



俄一日驱逐欧洲三国外交官

驱逐外交官事件凸显俄欧关系紧张

□新华社记者 赵卓昀 郝薇薇

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利6日结束对莫斯科的访问。他表示,欧盟与俄罗斯关系远不令人满意,但还是应该保持双方之间的外交渠道畅通。此前一天,俄外交部宣布瑞典、波兰和德国驻俄外交机构相关人员为“不受欢迎的人”,并要求他们近期离境。

分析人士认为,俄方此举意在向欧盟释放强烈信号,拒绝其干预俄内部事务。虽然此事尚未影响俄欧在“北溪-2”天然气管道项目上的合作,但由于欧盟内部在对俄立场上存在分歧,且美国一直试图迫使欧盟与其联手遏制俄罗斯,因此俄欧关系要走出低谷面临不少阻力。

欧盟施压俄罗斯

俄外交部网站5日发表声明说,就瑞典和波兰驻圣彼得堡总领事馆、德国驻俄罗斯大使馆相关人员于1月23日参加非法活动一事,俄方已向瑞典、波兰和德国提出抗议。依据《维也纳外交关系公约》相关规定,俄方宣布相关人员为“不受欢迎的人”,要求他们于近期离境。

声明中所说的非法活动,与俄反对派人士纳瓦利内有关。去年,欧盟、北约以及一些西方国家政府指责俄方对纳瓦利内使用了神经毒剂,但俄予以坚决否认,并呼吁西方国家不要将此事政治化。今年1月17日,纳瓦利内从莫斯科返回俄罗斯时,俄执法机构以其多次违反缓刑规定为由将其逮捕。1月23日,纳瓦利内的支持者未经批准,在莫斯科等多个城市组织游行活动。2月2日,莫斯科市地方法院以诈骗罪判处纳瓦利内三年半监禁。

博雷利本月4日开始访问莫斯科,目的之一就是对俄施压,呼吁立即释放纳瓦利内。对于俄方驱逐欧盟国家外交官一事,他予以强烈谴责,并拒绝了俄方对这些外交官的指控。瑞典、波兰和德国方面也对俄方的驱逐行动和相关指控表示反对。

俄总统新闻秘书佩斯科夫此前明确表示,俄方无意听取其他国家针对纳瓦利内问题的声明。

俄释放强烈信号

外交学院副院长高飞认为,俄方选择在博雷利访问期间宣布驱逐外交官的决定,就是要向欧盟传递一个强烈信号,即欧方不能超越底线,干涉俄内部事务。

高飞说,俄欧关系发展面临诸多障碍。欧盟扩大后,内部“老欧洲”与“新欧洲”两派之间的分歧日益明显,“新欧洲”特别是东欧国家普遍对俄态度强硬。纳瓦利内事件某种程度上反映了欧盟内部对俄政策的分歧。

俄新社专栏作家阿科波夫认为,如果欧盟想成为21世纪一个独立的力量中心,就需要同俄罗斯发展正常的关系,至少需要开展战略对话,最好能够建立战略伙伴关系。如果欧盟只想继续作为跨大西洋关系中美国的“小伙伴”,那么可以维持目前对俄关系的不稳定局面,不做任何改变。

“北溪-2”尚未受影响

就在俄欧紧张关系加剧之际,连接俄罗斯与德国的“北溪-2”项目6日开始继续铺设海底输气管道。

此前一天,德国总理默克尔同法国总统马克龙举行视频会晤。在会晤后的线上联合记者会上,默克尔说,由于纳瓦利内事件,德国将延长对一些俄官员的制裁,但德国对“北溪-2”项目的态度没有改变。马克龙说,建设“北溪-2”项目是形成更加独立的欧洲能源战略的重要步骤,希望法德两国就“北溪-2”项目达成高度一致。

“北溪-2”项目旨在铺设一条从俄罗斯经波罗的海海底到德国的天然气管道,建成后将使俄向德天然气出口翻倍。目前,超过90%的管道已铺设完成。美国强烈反对“北溪-2”项目,并于2019年底宣布制裁参与该项目的企业。受此影响,项目一度停工。近来,围绕纳瓦利内事件,德国和欧盟内部也不断出现暂停俄欧合作、叫停“北溪-2”项目的声音。

高飞说,从长远看,俄罗斯和欧洲之间是互相需要的,特别是在能源领域。俄罗斯是世界上主要的天然气生产国,也是欧洲天然气的主要来源国,两者存在很强的相互依存关系。因此,尽管俄欧关系波折不断,但“北溪-2”项目中断的可能性不大,因为欧洲已投入大量资金,且项目即将完工。

与此同时,高飞指出,即便德法等“老欧洲”一派秉持务实态度,试图加强与俄罗斯的合作,也会受到美国掣肘。当欧洲内部出现对俄立场不同的声音时,美国往往会支持“新欧洲”一派对俄采取强硬态度。美国有两个目的:一是从战略上持续遏制俄罗斯;二是维护自身在欧洲的同盟体系,分化并控制欧洲。在美国的持续干扰下,俄欧关系发展阻力重重。(参与记者:任珂、张远)

据新华社北京2月7日电

疫情怎么防 年货保障足不足 能否走亲访友

——直击春节前疫情中高风险地区三大热点

截至2月6日15时,全国疫情共有10个高风险地区、48个中风险地区。春节临近,年味渐浓,这些中高风险地区如何做好疫情防控?当地老百姓的年货能不能有保障?春节还能走亲访友吗?



□新华社记者 王建侯 鸣罗鑫 闫起磊

如何做好疫情防控?

望奎县是黑龙江省此轮疫情的重灾区,目前全域是高风险地区。近日,望奎县疫情防控呈现向好趋势,2月6日新增确诊病例、无症状感染者数量均为0。

望奎县惠七镇作为此次黑龙江疫情的重点区域,共集中隔离惠七村和惠六村两个村,包括五个自然屯389户1127人。惠七村李景华屯村民贺尚影一家七口人,除她之外全部感染。2月2日,集中隔离24天后,贺尚影回到家里,开始居家隔离。据了解,2日起,部分集中隔离的人员陆续返村。

连日来,在惠七村,消杀队员身穿全套防护服,肩扛背负式电动喷雾器和近40斤重的消毒药水,深入各户进行全方位、全覆盖消杀。惠七村党总支书记曾明说,惠七村室内室外已经过多轮消杀,村民回到家中居家隔离,每户发放医用外科口罩、酒精和84消毒液等物资。

望奎县县长马天民表示,春节期间,将严格执行村屯定期消杀、对村民进行定期核酸检测等防控措施。发挥乡镇卫生院和村卫生所“哨点”作用,对发现的可疑情况第一时间报告,确保发热、干咳、咽痛等临床症状病例和疑似感染病例得到及时、规范处置,引导群众不聚集、不聚会、不聚餐。

高风险地区石家庄市藁城区仍严格

实行封闭管控。机关单位人员在单位吃住,各村、小区居家隔离,留出民生保障通道,重点乡镇和集中隔离点每两天一次单人单管核酸检测。同时,开展全域消杀工作,对增村镇小果庄村等重点区域,逐家逐户进行环境消杀。2月3日起,解除隔离医学观察人员在政府组织下陆续返家。

石家庄市副市长孟祥红说,为进一步巩固疫情防控成果,确保大家度过一个健康祥和的新春佳节,石家庄市倡导就地过年、安全过节,高风险地区群众就地过年,中风险地区群众原则上就地过年,特殊情况需要出行的需经属地疫情防控机构批准。

老百姓年货有没有保障?

贺尚影回到家里,摸了摸炕“热乎乎的”,屋里摆着米、面、油。“20多天村里没人,屋里冰冷。这几天志愿者把各家的炕烧起来,屋里电暖风开着,让回村的村民一到家就能住上暖屋子。”曾明说。望奎县为惠七村、惠六村集中隔离的每户发放大米1袋、白面1袋、猪肉10斤、豆油1桶、蔬菜、调料等。

“米、面、肉都有了,相当于置办年货了。”贺尚影说。目前,望奎县仍实行严格管控,为满足疫情期间农村居民的春节基本生活需求,望奎县组织调运34万余斤“暖心肉”,除集中隔离每户按10斤之外,其他村按照每户6斤的标准,免费发放给村民。

在望奎镇红红五村,村干部开着三轮车穿行在村子里的每条巷道,用高音喇叭挨家挨户通知村民取肉。村民们则

按照通知顺序在家门口等待送上门的“暖心肉”。截至2月4日,“暖心肉”已陆续发放到位。

在望奎县农村电商物流配送中心,摆满了各种民生保障物资,工人将物资装到配送车里,然后运到各村屯。望奎县发改局局长杨威介绍,疫情期间,望奎县农村地区百姓的生活物资全靠这里来供应,临近春节,配送中心已备足年货,保障老百姓需求。

疫情发生后,不少农民工滞留在石家庄。为做好外地农民工就地过年服务保障,石家庄市向社会公布了外地农民工就地过年服务保障专线电话,还启动“迎春春送温暖、稳岗留工”专项行动,鼓励引导企业采取发放“留岗红包”、给予“过年礼包”、改善就餐条件、安排文化娱乐活动等措施,吸引外地员工尽量就地过年。

据石家庄市藁城区区长王锦山介绍,为保障春节物资供应,区里选定27家应急保供企业,依托外卖平台,建立1197个微信团购群,成立近万人的志愿者队伍,实行“线上申报+微信团购+超市配送+志愿服务”的保供模式,让居民在家就能备上年货。

“我负责送菜到小区,现在每个小区都有值班的人,我们都是把菜放在值班人员的桌子上,值班的人进行消杀后,由志愿者再拿到各个住户家里去。”石家庄新乐市一家大型超市的员工郑新军说。

能否走亲访友?

据望奎县相关负责人介绍,望奎县对返乡村民继续采取严格的管控措施,

2月5日,在石家庄市新干线旅游集团宿舍区,不能回家过年的司机李平良(左一)装扮宿舍迎新春。 新华社发

实行封村、封户管理,春节期间引导群众不聚集、不聚会、不聚餐。“春节期间村民在家居家隔离,哪里也去不了,也不能走亲访友。”曾明说,也不会安排传统的民俗活动。

望奎县惠七村村民陈文辉说,往年春节大家都要串门走亲戚,今年虽然不能热热闹闹过大年,但大家都能理解,毕竟安全第一。望奎县东福花园小区的居民朱洪昌说,望奎县疫情刚有好转,春节不能随便走亲访友,在家可以利用这个机会读几本好书,锻炼身体;跟亲朋好友可以视频聊天、“云拜年”。

石家庄市文化广电和旅游局党组书记赵俊芳说,目前在公共文化场馆、博物馆等室内密封场所暂不开放的情况下,为了丰富市民的精神文化生活,春节期间,将持续加强线上服务,组织全市文博机构、艺术团等积极行动,推动文化资源线上云服务,让市民实现“云阅读”——免费下载阅读海量图书,“云观展”——网上欣赏馆藏文物及美术展品,“云观影”——宅在家里看大戏。

专家表示,当前局部地区仍属于中高风险地区,本轮散发疫情还没完全控制,春节临近,尽量减少聚集、聚会;养成良好的卫生习惯,出门戴口罩,勤洗手;提倡采取“云拜年”方式,尽量减少走亲访友。

据新华社北京2月7日电

北京市7日启动1000万元数字人民币红包预约活动

面向在京个人以“摇号抽签”的形式发放5万份,每份200元

在指定商户进行线上线下消费,以拉动内需、鼓励“就地过年”

数字人民币能为生活带来哪些改变

□新华社记者 吴雨 王晓洁

又一波数字人民币红包袭来,为新春佳节增添一抹“特殊”年味。北京市7日启动1000万元数字人民币红包预约活动,为在京“就地过年”的人们送上一份惊喜。

在移动支付飞速发展的今天,为何要推出数字人民币?数字人民币能为今后人们的支付生活带来哪些改变?

“特殊”的红包让“就地过年”有新意

苏州刚推出数字人民币“年货红包”没几天,北京顺利启动了“数字王府井冰雪购物节”数字人民币红包预约活动,面向在京个人以“摇号抽签”的形式发放5万份数字人民币红包,每份金额200元,以此拉动内需,鼓励“就地过年”。

“今年政府和公司都倡导就地过年,眼下的业务量特别多,我不打算回湖南老家了。没想到留在这里,还有‘红包’惊喜!”在北京一家快递公司工作的快递员李先生告诉记者,他7日一早按照流程在京东App里找到了预约页面并进行了报名,登记了相关信息,获得“数字人民币红包”的抽签资格。

此次参与预约的个人只需满足两个要求:一是预约登记时所处地理位置在北京市(以GPS定位为准);二是使用中国大陆手机号码和第二代居民身份证进行预约登记。

同样参与了红包抽签的北京市民王先生告诉记者,深圳、苏州都已经进行多轮数字人民币红包的派发,他一直很感兴趣,希望亲身体验一下。“这是北京第一次面向公众派发数字人民币红包,如果没有抽中,我也很期待以后数字人民币推广开来能去体验一下。”

北京市地方金融监督管理局相关负责人介绍,数字人民币红包可在指定商户进行线上线下消费,这不仅是数字人民币研发过程中的一次常规性测试,

也是北京拉动内需、鼓励“就地过年”的创新实践。

移动支付迅猛发展加速数字人民币“落地”

随着我国移动支付迅猛发展,支付宝、微信支付等第三方支付已深度融入消费者生活。在如此多样和便捷的支付市场中,为何还要推出数字人民币?

中国人民银行数字货币研究所所长穆长春曾解释,随着移动支付日趋重要,央行需要推动支付体系与时俱进,通过顶层设计推出数字形式的法定货币,作为纯公共产品,成为电子化支付的重要补充。数字人民币只是“人民币的数字化”,而不是寻求替代哪一类支付方式。

当下,不少消费者已不带现金、银行卡出门,仅一部手机就能满足小额支付需求。移动支付已经成为影响公众金融生活的重要支付方式,需要官方提供稳定安全的零售支付基础设施,在一些支付机构遭遇技术、财务等风险问题时作为补充手段,不至于影响公众支付需求。

数字人民币在流通过程中,需要各方共同推进。多地的试点活动除了有6家银行深度参与,也离不开一些互联网机构积极支持。

在苏州试点活动中,通过数字人民币钱包推送子钱包的形式,消费者可通过京东App完成线上线下付款;此次北京试点活动中,消费者更是可以直接通过京东App预约报名。

数字人民币带来支付新体验和改变

从“扫一扫”“碰一碰”,到首次接入电商平台消费场景,再到首推双离线支付体验……数字人民币的每一次测试活动都会推出支付新尝试,给消费者带来更加便捷、高效、安全的支付新体验。

在前几轮数字人民币红包活动中,深圳和苏州的不少中签个人除了进行



面向在京个人,拉动内需,鼓励“就地过年”

新华社发

红包交易,还对数字人民币钱包进行了充值,足见体验者对于数字人民币的认可和喜爱。

而数字人民币支付探索的背后,是整个支付链条对于解决现有支付问题和弥补市场短板的思考。

业内人士专家表示,数字人民币红包体现了“智能合约”的功能,约定了红包使用的群体、场景和时间,让拉动消费更加精准有效。使用数字人民币红包不用绑定任何一张银行卡,即便没有银行账户也能通过数字人民币支付,这极大提升了金融服务的普惠性。

此外,不论是线下还是线上使用数字人民币,人民银行不会向个人和运营机构收取任何交易手续费,在提高支付系统效率的同时,可以极大降低交易成本。

这样的数字人民币,你期待吗? 新华社北京2月7日电

国网河北电力营销服务中心

计量资产管理再添新“神器”

“真是太方便了!有了新‘神器’,我自己就能把班组一下午的工作量全完成,还不累!”石家庄供电公司吕师傅高兴地说道。

2月1日,河北电力营销中心计量资产管理团队开发的电表HPLC芯片管理掌机投入试点测试。此举为河北南网“省、市、县、乡”四级用电地区提供了便捷高效的电表HPLC芯片管理新模式,在一定程度上简化了供电流程,全面助力现阶段社会各行业复工复产。

疫情发生后,河北电力营销中心全面贯彻落实上级疫情防控及安全生产工作部署,严格管控措施、优化管理方案,计量资产管理团队利用App平台开发出HPLC

芯片管理掌机,多措并举,重点保障疫情地区用电需求,提前谋划复工复产电表HPLC芯片供应工作。

当前,我省疫情防控形势持续好转,但仍需要在复工复产过程中高度重视防疫工作,“最小化”办公的模式将在一段时间内持续应用。该团队此次开发的电表HPLC芯片管理掌机可以有效解决最小化办公带来的人员不足问题,该设备基于物联网超高频识别技术,可实现移动端作业端高效、快速、批量地完成电表HPLC芯片的识别与出入库,打破了以往电表HPLC芯片管理中多人工、高时长、低效率、高成本的作业模式。

据悉,该掌机已在石家庄供电公司试点投用。经现场验证,仅需40秒即可完成1万只电表HPLC芯片的识别、盘点和记录工作,较传统条码枪方式效率提升100倍以上。切实解决了供电公司电表HPLC芯片管理中的诸多不便,在提升工作效率的同时,大幅度降低了因人员聚集造成的感染风险。

河北电力营销服务中心资产运营室副主任王浩说:“下一步,我们将在试点单位试用反馈的基础上,优化条码扫描、数据上传、正式环境联调等技术问题,争取早日顺利完成正式环境上线,为有序复工复产提供强有力的技术支撑。”(孙晓腾、张秀丽、李兵、李卿)

据新华社北京2月7日电