

努力用最小的代价实现最大的防控效果

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为统筹疫情防控和经济社会发展指明方向、提振干劲

“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。”习近平总书记在中共中央政治局常务委员会上的重要讲话为统筹疫情防控和经济社会发展指明方向、提振干劲。

我国疫情防控形势依然十分复杂，当前经济面临新的下行压力，在爬坡过坎中保持平稳运行意义十分重大。大家表示，要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，狠抓抓实各项防疫工作，保持群众正常生产生活平稳有序，把稳增长放在更加突出的位置，确保经济社会平稳运行。

做好疫情防控是经济社会发展的前提和基础。当前，“外防输入”压力持续增大，“内防反弹”任务仍然艰巨。

吉林省疫情仍在高位流行，吉林省吉林市卫健委副主任张立业说，要按照习近平总书记重要讲话要求，以坚决果断措施尽快扭转疫情态势。他表示，吉林市启动三轮核酸检测，“以社区网格为依托，调动8万多名网格长、楼栋长、单元长，对孕妇、婴幼儿等特殊人员点对点上门采样，确保核酸筛查有序高效”。

疫情防控的重中之重是“外防输入”，重点是口岸。

云南瑞丽，畹町口岸划定缓冲区，实行口岸区域大闭环、分区管理小闭环。“我们组建了口岸管控专班，实行顶格管理，严格落实人员、货物、车辆等重点环节闭环管理、环境消杀、核酸检测等防控措施。”云南省德宏傣族景颇族自治州委书记姜山说，要坚决贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神，筑牢“外防输入”防线。

织密筑牢重点地区、重点人群防护网很关键。

3月12日起，上海中小学全部调整为线上教学。在确保师生防疫安全的同时抓好教学质量，是上海市闵行区教育局长何美龙思考的重点。“我们针对学生情况进行分类托管，对不具备在线学习条件的学生，由学校点对点提供平板电脑等智能终端，对因特殊情况无人看护的学生，提供在校在线学习服务。”他说，教育局着重强化了在线教学的规范、课程资源，并成立了技术保障专班，确保线上教学顺利开展。

在青岛莱西，米面油肉蛋等生活物资价格稳定；在福建泉州，不少社区利用线上便民平台，提供网上预约代购生活物资等服务；一些地区加强防控管控区域内医疗服务需求调查梳理……保持群众正常生产生活平稳有序，相关举措迅速展开。

没有公共卫生安全，就难有经济社会良性发展；确保经济社会稳定运行，方能为疫情防控提供有力保障。当前，经济运行面临的困难挑战增多，坚持稳中求进，尤其要把稳增长放在更加突出的位置。

工业是“压舱石”，提振工业至关重要。“要对工业稳增长的重要性认识到位，对面临的困难挑战充分预估。”山东省工业和信息化厅党组书记张海波说，要加大已出台减税降费等政策措施的落实力度，推出更多有利于稳增长的政策。“我们正会同省内相关部门，帮助企业做好跨省跨市人员流动、生产配套、物流运输等工作，把企业的难题解决好，把习近平总书记的要求落到实处。”

邀约重点企业，精准推进线下招聘；推出“智慧用工服务云”平台，促进用工需求与人力供给高效对接……在苏州工业园区，保障企业运转的一系列举措正在展开。苏州工业园区党工委副书记、管委会主任林小明表示，将全力以赴守好发展底盘，落实落细各项政策，助力企业防疫稳产。

尽管第三条生产线建成投产，力高新能源创始人王翰超仍坚持调高了合肥工厂的产能计划。他说，疫情多点散发让企业更加注重生产的确定性，建立了生产基地“双备份机制”，宁可多付出一些成本，也要做足充分准备，确保关键时刻生产“不掉链”。

稳字当头，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响；锚定高质量发展目标不动摇、不松懈，中国经济坚定向前。

“只有不懈创新，才会在激烈竞争中拥有一席之地。”蓝禾医疗董事长曹军告诉记者，在努力进行口罩、防护服等医疗物资扩产的同时，企业正和相关协会、研究机构建立超透气口罩行业标准，推进先进材料的创新应用。

“汽车和电子信息是两江新区支柱产业，在着力稳定产业链的同时，还要抓住转型升级的重要机遇。”重庆两江新区党工委副书记、管委会主任罗蔺说，两江新区加快构建集软硬件为一体的新型产业生态，以智能网联汽车为抓手，带动区域产业链供应链现代化水平提升。

在福建宁德市下辖的福鼎市，福鼎时代项目现场一派繁忙景象。以锂离子电池生产为依托，一批配套企业跟进办厂。“通过龙头企业铸造链、建集群，宁德大力发展锂电新能源、不锈钢新材料等主导产业。”宁德市委书记梁伟新表示，要牢记总书记重要讲话，保持战略定力，坚持稳中求进，努力抓住战略性新兴产业带来的新机遇，让高质量发展道路越走越宽广。

（新华社北京3月20日电）

三位一线抗疫斗士的“春分日记”：

在吉林 等春来

在吉林市民的印象里，三月的吉林总是充满早春的气息。到河南街买一份喜欢的小吃，感受城市的热闹；在松花江岸边散步，感受斑驳影影扫过脸颊的惬意；在北山上，感受突然发现一抹新绿的惊喜。今年三月，突如其来疫情打乱了熟悉的记忆。20日迎来春分节气，这一天，记者代三位冲锋在抗击新冠肺炎疫情一线的工作者记下了他们的“春分日记”。

大雪过去，匆匆一眼我看到了春光

这是哈尔滨医科大学附属第四医院感染科主任于雷支援吉林市的第7天。

6点钟起床，协调一天的工作，简单吃一口早餐，于雷就和同事们坐上公交车赶往吉林市中心医院，开始了一天“四班倒”的救治工作。

于雷记得，3月14日刚刚抵达吉林市的那天，下了一场大雪，疫情叠加风雪，让江城披上一层阴霾的色彩。哈尔滨医疗队抵达后第一时间接管了吉林市中心医院新冠重症病房，承担重症救治任务，24小时内开放病房、收治患者，其中有90多岁高龄的老奶奶、有互相守望一起转入的老夫妻……

哈尔滨医疗队的队员们提起最高兴的事

情，就是看到患者从重症病房转出。截至20日，哈尔滨医疗队收治的患者已经超过20名转出重症病房。

这一天，队里有一名成员过生日，于雷没想好如何庆祝。“顾不上买蛋糕了，希望能有时间，坐下来吃一碗长寿面，大家唱个歌，就满足了！”于雷说。

于雷在户外做核酸检测的间隙，匆匆看一眼春光，是于雷今天最轻松的时刻。“阳光的颜色、亮度，还有在体表的温度都不一样了，说明春天真的快来了！”于雷说。

早点完成任务，回家照顾老妈

这是吉林市公安局龙潭分局榆树沟派出所社区民警王玮波和战友们在“哨位”上连续工作的第16天。

从3号接到任务开始，王玮波和战友们就开始忙碌起来。

“现在也没有一个时间表了，基本上哪儿

有需要我们就出现在哪里。”王玮波说。

王玮波所在榆树沟派出所共有14名民警，负责3个社区和1个村的防控工作，辖区内人口接近1.3万人。社区防控、密接转运、巡逻，这些工作一样都少不了。

辖区内老旧小区多，居民年龄偏大，日常需求也多。“帮大家买药、买菜，基本上一转一天。”王玮波说。

“身边熟悉的人知道他的身体并不好，让他适当休息，但是他不干。”榆树沟派出所所长王文新说。

王玮波的家，离单位不足百米。这些天忙着疫情防控，他没有回过一次家，每天只用电话问问90多岁老母亲的情况。

“盼着早点胜利完成任务，快点回家照顾老妈。”王玮波说。

国家大事，我们干小事

这是七旬党员志愿者刘凤英参加社区服

务的又一天。

穿着防护服，戴着不透气的防护口罩，记者看到她时，她正从车上搬运防疫物资。殊不知，刘凤英已经是一位年过七旬的老人。

2007年，刘凤英牵头成立了吉林省红十字会爱心救助家园，这些年来，慢慢成长为一支800多人的爱心团队。

吉林省出现疫情后，她和爱心团队投入到志愿服务中。刘凤英说，疫情突袭，许多社区工作者都日日夜夜工作，能帮着大家分担就帮着大家分担，早点做些什么，城市就能早点恢复正常。“国家干大事，我们干小事。”刘凤英说。

吉林省被誉为“北国江城”，松花江穿城而过。春分已至，虽然远处山峰上的积雪还没有融化，但江水已显现出一丝绿意，吉林的春天不会远。

（新华社长春3月20日电）

深圳全市有序恢复社会生产生活秩序

新华社深圳3月20日电 深圳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部20日发布通告，21日起，深圳全市党政机关、企事业单位、生产经营单位等恢复正常工作秩序和生产经营，公交、地铁全面恢复运行，确保产业链供应链安全稳定，确保群众正常生产生活平稳有序。

通告称，自3月14日以来，在全体市民群众的共同努力下，深圳已在全市范围内完成

三轮全员核酸检测，基本实现社会面动态清零，全市疫情防控形势依然严峻，但总体可控。

通告自3月21日至3月27日期间施行。深圳在有序恢复社会生产生活秩序的同时，将继续加强社会面疫情防控。全市封控区、管控区、防范区严格执行疫情防控相关措施。

全面加强社区小区、城中村围合管理，严格落实测温、亮码、戴口罩等防控措施，落实“扫场所码+电子哨兵”等要求，进出须

凭48小时核酸检测阴性证明。

继续加强聚集性活动管控。原则上暂不

举办大型活动、论坛等，严控群体性活动，减少人员聚集。

在遵守防疫政策、严格落实疫情防控措施的前提下，保持正常的生产经营活动。针对产业链供应链企业，实行“一企一策”“一厂一案”分类差异化防疫措施。企业应严格落实各类常态化疫情防控措施。市、区、街道和企业要使用“深i企-防疫通”APP辅助做好疫情防控工作。

（上接第一版）

（二）治理要求

——伦理先行。加强源头治理，注重预防，将科技伦理要求贯穿科学研究、技术开发等科技活动全过程，促进科技活动与科技伦理协调发展、良性互动，实现负责任的创新。

——依法依规。坚持依法依规开展科技伦理治理工作，加快推进科技伦理治理法律制度建设。

——敏捷治理。加强科技伦理风险预警与跟踪研判，及时动态调整治理方式和伦理规范，快速、灵活应对科技创新带来的伦理挑战。

——立足国情。立足我国科技发展的历史阶段及社会文化特点，遵循科技创新规律，建立健全符合我国国情的科技伦理体系。

——开放合作。坚持开放发展理念，加强对外交流，建立多方协同合作机制，凝聚共识，形成合力。积极推进全球科技伦理治理，贡献中国智慧和中国方案。

二、明确科技伦理原则

（一）增进人类福祉。科技活动应坚持以人民为中心的发展思想，有利于促进经济发展、社会进步、民生改善和生态环境保护，不断增强人民获得感、幸福感、安全感，促进人类社会和平发展和可持续发展。

（二）尊重生命权利。科技活动应最大限度避免对人的生命安全、身体健康、精神和心理健康造成伤害或潜在威胁，尊重人格尊严和个人隐私，保障科技活动参与者的知情权和选择权。使用实验动物应符合“减少、替代、优化”等要求。

（三）坚持公平公正。科技活动应尊重宗教信仰、文化传统等方面的利益，公平、公正、包容地对待不同社会群体，防止歧视和偏见。

（四）合理控制风险。科技活动应客观评估和审慎对待不确定性和技术应用的风险，力求规避、防范可能引发的风险，防止科技成果误用、滥用，避免危及社会安全、公共安全、生物安全和生态安全。

（五）保持公开透明。科技活动应鼓励利益相关方和社会公众合理参与，建立涉及重大、敏感伦理问题的科技活动披露机制。公布科技活动相关信息时应提高透明度，做到客观真实。

三、健全科技伦理治理体制

（一）完善政府科技伦理管理体制。国家科技伦理委员会负责指导和统筹协调推进全国科技伦理治理体系建设工作。科技部承担国家科技伦理委员会秘书处日常工作，国家科技伦理委员会各成员单位按照职责分工负责科技伦理规范制定、审查监管、宣传教育等相关工作。各地方、相关行业主管部门按照职责权限和隶属关系具体负责本地方、本系统科技伦理治理工作。

（二）压实创新主体科技伦理管理主体责任。高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业等单位要履行科技伦理管理主体责任，建立常态化工作机制，加强科技伦理日常管理，主动研判、及时化解本单位科技活动中存在的伦理风险；根据实际情况设立本单位的科技伦理（审查）委员会，并为其实现开展工作提供必要条件。从事生命科学、医学、人工智能等科技活动的单位，研究内容涉及科技伦理敏感领域的，应设立科技伦理（审查）委员会。

（三）发挥科技类社会团体的作用。推动设立中国科技伦理学会，健全科技伦理治理社会组织体系，强化学术研究支撑。相关学会、协会、研究会等科技类社会团体要组织动员科技人员主动参与科技伦理治理，促进行业自律，加强与高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业等的合作，开展科技伦理知识宣传普及，提高社会公众科技伦理意识。

（四）引导科技人员自觉遵守科技伦理要求。科技人员要主动学习科技伦理知识，增强科技伦理意识，自觉践行科技伦理原则，坚守科技伦理底线，发现违背科技伦理要求的行为，要主动报告、坚决抵制。科技项目（课题）负责人要严格按照科技伦理审查批准的范围开展研究，加强对团队成员和项目（课题）研究实施全过程的伦理管理，发布、传播和应用涉及科技伦理敏感问题的研究成果应当遵守有关规定、严谨审慎。

（五）坚持公平公正。科技活动应尊重宗教信仰、文化传统等方面的利益，公平、公正、包容地对待不同社会群体，防止歧视和偏见。

（六）合理控制风险。科技活动应客观评估和审慎对待不确定性和技术应用的风险，力求规避、防范可能引发的风险，防止科技成果误用、滥用，避免危及社会安全、公共安全、生物安全和生态安全。

（七）保持公开透明。科技活动应鼓励利益相关方和社会公众合理参与，建立涉及重大、敏感伦理问题的科技活动披露机制。公布科技活动相关信息时应提高透明度，做到客观真实。

（八）健全科技伦理治理制度保障。制定完善科技伦理规范和标准。制定生

加强科技伦理治理

命科学、医学、人工智能等重点领域的科技伦理规范、指南等，完善科技伦理相关标准，明确科技伦理要求，引导科技机构和科技人员合规开展科技活动。

（二）建立科技伦理审查和监管制度。明晰科技伦理审查和监管职责，完善科技伦理审查、风险处置、违规处理等规则流程。建立健全科技伦理（审查）委员会的设立标准、运行机制、登记制度、监管制度等，探索科技伦理（审查）委员会认证机制。

（三）提高科技伦理治理法治化水平。推动在科技创新的基础性立法中对科技伦理监管、违规查处等治理工作作出明确规定，在其他相关立法中落实科技伦理要求。“十四五”期间，重点加强生命科学、医学、人工智能等领域的科技伦理立法研究，及时推动将重要的科技伦理规范上升为国家法律法规。对法律已有明确规定，要坚持严格执法、违法必究。

（四）加强科技伦理理论研究。支持相关机构、智库、社会团体、科技人员等开展科技伦理理论探索，加强对科技创新中伦理问题的前瞻研究，积极推动、参与国际科技伦理重大议题研讨和规则制定。

五、强化科技伦理审查和监管

（一）严格科技伦理审查。开展科技活动应进行科技伦理风险评估或审查。涉及人、实验动物的科技活动，应当按规定由本单位科技伦理（审查）委员会审查批准，不具备设立科技伦理（审查）委员会条件的单位，应委托其他单位科技伦理（审查）委员会开展审查。科技伦理（审查）委员会要坚持科学、独立、公正、透明原则，开展对科技活动的科技伦理审查、监督与指导，切实把好科技伦理关。探索建立专业性、区域性科技伦理审查机制。逐步建立科技伦理审查结果互认机制。

建立健全突发公共卫生事件等紧急状态下的科技伦理应急审查机制，完善应急审查的程序、规则等，做到快速响应。

（二）加强科技伦理监管。各地方、相关行业主管部门要细化完善本地方、本系统科技伦理监

管框架和制度规范，加强对各单位科技伦理（审查）委员会和科技伦理高风险科技活动的监督管理，建立科技伦理高风险科技活动伦理审查结果专家复核机制，组织开展对重大科技伦理案件的调查处理，并利用典型案例加强警示教育。从事科技活动的单位要建立健全科技活动全流程科技伦理监管机制和审查质量控制、监督评价机制，加强对科技伦理高风险科技活动的动态跟踪、风险评估和伦理事件应急处置。国家科技伦理委员会研究制定科技伦理高风险科技活动登记清单。开展科技伦理高风险科技活动应按规定进行登记。

财政资金设立的科技计划（专项、基金等）应加强科技伦理监管，监管全面覆盖指南编制、审批立项、过程管理、结题验收、监督评估等各个环节。

加强对国际合作研究活动的科技伦理审查和监管。国际合作研究活动应符合合作各方所在国家的科技伦理审查要求。对存在科技伦理高风险的国际合作研究活动，由地方和相关行业主管部门组织专家对科技伦理审查结果开展复核。

（三）监测预警科技伦理风险。相关部门要推动高等学校、科研机构、医疗卫生机构、社会团体、企业等完善科技伦理风险监测预警机制，跟踪新兴科技发展前沿动态，对科技创新可能带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战加强研判、提出对策。

（四）严肃查处科技伦理违法违规行为。高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业等是科技伦理违规行为单位内部调查处理的第一责任主体，应制定完善本单位调查处理相关规定，及时主动调查科技伦理违规行为，对情节严重的依法依规严肃追责问责；对单位及其负责人涉嫌科技伦理违规行为的，由上级主管部门调查处理。各地方、相关行业主管部门按照职责权限和隶属关系，加强对本地方、本系统科技伦理违规行为调查处理的指导和监督。

任何单位、组织和个人开展科技活动不得危害社会安全、公共安全、生物安全和生态安全，不得侵害人的生命安全、身心健康、人格尊严，不得侵犯科技活动参与者的知情权和选择权，不得资

新华时评

习近平总书记日前主持召开中央政治局常务委员会会议，分析新冠肺炎疫情形势，部署从严抓好疫情防控工作，强调“要提高科学精准防控水平”。越是面对疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性，越要坚持科学精准，采取更加有效措施，使防控工作更有针对性，努力用最小的代价实现最大的防控效果。

提高精准防控水平，首先要“防得住”。精准防控取得成功的前提是“早发现”。研究显示，相比德尔塔毒株，奥密克戎毒株BA.1的传播速度要快77%，而当前在我国流行的BA.2毒株，传播速度又比BA.1快66%。同时，无症状感染者和轻症病例比例较高也给“早发现”带来新挑战。因此，要以快制快，全面提升疫情监测预警和应急反应能力，及时阻断病毒传播链，为提高疫情防控的精准性、有效性奠定基础。

提高精准防控水平，必须坚持科学引领。针对新情况新问题，各地要根据疫情发展不同阶段、毒株不同特征、社区村庄不同情况，因时而变、因情而异、因地制宜，及时调整防控“打法”，不断优化防控举措。比如，特别要完善口岸、医院、学校、集中隔离点等重点场所、重点单位的防控指引；针对关键区域和