

# 习近平主持召开新时代推动西部大开发座谈会强调 进一步形成大保护大开放高质量发展新格局 奋力谱写西部大开发新篇章

(上接一版)促进各族群众交往交流交融。全面贯彻党的宗教工作基本方针,坚持我国宗教中国化方向,持续治理非法宗教活动。深入推进新时代兴边富民行动,加强边境地区基础设施和公共服务设施建设,发展边境旅游等产业,努力实现边民富、边关美、边境稳、边防固。

习近平最后强调,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促检查,中央有关部门要研究提出有针对性的政策举措。西部地区各级党委和政府要扛起主体责任,推动党中央决策部署落地落实。完

善东西部协作机制,深化对口支援、定点帮扶。巩固拓展主题教育成果,抓好党纪学习教育,持续整治形式主义为基层减负。完善决策机制,重大政策特别是涉民生政策出台前要进行充分论证和风险评估,实施中出现问题要及时调查、果断处置。打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,建立健全考核激励制度,关心关爱基层干部特别是条件艰苦地区干部,激励干部锐意进取、大胆开拓、担当作为。

李强在讲话中表示,要认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,完整、准

确、全面贯彻新发展理念,统筹推进高质量发展和高水平保护,推动西部大开发不断迈上新台阶。承担好维护国家生态安全重大使命,加强生态保护和修复,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。持续深入打好污染防治攻坚战,坚持精准、科学、依法治污,不断改善生态环境质量。加快推动发展方式绿色低碳转型,因地制宜发展新质生产力,积极稳妥推进碳达峰碳中和。

李干杰、何立峰、吴政隆、穆虹、姜信治出席座谈会,中央和国家机关有关部门、有关地方、有关企业负责同志参加座谈会。

## 中央网信办开展专项行动 整治“自媒体”无底线博流量

新华社北京4月23日电 记者23日从中央网信办获悉,中央网信办日前印发通知,在全国范围内开展为期两个月的“清朗·整治‘自媒体’无底线博流量”专项行动,聚焦“自媒体”无底线博流量、制造以假乱真、虚实混杂的“信息陷阱”等突出问题,从严整治漠视公共利益、违背公序良俗、扰乱公共秩序,为了流量不择手段、丧失底线的“自媒体”。

通知指出,专项行动整治的重点问题包括:自导自演式造假、不择手段蹭炒社会热点、以偏概全设置话题、违背公序良俗制造人设、滥发“新黄色新闻”。

通知要求,短视频和直播平台着重加大对虚假摆拍信息的识别和清理力度,从严处置违背公序良俗制造人设的“自媒体”账号。平台对开通营利权限的账号,应当以身份证件号码等进行真实身份信息认证。同时,完善流量管理措施,对疑似无底线博流量的信息,应当预先采取流量限制措施,并视情暂停评论、点赞等互动数据增长。

## 全国医保码用户超11.2亿人

新华社北京4月23日电(记者 彭韵佳 徐鹏航)国家医保局规划法规司副司长谢章涛23日在全国智慧医保大赛新闻发布会上介绍,目前全国医保码用户已超11.2亿人,已接入定点医药机构超80万家,累计结算超60亿笔。

目前,医保码可在预约挂号、签到就诊、诊疗检查、报告查询、药房取药等全流程使用,减少排队等待时间,提升看病买药体验。

聚焦群众就医和医保需求,国家医保服务平台(包含网厅和App)已开通医保码、跨省异地就医备案、医保信息查询、医保移动支付、地方特色服务专区等服务模块,为参保群众提供信息查询、业务办理、待遇申请等线上综合服务。

“我们还将探索推进离线结算、数字人民币等与医保服务相结合,推动医疗与医保服务之间有效衔接,打造更立体、更多元的医保便民服务体系,以优质服务提升群众医保获得感。”谢章涛说。

## 下一步稳就业, 将推出四方面措施

新华社北京4月23日电(记者 姜琳 黄鑫)针对当前部分群体面临的就业压力,人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇嘉23日说,将通过支持稳岗扩岗、拓宽就业渠道、支持重点群体、强化精准服务等四方面措施,全力以赴稳就业、促发展,努力完成全年就业目标任务。

在人力资源社会保障部当天举行的一季度新闻发布会上,陈勇嘉表示,1至3月累计实现城镇新增就业303万人,同比增加6万人,就业实现良好开局,保持总体稳定。

“随着经济持续回升向好,做好就业工作具有许多有利条件。”陈勇嘉说,与此同时就业总量压力和结构性矛盾仍较突出,部分劳动者困难仍较多,稳就业需付出艰苦努力。

下一步,人社部门将着力支持稳岗扩岗,延续实施降低失业、工伤保险费率等政策,落实和完善稳岗返还、专项贷款、就业补贴等政策,加强对民营经济、中小微企业等各类经营主体支持,大力推进“直补快办”,充分释放稳岗效能。

同时,人社部门还将着力拓宽就业渠道,实施先进制造业促就业行动,加快培育数字经济、银发经济等就业增长点,创造更多高质量的就业机会;针对重点群体,将实施百万就业见习岗位募集计划,落实就业困难青年专项帮扶行动,强化农民工就业支持,健全劳务协作机制等。

在强化精准服务方面,人力资源社会保障部、财政部近日联合印发《关于推动公共就业服务下沉基层的意见》,提出力争用2至3年的时间,打造一批具有示范引领性的基层就业服务网点。陈勇嘉介绍,人社部门将聚焦人流密集区、产业集聚区等区域,布局基层就业服务网点,推动服务信息辐射基层。

## 神舟十八号任务 完成全区合练

### 发射场做好应对风沙天气准备

新华社酒泉4月23日电 神舟十八号载人飞行任务23日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船完成加电性能测试,航天员及发射场各系统进行全流程发射演练,均状态良好。

据酒泉卫星发射中心赵炳昆介绍,这次任务在测试发射流程上进行一定的调整。“从神舟十八号任务开始,火箭系统按照待命箭不测试的测发流程优化方案开展测试发射准备工作,缩短了发射周期,提升了工作效率。”

通过开展全系统发射演练和全区合练,参试各系统进行了联调联试,全面模拟发射准备、发射以及飞行过程中的各种技术状态和工作过程,验证了软件技术状态。目前,各参试设备状态稳定、人员准备就绪,静待神舟十八号载人飞船发射升空。

神舟十八号载人飞行任务是空间站建造以来首次在4月份进行的发射任务,这个月也是酒泉卫星发射中心全年大风扬尘天气最多的月份,而大风扬尘天气会对发射场空调系统、非标塔架设备、供电室等室外设备带来不利影响,也给地面保障工作带来一定挑战。

“我们每天都在关注冷空气频繁活动带来的地面大风沙尘和高空风速的变化。”酒泉卫星发射中心气象室任凤杰介绍说,为了规避风沙天气给发射带来不利影响,中心气象部门一个月前便开始了任务气象准备工作,完成了关键设备的状态检查并在周边关键区增设自动气象站,针对4月气候特点开展了历史大风、沙尘天气的重点专题分析,以提高对复杂天气过程的预报认识。

此外,发射场气象观测人员通过对比近十年发射场4月风速数据,分析整理多项突发情况应对处置方案。“我们将用可靠的设备,严密监控周边气象数据演变情况,为任务指挥部提供及时可靠的发射场气象监测数据。”发射场气象设备应急处置负责人李宗刚说。

与此同时,发射场工作人员也进行了防风防沙各项准备工作。平台指挥刘阳带领岗位人员使用防风布、密封条等对塔架密封区进行防风防沙工作,为产品在发射区的测试提供良好环境,以确保发射任务圆满成功。

神舟十八号飞船组合体运抵发射区后,目前已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查,组织了全系统发射演练,后续将按照程序进行火箭推进剂加注和发射工作。

为保障航天员安全,航天员救助队结合任务开展进行了一比一的流程演练。“提升航天员救助队员的应急处突能力和救助水平的同时,验证了应急预案的科学性和合理性,确保航天员的绝对安全。”航天员救助队队员高飞说。

### 关注第29个世界读书日



### 春日品书香

4月23日,湖北省宣恩县中等职业技术学校的学生在万寨乡伍家台村的茶园园道上集体诵读经典。

当日是世界读书日。人们开展丰富多彩的阅读活动,徜徉书海,品味书香。

新华社发 赵东山 摄

## 湖南首个高速公路 服务区阅读室启用

4月23日,读者在京港澳高速平江服务区“悦行书屋”阅读。当日,湖南省首个高速公路服务区阅读室“悦行书屋”在京港澳高速平江服务区(北往南方向)投入使用,过往司乘人员在服务区休整时,可免费阅读各类实体书、电子书。

新华社记者 陈思汗 摄



## 机动车“炸街”等噪声污染难题如何破解? 最高检发布典型案例

新华社北京4月23日电(记者 刘硕)记者23日从最高人民检察院获悉,最高检近日印发了一批检察机关公益诉讼助力噪声污染防治典型案例,涉及机动车“炸街”、广场舞扰民、夜间违规施工等噪声污染问题。

噪声污染具有瞬时性、流动性等特点,对调查取证的专业性要求高。在浙江省义乌市人民检察院督促整治机动车“炸街”噪声污染行政公益诉讼案中,为解决噪声瞬时性取证难题,检察机关主动邀请环保领域“益心为公”志愿者专家参与指导调查取证,综合运用多种手段查明部分区域夜间存在机动车“炸街”噪声污染的事实,为督促行政机关开展有效整治提供了依据。

此次发布的案例聚焦群众身边的噪声污染问题。河北省石家庄市桥西区人民检察院推动有关行政机关通过常态化日常巡查、设置噪声检测设备等方式,破解困扰群众的广场舞噪声“老大难”问题。江西省鹰潭市人民检察院针对建筑行业违规作业、夜间施工产生的噪声扰民问题,综合运用听证、检察建议等方式督促行政机关依法查处违法问题,保障居民正常休息。

据介绍,2023年,最高检专题部署各级检察机关聚焦老百姓“家门

口”的噪声污染问题依法开展公益诉讼办案工作。各级检察机关针对工业、建筑施工、交通运输、社会生活等领域噪声污染问题办理公益诉讼940余件。

最高检第八检察厅厅长徐向春表示,下一步,检察机关将持续深入推进“检护民生”专项行动,以高质效办案促进声环境质量持续改善,找准、抓实检察公益诉讼融入服务噪声污染防治行动的切入点,围绕重点,加大噪声污染防治公益诉讼办案力度。同时结合办案,持续推动完善噪声污染防治体系,更大范围汇集噪声污染防治合力。



4月下旬,第二十五届中国舟山国际沙雕节作品在浙江省舟山市朱家尖南沙景区内创作完成。这是为了迎接即将到来的“五一”假期而呈现给游客们的特色旅游展示项目。沙雕节主题为“沙绘龙年 山海传说”。

新华社记者 徐昱 摄

## 吕梁永聚煤业办公楼“11·16” 重大火灾事故调查报告公布

新华社太原4月23日电 4月23日,山西吕梁永聚煤业有限公司办公楼“11·16”重大火灾事故调查报告公布。

经事故调查组调查认定,这是一起因企业安全生产主体责任不落实,超限加装电动吊篮、违规敷设吊篮供电线路,违规在井口浴室存放矿灯、氧气自救器、自喷漆等助燃物品,安全管理混乱,吊篮供电线路短路引燃吊篮内可燃物,初期火灾处置不力,地方党委政府和有关部门履职不到位而导致的生产安全责任事故。

公安机关对涉嫌违法犯罪的18名企业人员采取刑事强制措施,纪检监察机关对事故中涉嫌违纪违法的42名公职人员进行严肃问责。

事故发生后,山西省政府成立重大火灾事故调查组,对该起事故进行调查。国务院安委会对该起事故查处进行挂牌督办,并派工作组全程督办。事故调查组查明,事故直接原因是永聚煤业联合建筑办公楼二层井口浴室更衣区0625号吊篮上方电机主供电线路绝缘层与金属线卡接触部分破损短路,引燃下方吊篮内的可燃物,导致火灾发生,加之事故初期应急处置不力,最终造成重大人员伤亡。

此次事故暴露出事故企业存在违法违规建设、消防安全责任不落实、安全风险防范意识不强、安全管理制度落实不到位、安全隐患排查整治不彻底、应急救援和疏散逃生技能差等突出问题;吊篮生产安装企业存在不按设计施工、缺少施工现场组织管理;有关监管部门存在审批验收不严格、事中事后监管走过场、“三管三必须”职责履行不到位;地方党委政府安全发展理念树得不牢,专项整治行动组织不力,汲取事故教训不深刻。

针对事故暴露出的问题,事故调查组提出树牢安全发展理念、全力消除吊篮系统风险隐患、防范化解矿山企业地面建筑安全风险等六个方面的防范措施和建议。

2023年11月16日,吕梁市离石区永聚煤业有限公司联合建筑办公楼二层浴室发生火灾,造成26人死亡,38人受伤,过火面积约900平方米,直接经济损失4990.26万元。

### 关注中国航天日

## 聆听两位中国航天员 心中的“航天梦”

“我的每一小步,都幸运地走在中国航天的一大步里。”23日下午,在武汉东湖之滨召开的“2024年航天文化艺术论坛”上,航天员聂海胜的心声,激荡着国人的“航天梦”。

1998年,聂海胜成为我国首批航天员,先后执行过神舟六号、神舟十号、神舟十二号3次载人飞行任务。2005年,当聂海胜乘坐神舟六号飞船首次飞天时,聂海胜刚刚考入北京航空航天大学宇航学院。

梦想能够到达的地方,总有一天脚步也能到达。彼时,这位来自云南,刚刚步入大学校园的年轻人未曾想到,有朝一日,他会成为我国首位执行载人飞行任务的载荷专家,与聂海胜等航天英雄并肩战斗。

是感言,也是回望。“从‘东方红一号’到中国空间站,中国航天一路走来,一路挑战,一路突破,不断前进发展的过程,就是创新超越的过程。”

“我国的航天事业就像肥沃的土壤,让我的航天梦想生根发芽,也让我能够将航天知识、航天文化传播给更多的人。可以说航天科技的发展为航天文化的传播开辟了更多渠道,也为我们每个人创造了更多可能性。”桂海潮说。

26年来,中国航天先后有32人次征战太空。神舟十六号飞行乘组开展70项空间试验/实验项目,获取了大量的数据,带回了许许多多宝贵的样品。

“中国空间科学的春天已经到来!”桂海潮难抑激动的心情,“随着中国空间站进入应用与发展新阶段,未来将会有更多、更丰富的科研项目在国家太空实验室滚动开展。”

4月24日将迎来“中国航天日”。国内相关部门、高校、社团等计划举办近500场系列活动,邀请航天院士专家、航天员开展科普讲座。相关航天展馆、航天设施将集中向社会公众和中小学生学习,航天题材影视作品、系列科普电视节目等也将陆续播出。

是传承更是接力。一代代中国人的“航天梦”,正在播撒得更远。

三次飞天,平均相隔约8年,聂海胜仍在憧憬:“太空探索是人类历史上的伟大壮举,是一场没有终点、永远在路上的远征。”

新华社武汉4月23日



## 壶口瀑布现 “清流飞瀑”景观

游客在山西吉县黄河壶口瀑布观赏“清流飞瀑”景观(无人机照片)。近日,受上游降雨量较少和水库调节水量影响,黄河晋陕峡谷水流变缓,水色变清,壶口瀑布出现“清流飞瀑”景观。

新华社发 刘宏达 摄