

高效统筹疫情防控和经济社会发展

因时因势决策,科学精准防控

——近三年来统筹疫情防控和经济社会发展的启示①

仲音

围绕强化重点人群和脆弱群体防护,向社区、学校等发放“防疫明白卡”,强化就医指引;设置疫苗接种点,让老年人在“家门口”直接接种,对行动不便的老年人开通绿色通道;积极走访企业,按照“一企一策”制定精准防控工作方案……当前,各地在科学精准防控上持续用力,推动新十条优化措施落地见效。因时因势决策、科学精准防控,是我国疫情防控的一条重要经验,也是保障人民健康安全和经济社会发展的必然选择。

同持续变异的新冠病毒较量,关键就在于科学和精准。近三年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我们坚持科学防治、精准施策,因时因势优化调整防控措施,顶住了一轮又一轮疫情的冲击,防控战略的稳定性、防控措施的灵活性有效应对了疫情形势的不确定性,统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果。从取得武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,到成功控制

住由德尔塔变异株引发的疫情,再到迎战奥密克戎变异株……党中央始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,坚持边防控、边研究、边总结、边调整,走小步、不停步,九版防控方案和诊疗方案先后印发,二十条优化措施和新十条优化措施及时出台,确保了疫情防控的科学路径、正确方向。实践证明,科学决策和创造性精准应对是化危为机的根本方法,近三年来的抗疫战略策略是符合我国国情、经过实践检验的有效举措,是综合社会成本最低的抗疫方案。

正确的战略策略需要有力有效的具体措施来落实。近三年来,疫情防控经历了突发疫情应急围堵战役、常态化疫情防控不断探索、全方位综合防控攻坚实践等不同阶段。从切实做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,到严格落实属地、部门、单位、个人“四方责任”;从科学划定中高风险地区 and 管控风险人群,到推广“抗原筛查、核酸诊断”监测模式;

从坚决整治“层层加码”“一刀切”等问题,及时出台二十条和新十条优化措施……我们根据病毒的演进变化趋势,根据实际防控能力的改善和提升,以及积累的临床治疗的经验和认识,不断提高科学精准防控本领,最大程度保护了人民群众生命安全,最大限度减少了疫情对经济社会发展的影响。实践证明,我们的抗疫各项措施是科学精准、及时高效的,有效遏制了疫情大面积蔓延,有力改变了病毒传播的危险进程,用最小的代价实现了最大的防控效果。

稳扎稳打、步步为营,因时而动、顺势而为,近三年来的疫情防控充分说明,尊重科学是抗疫的有效武器,实事求是是抗疫的重要法宝。疫情越是复杂,形势越是多变,越要坚持因时因势,以变应变。当前,病毒弱了,我们强了,疫情防控面临新形势新任务,我们抓住时机优化疫情防控政策,高效统筹疫情防控和经济社会发展,使防控更具操作性和

针对性。无论形势和任务如何变化,科学精准始终是道必答题。面向未来,我们要继续秉持科学精神、科学态度,坚持一切从实际出发,根据实际情况精准施策,不断优化调整防控措施,让各项防控工作更科学、更精准、更有温度、更富成效,切实保障好人民健康安全和经济社会发展。

过去近三年,我们有效处置了百余起聚集性疫情,有效应对了五波全球疫情的冲击,在病毒最凶猛的阶段有效保护了14亿多人民的生命安全和身体健康……我们的疫情防控政策得到了人民认可,经得起历史检验。进一步磨砺责任担当之勇、科学防控之智、统筹兼顾之谋、组织实施之能,扎实推进疫情防控工作,不断提高科学精准防控本领,勠力同心巩固抗疫成果,因时因势做好精准防控,我们就一定能取得抗击世纪疫情的全面胜利!

(载12月16日《人民日报》)

自治区人大常委会党组传达学习党委人大工作会议精神

本报讯(记者 尚陵彬)12月16日,自治区人大常委会党组传达学习自治区党委人大工作会议精神,研究贯彻意见。

会议指出,自治区党委人大工作会议是我区民主政治建设进程中的一件大事,充分体现了自治区党委对人大工作的高度重视和关心支持,对全区各级人大代表和人大干部是很大的鼓舞和鞭策。我们要带头学习好、贯彻好、落实好这次会议精神,提高政治站位,准确把握新形势新任务新要求,切实把思想和行动统一到党中央决策部署和自治区党委工作要求上来,在守正创新中不断提升新时代人大工作质量和水平。要认真梳理对照,坚持问题导向、目标导向、结果导向,在“完善”“健全”“构建”等方面下功夫,推动会议精神落地落实,取得实效在在的成效。要慎终如始,全力以赴做好自治区第十三届人民代表大会第一次会议的筹备工作,确保大会顺利进行。要对标党的二十大精神作出的新部署新要求,尤其是关于“发展全过程人民民主,保障人民当家作主”和“坚持全面依法治国,推进法治中国建设”的部署,自觉把人大工作放在全面推进美丽新宁夏建设大局下考量,科学谋划好明年人大常委会的发展思路、工作目标和具体举措,推动人大各项工作充分体现在程序性、连续性、创造性,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏贡献人大力量。

我区131家企业获国家高新技术企业认定

本报讯(记者 马越)近日,记者从自治区科技厅获悉,在科技部下发的《关于对宁夏2022年认定的第一批高新技术企业进行备案的公告》中,我区131家企业获得国家高新技术企业认定,再创历史新高。

此次认定的131家企业中,银川市53家、石嘴山市28家、吴忠市24家、中卫市12家、固原市7家、宁东能源化工基地7家,实现了全区全覆盖。

今年以来,自治区科技厅加快实施创新主体培育工程,着力推动高新技术企业高质量发展,不断壮大高新技术企业规模,取得可喜成效。今年上半年,自治区党委、政府印发《关于实施科技强区行动提升区域创新能力的若干意见》后,自治区科技厅积极落实奖补政策,将国家高新技术企业后补助比例提高到20%,通过综合运用税收减免、研发费用加计扣除、新产品优先政府采购、引才引智、降低生产要素成本等多项措施,为企业创新保驾护航。同时,聚焦“六新六特六优”产业,聚焦“双碳双控”,重点在新型材料、清洁能源、装备制造、数字信息、现代化工、轻工纺织、枸杞等领域发力,推动高新技术企业向集群式发展,做好企业创新引领。针对企业技术领域、创新模式、企业特点,自治区科技厅采用“企业-科技中介服务机构-市县科技管理部门-高新技术企业认定机构”联动机制,建立“因企施策、一企一策”精准培育策略,实施集培训、诊断、辅导、受理、评审为一体的“一站式”培育服务,为企业创新提供了优质服务。

国家质量工作考核宁夏连续3年保持B级

本报讯(记者 陶涛)12月15日,记者从全区质量、标准暨知识产权保护工作会上了解到,我区获得中国专利金银奖数量累计达到35项,国家质量工作考核宁夏连续3年保持B级,位列西北五省区前列,国家知识产权保护工作考核首次进入良好等次,全区质量、标准和知识产权保护工作水平稳步提升,有力促进了经济社会高质量发展。

会上表彰了第六届自治区质量奖获奖组织和个人,吴忠仪表有限责任公司、宁夏伊利乳业有限责任公司、宝胜(宁夏)线缆科技有限公司3家企业荣获“第六届自治区质量奖”,国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油化工质检计量中心刘玉奇、宁夏枸杞产业发展中心祁伟等10名个人荣获“第六届自治区质量贡献奖”,对每人分别奖励10万元。

近年来,全区各地、各部门大力推进质量强区建设,凝聚地方部门合力,深入开展质量提升行动,质量整体水平稳步提升。农产品总体合格率99.2%,生产领域工业产品质量合格率保持在95%以上。宁夏制造业质量竞争力日趋增强,建立国家煤及煤化工产品质量监督检验中心等6个国家级技术中心,获批筹建葡萄酒、枸杞两个国家产品质量检验检测中心。银川市、平罗县、青铜峡市、中卫工业园区成功入选国家知识产权强国建设试点,全区各级各类知识产权示范企业累计达200家。全区共有1家组织获得第四届中国质量奖提名奖,12家组织获得自治区质量奖,44名个人获得自治区质量贡献奖。制定知识产权促进创新驱动发展十四条,推荐国家能源集团宁夏煤业有限责任公司等企业共6项涉及突破“卡脖子”技术难题核心专利参选中国专利奖。

元旦假期火车票今起开售

本报讯(记者 陈瑶)12月16日,记者从银川火车站获悉,2023年元旦假期第一天,即2022年12月31日的火车票将于12月17日10时30分在铁路12306网站、手机App和火车站人工窗口同时开售。同时,2023年1月1日起,儿童优惠票实行实名制管理,计划于12月18日开始发售。

据银川火车站相关负责人介绍,近期银川火车站客流以学生流、探亲流和返乡客流为主,短途客流主要集中在中卫、吴忠、固原、庆阳等地区;长途客流以兰州、西安、北京、上海、杭州、青岛等旅游城市为主。

为满足年底和元旦假期旅客出行,铁路部门根据客流情况逐步恢复开行动车组列车和普速列车,12月16日起银西高铁恢复开行动车组列车2对,具体为:银川至西安北1.5对,车次分别是D3511/40次、D3559次;西安北至庆阳0.5对,车次是D3595次;12月21日起恢复开行动车组列车1对,车次是K1295/6次。12月26日,全国铁路将迎来今年最后一次列车运行图调整,届时银川火车站部分旅客列车开行时间也将有所变化。

银川火车站持续做好各项疫情防控措施,对候车室、售票厅等重点公共区域做好每隔4小时一次的消杀、通风;候车室内安排专人,对旅客正确佩戴口罩、不聚集等做好个人防护进行温馨提示,全力确保旅客健康出行。

12月15日全区新增确诊病例3例

本报讯 12月15日0—24时,全区新增确诊病例3例(银川市3例,其中无症状感染者转为确诊病例1例),无新增疑似病例。

截至2022年12月15日24时,全区现有确诊病例3例,无新增疑似病例。

宁夏日报新闻职业道德 监督热线
0951-6030129 (机关纪委)
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

银兰高铁中兰段(宁夏段)运行试验启动

本报讯(记者 陈瑶)12月15日16时许,动检1922次动车组试验列车从靖远北站向中卫南站方向驶出,正式启动银兰高铁中兰段(宁夏段)运行试验。目前,该阶段各项测试工作按既定时间节点目标安全有序推进,为全线按期开通运营做最后准备。

此次银兰高铁中兰段(宁夏段)运行试验在靖远北站、北滩站至中卫南站、中卫站间进行,该阶段将主要进行列车运行图参数测试、故障模拟和应急救援演练以及按图行车试验等3大项测试内容。通过测试,为动车组列车运行图的铺画提供标尺和依据,检验高铁线路各系统在正常与非正常条件下运输组织的适应性,验证行车组织方案能否满足运营要求,检验设备故障、突发事件和自然灾害等条件下的应急响应能力,为全线开通运营后,完善科学合理的运输组织方案提供技术依据。

运行试验先后在甘肃、宁夏两个区段开展,线路设计速度为每小时250公里,其中甘肃段运行试验的全部测试项目已于12月8日完成。



12月14日晚,石嘴山市大武口区红柱子街夜经济集聚区,市民们穿梭在霓虹灯下,感受夜晚城市魅力。今年9月,大武口区组织实施大武口区步行街现代服务业集聚区红柱子街基础设施改造项目,统一规划建设全新的美食街区。 本报记者 马楠 王洋 摄

党的二十大精神大学习大讨论大宣传大实践

项目建设一线见闻

新能源产业降碳减污吃“废”吐“绿” 石嘴山市持续发力不让工业尾气一“逃”永逸

尾气生物发酵法制燃料乙醇生产线,将工业生产过程中产生的一氧化碳直接转化为燃料乙醇、蛋白饲料等高附加值产品,开辟了一条非粮原料生产燃料乙醇的新途径,实现了工业尾气资源的高效清洁利用。项目达产后年消耗铁合金工业尾气3亿立方米,年产燃料乙醇4.5万吨。“首朗吉元正投资1720多万元用于发酵用铁合金工业尾气高效净

化技术改造项目,将进一步提高铁合金工业尾气的利用率。”该公司相关负责人介绍。石嘴山市是全国铁合金、电石和碳化硅重要生产基地,每年产生富含一氧化碳的工业尾气30亿立方米。该市在碳捕捉、碳利用和碳循环方面持续发力,逐步打造燃料乙醇产业集群,在工业尾气的吸纳利用上吃“废”吐“绿”,推进绿色低碳、循环经济和可

持续发展。目前,石嘴山市已形成年产10万吨燃料乙醇、1万多吨蛋白粉产业。

“在重点领域绿色发展中加快消碳,倒逼企业减排降碳、转型发展,提高能源利用效率。”石嘴山市相关负责人介绍,该市推进“一企一策”节能改造,构建工业废气循环处置链条,以链条为重点加快形成清洁能源制造业发展新优势,助推能源结构向“低碳化”转型。

新时代新征程新伟业 党的二十大精神进校园

宁夏理工学院:以爱为源 铸魂育人

本报记者 谢薇 见习记者 蔡莞郁

12月14日早上,宁夏理工学院南门格外热闹。一早上已经开出去了三四辆大巴车,学校广场上还停着的8辆大巴车上红色横幅十分醒目——宁夏理工学院祝同学们平安回家。考完试的同学们拉着行李箱与好友告别后,踏上学校为他们准备的车辆,即将开始寒假生活。

“这些车都是学校特意联系的。有的是去机场、火车站,还有一些是直接去固原、中卫等城市。特别感谢学校这么为我们着想,这样不仅比自己找车便宜还更安全。”来自陕西的机械学院学生熊宝林说。

“学校为了保障教学质量,基本上都是线下教学。即便有上网课的情况,也会有其

他老师在教室现场指导我们。为了帮助我们更好地度过课余时间,还组织了各种各样的活动。”艺术学院学生韩林生说。

党的二十大精神强调,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。坚持以人民为中心发展教育,加快建设高质量教育体系,发展素质教育,促进教育公平。

在全体师生的努力下,宁夏理工学院保证了学校正常线下教学、文化体育活动、科研活动以及实验实训实习活动。开设“学研班”答疑解惑等暖心服务,组织开展校园文化体育活动,立足专业特点和优势组织学生举办演艺、讲座、创意等比赛,增设劳动教育课,通过“云招聘”等为学生“烹饪”个性化就业大餐,并坚持高质量完成本学期教育教学任务和线下考

试。宁夏理工学院部分教职工子女因疫情防控随父母入校,为了解决教职工的后顾之忧,学院还开设了教职工子女兴趣班,为教职工子女提供了临时托管服务。这样不仅丰富了孩子们的生活,也能让教职工安心地投入到工作中。

“相信下学期同学们会有一个更好的学习生活环境。”经管学院辅导员杨剑豪说。