

# 进一步提高交通运输行业疫情防控科学性和精准性

## ——解读交通运输部修订发布的交通运输领域疫情防控工作指南

新华社 叶昊鸣 魏一骏

自11月12日起,交通运输部修订发布了多个涉及交通运输领域的疫情防控工作指南,修订内容涉及客运、货运,涵盖公路、水路、港口。此次修订发布做了怎样的调整部署?对于交通运输行业有何影响?记者采访有关人士进行解读。

### 优化防控工作最新部署

11日,国务院联防联控机制综合组公布《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》,要求各地各部门要不折不扣把各项优化措施落实到位。交通运输部坚决落实这一部署要求,立即对相关疫情防控工作指南进行修订发布。

对中风险区防控有关内容进行删除,调整高风险岗位从业人员结束闭环作业疫情防控要求、将7天集中或居家隔离医学观察相关要求调整为5天居家健康监测、严格查验低风险区通过公交及出租车跨城出行乘客48小时核酸检测阴性证明……此次修订的内容进一步优化调整了防控措施,在隔离转运、人员流动等与交通运输有关的方面采取更为精准的举措。

精准防控并不代表一放了之。此次修订的内容中,明确客运站经营者应当按照属地联防联控机制要求在客运站提供“落地检”场所,便利跨省出行人员开展“落地检”;明确了从事跨省运输的货运车辆司乘人员应配合接受“落地检”,这健全了疫情多渠道监测预警和多点触发机制,也进一步推动了防控关口前移。

交通运输部运输服务司副司长韩敬华表示,此次修订发布的疫情防控工作指南,正是交通运输部积极响应中央精神、贯彻落实优化疫情防控的二十条措施的体现,这对于科学精准开展交通运输疫情防控、保障人民群众正常出行、确保交通物流运行顺畅、服务人民群众生产生活和经济社会发展具有重要意义。

### 积极响应落实落细工作

一系列疫情防控工作指南的修订发布,也在各地交通运输相关部门单位得到积极响应。



11月19日,洛阳市汝阳县付店镇火庙村农民在采摘金丝皇菊。

近年来,地处豫西伏牛山区的河南省洛阳市汝阳县付店镇依托山区生态环境好的优势,种植北京菊、贡菊、金丝皇菊等优质品种菊花千余亩,并每年举办“伏牛山高山菊花节”,所产优质菊花茶畅销多地,促进农民增收,助力乡村振兴。

### 【新闻速览】

## 俄罗斯催美国任命新驻俄大使

俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫说,俄罗斯认为美国无意中断两国关系,希望美方尽快任命新驻俄大使,以便美驻俄大使馆全面运作。

俄罗斯卫星通讯社19日援引安东诺夫的话报道,俄方出发点是俄美“没必要切断联系和外交关系”。安东诺夫认为,“这(中断关系)将是错误的决定”,“美方无意中断两国关系”。

美国前驻俄大使约翰·沙利文已于9月结束任期并离开俄首都莫斯科。

美国总统约瑟夫·拜登9月正式提名资深外交官琳恩·特雷西出任美国驻俄大使,俄方当月同意这一提名。在一些美国官员看来,同意新任大使人选,显示俄方有意维持两国外交关系。特雷西正式上任还有待美国会参议院批准。

卫星社报道,长期以来,位于莫斯科的美驻俄大使馆以人员短缺为由暂停领事服务,包括发放签证。

## 美国纽约州暴风雪持续 3人丧生

美国纽约州暴风雪持续,截至19日部分地区积雪厚度接近2米,民众出行受阻,3人因暴风雪丧生。

美国国家气象局数据显示,截至19日早,纽约州西部伊利县奥查德帕克镇积雪达到1.96米。纽约州第二大城市布法罗市单日降雪超过16英寸(40.6厘米),打破2014年7.6英寸(19厘米)的最高纪录。



11月19日美国纽约州奥查德帕克的积雪。

## 御寒又节能 东京政府鼓励民众穿高领毛衣

这个冬天,如何既防寒保暖又减少能源开支?日本首都东京鼓励民众穿上高领毛衣。

东京都知事小池百合子18日在一场记者会上说,穿高领毛衣可以一举两得。“让颈部暖和有很好的御寒效果。我穿了一件高领毛衣,系围巾也能让颈部保暖。这样(穿搭)将节省电力,这是(我们)一起度过寒冬的节能办法之一。”她当天身着白色高领毛衣搭配蓝色西服,做出示范。

和许多国家一样,乌克兰危机升级引发的外溢效应令日本政府承压。为避免冬季出现电力供应短缺,日本政府本月1日要求各地居民和企业在12月1日至明年3月31日节省用电,包括在室内多穿衣服、调低空调温度、在房间没人时关灯等。

据共同社报道,这是日本政府2015年以来首次提出全国性冬季节电要求。政府还将同电力企业合作,对月度用电量同比减少3%及以上的家庭给予积分奖励。

## 珍稀鸟类时隔140年再现身

黑枕雉鸠是一种失踪140年、先前被认为可能已灭绝的鸟,日前在巴布亚新几内亚一座小岛现身,令科学家激动不已。

据美国有线电视新闻网19日报道,这种鸟个头较大,在地面栖息,叫声奇特,上一次被科学家观测到是在1882年。

文献记录显示,巴布亚新几内亚弗格森岛是黑枕雉鸠的唯一栖息地。研究人员曾在2019年到此试图寻找这种鸟的踪迹,却一无所获,今年9月又来尝试。

他们在岛上停留了约一个月,询问当地猎人是否见过这种鸟,并在这种鸟可能出没的地带一共布设了20个监控摄像头。就在研究团队计划离开的前两天,布设在一片“陡峰深谷”区域的摄像头拍摄到了黑枕雉鸠在一片密林中走动的图像。