

巩固拓展脱贫攻坚成果 建设宜居宜业和美乡村

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，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。强化防止返贫动态监测。

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

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。确保巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政策稳定。

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

升基本公共服务能力。

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：

——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、盲目建楼亭廊“堆盆景”。

——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,巩固拓展脱贫攻坚成果。

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,推动深化治理餐饮浪费。

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振兴,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,严查违纪违法问题。

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例。

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控数据弄虚作假违法犯罪专项行动,重拳打击篡改、伪造自动监控数据行为。截至2022年10月,全国共查处自动监控数据弄虚作假案件

269起,合计罚款2000余万元,专项行动取得明显成效。

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、安徽祁门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、云南玉溪金晨纸业股份有限公司篡改自动监测数据逃避监管案。

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个地基点观测站和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。

西堠门公铁两用大桥建设取得阶段性进展

2月16日,拖船将甬舟铁路西堠门公铁大桥5号墩自浮式钻孔平台运到浙江舟山西堠门水道,远处为西堠门大桥(无人机照片)。

当日,在浙江舟山西堠门水道,由中铁大桥局承建的甬舟铁路西堠门公铁大桥5号墩自浮式钻孔平台运到,标志着大桥主塔墩基础建设拉开序幕。

据了解,西堠门公铁两用大桥是甬舟铁路及甬舟高速公路复线跨越西堠门水道的共用跨海桥梁,连接舟山金塘岛和册子岛,是全线关键性控制工程。

新华社记者 黄宗治 摄



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

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班客座率超过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

64%和80%。

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梦宁分析,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。”蔡梦宁说,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,强冷空气主要影响北美大陆。

“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,我国大部地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,有利于油菜抽薹开花、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 黄钰)