

千方百计筑牢疫情防控网

□新华社记者 曹智 张非非 李铮 于也童

在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代 新作为 新篇章

复工复产后人员流动加剧、无症状感染者防控任务繁重、境外输入呈现多点暴发态势……这一系列新情况、新问题,给国内疫情防控与经济发展的双重任务带来严峻挑战。

习近平总书记强调,要密切关注国际国内疫情形势变化,全面落实外防输入、内防反弹,及时采取更有针对性和实效性的防控措施,继续抓紧抓实抓细各项防控工作。

新华社记者深入多地口岸、社区、企业、医院等防疫一线采访看到,广大干部群众坚守岗位,毫不松懈,千方百计筑牢疫情防控网。

建起“外防输入”防火墙

连日来,中国东北边境小城绥芬河牵动人心。截至4月14日24时,绥芬河口岸累计输入新冠肺炎确诊病例334例,还有无症状感染者37例。

3月29日,王金刚等一行人在俄罗斯符拉迪沃斯托克转机,经绥芬河口岸入境。入关后量体温、填健康申明卡、核酸检测……根据检测结果,入境人员被送到不同地点隔离观察。

目前,绥芬河口岸旅检通道临时关闭。已入境人员按确诊病例、无症状感染者、未感染人员分别救治、隔离。

面对突然涌入的数百名新冠肺炎患者和无症状感染者,绥芬河当地医疗救治、医护人员相对紧缺。危难之时,驰援武汉征尘未洗的北京、沈阳、哈尔滨等地医务人员,再次闻令而动,向绥芬河挺进。

4月13日16时30分,刚刚结束武汉方舱医院救治任务的辽宁国家紧急医学救援队,12名队员以及方舱医院指挥车、移动X线机、移动CT机,从沈阳出发奔赴绥芬河。

与此同时,各地入境空港的防控措施保持严格管控状态。在上海浦东国际机场入境大厅,记者注意到,30多名海关人员同时上岗,接待旅客填写健康申明卡并予以审核,同时进行流行病学调查。

浦东国际机场海关旅检处副处长张澍说:“现在转机乘客较多,流行病学调查要了解乘客的旅居史和接触史,评估他们的风险暴露情况,有时接待一名乘客可能需要20分钟到半个小时。”

让旅客安心隔离观察14天也是一道有效防火墙。

3月29日至4月12日,成都双流国际机场入境客机23架次,入境人员3408人次。双流国际机场所在的成都市双流区承担着大量的隔离观察点防控工作。

双流区30名可与外籍人员进行无障碍沟通的“90后”选调生主动请战,参与留观点外籍人员服务。2018届北京大学毕业生宋道亮说:“我们会详细了解外籍旅客对住宿和餐饮的需求,在和他们充分沟通过程中,讲解国家的防控政策,帮助他们安心度过隔离观察期。”

疫情境外传播形势严峻,我国外防输入任务日渐加重,各地迎难而上,严守国门,切实落实各项防控措施,捍卫全民抗疫成果。

紧盯“内防反弹”不放松

冬去春来。生活逐步回归正轨,但疫情防控任务并未减轻。

伴随着外地返京人员数量增加和复工复产工作的持续推进,北京社区防控仍然面临压力。给居民测体温、提醒大家戴口罩、社区角落按时消毒……西城区天桥街道香厂路社区下沉干部姜真近3个月来,一直奋战在防控一线。他说:“疫情防控进入常态化阶段,基层干部思想上不能松劲儿。”

疫情阴霾散去,停摆已久的城市复苏,但内防反弹仍然是各级党委政府、基层干部心中的头等大事。

武汉市汉阳区龙湖东岸社区是个常住人口15400余人的“万人社区”。社区书记陈念说,身份必问、信息必录、温度必测、口罩必戴,对所有进入小区的人员,“四必”一个也不能放松。

“撤下有形卡口,更需筑起无形长城。”杭州市江干区四季青街道钱塘社区党委书记王翔说,他们正加强宣传引导,尝试构建4600多户1.8万余名居民人人参与、人人尽责的社区防控新格局。

复工复产复学要抓紧,疫情严防严控要求也不能打折。

进厂区大门前测体温,走过浸泡84消毒液的地毯消毒鞋底,上下午进车间更换新口罩,以车间为单位轮流吃午饭。在武汉汉阳经济开发区苏泊尔基地车间,伴着机器轰鸣,记者看到,工人们从进厂区到下班,防护、消毒、进餐都严格按照防疫要求进行。

3月下旬开始,多地高三陆续开学。在西安市第八十九中学,记者看到学校门口设置3条通道,每条通道都有老师值守,并有人脸识别测温仪“把守”。学生按各自通道入校,间隔不少于1米。副校长黄琳昭说,学校实行单人单桌上课,配餐到教室,保证学生安全复学。

态度不松懈、措施不打折。各地不断巩固、完善防控举措,在精准防控、压实责任上持续用力,严防疫情反弹。

扎紧压实疫情防控网

“各地要抓好无症状感染者精准防控,把疫情防控网扎得更密更牢,堵住所有可能导致疫情反弹的漏洞。”习近平总书记于4月8日召开的中共中央政治局常务委员会会议上强调。

针尖大的窟窿能透过斗大的风。各地着眼疫情防控常态化新特点,不断查漏补缺。

——破解无症状感染者发现难。

据国家卫健委15日通报,截至4月14日24时,尚在医学观察无症状感染者1023例。

江西省主动扩大筛查范围,将确诊病例的一般接触人员、密切接触者的密切接触者均纳入隔离观察范围,通过主动开展核酸检测和筛查,尽最大可能排查发现无症状感染者。

——防范民航、海关等入境环节成新风险点。

国家卫健委日前发布了1例因在机场转运入境人员而被感染的病例。司机刘某在转运入境人员过程中,疑未严格防护,在车内滞留、就餐时受到感染,成为境外输入关联病例。

辽宁明确规定,对入境人员转运过程必须实施“点对点”一站式闭环管理;转运全程必须在卫生健康人员监督指导下进行;转运车辆必须采取必要的防护隔离措施,每个运次必须进行清洁、消毒、通风。

面对疫情防控常态化过程中出现的新问题、新情况,各地不断加大风险点排查力度,根据防控措施效果完善相关政策,不厌其烦、不厌其细地打好补丁,千方百计将疫情扩散风险降到最低。

(参与记者 李倩薇 王建 李伟 吴宇 王君璐 高皓亮 梁爱平) (新华社北京4月15日电)

增强紧迫感,打赢攻坚战

□新华社评论员

日前召开的脱贫攻坚座谈会上,中央约谈了中西部11个省区24位县委书记,充分体现了对脱贫工作的高度重视和坚决打赢脱贫攻坚战的坚定意志。

当前,脱贫攻坚已进入最后冲刺阶段,全国还有52个贫困县未摘帽,2707个贫困村未出列,这些都是贫中之贫、困中之困,是最难啃的硬骨头。新冠肺炎疫情突然袭来,给决战决胜脱贫攻坚出了一道加试题:贫困户外出务工受阻,扶贫产品销售和产业扶贫困难,不少扶贫项目停工,疫情成为影响脱贫质量的重大不确定因素。

面对严峻形势,党中央直接约谈县委书记进一步推进脱贫攻坚工作,释放出攻坚克难、战则必胜的强烈信号。各地各部门必须绷紧弦、加把劲,切实承担起高质量打赢脱贫攻坚战的政治责任,做好疫情加试题,把党中央决策部署落实好,确保如期完成脱贫攻坚目标任务,为全面建成

小康社会奠定坚实基础。

疫情使贫困劳动力外出务工受到影响,直接导致贫困群众收入减少。做好疫情加试题,打赢脱贫攻坚战,必须把贫困劳动力就业工作放在突出位置抓实抓好。要优先支持贫困劳动力务工就业,在企业复工复产等方面优先组织和雇用贫困劳动力,鼓励企业更多招用贫困地区特别是建档立卡贫困家庭人员。要支持扶贫龙头企业、扶贫车间尽快复工,加强劳务输出地和输入地精准对接,帮助贫困劳动力有序返岗。要提供更多就近就地就业机会,推动贫困劳动力尽快务工就业,早日有进项。

打赢脱贫攻坚战,必须坚持问题导向,着力解决影响脱贫的突出问题。受疫情冲击,不少贫困地区农牧业产品销售不出去,农户不仅无法增收,还会面临不小损失。要聚焦农牧业产品销售问题,大力开展消费扶贫行动,组织好产销对接,利用互联网拓宽销售渠道,切实解决扶贫农牧业产品销售问题。



最后一批援鄂国家医疗队撤离

4月15日,北京协和医院国家援鄂抗疫医疗队队员比出加油的手势。当日,北京协和医院国家援鄂抗疫医疗队约180人启程回京。他们1月26日抵达武汉,也是最后一批离鄂武汉的国家医疗队。过去两个多月,先后有4.2万余名来自全国各地的医务人员集结湖北,与本地医务人员一道,展开了一场艰苦卓绝的湖北保卫战。

新华社记者 熊琦 摄

国家安全机关对为维护国家安全作出贡献的举报人进行表彰奖励

新华社北京4月15日电 4月15日是第五个“全民国家安全教育日”。国家安全机关依据国家安全法、反间谍法等有关规定,从主动向国家安全机关反映危害国家安全行为的举报人中,评选出李某某等有重大贡献的17人和陈某某等有重要贡献的59人,分别进行了表彰和现金奖励。

近年来,随着全民国家国家教育普及,人民群众国家安全意识不断增强,特别是通过国家安全机关12339公民举报受理电话和网络平台,主动举报反映情况的明显增多,为维护国家安全作出积极贡献。此次受到表彰

奖励的人员中,既有关干部、企事业单位职工、科研工作者、现役官兵,又有高校学生、社区居民、沿海渔民、务工人员等。他们有的发现可疑人员通过互联网,以利诱、招徕、交友等欺骗手段,勾联策反我境内人员实施间谍窃密行为。有的反映个别背景特殊的境外公司和人员,通过所谓项目合作、代理或旅游观光等名义,搜集我科技、生物等领域情况。有的发现海捞捞获水下可疑窃密装置。还有的是发现我军事目标周边存在失泄密风险隐患等。这些情况和线索为国家安全机关侦办案件,及时消

除安全隐患,防范、制止和依法惩治各类危害国家安全的活动提供了有力支持。这些都是广大人民群众以实际行动危害国家安全的行为作斗争的具体体现,是“国家安全全民共建,全民共享”的有效实践,是新时代“汇聚人民力量,维护国家安全”的生动写照。

国家安全一切为了人民,一切依靠人民。国家安全机关将坚决贯彻落实总体国家安全观,始终坚持专门工作与群众路线相结合,广泛动员全社会力量,坚决打击各类危害我国国家安全的行为,与广大人民群众一道,共同构筑维护国家安全的钢铁长城。

国家安全机关对为维护国家安全作出贡献的举报人进行表彰奖励

国家安全机关对为维护国家安全作出贡献的举报人进行表彰奖励

国家安全机关