



社会物流成本因疫情阶段性上升,难以适应发展要求

国务院“互联网+督查”平台征集“六稳”“六保”线索

六举措降低物流制度税费等成本

新华社北京6月2日电 国务院办公厅日前转发国家发展改革委、交通运输部《关于进一步降低物流成本的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,近年来,社会物流成本水平保持稳步下降,但部分领域物流成本高、效率低等问题仍然突出,特别是受新冠肺炎疫情影响,社会物流成本出现阶段性上升,难以适应建设现代化经济体系、推动高质量发展的要求。为深入贯彻落实党中央、国务院关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的决策部署,进一步降低物流成本、提升物流效率,加快恢复生产生活秩序,《意见》提出六个方面政策措施。

一是深化关键环节改革,降低物流制度成本。完善证照和许可办理程序,

加快运输领域资质证照电子化。科学推进治理车辆超限超载。维护道路货运市场正常秩序,建立严厉打击高速公路、国省道车匪路霸的常态化工作机制。优化城市配送车辆通行停靠管理。推进通关便利化。深化铁路市场化改革,开展铁路市场化改革综合试点。

二是加强土地和资金保障,降低物流要素成本。保障物流用地需求,对重大物流基础设施项目,在建设用地上给予重点保障。完善物流用地考核,合理设置物流用地绩效考核指标。拓宽融资渠道。完善风险补偿分担机制。

三是深入落实减税降费措施,降低物流税费成本。落实好大宗商品仓储用地城镇土地使用税减半征收等物流领域税费优惠政策。降低公路通行成

本。降低铁路航空货运收费。规范海运口岸收费。加强物流领域收费行为监管。

四是加强信息开放共享,降低物流信息成本。在确保信息安全前提下,向社会开放与物流相关的公共信息。加强列车到发时刻等信息开放。降低货车定位信息成本,规范货车车辆定位信息服务商收费行为。

五是推动物流设施高效衔接,降低物流联运成本。破除多式联运“中梗阻”,持续推进长江航道整治工程和三峡翻坝综合转运体系建设。完善物流标准规范体系,推广应用符合国家标准标准的货运车辆、内河船舶船型、标准化托盘和包装基础模数。

六是推动物流业提质增效,降低物

流综合成本。推进物流基础设施网络建设,研究制定2021—2025年国家物流枢纽网络建设实施方案,继续实施示范物流园区工程,布局建设一批国家骨干冷链物流基地。培育骨干物流企业,鼓励大型物流企业市场化兼并重组。提高现代供应链发展水平。加快发展智慧物流。积极发展绿色物流。

《意见》要求,各地区各部门要加强政策统筹协调,切实落实工作责任,结合本地区本部门实际认真组织实施。国家发展改革委要会同有关部门发挥全国现代物流工作部际联席会议作用,加强工作指导,及时总结推广降低物流成本典型经验做法,协调解决政策实施中存在的困难,确保各项政策措施落地见效。

作落实中不担当、不作为、不会为、任意决策、任性执法、推诿扯皮、敷衍塞责以及存在形式主义、官僚主义等问题线索。

企业和群众可以登录中国政府网(www.gov.cn)或下载国务院客户端,进入国务院“互联网+督查”专栏,也可以关注中国政府网微信公众号,进入国务院“互联网+督查”小程序反映问题线索、提出意见建议。国务院办公厅将对收到的问题线索和意见建议进行汇总整理,督促有关地方和部门切实处理,推动解决实际问题,切实为市场主体和人民群众纾困解难。对政策措施不落实或落实不到位、社会反映强烈、带有普遍性和典型性的重要问题线索,国务院办公厅将直接派员进行督查。经查证属实的,将依法依规严肃处理。



教育部、中央军委国防动员部部署2020年大学生征兵工作

把征集毕业生作为今年工作重中之重

新华社北京6月2日电(记者贾启龙)日前,教育部、中央军委国防动员部联合下发通知,就2020年大学生征兵工作作出部署。通知明确,2020年将进一步优化大学生征集结构,提高应届毕业生征集比例,为部队输送更多高素质兵员。

通知强调,各地要进一步加大工作指导和政策激励力度,全力做好大学生特别是高校毕业生征集工作,为推进军事人员现代化、提升部队战斗力补充优质兵员。

通知要求,各省(自治区、直辖市)人民政府征兵办公室、教育厅(教委),要明确辖区内高校大学生和毕业生征集任务,把征集毕业生作为今年大学生征兵工作的重中之重,持续优化大学生

从2021年起,将扩大“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生规模,由目前的每年5000人扩大到8000人,重点向“双一流”建设高校倾斜

征集规模结构,提高应届毕业生征集比例。各地要结合疫情防控形势,常态化设置征兵体检站,畅通大学生入伍绿色通道,做到大学生随时报名应征、随时上站体检。对于大学生特别是毕业生合格人数较多的单位,要纳入省域统筹范畴,确保合格的毕业生能够优先参军入伍。各地要出台具体办法,将参加抗疫一线任务的工作人员及其子女,特别是高校毕业生,纳入优先征集范围。县

(市、区)人民政府征兵办公室在审批定兵时,要综合衡量大学生特别是毕业生所学专业 and 部队需求,充分征求个人服役意愿,尽量安排到专业的技术密集型部队服役,最大限度实现人岗匹配,发挥人才使用效益。

通知明确,从2021年起,将扩大“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生规模,由目前的每年5000人扩大到8000人,重点向“双一流”建设高校倾斜。专

科学历学生参军退役并完成专科学业后,从2022年起,可免试入读普通本科或成人本科。“24365”校园招聘网络将设立专区,为退役大学生士兵求职就业畅通渠道。各地要充分发挥主观能动性,创新出台激励高校毕业生参军的优惠政策,鼓励广大优秀学子积极响应国家号召,踊跃报名参军。要动员地方政府整合资源,为退役大学生士兵创业提供场地、资金、服务等支持,帮扶实现更高质量就业创业。

通知指出,各级要切实将大学生征集工作摆在重要位置,纳入高校党建和思想政治工作评价体系,完善奖惩激励制度措施,完成好大学生特别是毕业生征集任务。

珠峰区域航空重力测量完成

系我国首次,将填补相应数据资料空白

新华社拉萨6月2日电(记者高敬、魏玉坤)6月2日下午,“航空地质一号”飞机完成当天测量任务,平稳降落在拉萨贡嘎机场,标志着我国首次完成对珠峰及周边区域的高精度航空重力测量。

2020珠峰高程测量任务由自然资源部统一部署和组织实施,包括地面和航空测量两部分。航空测量任务5月1日正式开始,由有着“中国地调空军”之称的自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心使用“航空地质一号”飞机执行航空重力与遥感测量任务,快速、高效、高精度地获得珠峰高程的关键数据。

中心副总工程师、珠峰高程航空测量项目负责人陈斌说,这是我国首次在珠峰及周边区域开展高精度航空重力和遥感综合测量,将填补相应数据资料的空白。

其中,6月2日刚刚完成的航空重力测量任务,测量数据能够计算出更高精度的大地水准面(即海拔高程系统的起算面),可将珠峰地区大地水准面的精度提高到厘米级,最终获得更高精度的珠峰“身高”。

目前还在进行中的航空遥感测量则能够获得大范围、精度可达分米级的珠峰及周边区域三维地形测量成果,如同拍摄一张几亿像素的珠峰全景高清立体图。

航空测量任务的进度受到机场和测区天气情况等多种因素影响。陈斌表示,完成航空重力测量后,将集中进行航空遥感测量。如果天气良好,预计6月上旬可完成全部航空测量任务。此后,需要大约2个月完成数据的后期处理。

“航空地质一号”飞机由自然资源部中国地质调查局航空物探遥感中心完成改装设计,可飞到海拔高度10500米,是一架集成航空重力、磁力、摄影和高光谱4种航空载荷为一体的全疆域飞行平台。

新冠病毒“毒性”并未减弱

世卫组织:防控措施仍是关键

新华社日内瓦6月1日电(记者陈俊侠、李叶)世界卫生组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗1日表示,新冠病毒的传染性和致病性并未减弱,加强防控措施仍是防止疫情扩散的关键。

当天在日内瓦世卫组织总部召开的视频记者会上,对于有报道称新冠病毒“毒性”有所减弱的观点,范凯尔克霍弗表示,传染性和致病性是衡量病毒的两项主要指标,从现有数据来看,新冠病毒这两项指标并未发生变化。

她说,防控措施的实施有助于抑制病毒的传播,这些措施包括持续检测、追踪和隔离患者及其密切接触者,动员全社会参与,做到早发现、早治疗等,这些才是减弱病毒破坏力的关键。她警告,如不采取积极行动,新冠病毒会继续感染,且有20%的感染者会发展成重症。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安补充说,世界面临的依然是一个“杀手”病毒,每天仍有几千人因此死去,无数工作人员正在为抑制其传播付出努力。

他表示,总体来说,全球各地实施的防控措施成功降低了人们接触到病毒的数量和频率,所以这实际上是防控做得更好了,而不是病毒本身变弱了。当前人们不应抱有侥幸心理,还需继续执行防控措施。

世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦在记者会上介绍,全球科学家一直在分享新冠病毒基因序列信息,持续监测病毒发生的变异及其影响,目前尚未发现任何与病毒传染性或致病性相关的变异。



假人来“占座” 避免坐太近

6月1日,在土耳其伊斯坦布尔布鲁瓦娜餐厅,假人将中间的餐桌“霸占”。从当日起,土耳其允许餐厅、咖啡馆重新开放。为了引导顾客保持社交距离,这家餐厅使用假人“霸占”座位,将可供顾客们使用的座位隔开,避免坐太近。

新华社发

香港市民频赴美驻港总领事馆外抗议 痛斥美国干涉香港事务

新华社香港6月2日电 “抗议美国干涉中国内政,立即停止插手香港事务。”2日,一批香港市民在美国驻港总领事馆外发起抗议行动,强烈谴责美国政府干涉香港内部事务。

“香港国安立法是为坚持和完善‘一国两制’和切实保障香港市民合法权益,美国无权干涉中国内政,美国单方面改变对港政策,将会严重损害双方互惠关系,包括美国自身利益。”此次抗议行动发起方、香港民建联副秘书长颜文羽表示。

民建联立法会议员周浩鼎表示,香港国安立法是要保障香港市民安全,保护市民不再受“黑暴”和本土恐怖主义伤害,同时维护香港安全的营商环境,保障海内外投资者在安全环境下营商。

近日,美方诬蔑涉港国家安全立法,还扬言将取消美国对香港的特殊贸易地位。这激起香港市民强烈不满,近日已有大批市民自发前往美国驻港总领事馆外抗议,谴责美国粗暴干涉中国内政,痛斥乱港分子黎智英、李柱铭、黄之锋等“卖国卖港”。

香港多个团体也对美国粗暴干涉香港事务感到非常愤怒,“同心护港”等团体先后到美国驻港总领事馆外抗议。“香港政生关注组”发言人邓家彪表示,美国国务院佩奥对香港国安立法作出批评,彻底暴露其双重标准和霸凌恶性。

武汉集中核酸检测近990万人

0确诊! 无症状感染者检出率仅0.303/万

据新华社武汉6月2日电(记者谭元斌、喻瑜)5月14日以来,武汉完成近990万人集中核酸检测,无症状感染者检出率仅0.303/万。此次集中核酸检测结果显示,目前,武汉市无症状感染者在全人群的占比极低,没有发现无症状感染者传染他人的情况。

湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部2日下午召开新闻发布会,介绍武汉市集中核酸检测排查工作情况。中华预防医学会社会医学分会主任委员、华中科技大学同济医学院公共卫生学院教授卢祖洵介绍,5月14日0时至6月1日24时,武汉市集中核酸检测9899828人,没有发现确诊病例,检出无症状感染者300名,检出率为0.303/万,追踪密切接触者1174名,其核酸检测结果均为阴性,对无症状感染者和密切接触者均进行了医学隔离观察。

武汉市委常委、常务副市长胡亚波说,集中核酸检测排查的结果表明,武汉已是一座健康和安全的城市,可以让全国人民放心、让武汉人民安心,给社会注入更多的信心。

胡亚波说,本次集中核酸检测费用由政府承担,通过集中采购降低成本,总支出大约9亿元。

河北省十三届人大常委会第十七次会议闭幕

(上接第一版)推动解决重点群体就业、教育、社保、医保、养老等实际问题,以新发展理念推动高质量发展。五要坚定有力推进“6+1”联动监督,聚焦土地利用、项目建设、资源能源、房地产开发、矿山开发、地下水超采以及公共卫生等领域突出问题,深入开展执法检查,加快推进治理体系和治理能力现代化,营造良好发展环境和营商环境。六要坚定有力提高地方立法水平,突出重点领域、全面深化改革和反映群众意愿抓好立法,提高立法的针对性、及时性、系统性、可操作性。

用,解决好县乡人大工作中的实际困难,完善工作制度,推进智慧人大建设,以改革创新精神推动人大工作规范化、法治化建设。各级党委要建立健全领导人大工作机制,把人大工作摆在更加突出的位置,各级党政主要负责同志要密切与人大联系,“一府一委两院”及相关部门要自觉接受人大监督,从各方面支持和保障人大履职尽责,为完成今年各项任务目标、实现“三个圆满收官”作出新的更大贡献。

闭幕会前,省十三届人大常委会召开主任会议,讨论了拟提交省十三届人大常委会第十七次会议表决的有关议题。

省人大常委会常务副主任范照兵,副主任王晓东、聂瑞平、周仲明、王会勇、张妹芝,秘书长曹汝涛出席会议。省政府副省长徐建培,省监察委副主任王立彤,省法院院长卫彦明,省检察院检察长丁顺生等列席会议。

(上接第一版)做好高校毕业生、下岗失业人员、农民工、退役军人等重点群体就业工作,加大援企稳岗力度,深入开展“三包四帮六保五到位”活动,持续加强作风建设,坚持不懈反对和克服形式主义、官僚主义。二要积极主动作为,牢牢稳住经济发展基本盘。坚定不移办好“三件大事”、打好三大攻坚战,坚定不移实施扩大内需战略,抓紧谋划一批既促消费惠民生又调结构增后劲的“两新一重”建设项目,盯紧盯死投资、消费、规上工业、一般公共预算收入、进出口、城乡居民公共等主要指标和重点任务完成情况,确保完成上半年“双过半”目标任务。三要坚持外防输入、内防反弹,织牢织密公共卫生防护网。持续筑牢“三道防线”,坚持“三个关口前移”,落实“四早”措施,毫不懈怠抓好常态化疫情防

控。深化疾病预防控制体系、重大疫情救治体系和监测预警体系改革,结合“三创四建”深入开展爱国卫生运动,统筹抓好安全生产、森林草原防灭火、防汛抗旱等工作,全力支持国防和军队建设。

会议强调,要切实将思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,认真落实李克强总理、栗战书委员长、汪洋主席所作的工作报告和王沪宁同志讲话要求,做好国务院《政府工作报告》、国家发改委计划报告、财政部预算报告涉及河北的国家政策和重点任务分解落实工作,抓好《民法典》《全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定》的贯彻落实,扎实推进全国“两会”精神在河北落地生根开花结果。

会议还研究了其他事项。

聚焦目标任务 完善工作机制 强化考核问效 确保地下水超采综合治理取得扎实成效

(上接第一版)把各项工作任务落到实处。一要强化节水措施,加强农业节水,调整种植结构,加大张家口坝上退耕还草、旱作雨养实施力度,压减黑龙港地区高耗低质低效农作物面积,加强工业节水,推广通用节水技术和生产工艺,推动工业园区统筹供排水、水处理和循环利用设施建设;开展城镇节水,立体化宣传普及全民节水理念,构建节水型社会。二要持续引水补水,推进“以河代库”行动,增加雨洪调蓄能力,统筹调度引江水、引黄水、水库水,着力修复河湖生态环境。三要推进关井、停井,省有关部门指导各地抓紧完成取水井

清理排查工作,同步制定关停计划,有序推进城镇生活和工业用水、农村生活水源江水置换。四要深化税费改革,各市加快推进行水价制度改革,完善城镇居民用水阶梯价格、工业用水差别化价格政策,全面推行农业用水“定额管理、超用加价”措施。五要严格考核问责,压实市县和相关部门责任,把地下水水位回升作为衡量超采治理成效的硬性指标,实行季通报和年考核,奖惩同步实施,确保压采措施落地生效。

省领导袁桐利、时清霜、葛海蛟,省政府秘书长朱浩文参加会议。