

始终坚持人民至上生命至上 尽快遏制疫情扩散蔓延势头

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为疫情防控工作指明方向、提振信心

“要始终坚持人民至上、生命至上，坚持科学精准、动态清零，尽快遏制疫情扩散蔓延势头。”中共中央政治局常务委员会3月17日召开会议，分析新冠肺炎疫情形势，部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平总书记的重要讲话在各地各部门引发热烈反响。大家表示，要以实际行动学习贯彻落实总书记重要讲话精神，深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性，进一步动员起来，统一思想，坚定信心，坚持不懈，抓细抓实各项防疫工作。

国家卫生健康委有关负责人表示，国家卫生健康委、国家疾控局认真贯彻习近平总书记重要讲话精神，针对近期全国部分地区发生的多起本土聚集性疫情，会同相关部门加强对疫情重点地区的防控指导，落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的要求，从严从实开展防控工作，坚决采取更加有效、更有针对性的措施，力争尽快有效控制局部聚集性疫情，为人民生活和经济社会发展营造良好的环境。

吉林省疫情当前仍在高位流行，社区传播仍未彻底阻断，处于紧要、关键时

期。吉林省卫生健康委副主任张力表示，习近平总书记的重要讲话为吉林的疫情防控工作进一步指明了方向、坚定了信心。要深入贯彻总书记关于疫情防控工作的重要讲话精神，针对当前严峻复杂的疫情防控形势，重点抓好核酸检测、隔离管控、医疗救治等工作，从严从紧从快落实各项防控措施。

“总书记的重要讲话，让我们在疫情的寒冬里感受到了春天般的温暖，令我们备受鼓舞、倍感振奋。”吉林市昌邑区兴华街道中兴社区党总支书记陈晓红说，越是吃劲的时候越要坚持，尽管每天工作很繁重，但是我们有信心赢得抗击疫情的最终胜利。

目前，吉林省超过95%的病例都是无症状或轻症，绝大部分轻型和普通型患者经过护理和治疗后病情有所好转，极少有轻型和普通型向重型和危重型转化的患者。

吉林大学第二医院呼吸与危重症医学科副主任杨俊玲表示，我们将牢记习近平总书记的重要讲话精神，坚持人民至上、生命至上，全力救治每一个患者，密切关注有向重症转化趋势的轻型和普通型患者，防止和降低其向重症转化的风险。

习近平总书记强调，要提高科学精准防控水平，不断优化疫情防控举措。

上海市近期的本土确诊病例和无症状感染者大多数都是在管控期间被发现。针对疫情出现的新变化，上海更加强调“早、快、准、全”策略，主动筛查发现“潜伏者”。

上海市政府副秘书长、上海市疫情防控领导小组办公室主任顾洪辉说，此次疫情也暴露出上海常态化疫情防控中还存在不少问题和薄弱环节。要坚持把总书记提出的防疫要求落实、落细、落准，继续强化应急指挥体系，抓紧开展疫情处置各项工作。

防疫工作涉及方方面面，影响着各行各业。在这场对抗奥密克戎的“疫”中，如何在短时间内细致地兼顾到每个群体和个人，始终是疫情防控需要解决的重点问题。

连日来，深圳通过高质量开展全市全员核酸检测，建立覆盖全体实有人口的“白名单”，为接下来调整防控策略，提高疫情防控的精准性、有效性奠定了良好基础。

深圳市人民政府副秘书长黄强表示，我们将进一步把习近平总书记的重要讲话精神落到实处，坚持科学精准、动

态清零，尽快遏制疫情扩散蔓延势头，始终把人民群众的安危冷暖放在心上，不懈怠、不松懈。

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。广大干部群众表示，要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，做到守土有责、守土尽责，提高防疫本领。要加强组织领导，克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。

山东坚持实时动态监测疫情走势，通过重点人群加密核酸检测、入鲁返鲁人员随访调查、医疗机构传染病监测、药店销售情况分析等多种渠道，组织专家实时研判分析疫情蔓延情况，第一时间调整策略方法，确保防控工作灵敏、高效、精准。

“我们将牢记总书记的重要讲话精神，坚持把防范境外疫情输入作为重中之重，近期省指挥部又印发通知，就防范进口冷链集装箱货物的疫情输入风险，采取货物静置、核酸抽检、源头防控等多项措施，坚决筑牢安全屏障。”山东省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室常务副主任张连三说。

(新华社北京3月18日电 记者胡喆、彭韵佳、徐鹏航，参与采写：段续、马晓成、孙飞、袁全、闫祥岭)



中国空间站“天宫课堂”第二课23日下午开讲

本报北京3月18日电 记者安普忠、王凌硕报道：记者从中国载人航天工程办公室了解到，“天宫课堂”第二课定于3月23日15时40分在中国空间站开讲，神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富将相互配合进行授课。

这次太空授课活动采取天地对话方式进行。届时，航天员将在轨演示太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实

验、太空抛物实验等，介绍与展示空间科学设施，旨在传播普及空间科学知识，激发广大青少年不断追寻“科学梦”，实现“航天梦”的热情。

据了解，太空“冰雪”实验将演示失重状态下的饱和液体结晶现象，液桥演示实验将演示失重环境下水的表面张力作用，水油分离实验将演示失重环境下油水分离现象消失、通过旋转产生离心

力实现分层，太空抛物实验将演示天地之间抛物区别。

这是中国空间站第二次太空授课，也是中国航天员第三次进行太空授课。

2021年12月9日，神舟十三号航天员在中国空间站演示了微重力环境下细胞学实验等。2013年6月20日，神舟十号航天员在天宫一号展示了失重环境下的物理现象。

3月18日，我国海拔最高的百万千瓦级水电站——雅鲁江两河口水电站最后一台机组完成72小时试运行，正式投入商业运行。至此，两河口水电站6台50万千瓦机组全部投产发电。作为国家和四川省重点工程、西部大开发优化能源供给侧结构性调整的战略工程，该水电站于2014年10月开工，计划于2023年全部竣工。图为雅鲁江两河口水电站外送500KV输电线路。

新华社发

辽沈大地悄然“智”变

初春三月，辽沈大地依然春寒料峭，但工业生产已逐渐升温。有“共和国工业长子”之称的辽宁正锚定高质量发展方向不动摇，一场“智”变正在辽沈大地悄然上演。

沈阳海尔冰箱智能工厂一栋占地7.8万平方米的厂房里，智能运送设备在地上和空中来回穿梭，生产线上尽是忙碌的机械手，每10秒就能下线一台冰箱。

“智能化生产节约了50%的人力，产出的冰箱质量可靠，深受市场欢迎，现在每天可以产出5000台。”沈阳海尔冰箱有限公司智能制造经理田浩说，“这条生产线还实现了用户、产品、机器、生产线之间的实时互联。用户在家就能定制冰箱，下单后工厂自动生产。”

沈阳海尔冰箱智能工厂，是辽宁

鼓励企业进行数字化车间改造的一个缩影。

从东北制药原料药智能化生产线能耗降低15%，到沈鼓集团数字车间实现对人、机、料、法、环全方位线上管控……近年来，辽宁已有109个智能制造重点项目建设完成，形成一批智能工厂和数字化车间，生产效率平均提升21.2%，运营成本平均降低15.6%。

辽宁社会科学院副院长梁启东表示，提升制造业智能化发展水平，推动了辽宁制造业生产方式的变革，加快实现转型升级。

在大连光洋科技集团25万平方米恒温恒湿地库式生产车间，一台台“大块头”高端机床整齐排列，其中，一台5米多高的高端五轴卧式车铣复合加工中心，十分引人注目。

工业项目。全省一季度完成投资额有望同比增长10%左右。

恒力(大连长兴岛)产业园厂区北侧一套绵延数百米的海水淡化装置总会引起参观者关注，其旁边废水池里还游动着上百条锦鲤。“石化企业是公认的淡水耗水大户，但通过海水淡化和中水回用，不仅不消耗淡水，还‘生产’淡水。”恒力石化(大连)化工有限公司总经理许锦说，虽然海水冷却需要使用成本较高的钛金属材料，大型海水淡化装置还增加了投入，但有利于企业绿色健康发展。

高能耗高污染的“双高”行业受到约束，绿色低碳发展成为越来越多企业的主动选择。从钢铁行业实行超低排放改造，鼓励低能耗工艺发展到促进菱镁尾矿等废弃资源综合利用，鼓励矿山复垦复绿……辽宁工业绿色发展正变成实实在在的“风景”。

辽宁提出，力争到2025年规模以上工业企业万元工业增加值能耗下降12%，坚决遏制高耗能、高污染项目盲目发展；鼓励研发和应用绿色低碳关键技术、工艺、装备；推动企业生产过程清洁化，依法实施清洁生产审核，力争到2025年吨钢颗粒物 and 二氧化硫排放量均达到0.3千克以下。

(据新华社沈阳3月18日电 记者蔡拥军、邹明仲、郭翔)

全国财政收入开局平稳

新华社北京3月18日电 (记者申铖)财政部18日发布数据显示，今年前2个月，全国一般公共预算收入46203亿元，同比增长10.5%。

业内人士表示，今年前2个月财政收入实现了平稳开局，除了受经济增长带动之外，还受工业生产者出厂价格指数仍处高位以及部分去年缓税收入于今年初入库等因素带动。

数据显示，今年前2个月，中央一般公共预算收入22771亿元，同比增长11.3%；地方一般公共预算本级收入23432亿元，同比增长9.8%。全国税收收入40812亿元，同比增长10.1%；非税收入5391亿元，同比增长13.7%。

从主要税收收入科目来看，今年前2个月，国内增值税14847亿元，同比增长6.1%；国内消费税4372亿元，同比增长18.7%；企业所得税9127亿元，同比增长5.4%；个人所得税4043亿元，同比增长46.8%；进口货物增值税、消费税3741亿元，同比增长33.5%；关税550亿元，同比增长14%。

财政支出方面，今年前2个月，全国一般公共预算支出38227亿元，同比增长7%。其中，中央一般公共预算本级支出3896亿元，同比增长4.6%；地方一般公共预算支出34331亿元，同比增长7.3%。

从主要支出科目来看，教育支出6269亿元，同比增长9.1%；科学技术支出888亿元，同比增长15.5%；社会保障和就业支出7107亿元，同比增长4.8%；卫生健康支出3198亿元，同比增长4%。

此外，数据显示，今年前2个月，全国政府性基金预算收入9159亿元，同比下降27.2%；全国政府性基金预算支出14042亿元，同比增长27.9%。

中宣部等6部门 部署开展“最美科技工作者”学习宣传活动

新华社北京3月18日电 近日，中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门联合印发《关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》，继续在全社会广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动。

通知强调，学习宣传活动要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，持续深化党史学习教育，深入挖掘一批爱岗敬业爱党爱社会主义、坚持科技为民把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者典型，团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”，学习最美、争当最美，为高水平科技自立自强贡献智慧力量，以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态迎接党的二十大胜利召开。

通知明确，学习宣传活动由广泛动员、组织推荐、宣传展示、专家遴选、集中发布、深入学习等环节组成。突出基层一线，聚焦青年科技工作者典型，重点遴选在前引领领域和基础研究领域作出重要贡献、为解决经济社会发展瓶颈制约或应对国家安全重大挑战作出重要贡献、推动科技成果转化应用为构建新发展格局作出重要贡献、为保护人民群众生命安全和身体健康作出重要贡献，以及为乡村振兴、共同富裕、公众科学素质提升作出重要贡献的优秀科技工作者。

通知指出，要把“最美科技工作者”学习宣传活动与党史学习教育常态化长效化有机结合，营造科技界踔厉奋发、实干兴邦的浓厚氛围。充分发挥典型示范激励作用，广泛开展巡回报告、学习实践、志愿服务等活动，讲好新时代科技工作者的感人故事，讲实科技界优良学风建设的累累硕果，讲透科学家精神作为中国共产党人精神谱系重要组成部分的深刻内涵。健全“我为群众办实事”的有效机制，进一步密切科技工作者与群众之间的联系，在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

用最小代价实现最大防控效果

相关部门负责人权威回应近期疫情防控形势

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。如何从严从实开展防控工作，尽快遏制疫情扩散蔓延的势头？怎样进一步提高科学精准的防控水平，用最小的代价实现最大的防控成果？国务院新闻办18日举行的新闻发布会对此作出权威回应。

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍，从2021年12月开始，全球新冠肺炎疫情进入了第四波流行高峰，已连续11周每周报告病例数超过100万，目前仍处于高位流行的水平。

国家卫生健康委组织专家分析研判认为，全球本轮疫情高位流行，且近期不会结束。我国仍将持续面临同时段多地发生以奥密克戎变异株为主的疫情风险，防控形势日趋严峻复杂。

坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇，我国正在采取果断措施，尽快控制局部聚集性疫情。

王贺胜表示，“动态清零”是在“外防输入、内防反弹”防控总策略前提下，认真总结经验教训的基础上提出的防控做法。“动态清零”的目标是追求以最低的社会成本，在最短的时间内控制住疫情，核心是快速反应、精准防控。

“‘动态清零’做法符合中国国情与科学规律，效果是好的。”王贺胜表示，疫情防控的“中国经验”保障了我国人民群众的生命健康，促进了经济的增长，较好地平衡了疫情防控和经济社会发展之间的关系。

“中国的抗疫实践证明，坚持‘动态清

