## 巩固拓展脱贫攻坚成果

今年是全面贯彻落实党的二十大 精神的开局之年,2022年是巩固拓展 脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接深 化之年。日前公布的中央一号文件提 出, 巩固拓展脱贫攻坚成果。坚决守 住不发生规模性返贫底线。压紧压实 各级巩固拓展脱贫攻坚成果责任,确 保不松劲、不跑偏。强化防止返贫动

巩固拓展脱贫攻坚成果是乡村全 面振兴的基础和前提。中央一号文件 起草组有关成员表示,2023年中央一 号文件将防止规模性返贫作为全面推 进乡村振兴的底线任务进行具体部署。 必须持续压紧压实巩固拓展脱贫攻坚 成果责任, 坚决防止出现整村整乡返 贫现象, 加快脱贫地区和脱贫群众发 展步伐, 不断缩小收入差距、发展差 距,让脱贫群众生活越过越红火。

如何落实中央一号文件精神,不

西堠门公铁

机照片)。

断巩固拓展脱贫攻坚成果? 中央一号 文件起草组有关成员认为主要从以下 三个方面着手:一是强化防止返贫动 态监测和精准帮扶。健全防止返贫监 测机制,通过个人申报、干部走访、 部门筛查预警等渠道开展常态化监测, 做到不漏一户一人,发挥好预警响应 作用, 切实做到早发现、早干预、早 帮扶。二是增强脱贫地区和脱贫群众 内生发展动力。把增加脱贫群众收入 作为根本措施,把促进脱贫县加快发 展作为主攻方向, 用发展的办法让脱 贫成果更加稳固、更可持续。三是落 实好各项帮扶政策举措。确保巩固拓

中央一号文件提出, 扎实推进宜 居宜业和美乡村建设。加强村庄规划 建设。扎实推进农村人居环境整治提 升。持续加强乡村基础设施建设。提

## 建设宜居宜业和美乡村

中央一号文件起草组有关成员表 示,2023年中央一号文件对扎实推进 宜居宜业和美乡村建设作出重点部署。 必须紧紧围绕逐步使农村基本具备现 代生活条件这个目标,扎实推进乡村发 展、乡村建设和乡村治理,推动乡村由 表及里、形神兼备的全面提升,让农民 就地能够过上现代文明生活。在具体实 施上,应该着重加大以下三个方面:

一稳扎稳打推进乡村建设。要 加强村庄规划建设, 合理确定村庄布 局和建设边界, 立足乡土特征、地域 特点和民族特色提升村庄风貌,严禁 违背农民意愿撤并村庄、搞大社区, 防止大拆大建、盲目建牌楼亭廊"堆

-推动乡村产业高质量发展。 乡村不仅要宜居,还要宜业。只有乡 村产业兴旺起来,才能带动资金、技

术、人才等更多流向农村,农村才有 活力、有人气、有奔头。要按照"土 特产"三个字要求,依托农业农村特 色资源, 开发农业多种功能, 挖掘乡 村多元价值, 因地制宜选准产业发展 突破口,发挥三次产业融合的乘数效 应,着力强龙头、补链条、兴业态、 树品牌, 提升产业市场竞争力和抗风 险能力,带动农民就地就近就业创业。

-加强乡村治理和农村精神文 明建设。我国自古以来崇尚和的理念, 讲求惠风和畅、人心和善、和衷共济。 与美丽乡村相比,和美乡村是对乡村 建设内涵和目标的进一步丰富和拓展, 强调乡村塑形与铸魂并重、物质文明 与精神文明协调,以和的理念滋润人 心、德化人心、凝聚人心,确保农村 人心向善、稳定安宁。

(新华社北京2月16日 记者 侯雪静)

### 中央纪委印发意见

### 坚决整治乡村振兴领域 不正之风和腐败问题

新华社北京2月16日电(记者 孙少龙) 中央纪委国家监委网站 16日 消息,中央纪委日前印发《关于开展乡 村振兴领域不正之风和腐败问题专项 整治的意见》,要求各级纪检监察机关 坚持严的基调、采取严的措施大力整治 乡村振兴领域不正之风和腐败问题。

意见强调,要着力纠治政策落实和 工作推进中的形式主义、官僚主义问 题,围绕产业、人才、文化、生态、组织 "五个振兴",坚决纠治有令不行、有禁 不止,片面理解、野蛮操作,"翻烧饼"、 换频道,以及为群众办事推诿扯皮、敷 衍塞责等问题,切实推动为基层干部减 负。同时,持续督促守住不发生规模性 返贫底线,着力纠治返贫摸排走过场、 帮扶不及时不精准,"三保障"和饮水安 全等项目管护不力等问题,巩固拓展脱

意见强调,坚决惩治粮食安全、耕 地保护等战略举措落实中的腐败和作 风问题,从严从重惩处国有粮仓"硕 鼠",严肃查处违法占用耕地背后的责 任、腐败和作风问题,推动深化治理餐

意见指出,加强对重点项目、重大 资金、重要环节的监督检查,着力整治骗 取套取、截留挪用惠农补贴资金,在工程 建设中搞暗箱操作、权钱交易等问题,推 动健全农村集体资产监管体系。强化基 层监督促进乡村治理,加强对村干部特 别是"一肩挑"人员的监督管理,督促深 化整治"村霸",持续推动移风易俗。

此外,意见还要求对乡村振兴领域 问题线索进行"大起底"和"回头看",对 新增问题线索严查速办、动态清零,加 大线索存量处置力度,严查违纪违法问

### 国家卫健委印发 2023 年版 儿童肺炎支原体肺炎诊疗指南

新华社北京2月16日电(记者 李 恒) 肺炎支原体肺炎是儿童常见 的社区获得性肺炎,多发于秋冬季, 其他季节均有散发病例。为进一步提 高儿童肺炎支原体肺炎诊疗规范化水 平,保障医疗质量安全,国家卫生健 康委近日印发《儿童肺炎支原体肺炎 诊疗指南 (2023年版)》。

指南介绍, 肺炎支原体肺炎指肺 炎支原体感染引起的肺部炎症,可以 累及支气管、细支气管、肺泡和肺间 质。多见于5岁及以上儿童,但5岁 以下儿童也可发病。以发热、咳嗽为 主要临床表现,可伴有头痛、流涕、 咽痛、耳痛等。发热以中高热为主, 持续高热者预示病情重。咳嗽较为剧 烈,可类似百日咳样咳嗽。部分患儿 有喘息表现,以婴幼儿多见。肺部早 期体征可不明显, 随病情进展可出现 呼吸音降低和干、湿性啰音。

儿童肺炎支原体肺炎的症状容易 与感冒等疾病混淆,如何区分辨别? 根据指南,可以结合临床和影像学表 现以及病原学、血清学检查来进行判 断。肺炎支原体肺炎早期胸片或胸部 CT主要表现为支气管血管周围纹理增 粗、增多、支气管壁增厚,可有磨玻 璃影、"树芽征"、小叶间隔增厚、网 格影等, 再结合肺炎支原体抗体或核 酸检测即可作出诊断。

指南指出,肺炎支原体肺炎最佳治 疗窗口期为发热后5至10天。轻症患 儿除抗肺炎支原体治疗外,不应常规使 用全身性糖皮质激素治疗;重症患儿应 采取不同侧重的综合治疗 (抗感染、糖 皮质激素、支气管镜、抗凝等联合),既 要关注混合感染,也要准确识别和治疗 过强炎症反应及细胞因子风暴。

# 生态环境部公开6个重点排污

据悉, 2022年, 各地生态环境部 门会同公安、检察机关, 开展深入打 击危险废物违法犯罪和重点排污单位 自动监测数据弄虚作假违法犯罪专项 行动,重拳打击篡改、伪造自动监测 数据行为。截至2022年10月,全国 行动取得明显成效。

此次公布的典型案例包括:浙江 宁波维欣家纺有限公司篡改自动监测 数据逃避监管案、安徽临泉县胡台新 型建材有限公司篡改自动监测数据案、 江苏新沂众客食品有限公司伪造自动 监测数据案、江西赣州江苏坤奕环境 技术股份有限公司篡改自动监测数据 案、河南郑州新密市金门污水处理有 限公司篡改伪造监测数据案 云南玉 溪金晨纸业有限公司篡改自动监测数

#### 单位自动监控弄虚作假典型案例 新华社北京 2 月 16 日电 为保持 269 起, 合计罚款 2000 余万元, 专项

对环境违法犯罪行为从严惩处的高压 态势,充分发挥典型案例的示范引导 作用,生态环境部日前公布了6个重 点排污单位自动监控弄虚作假典型案

共查处自动监测数据弄虚作假案件

### 北斗星基定位技术首次 在铁路智能勘测领域应用

新华社北京2月16日电(记者 樊 曦)记者16日从中国铁建股份有 限公司了解到,在沪渝蓉高铁五峰至恩 施段,由中国铁建铁四院承担的国家重 点研发计划项目《陆路交通基础设施智 能化设计共性关键技术》北斗星基增强 系统首次应用于铁路智能勘测领域。

据铁四院项目负责人马俊介绍, 沪渝蓉高铁五峰至恩施段由铁四院设 计,长 170 公里,穿行于鄂西南低中 山区。沿线布设了12个地基观测站和 4个星基观测站,建立起基于北斗地 基、星基增强服务的高精度工程控制 网,为铁路勘测及后续施工建设提供 高精度位置服务。

"北斗星基定位技术综合了精密单 点定位技术和实时动态定位技术,在

定位范围上更具优势。用户可通过无 线网络或者星地通信方式接收相关信 号,实现实时厘米级定位。与地基增 强系统相比, 北斗星基定位技术建网 效率更高,可解决复杂山区沿线路段 大范围连续定位的难题。"马俊说。

国家重点研发计划项目《陆路交 通基础设施智能化设计共性关键技术》 由铁四院牵头,联合武汉大学等9家 科研、测绘、勘察、设计及软件研发 单位共同承担。该项目通过构建陆路 交通基础设施测绘、勘察、选线、设 计智能化技术体系,建立基于标准数 据的智能勘察设计平台与数字化交付 平台,形成数字化智能化勘察设计新 模式,推动陆路交通基础设施设计的

标准化、集成化、智能化、自主化。

### 我国启动互花米草防治专项行动

新华社福州2月16日电(记者 严赋憬 董建国)记者16日从全国互 花米草防治工作现场会上获悉,为有 效遏制互花米草扩散态势,确保滨海 湿地生态安全, 我国启动互花米草防 治专项行动,通过四年集中防治,力 争到 2025 年全国互花米草得到有效治 理,各省份清除率达到90%以上。

专项防治工作重点行动任务包括, 开展互花米草调查,全面摸清我国互 花米草分布现状; 明确互花米草治理 任务, 重点在长江三角洲沿海省份、 山东和福建开展攻坚战; 加强互花米 草监测与评估,建立健全互花米草监 测网络,实施互花米草治理全过程跟 踪评估;加强互花米草潜在分布区域 防控,到今年6月底前,建立互花米 草联防联控制度与工作机制;强化互 花米草防治科技支撑,制定《互花米 草综合防治技术指南》, 指导各地精准 治理; 完善互花米草防治法律法规和 制度体系等。

据了解,此次会议由国家林草局于 福建宁德主持召开,会议交流了互花米 草防治经验,部署互花米草防治工作。

互花米草原产于北美东海岸及墨 西哥湾, 自 1979年引入中国以来, 在 我国沿海地区迅速扩张,已成为沿海 滩涂危害最大的外来入侵植物。据初 步摸底,全国互花米草面积约6.8万 公顷, 其中江苏、浙江、上海、福建 和山东等省份有大面积分布。



## 2023 年春运全社会人员流动量约 47.33 亿人次

新华社北京 2 月 16 日电 (记者 叶昊鸣 魏弘毅)记者16日从国务院 联防联控机制春运工作专班了解到, 根据初步汇总测算,2023年春运40 天,全社会人员流动量约47.33亿人 次。其中,营业性客运量约 15.95 亿人

是全线关键性控制工程。

次,比 2022年同期增长50.5%,恢复 至 2019 年同期的 53.5%。

具体来看,铁路、公路、水路、 民航分别发送旅客 3.48 亿、11.69 亿、 2245.2 万和 5521.4 万人次,分别比 2022 年同期增长 37.5%、55.8%、37.1%和

38.7%, 分别恢复至 2019 年同期的 85.5%、47.5%、55.1%和75.8%。全国高速 公路小客车流量累计 11.84 亿辆次,载 客量约为 31.38 亿人次,比 2022 年同期 增长 18.6%,比 2019 年同期增长 17.2%。

总的来看,2023年春运运力供给

充足,运输组织有序,安全形势稳定, 防控措施落实到位, 服务保障有力, 呈现高速公路小客车流量创历史新高、 营业性客流量大幅回升、各类重点物 资运输需求旺盛、疫情防控优化调整 平稳落地等特点。

## 今年春运全国民航运输旅客 5500 多万人次 同比增长 39%

新华社北京 2 月 16 日电 (记者 周 圆) 民航局运输司副司长商可佳 16日介绍,今年春运(1月7日至2 月15日) 我国民航旅客运量大幅增 长,累计运输旅客5500多万人次,比 去年春运增长39%,恢复至2019年春 运的 76%; 保障航班 53.6 万班, 同比 增长 15%; 平均客座率 74%, 同比提高 10个百分点。

商可佳在当日的例行新闻发布会 上表示,从单日旅客运输量看,1月 27日 (正月初六) 运输旅客达到 179 万人次, 创下自2021年5月6日以来 的新高。在热门航线方面,北京、上 海、广州、深圳、三亚、成都等城市 间航线需求旺盛,北京至三亚、广州 至上海、深圳至成都等 15 个客运量排 名靠前的航段客座率超过85%。

据悉, "乙类乙管"措施实施以 来,民航适逢春运生产旺季,市场迅 速恢复。在国际航线航班方面,上周 (2月6日至12日) 我国已经恢复与58 个国家间的客运定期航班,98家中外 航空公司共执行 795 班航班,比"乙 类乙管"措施实施前一周 (1月2日至 8日)增长65%,通航国家和执飞航空 公司数量分别恢复到 2019 年同期的

商可佳表示,随着国际公务商务 人员往来和旅游、留学等市场的逐步 恢复, 航空公司尤其是外航的航班运 力调整也将逐步到位, 国际航班量有 望进一步增加。民航局将与各国民航 主管部门保持沟通,及时批复中外航 空公司复航和增班计划, 更好满足国 际旅客出行和经贸交往需要。

#### 近期降水有利农业生产 专家建议加强农田分类管理

近期,我国中东部地区连续出现 两次大范围雨雪降温天气过程。这两 次天气过程如何产生?给农业生产带 来哪些影响?怎样做好农田分类管理? 中央气象台相关专家对此进行了解读。

中央气象台高级工程师蔡芗宁分 析,这两次天气过程都主要受东移高 空槽、高原槽、南支槽以及低层低涡 和切变线影响,有利的动力抬升条件 促使低层西南暖湿气流加强北推,与 北方南下冷空气交汇;同时,低层偏 东风的汇入进一步加强了北方地区的 水汽输送, 从而造成中东部地区出现 大范围降水天气。

监测显示, 受两次天气过程影响, 西北地区中东部、华北大部、黄淮西 部、江淮、江汉等地普遍出现1至10 毫米降水,部分地区降水达10至25 毫米; 江南、华南大部地区降水偏多, 其中江南大部降水量在50至100毫 米,寡照突出。

"春季是由冬季风向夏季风转变的 过渡时期,常有冷空气侵袭,导致天 气'喜怒无常',忽冷忽热,昼夜温差 大。而冷空气南下与暖湿空气相持, 易形成阴雨天气。"蔡芗宁说,春季冷 空气势力强的年份还易出现"倒春 寒"。据介绍,自2月1日以来,影响 我国的冷空气势力较弱,全国大部地 区气温偏高。从北半球环流形势看, 极涡偏向西半球,强冷空气主要影响

"这两次大范围雨雪天气过程对农 业生产的影响总体利大于弊。"中央气 象台正研级高级工程师延昊介绍,对北 方来说,雨雪天气能够改善土壤墒情, 对小麦安全越冬和萌动返青非常有利。 而对南方来说,降雨有利于增加水资 源,改善西南地区东部小麦和油菜产区 土壤缺墒状况。江南等地去年经历了夏 秋冬连旱,可利用近期降雨,科学增加 库塘蓄水,做好春耕春播工作。

据中央气象台预报,预计未来一 周,南方地区降水明显减弱,中东部 气温有所起伏, 我国大部农区气温接 近常年同期。专家表示,南方地区降 水减弱,光温条件适宜,有利于油菜 抽臺开花、经济林果正常生长发育及 华南南部早稻的适时播种;华南西北 部、贵州、重庆等地有10至30毫米 降水,对改善土壤墒情有利。

18日至20日,受弱冷空气影响, 中东部地区将出现弱雨雪过程, 西北 地区东部、华北西部和北部等地有小 雪或雨夹雪, 利于土壤增墒和冬小麦 安全越冬及萌动返青,但对设施农业 和畜牧业生产略有不利。

专家建议,北方冬麦区可根据墒 情苗情,适时划锄和浇灌返青水;设 施农业密切关注天气变化, 做好保温 防冻、温湿调控等管理。前两次雨雪 过程后,南方部分地方土壤已出现过 湿情况,要及时清沟理墒、排湿降渍, 并根据苗情和发育期, 科学合理施肥, 同时加强病虫害防治; 华南南部地区 注意抓住晴好天气做好春播工作。

(新华社北京2月16日电

记者 黄 垚)