卵石、风化千枚岩为主,位于富水区、长段落土石交界地段,潜在危岩落石、围岩失稳、突泥涌水、软岩变形等高风险。

为确保施工顺利进行,西成客专陕西公司持续深化精品工程创建,推行施工现场网格化和穿透式管理,以科技创新为核心驱动力,联合多方科研团队开展技术攻关,在浅埋段施工采取地表混凝土硬化导流、洞内帷幕注浆固结围岩、超前管棚支护等措施,运用18项小改小革工装,开展3项科研课题研究,获得实用新型专利2项、发明专利13项,成功解决了隧道施工中的难题,为秦岭复杂地质隧道施工积累了宝贵经验。

西成客专陕西公司西康指挥部副指挥长黄智勇介绍,此次贯通的安康隧道是西康高铁全线重难点工程,该隧道的贯通标志着西康高铁建设取得重大阶段性成果,为

后续工程推进奠定了坚实基础。今年以来,西康高铁建设各项工程加速推进,相继贯通了太兴山、安康等长大隧道,截至目前,隧道、桥梁、路基分别完成设计总量的97%、78%、63%,隧道开挖掘进累计155公里,站房、轨道、通信、信号、电力、电气化工程等各项施工已大规模展开。

施工中,中铁九局坚持将穿透式管理落实到每一个作业环节,借助超前地质预报和监控量测成果,及时预测软岩大变形段落。针对膨胀土和角砾土,采用明挖法、盖挖法和暗挖法及其组合施工工艺,依据不同土质和围岩岩性,采取弱爆破和非爆破掘进的开挖方式,并采用地表刚性袖阀管、地表垂直旋喷桩和洞内超前水平旋喷桩、帷幕注浆固结围岩等支护手段,创新优化支护结构,成功化解软岩大变形带来的挑战。

西安至安康高速铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”高铁通道中包(银)海通道、京昆通道的重要组成部分,新建正线全长约171公里,350公里/小时,线路自规划西安南站南端引出,跨越泾河,穿越秦岭,经过柞水、镇安、旬阳,接入规划安康西站,设西安东、大河、柞水西、镇安西、桐木、安康西6个车站。

西康高铁建成通车后,西安至安康铁路运行时间将由现在的3小时左右缩短至1小时以内,将大幅缩短关中城市群与陕南秦巴山区的时空距离,提高沿线地区客货运输服务水平。对释放关中与陕南间的运输需求,助力乡村振兴,促进地方经济发展具有重要意义。

## 我国部署推进 地质灾害防治宣传培训演练

新华社成都2月25日电(记者 谢佼)为进一步提升基层地质灾害防御能力,我国将推进地质灾害防治宣传培训演练“一项行动”,实施隐患点和风险区更新调查、监测预警和综合治理能力提升“两项工程”。这是记者25日从全国地质灾害防治宣传培训演练行动启动仪式及演练现场会上了解到的。当日,在四川雅安举行了全国地质灾害防治宣传培训演练行动启动仪式,中国工程院院士殷跃平以“极端气候变

化下地质灾害与防灾减灾对策研究”为题,讲授了“行动第一课”。面对极端天气情况,基层防御能力方面还存在问题和不足。根据“一项行动”“两项工程”部署,各地将谋划实施本地区2025年度地质灾害防治工作方案,分解落实年度地质灾害防治责任和各项任务,全力做好汛期地质灾害风险防御,持续推进重大基础工作,提升基层地质灾害防御能力和工程标准,严防“群死群伤”事件发生,最大程度

保障人民群众生命和社会大局和谐稳定。据记者了解,自然资源部高度重视地质灾害防治宣传培训演练等工作,先后印发多项文件进行部署安排。当日,与会代表共同观摩了四川省2025年突发地质灾害防范应对专项演练,模拟了突发强降雨诱发山体滑坡、泥石流等灾害场景。演练涵盖气象预报、会商调度、监测预警、隐患排查、叫醒叫应、避险转移等10余个应对环节。

### 全国两会——代表委员风采

## 白桦:推进学前教育高质量发展

本报讯(记者 赵明)作为一名从事教育工作的全国人大代表,孩子们的教育问题,始终是西安市第二保育院教师白桦心里的牵挂。而处在“开端”位置的学前教育,更是她多年来一直关注的重点。白桦说:“我将用责任担当践行初心使命,积极为国家发展建言献策,为推动学前教育事业高质量发展贡献力量。”

1989年从西安幼儿师范学校毕业后,白桦一直坚守幼师岗位。30多年来,她始终以踏实敬业的态度做好班级管理和保教工作。每个工作日的清晨7时30分,白桦便前往西安市第二保育院,开始一天的工作:班级整理、准备教学所需教具、迎接孩子入园、带领大家做早操……在她看来,所有的环节看似每天都在重复,却又都在迎接着一样的挑战。

2024年的履职经历,让白桦深刻体会到“代表”二字的分量——它不仅是荣誉,更是责任;不仅是身份,更是使命。“既有扎根泥土的躬身实践,也有建言献策的深思熟

虑。”白桦说,“民生问题从来不是统计报表上的冰冷数字,而是清晨菜市场的讨价还价,是养老机构里的温情照顾,是校园里孩子们的欢声笑语。”

学前教育的发展,离不开法治的护航。担任全国人大代表后,她积极参与了陕西检察机关在“六一”期间举办的未成年人检察主题开放日,深入了解了检察机关在未成年

人保护方面所做的工作,深受触动。“通过学习和成长,让我更坚信人大代表是民生的‘传递者’。我们传递的不仅是诉求与政策,更是制度与人心的双向奔赴。”白桦说,“用责任担当践行初心使命,积极为国家发展建言献策,为推动学前教育事业高质量发展添砖加瓦、贡献力量。”

### 记者手记

## 用心呵护“幼苗”

■赵明

百年树人,始于幼学。“学前教育是终身学习的开端,关系着儿童的健康发展,也关乎国家和民族的未来。”白桦说,幼师是孩子走出家门后遇到的真正意义上的“第一任教师”,因此,做好学前教育工作是每个孩子打好人生基础的重要条件。从教师到人大代表,双重身份,双重责任。她认真履行代表职

责,与家长深入沟通,倾听家长心声,为基层教师“发声”,真正当好“连心桥”和“代言人”,始终用实际行动践行着一名人大代表的使命担当。对于学前教育的未来,她会继续收集民意,提出高质量的议案和建议,让每一个孩子能够得到更好的成长,让每一个孩子有人生出彩的机会。