

要闻简报

习近平分别同白俄罗斯总统马耳他总统通电话

据新华社北京1月10日电 国家主席习近平1月10日下午同白俄罗斯总统卢卡申科通电话。习近平强调,今年是中白建交30周年。30年来,中白关系发展取得丰硕成果。双方已经成为相互信任、合作共赢的全面战略伙伴。双方共建“一带一路”合作稳步推进,双边贸易额在30年间增长50倍,中白工业园、中欧班列等一批大项目落地开花,科技、教育、文化、旅游、医疗等领域交流更加深入,树立了国与国友好交往、互利合作的典范。双方要扩大双边贸易规模,加强创新、绿色、数字发展等领域合作,确保中欧班列稳定运营和可持续发展。双方要继续加强疫苗合作。

习近平强调,当前国际和地区形势复杂演变,中白在联合国等多边场合有效协作,坚定支持对方维护本国核心利益,体现了中白合作的战略价值。新形势下,双方要继续密切合作,践行真正的多边主义,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,维护国际公平正义。中方反对外部势力干涉白俄罗斯内政,一如既往地支持白方走符合本国国情的发展道路。双方应该倡导全人类共同价值,引导国际社会树立正确的民主观和人权观,推动落实全球发展倡议和联合国2030年可持续发展议程。

据新华社北京1月10日电 国家主席习近平1月10日下午同马耳他总统维拉通电话。两国元首互致新年问候。习近平强调,中马即将迎来建交50周年。中方愿同马方一道努力,推动中马关系得到更大发展。双方要坚持互尊互信,继续相互尊重和支持各自选择的发展道路,就彼此关切的问题保持沟通协调。深化务实合作,推进共建“一带一路”,拓展经贸投资、医疗卫生、清洁能源、交通物流等重点领域合作。密切文化交流和中医药合作,拓展教育、青年、旅游等领域交流合作,培养更多中马友好生力军。马耳他一直是推进中欧关系的积极力量。中方愿同马方共同维护中欧合作大方向,促进中欧关系健康稳定发展。

习近平强调,下个月,中国将举办北京冬奥会、冬残奥会,目前各项筹备工作基本就绪。中国将在国际社会支持下,举办一届简约、安全、精彩的冬奥会,弘扬奥林匹克精神,激励各国携手同心,一起向未来。中方愿同包括马耳他在内的国际社会一道努力,践行真正的多边主义,携手推动构建人类命运共同体。

中宣部、公安部发布 2021“最美基层民警”先进事迹

据新华社北京1月10日电 为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述、在中国人民警察授旗仪式上的重要训词精神,庆祝第二个中国人民警察节,中央宣传部、公安部近日向全社会宣传发布2021“最美基层民警”先进事迹。

此次发布的2021“最美基层民警”,包括魏建力、闫凤冰、王永辉、程新安、隋永辉、林志兴、李涌、杨旭恒、邱军、柳四清、郭松君、于伍生、李振宇、王焱雷、雷冉、狄世俊、多吉白玛、热合曼·艾海提、周荣亮、史先强等20名当选者,以及王振生、杨宏峰、王春昱、陈亮、王瑞芳、唐贤权、张恒甫、陈家振、廖福来、余行江、雷俊生、赵新录、梁维科、邓雄杰、翟进、廖洁、刘峥等17名提名奖获得者。他们深入践行习近平新时代中国特色社会主义思想,对党忠诚、信念坚定,长期奋战在防风险、保安全、护稳定第一线,不忘初心、恪尽职守、顽强拼搏、无私奉献,是全国公安队伍在维护安全稳定斗争实践中,在党史学习教育和队伍教育整顿革命性锻造中涌现出的基层先进典型。他们中有默默无闻、扎根群众的派出所民警;有坚毅果敢、铁血柔情的刑侦民警和巡特警;有攻坚克难、开拓创新的网安、科信民警;有戍边卫国、守护国门的移民出入境民警;还有守护百姓出行平安的交管民警、铁路民警,以及展现中国警察风采和大国形象的维和民警等。他们的事迹感人至深,催人奋进,充分展现了党领导的社会主义国家人民警察克己奉公、无私奉献的良好形象。

高中办学质量评价指南发布 强调克服“唯分数、唯升学”倾向

据新华社北京1月10日电(记者 胡浩、董博婷)记者10日从教育部了解到,教育部近日印发《普通高中学校办学质量评价指南》,强调遵循教育规律和人才成长规律,加快建立以发展素质教育为导向的普通高中学校办学质量评价体系,切实扭转不科学的教育评价导向。教育部基础教育司负责人介绍,目前,普通高中办学质量评价工作还存在一些突出问题。在评价导向上,还存在单纯以考试成绩和升学率评价办学质量的倾向;在评价内容上,还存在重知识灌输、轻实践能力培养的现象;在评价方式上,还存在重结果评价、轻过程评价的问题。据了解,评价指南把立德树人成效作为根本标准,评价内容主要包括办学方向、课程教学、教师发展、学校管理、学生发展等5个方面。在课程教学方面,为防止抢赶教学进度,评价考查要点提出按照课程标准实施教学,不随意增减课时、改变难度、调整进度,严禁高三上学期结束前结束备考;合理安排学生在校作息时间,充分保障学生睡眠和自主学习活动时间,严禁法定节假日、寒暑假集中补课或变相补课等。为加强师德师风建设,考查要点提出要严肃查处师德失范行为,建立通报警示教育制度等。

把加强党的领导 贯穿二十大代表选举工作全过程

人民日报评论员

选举产生党的二十大代表,是一项重大政治任务。各选举单位党组织要提高政治站位,切实增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把这项工作摆到重要位置,加强组织领导,周密安排部署,确保代表选举工作圆满完成。

要广泛进行组织发动。通过组织党员集中学习、开展宣传、编印代表选举工作手册等多种形式,教育引导广大党员深刻认识选举二十大代表的重大意义,了解掌握代表选举工作的政策规定、程序环节,认真履行职责,积极负责地参与代表人选的推荐提名。要保证基层党组织和党员的参与率,特别注意针对流动党员和离退休党员、年老体弱党员等群体实际情况,采取电话、信函联系、上门通报情况等方式听取意见,组织他们参与推荐提名。同时,注意做好新业态、新就业群体党员的组织动员工作,努力使所有基层党组织和党员都参加推荐提名。

要充分发挥党组织领导和把关作用。旗帜鲜明加强党的领导,是做好代表选举工作的根本保证。要严格组织考察,突出把好人选政治关,严格代表资格条件,坚持把政治标准放在首位,把人选考准考实,集体研究、认真审核,逐级遴选、好中选优,保证代表质量。对代表人选考察材料、代

表登记表中的信息特别是主要表现,要层层把关负责,做到实事求是、内容准确、客观中肯,防止浮夸拔高、以偏概全、失真失实。要把好人选廉洁关,认真落实“四必”要求和廉政意见“双签字”规定。要加强联合把关,建立相关职能部门信息沟通、审核协调工作机制,对代表人选的廉洁自律、遵纪守法、身份认定等情况进行把关。对反映代表人选问题的,要及时调查核实,提出明确结论性意见。要注重程序把关,在推荐提名、组织考察、确定人选、会议选举等各个环节步骤上,严格履行程序、规范操作,不能搞变通简化,更不能走样变形。

要严肃政治纪律、组织纪律和选举纪律。严肃纪律是代表选举顺利进行的重要保障。要始终把纪律和规矩挺在前面,坚持教育在先、警示在先、预防在先,深入学习宣传党中央关于严肃纪律的各项规定特别是“十严禁”纪律要求,充分运用湖南衡阳、四川南充、辽宁等地拉票贿选、破坏选举案件开展警示教育,引导党员、干部强化纪律自觉,严守纪律规矩。要始终保持高压态势,严格监督、从严查处,对拉票贿选、说情打招呼、跑风漏气、弄虚作假等不正之风和破坏选举等违规违纪违法行为,一查到底、严肃处理,绝不

姑息、绝不手软。要实行一岗双责,出了问题要问责,以最坚决的态度、最果断的措施,确保代表选举风清气正。

要深入细致地做好思想政治工作。教育引导党员和代表准确领会党中央精神,以党的事业和人民利益为重,正确行使民主权利,正确对待推荐提名和选举结果,正确对待落选的同志,鼓励没有被提名或没有当选的同志正确看待组织、正确看待同志,放下思想包袱,继续努力工作。同时,要积极稳妥开展代表选举工作宣传,创新方法手段,采取生动鲜活、群众喜闻乐见的形式,营造良好舆论环境,把思想统一到党中央精神上来,把注意力引导到贯彻党中央重大决策部署、做好当前各项工作上来。

二十大代表选举工作任务重、责任大、要求高,各级党组织必须坚持原则、敢于担当,履职尽责、发挥作用。各选举单位党组织要建立专门工作机构,挑选对党忠诚、公道正派、熟悉业务、作风过硬的同志承担这项工作。党委(工委、党组)要负起主体责任,主要领导亲自抓,纪检监察机关和组织、宣传等职能部门各司其职、密切配合,以高度的政治责任感和严谨细致的工作作风,切实完成好这一重大任务。(新华社北京1月10日电)



1月10日晨,公安部举行升警旗仪式庆祝中国人民警察节,部机关干部代表200余人参加。新华社记者 殷刚 摄

中国自主创新 是在做大全球发展蛋糕

新华国际时评

日前,有美国媒体宣称,中国提高科技自主创新能力,特别是积极研发芯片,有可能“拖累创新速度、破坏全球贸易、让世界变得更贫困”云云。

如此逻辑错乱,如此颠倒黑白,看来真有必要帮美国某些人整理整理“脑回路”,让人认清其“西方中心论”“美国优先论”的真实嘴脸。

近年来,美国为维护其科技霸权,不择手段打压特定外国企业,迄今已将数百家中国公司及机构列入“实体清单”,动辄切断中国科技企业供应链,干扰科技企业正常的投融资活动。

中国加快自主创新是中国经济创新发展的必由之路,合乎经济规律,不以任何人的主观意志为转移。可以说,美方的“经济霸凌”“技术封锁”客观上加速了中国本已在途的创新进程,促使更多企业和机构沉下心来搞基础研究、原创性突破。

“从跟跑,到并跑,再到领跑,这是主要大国科技发展的普遍规律。”澳大利亚经济学家郭生祥指出,“即便没有美方制裁,中国也会搞自主创新,强化以科技创新驱动经济增长,这是中国实现可持续发展的需要。”

中国自主创新,不意味着闭门造车。不论是中国创新,还是美国创新,都是人类创新发展的有机组成部分,交流互鉴是其中应有之义。

多年来,中国顺应时代潮流,积极开展国际技术合作,已与160多个国家和地区建立了科技合作关系,参加国际组织和多边机制超过200个,对世界科技创新贡献率不断提高。

中国坚持自主创新与开放交流相结合,得到了全球市场“真金白银”的认可。去年前11个月,中国吸引外资突破1万亿元,超2020年全年规模,其中高技术产业实际使用外资同比大增19.3%。

实践证明,中国坚持创新发展,有助于稳定全球供应链,有助于打破关键技术由少数国家垄断的局面。不仅有效对冲了美方“技术封锁”“脱钩断链”的逆流,也让世界分享了中国创新发展红利。

中国创新发展具有强大外溢效应。在肯尼亚,中国支持建设的国家光纤骨干网项目推动当地信息通讯产业跨越式发展;在孟加拉国,政府技术网络三期项目大幅促进当地高速网络延伸;在东盟、南亚、东欧、西亚、非洲等地区,基于北斗系统的土地测绘、精准农业、数字施工、智慧港口等已成功实施……

疫情挑战下,得益于自主创新能力持续提升,中国已向120多个国家和国际组织提供超过20亿剂新冠疫苗,成为对外提供疫苗最多的国家。

中国自主创新,必将做大各国共同发展的蛋糕,让各国市场主体更多分享中外技术双向交流、合作共赢的红利。

新华社记者 傅云威 宿亮 (新华社北京1月10日)

平年! 农历壬寅虎年共有355天

据新华社天津1月10日电(记者 周润健)“小孩小孩你别馋,过了腊八就是年。”10日,腊八节,喝着寓意吉祥如意的腊八粥,“年味”也越来越浓了。天文科普专家指出,同即将过去的农历辛丑牛年一样,即将到来的农历壬寅虎年也是一个平年,共有355天。

“腊月时节,正值凛冬。‘腊七腊八,冻死寒鸦;腊九腊十,冻死小鱼’,可见其寒。腊月包含两个节气,小寒和大寒,俗话说‘大寒小寒又一年’,指的就是春节将到的意思。”天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏说。

天文年历显示,即将到来的农历壬寅虎年从2022年2月1日开始,到2023年1月21日结束。

修立鹏介绍,历法分为阴历、阳历和阴阳历。阴历是与月球公转运动周期息息相关的一种历法,而阳历是以地球绕

太阳公转的运动周期为基础制定的历法,因此二者每年的天数都不一样,阴历年一般有354天或355天,而阳历年则为365天或366天。我们现在使用的农历是一种阴阳历,它协调了阴历与阳历之间的天数,大约会在19个农历年中加上7个闰月。拥有闰月的农历年叫作闰年,一般有384天或385天,而没有闰月的农历年叫作平年,一般会有354天或355天。

修立鹏表示,农历辛丑牛年没有闰月,是一个平年,全年共有354天,而即将到来的农历壬寅虎年同样是个平年,全年共有355天。

修立鹏提醒,不管是农历平年还是农历闰年,属相都是从农历正月初一开始算起的,具体到农历壬寅虎年,在2022年2月1日至2023年1月21日之间出生的小孩都是“虎宝宝”。

聚焦疫情防控

天津多措并举 确保供应稳民心安 核酸采样已超900万人

据天津市疫情防控指挥部消息,2022年1月8日21时至1月9日21时,天津市津南区20名新冠病毒核酸检测人员咽拭子样本核酸检测结果为阳性……面对来势汹汹的疫情,天津多条战线上的工作者争分夺秒,在加快核酸检测步伐、与时间赛跑的同时,从多个方面稳供应、安民心。

畅通渠道稳供应

为了全力保障百姓“菜篮子”,天津市津南区商务局紧盯市场行情变化。“津南区已启动生活必需品保供机制,与封控区、管控区附近的38家大型商超、菜市场、批发市场进行联动。目前,全区生活必需品的储备能够达到3000吨。”天津市津南区商务局副局长刘勇说。

刘勇介绍说,9日,天津市津南区商务局还与物美超市进一步对接,在一处封控区——咸水沽镇丰达园社区搭建了一家临时菜市场。截至9日18时,该线下菜市场已销出肉蛋菜奶等产品5吨。“接下来我们准备在辛庄镇林锦花园附近搭建第二个菜市场,保证肉蛋菜奶的充足供应。”刘勇说。

全员检测“抢时间”

记者从1月10日第164场天津市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,截至1月10日15时,天津市已完成全市核酸采样9624938人;已完成检测的3427807人中,除报告的阳性感染者外,其他均为阴性。检测工作正在进行中。

丰达园社区内,社区工作人员与志愿者一直战斗在防疫一线上。“这两天一直在检测点反复提示大家戴好口罩、保持一米距离,好多同事嗓子都喊哑了,但在坚持。”在丰达园社区服务的津南区干部李东格说。

据了解,在1月8日已经设置的77个核酸检测点和389个采样通道基础上,天津市津南区9日新增核酸检测点175个,采样通道722个,为全员核酸检测工作顺利进行提供保障。

“绿色通道”保就医

社区工作人员与志愿者是响应居民需求的“第一站”。李东格说,目前社区保持电话24小时畅通,居民如果需要购买药品,可以随时拨打电话,社区会第一时间安排。

除了社区“小网格”的贴心护理,封控区、管控区内医院开辟的“绿色通道”更给周边居民吃下了“定心丸”。

此外,天津市津南医院也负责封控区、管控区居民的急性疾病、慢性疾病急性发作、急性创伤等危急重症的医疗救治工作。为了满足辖区群众的就医需求,医院通过改造病区、设置24小时专项就诊预约电话等方式,畅通医疗救治“绿色通道”。

新华社记者 (据新华社天津1月10日电)

河南同时迎战 德尔塔和奥密克戎

据新华社郑州1月10日电(记者 韩朝阳、张兴军)河南省安阳市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室10日紧急提醒,当地8日筛查发现的2例核酸检测阳性人员,经河南省疾控中心实验室病毒全基因组测序,显示两人感染病毒均为奥密克戎变异株BA.1分支,经分析比对,与天津市津南区现有本地疫情属同一传播链。目前,河南正同时迎战德尔塔和奥密克戎。

自2021年12月31日以来,河南洛阳、许昌、郑州、周口、商丘、信阳、安阳等地相继发现新冠肺炎阳性病例。据河南省卫健委数据,截至1月9日,河南本轮疫情累计报告本土确诊病例289例。

疫情发生后,河南多地已升级防控措施。截至1月9日,河南划定高风险地区12个,中风险地区8个。