

国务院联防联控机制发布通知

六项重点措施保护人民健康

□李恒

新华社北京11月24日电 记者24日从国家卫生健康委获悉,国务院联防联控机制综合组日前印发了《关于做好冬春季新冠病病毒感染及其他重点传染病防控工作的通知》,指导各地各有关部门进一步做好冬春季新冠及其他重点传染病防控工作,保护人民群众身体健康。

据介绍,冬春季是新冠、流感、诺如病毒胃肠炎等传染病以及肺炎支原体感染等疾病高发季节。目前全国新冠疫情形势总体平稳,但冬季我国新冠疫情仍存在反弹风险。2023年10月以来,我国流感、肺炎支原体感染活动逐步增强,预计流感将出现全国冬春季流行高峰,肺炎支原体感染未来一段时间在部分

地区仍将持续高发。今冬明春我国可能面临新冠、流感、肺炎支原体感染等多种呼吸道疾病叠加流行的局面。

为此,通知提出包括切实落实口岸疫情防控、持续开展疫情动态监测预警、加强重点机构重点人群防控、加强医疗救治应对准备、持续强化科普宣教、强化组织领导和责任落实等六项重点措施。

通知提出,口岸要严格落实入境人员体温监测、医学巡查、流行病学调查、医学排查等措施,按规定开展新冠病毒变异监测。疾控、卫生健康、海关部门要加强数据共享和信息互通,协同开展风险研判和预测预警。加强主动健康申报相关政策的宣传解读。

通知要求,各地要统筹做好新冠、流感和诺如病毒胃肠炎等重点传染病监测,密切跟踪疫情形势变化。加强对网络直报、发热门诊、哨点医院、实验室检测等多源数据的分析利用,有条件的地区结合实际开展急性呼吸道传染病多病原综合监测,强化法定传染病信息报告管理,确保信息报告的及时性和准确性。

此外,各地要加强养老、托幼、学校、社会福利等机构以及空间密闭场所防控,督促做好日常防护和健康监测。强化老年人、基础性疾病患者、儿童等重点人群新冠、流感、肺炎球菌疫苗接种,加强65岁以上老年人等脆弱人群分类分级健康服务和管理。

国内简讯

川航成都直飞洛杉矶航线首航

新华社电 11月24日晚,四川航空3U3837航班从成都天府国际机场起飞,飞往美国洛杉矶国际机场,宣告川航成都直飞洛杉矶航线正式启航。该航线也是中国西部地区率先恢复连接中美城市的直飞客运航线。

该航线每周二、周五执行,采用A350机型执飞。成都去程航班号为3U3837,计划用时14小时15分钟;洛杉矶回程航班号为3U3838,计划用时19小时25分钟。

洛杉矶航线恢复后,成都天府国际机场累计开通国际及港澳台地区航线51条,连接了欧洲、北美洲、大洋洲、非洲和亚洲,其中客运43条,货运航线8条。截至目前,成都天府国际机场新复航了洛杉矶、伦敦、伊斯坦布尔、多哈、悉尼等17条国际航线,加密法兰克福、罗马、开罗、迪拜、东京、首尔等27条国际航线。 谢佼



芦笙大赛

11月25日,贵州省第二届“凤凰杯”芦笙大赛在黔南布依族苗族自治州三都水族自治县开幕,比赛分为民族民间传统芦笙组和改良多管(专业)芦笙组,来自国内外的近100支队伍上千名选手将进行为期两天的角逐。

新华社发
张恩鑫 摄

第135次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动圆满结束

据新华社昆明11月25日电 24日14时30分,参与第135次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动的中方4艘执法艇顺利靠泊云南省西双版纳傣族自治州景哈码头,标志着此次行动圆满结束。

此次四国执法部门共派出执法艇7艘、执法人员176人,总航程600余公里。通过水上联巡、陆地联合查缉等行动,共检查车辆137辆、人员285人、货物60余吨,抓获偷渡人员1人,处置翻船事故1起并救助老挝籍船员2名。

行动期间,为有效应对和处置湄公河流域突发事件,维护流域内治安持续稳定,中老缅泰四方在老挝孟莫水域成功举行“守望—2023”中老缅泰四国水上联合搜救演练。此次演练以一艘货轮因浅滩触礁引发的一系列次生损害为背景,囊括湄公河船舶事故常见险情,分为“落水人员营救”“船艇灭火”“船艇堵漏”“水下探测打捞”“船舶溢油处置”“船艇拖带”等8个演练科目展开,全面检验了中老缅泰四国执法部门在

应对处置江面突发事件,维护流域商船、人民群众生命财产安全时的快速反应、协同处理能力。

同时,四国执法部门分别在沿岸村庄、码头、学校开展打击整治跨境违法犯罪宣传活动。中方还派出医疗义诊分队在老挝孟莫开展“健康澜湄行”义诊活动,为老方执法队员、学校师生及周边群众开展心血管疾病筛查、普外疾病诊疗300余人次,发放防疫宣传单200余份,捐赠各类药品价值约1.3万元。 王研

新疆首台抽水蓄能机组投产

新华社电 记者从国家电网获悉,新疆首台抽水蓄能机组——国家电网新疆阜康抽水蓄能电站1号机组于11月25日投产发电,实现了新疆和西北电网调节性电源的新突破,有力推动新疆建设新型电力系统和新能源体系。

阜康抽水蓄能电站由上水库、下水库、输水系统、地下厂房和地面开关站等部分组成,安装4台单机容量30万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组,总装机容量120万千瓦,以3回220千伏线路接入新疆乌昌电网。电站总投资83.68亿元,设计年发电量24.1亿千瓦时,年抽水电量32.13亿千瓦时,计划2024年全部投产发电。

国网新源新疆阜康抽水蓄能有限公司相关人员表示,阜康抽水蓄能电站成为西北地区电网的“超级充电宝”,可承担电网调峰、调频、调相、储能、旋转备用和黑启动等任务,并作为新能源发电并网消纳的“稳定器”,为区域电网提供安全可靠、灵活高效、绿色清洁的电力保障。

截至2023年7月底,新疆电源总装机规模1.36亿千瓦,其中新能源装机占比38%,预计到2025年新能源并网装机占比超过一半。新能源将成为新疆新增装机的主要来源,新型电力系统对调节电源的需求更加迫切。 杜刚

江苏秋收秋种进入尾声 水稻收购进度过半

据新华社南京11月24日电 记者24日从江苏省农业农村厅获悉,江苏秋收秋种进入最后冲刺阶段,全年粮食丰收已成定局。今年“三秋”生产期间,江苏全省投入农机具100多万台(套)。江苏省粮食和物资储备局介绍,目前,江苏全省秋粮收购进入高峰,稻谷收购已完成预计收购量的五成以上,收购价格基本稳定。

秋粮收购是全年粮食收购的

重中之重。据江苏省粮食和物资储备局统计,截至目前,全省累计收购稻谷超90亿斤。秋粮上市以来,江苏统筹推进市场化收购,充分保障收购资金,带动多元经济主体积极入市,促进区域粮食顺畅流通;做好市场稳价保供,强化市场监测,分析研判市场形势,加大违法违规问题查处惩治力度,守牢安全生产底线。

据介绍,江苏稻谷收购初期市场价格呈高开态势,优质优价

特征明显。江苏省发展和改革委员会监测显示,秋粮全面开秤收购后,随着上市粮源增加,江苏普通稻谷价格高开后逐步回稳,优质稻谷价格依然坚挺。目前江苏省中晚籼稻、粳稻收购均价为1.4元/斤,而优质品种如“南粳46”“南粳9108”等,收购均价比普通稻谷高0.1元/斤至0.15元/斤,中晚籼稻“长田优405”收购价格达到1.6元/斤。

赵久龙 郑生竹



河北省深州市葛庄村地秧歌队队员在村广场上表演(11月17日摄)。

地秧歌是冀东一带农村广为流传的一种民间舞蹈,其中深州地秧歌更是以其形式多样、内容丰富多彩见长,是国家级非物质文化遗产项目。近年来,深州市不断推动地秧歌文化在民间的传承,将地秧歌引入校园,组建学生兴趣社团,并聘请地秧歌艺人定期为孩子们授课,让孩子们近距离感受家乡传统文化的魅力。

新华社记者牟宇 摄