

部署做好下一步防控工作 加强对防控一线社区工作者关心关爱 统筹推进疫情防控和春耕生产

【北京3月2日电】3月2日，中共中央政治局常务委员会召开会议，分析新冠肺炎疫情形势，部署进一步做好疫情防控工作，统筹推进疫情防控和春耕生产。会议强调，要毫不松懈抓紧抓实抓细各项防控工作，坚决防止疫情反弹，坚决防止发生第二波疫情。要加强对防控一线社区工作者的关心关爱，保障他们的身体健康和生命安全。要统筹推进疫情防控和春耕生产，不误农时，不误农功。

残疾人助力 社区防疫

【北京3月2日电】在疫情防控的关键时期，残疾人志愿者成为社区防疫的一股重要力量。他们利用自身特长，协助工作人员进行体温检测、信息登记、物资分发等工作，为社区防疫贡献了力量。



中国散裂中子源打靶束流功率达到100kW设计指标

【北京3月2日电】中国科学院高能物理研究所散裂中子源工程团队宣布，散裂中子源打靶束流功率已达到100kW设计指标。这是该工程在束流功率提升方面取得的重要突破，为后续开展各类中子散射实验奠定了坚实基础。

医生变“主播”，为万名村医防疫“兜底”

【北京3月2日电】在疫情防控常态化背景下，许多基层医生化身“主播”，通过线上平台为村民提供防疫指导和咨询服务。这种“线上+线下”的模式，有效解决了农村地区防疫资源不足的问题，为万名村医防疫“兜底”。

新冠病毒“药筛”试验有了可用“替身”

【北京3月2日电】在新冠病毒疫苗研发过程中，寻找合适的动物模型对于药物筛选至关重要。科研人员成功研发了一种新型动物模型，能够有效模拟新冠病毒感染后的病理反应，为疫苗研发提供了理想的“替身”。

复工复产稳经济

【北京3月2日电】随着疫情防控形势持续向好，我国各地复工复产工作正有序推进。政府和企业共同努力，采取有效措施，保障产业链供应链稳定，促进经济平稳健康发展。

华龙一号全球首堆热试基本完成

【北京3月2日电】我国具有自主知识产权的三代核电华龙一号全球首堆热试基本完成。此次热试验证了反应堆冷却剂系统升温升压至热停堆工况，并在各特定试验平台执行了一系列调试试验，验证了核岛、常规岛设备和系统在热态运行时的可靠性、相关参数是否满足设计要求。

我国口罩日产能产量双双突破1亿只

【北京3月2日电】随着防疫物资需求量的持续增加，我国口罩产能和产量均实现了大幅提升。目前，我国口罩日产能和日产量均已双双突破1亿只，有力保障了防疫物资的供应。

华龙一号全球首堆热试基本完成

复工复产稳经济

科技日报北京3月2日电（记者陈瑜）2日9时12分，我国具有自主知识产权的三代核电华龙一号全球首堆——中核集团福清核电5号机组热试基本完成，为后续机组装料、并网发电等工作奠定了坚实基础。

热试是通过主泵运转和稳压器电加热器投用，使反应堆冷却剂系统升温升压至热停堆工况，并在各特定试验平台执行一系列调试试验、运行定期试验的综合性试验阶段。该阶段尽可能模拟核电厂各种热工工况，验证核岛、常规岛设备和系统在热态运行时的可靠性、相关参数是否满足设计要求。

作为我国核电走向世界的“国家名片”，华龙一号是当前核电市场上接受度最高的三代核电机型之一，是我国核电创新发展的重大标志性成果，其国内外示范工程按期成功的建设，对我国实现由核电大国向核电强国的跨越具有重要意义。目前，中核集团海内外共有5台华龙一号核电机组在建，建设工程安全和质量处于良好受控状态。

目前，华龙一号示范工程建设有序推进，现场各单位保持“零感染”，为完成项目年度目标奠定坚实基础。

- ➔ 新冠病毒“药筛”试验有了可用“替身”
- ➔ 部署做好下一步防控工作 加强对防控一线社区工作者关心关爱 统筹推进疫情防控和春耕生产
- ➔ 残疾人助力 社区防疫
- ➔ 中国散裂中子源打靶束流功率达到100kW设计指标
- ➔ 医生变“主播”，为万名村医防疫“兜底”
- ➔ 华龙一号全球首堆热试基本完成
- ➔ 我国口罩日产能产量双双突破1亿只