

优化防控举措 提高防控水平

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情提供有力指导

“要提高科学精准防控水平,不断优化疫情防控举措,加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会会议上的重要讲话为科学精准防控疫情指明前进方向、提供有力指导。

广干部群众表示,要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,牢固树立坚持就是胜利的决心和信心,不断提高科学精准防控水平,以时不我待的精神抓实抓细各项防疫工作。

对病例实施分类收治,将两种特异性抗新冠病毒药物写入方案、增加抗原检测作为补充……近日,《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》发布,为进一步提高科学精准防控水平提供遵循。

“国务院联防联控机制综合组印发了抗原检测应用方案,充分发挥抗原检测的‘早’和‘快’这两个优势,能够尽早把可能的感染者筛查出来。”国家卫生健康委医政医管局局长焦雅辉说,我们要继续落实习近平总书记的重要讲话精神,把抗原检测作为筛查的重要手段和核酸检测的重要补充,不断提高

“早发现”能力。

当前吉林省疫情形势依然严峻复杂,正持续落实精准防控,推进多轮感染者筛查、重点区域管控。“习近平总书记的重要讲话,为我们提高科学精准防控水平,着力保障群众正常生产生活指明了方向。”吉林省民政厅副厅长杨春霆表示,吉林省将全力保持群众正常生产生活平稳有序,及时跟进、动态掌握相关救助对象基本生活需求和救助保障情况,确保困难群众求助有门、受助及时。

全市两级疫情防控指挥体系24小时运转,第一时间落实排查追踪、流调溯源、转运隔离等工作;综合流调情况和“热力图”等,对重点区域进行较大范围主动筛查……应对严峻疫情考验,上海市正以快制快,全面提升预警感知和快速反应能力。

“上海正处于疫情防控应急处置的关键阶段,阻断传播的任务仍然艰巨。”上海市宝山区疾控中心主任任凡表示,接下来,要按照习近平总书记重要讲话精神要求,加快疾控体系改革,扩大重点人群监测覆盖面、完善多渠道监测预警机制,努力使各项防控工作“跑在病毒前面”。

新冠肺炎疫情防控,是对我国生物医药

领域科技创新的一次大考。习近平总书记提出“加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,使防控工作更有针对性”,令广大医药领域科技工作者感到振奋。

科技部有关负责人表示,将继续加快中和抗体药物研发、新型检测试技术和产品研发等工作,通过持续攻关,拿出更多的方法和手段,丰富科技抗疫的工具箱,为保障人民生命健康提供更有力的科技支撑。

习近平总书记的重要讲话既为我们指明了攻坚方向,更坚定了我们继续加大科研攻关的信心和决心。”防疫物资重点生产企业高德红外集团董事长黄立说,“我们要努力掌握更多具有自主知识产权的核心科技,让科技应用的强大势能,转化为提高科学精准防控水平、服务经济社会发展的澎湃动能。”

坚持“外防输入、内防反弹”和“动态清零”,要不断加强重点部位、重点群体疫情防控工作,补强短板弱项。

国家移民管理局边防检查管理司司长刘海涛表示,全国移民管理机构将坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,守土有责、守土尽责,会同党政军民力量严守边境一线,严查严打非法出入境活动,严密海陆

空口岸出入境边防检查管控措施,全方位筑牢外防输入的扎实防线。

今年以来,山东省已累计完成重点人群核酸检测超过1.74亿人次,平均每天检测量达到了228.39万人次。“应检尽检”从最初覆盖10类人群,到目前拓展为共10大类36小类人群。

山东省卫生健康委副主任牟善勇表示,落实习近平总书记重要讲话精神,山东省把“快速精准”和“重点覆盖”有效融合,根据疫情防控形势变化,不断调整核酸检测覆盖人群范围,“扩围”“加密”重点人群检测,积极开展重点场所定期核酸检测,力争及时发现疫情。

持之以恒,方能慎终如始。

“总书记提出‘努力用最小的代价实现最大的防控效果,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响’,这正是我们基层工作者的心声和目标。”北京市丰台区大红门社区卫生服务中心主任宁锋说,只要我们咬紧牙关、保持定力,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,就一定能不断巩固来之不易的成果,实现疫情防控和经济社会发展双胜利。

(新华社北京3月19日电)

新华社北京3月19日电 新冠疫苗的接种是疫情防控的基础。国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长郑忠伟19日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,我国已实现新冠病毒疫苗5条技术路线临床试验全覆盖,针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展。

郑忠伟表示,自新冠疫情暴发以来,我国部署了灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、核酸疫苗、减毒流感病毒载体疫苗5条技术路线同步推进,目前已实现所有技术路线临床试验的全覆盖。其中,腺病毒

载体吸人性疫苗和减毒流感病毒载体鼻喷疫苗目前正在国外开展Ⅲ期临床试验。

郑忠伟介绍,目前我国已有29款疫苗进入临床试验,16款在境外开展Ⅲ期临床试验,7款获得附条件上市或紧急使用批准,2款纳入世界卫生组织紧急使用清单。

“现在奥密克戎变异株已成为全球主要

流行株,其特点是传播速度快、隐匿性强。”

郑忠伟介绍,针对奥密克戎变异株单价及多价疫苗研发已取得积极进展,进展较快的已完成临床前研究,正在向国家药监部门滚动提交有关临床试验的申报材料。

“研究表明,奥密克戎变异株并未完全逃逸现有疫苗。”郑忠伟说,完成疫苗全程接种仍

可有效降低奥密克戎变异株引起的住院、重症和死亡风险。开展加强针接种,还能够有效降低奥密克戎变异株引起的突破感染风险。

“奥密克戎变异株以及之前的变异株一经出现,疫苗研发单位就及时行动起来了。我们遵循的基本原则是‘宁可备而不用,绝不会用而不用’。”郑忠伟说。



3月19日,试飞的货运飞机在鄂州花湖机场飞行。
新华社发

新华社武汉3月19日电 随着顺丰航空波音757-200全货机19日晚平稳降落在鄂州花湖机场的西跑道上,鄂州花湖机场试飞任务顺利完成,这是我国首次以全货机机型完成新机场的试飞工作。

本次试飞进行了东、西2条跑道4个方向的起降,试飞科目包括飞行程序与

我国首个专业货运机场完成试飞

导航系统验证,跑道、飞行区标志等设施查验,是对鄂州花湖机场空中交通管制、地面服务、应急处置等综合保障能力的全面检验,对机场6月底如期开航具有

重要意义。

鄂州花湖机场是亚洲第一个、世界第四个专业货运枢纽机场,按照满足2025年

旅客吞吐量100万人次,货邮吞吐量245万

吨的要求设计。机场运行保障等级为4E级,本期建设东、西2条远距平行跑道及滑行道系统,跑道长3600米、宽45米,跑道间距1900米,建设有近70万平方米的货运转运中心,1.5万平方米的航站楼、124个机位站坪,建成后将与武汉天河机场共建湖北航空“客货双枢纽”。

(上接第一版)

当天,宝丰集团200GWh锂离子储能全产业链项目正式开工。与开工现场的火热场景相比,新建的储能项目展厅里,则蕴藏着宝丰千亿产业群的志向和未来——项目包括年产200GWh锂离子储能集装系统、50万吨磷酸铁锂正极材料项目、30万吨人造石墨负极材料项目,34万吨电解液项目。更为可贵的是,产业链上下游贯通,上一个单元的产品成为下一个单元的原料,电力供应全部采用自备绿电,源、网、荷、储一体化发展,从源头促进节能减排,成本行业最低,万元工业增加值能耗远低于行业水平。

石嘴山市惠农科技工业园区内,宁夏晶宇新能源材料有限公司一派繁忙。正在开足马力建设的是东方希望集团在宁夏打造的集光伏新材料、新能源、农光互补等上

下游一体化循环经济全产业链项目。项目总投资约1500亿元,一次规划、分批建设,最终将建成年产40万吨高纯晶硅、49万吨工业硅以及单晶、硅片、电池片、电池组件的上下游一体化全产业链项目,建成后年产值预计可达900亿元,解决就业约1万人。”项目负责人介绍。

在平罗县,宁夏瑞泰科技股份有限公司续建的年产4万吨尼龙66及2.5万吨中间体项目建设正酣,建成后将与泰和新材、晓星

春风励志 振衣前行

氨纶以及泰和新材芳纶、丰华生物芳纶聚合单体等项目“连点成面、结伴成群”,成为新材料产业高质量发展新的增长点。

企业选择、项目成长、集群形成的背后,是宁夏服务国家战略,融入新发展格局的气魄与担当。近两年来,宁夏立足丰厚的能源家底和独特的气候资源,聚焦新能源新材料新食品“三新”产业方向,聚力绿色发展、挖掘潜力、用好政策、放大平台,大力推进“九个重点产业”,在“努力走出一条发挥宁夏优势、体现宁夏特色的高质量发展新路子”上振衣前行。

抓企业——政府创造环境,企业创造财富

抓项目、抓产业,关键是抓企业。一个企业就是一个增长点、一个动力源。

这次重大项目集中开工之前,有7家企业同时收到了一份“欣喜又感动”的邀请——出席由自治区党委书记陈润儿主持召开的重大项目开工企业负责人座谈会。会上,陈润儿开宗明义:今天的座谈会,既是

一个听取意见的座谈会,看看大家在项目建设过程中还有什么问题、特别是急需解决的问题,以及今后发展中需要地方给予支持帮助解决的问题;也是解决问题的交办会,针对企业提出的问题,请相关部门负责同志真

体交办、限时办结。

“营商环境好不好,企业最清楚,企业说了算。”

“政府创造环境,企业创造财富。”

“是什么问题,是哪个部门的问题,谁来解决,怎么解决,都要把问题清单建立起来,实行严格的跟踪督办、跟踪督查、跟踪问责。”

“对企业反映的突出问题,现场交办、限时办结,办一件成一件,给企业定心丸、为宁夏增光彩。”

陈润儿在讲话中强调,领导干部要多为怎么干想办法、不为不能办找理由,把解决企业面临的矛盾困难放在心上、抓在手上,深入项目一线、企业一线发现问题、解决问题,让企业少费心、少操心,真正为企业排忧解难。

会后,企业家们纷纷感慨,这样的座谈会干货满满、十分硬核,“应该多开几个”。

如果以座谈会为一个小的切入点,深入放大,便是当前宁夏独具的资源优势、气候优势、政策优势、平台优势及充分的要素保障、广阔的发展空间聚合释放出的强大引力波,吸引了晓星氨纶、东方希望、江苏润阳、国网新源等一大批头部企业、链主项目,深耕细作、延链补链,推动产业深度融合,使新的增长点、新的动力源在日见向好的产业生态中孕育成形,进而吸引更多企业来宁发展,在这块充满希望的热土上成为“合伙人”。

推进会上,企业家们从不同会场发出同一个声音——自治区党委和政府的真心实意,宁夏真诚服务的营商环境,坚定了我们投资宁夏、深耕宁夏的信心和决心,将真抓实干、紧抓快干,与“宁”同行、一起向未来。

东方风来满眼春,我们相信企业,相信宁夏,更相信未来!

中国代表敦促乌克兰生物安全问题相关当事方作出澄清

新华社联合国3月18日电 中国常驻联合国代表张军18日在安理会审议乌克兰生物安全问题时发言,认为相关当事方应当对存在的疑问予以回应,作出澄清,打消国际社会的疑虑。

张军说,在大规模杀伤性武器和生物安全问题上,中方立场是一贯的。中方主张全面禁止和彻底销毁包括生物武器和化学武器在内的一切大规模杀伤性武器,坚决反对任何国家在任何情况下研发、拥有或使用生化武器,敦促尚未销毁库存化学武器的国家尽快完成销毁。遵守《禁止生物武器公约》是所有缔约国的义务。中方呼吁尽早谈判建立《禁止生物武器公约》核查机制,这将有助于提升全球生物安全水平。

他说,中国曾经是生化武器的受害者。中方认为,任何生物军事活动的信息线索都应引起国际社会的高度关切和重视,避免造成不可挽回的危害。对此,有关方面应采取负责任的态度。俄方进一步公布了新发现的相关文件。相关当事方应当对存在的疑问予以回应,作出及时全面的澄清,打消国际社会的疑虑。这不是过分的要求,在这个问题上也不应搞双重标准。

张军说,中方已多次就乌克兰问题阐明立场。当前形势下,国际社会普遍希望尽快实现停火,避免更多平民伤亡,避免更大规模人道危机,这也是中方的期待。当事方直接谈判是解决问题的根本出路。俄罗斯同乌克兰已经举行四轮谈判,能够保持谈判就有实现停火的希望,就能开辟和平的未来。中方将继续劝和促谈,中方支持联合国和各方大力开展斡旋努力,也希望各方都能多做有利于促进和谈而不是火上浇油的事情。乌克兰危机的背后是欧洲安全问题。希望美国、欧盟和北约能同俄方坐下来进行深入全面对话,本着安全不可分割原则,探讨构建均衡、有效、可持续的欧洲安全机制,实现欧洲的长治久安。

二十四节气春分

“祭日”“吃春菜”……

“春分”习俗知多少

新华社天津3月19日电 3月20日,迎来“春分”节气。这天,我国民间虽然没有大规模的庆祝活动,但却流传下来一些颇有意味的习俗,有的保留至今,如“祭日”“吃春菜”“竖蛋”等。

早在三千多年前,周天子就在“春分”时“祭日于坛”。这一典礼延续到清代,且为皇家专享。清代的《皇帝时纪》中说:“春分祭日,秋分祭月,乃国之大典,士民不得擅祀。”经朝廷批准建立的祠庙,“春分”时皆由大臣致祭,世家大族宗祠可自行祭祀。

“为使人们了解传统礼仪,近年,北京日坛多次在‘春分’时复原清代祭日场景。”历史学者、天津社科院研究员罗澍伟说。

民间,根据不同地域环境特点,人们进行各种特色活动,以丰富日常生活。先说吃。罗澍伟介绍,在岭南地区有“春分吃春菜”的习俗。“春菜”是一种野苋菜,俗称“春碧蒿”,与鱼片“滚汤”为“春汤”。民谚说:“春汤灌脏,洗涤肝肠;阖家老少,平安健康。”

牲畜和鸟类也要“犒劳”一下。进入春天,耕牛开始劳碌“遍地走”,“春分”时要喂食糯米团,同时用糯米喂鸟,藉以粘住鸟嘴,免得其破坏谷穗。

再说喝。江南乡间有在“春分日”酿酒的习俗,“春分”造酒贮于瓮,过三伏糟粕自化,其色赤,味经久不坏,谓之“春分酒”。有的地方还要用酒、醋祭祀先农,祈求风调雨顺,五谷丰登。

“春分到,蛋儿俏”。很多地方有“春分竖蛋”的习俗:选一新鲜鸡蛋,在桌上轻轻竖起。据说竖好的话,可十几天不倒。

罗澍伟说,“春分竖蛋”代表这天昼夜平衡,因此“秋分”也有“竖蛋”习俗。经观察,蛋壳本身虽为曲面,实际上凹凸不平,只要耐心找到与桌面接触部分的3个突出点,加上蛋黄下沉后降低鸡蛋的重心,就能把鸡蛋立住。

“春分”时节,民间还有放风筝、踏青、斗草、“送春牛图”、屋顶栽种“戒火草”,敲打响器“逐疫气”、拜神祈福等习俗。“有些习俗随着时代发展和社会进步已被淘汰,但毕竟也表达了人们在春季来临之时,祈求平安和吉祥的美好心愿,也给我国传统节令增添了斑斓的色彩。”罗澍伟说。



新华社发

守住钱袋子



护好幸福家

自治区地方金融监督管理局 自治区金融工作局



宁夏防范和处置非法集资微信公众账号
举报电话: 0951-6363430