

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 总结党的历史经验 加强党的政治建设

新华社北京8月15日电 8月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《总结党的历史经验，加强党的政治建设》。

文章强调，党的政治建设是一个永恒课题。党的十九大旗帜鲜明把党的政治建设摆在首位，并强调要以党的政治建设为统领。从政治上建设党是我们党不断发展壮大、从胜利走向胜利的重要保证。历史经验表明，我们党作为马克思主义政党，必须旗帜鲜明讲政治，严肃认真开展党内政治生活。讲政治，是我们党补钙壮骨、强身健体的根本保证，

是我们党培养自我革命勇气、增强自我净化能力、提高排毒杀菌政治免疫力的根本途径。

文章指出，党的政治建设的首要任务，就是保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导，绝不能有丝毫含糊和动摇，必须常抓不懈。要教育引导全党从党史中汲取正反两方面历史经验，坚定不移向党中央看齐，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，确保全党上下拧成一股绳，心往一处想、劲往一处使。

文章指出，要注重提高政治能力，牢固树立政治理想，正确把握政治方向，坚定站稳政治立场，严格遵守政治纪律，加强政治历练，积累政治经验，自觉把讲政治贯穿于党性锻炼全过程。提高政治能力，首先要把握正确政治方向，坚持中国共产党领导和我国社会主义制度。在这个问题上，决不能有任何迷糊和动摇！这次抗击新冠肺炎疫情斗争的实践再次证明，中国共产党是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨，我国社会主义制度是抵御风险挑战的最有力制度保证。政治上的主动是最有利的主动，政治上的被动是最危险的被动。

必须增强政治意识，善于从政治上看问题，善于把握政治大局，使讲政治的要求从外部要求转化为内在主动，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

文章指出，讲政治是具体的，“两个维护”要体现在坚决贯彻党中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在党员、干部的日常言行上。要从红色基因中汲取强大的信仰力量，自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者，真正成为百折不挠、终生不悔的马克思主义战士。

侵华日军731部队头目 向美军提供的笔供公开

新华社哈尔滨8月15日电(记者邹大鹏 王建)15日，侵华日军第七三一部队罪证陈列馆公布了侵华日军第七三一部队(简称731部队)第二任部队长北野政次接受美国德特里克堡基地调查官问讯后，向美军提供的17页笔供。这份笔供系首次公布，北野政次从731部队的5个方面进行了系统的供述，并承认研究使用细菌武器，进行了人体实验。

据侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民介绍，1945年8月日本投降后，北野政次在上海被俘，关押在战俘营。在盟军总司令部情报部门的协调下，1946年1月9日，北野政次被引渡回日本。回到日本后，北野政次接受了德特里克堡基地派出调查日本细菌战人员的问讯，之后向美军提交了一份731部队细菌战及人体实验的笔供。

“美国之所以要引渡北野政次，是因为他们认为这样一个高层，掌握着731部队的核心机密，决不能流落到别的地方。”金成民说，目的是为了独家攫取731部队细菌战、人体实验等方面的数据资料。

北野政次向美军提供的笔供原始档案在美国国家档案馆，他从731部队的创始人石井四郎、任务、编制、研究成果、细菌武器5个方面进行了系统的供述。北野政次供述“石井中

将对关东军勤务令未要求的内容也做了研究。组织其中部分人员秘密进行了细菌武器的研究。最初是从传染病预防角度进行的研究，后来开始进行了违背国际人道主义等的细菌武器研究，成为一支秘密部队”。

“北野政次在供述中，一开始把731部队的罪行说成是石井四郎个人的行为，而不是日本的国家行为，极力逃脱、掩盖自己的责任，后来随着问讯的明朗，发现德特里克堡基地的调查官不是为了惩罚自己，而是为了获取细菌战等数据资料，才开始交代的比较多。”金成民说，目前发现的在日本战时医学医药杂志当中发表的论文，北野政次达到59篇，至少2篇用活人做实验，有的医学论文中使用“猴”等词语隐瞒人体实验。

专家表示，这份笔供不仅揭示侵华日军发动细菌战的反人类罪行，还充分体现美国为获取731部队细菌战等数据资料的双重标准。

1942年8月3日至1945年3月1日，北野政次任731部队第二任部队长，这正是731部队开展细菌战研究设备最先进、实施人体实验规模最庞大的时期。北野政次不仅主导731部队实施了人体实验，还完成了大规模细菌战研发工作，加速了细菌武器的大批量生产。(记者何山参与)

国家卫健委： 14日新增新冠肺炎确诊病例53例 其中本土病例24例

新华社北京8月15日电 国家卫健委15日通报，8月14日0时至24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例53例，其中境外输入病例29例(广东13例，上海6例，天津3例，山东3例，云南3例，福建1例)，本土病例24例(江苏18例，河南5例，湖

南1例)；无新增死亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例38例，解除医学观察的密切接触者3959人，重症病例较前一日增加2例。

境外输入现有确诊病例738例(其中重症病例10例)，现有疑似病例1例。累计确诊病例7874例，累计治愈出院病例7136例，无死亡病例。

截至8月14日24时，据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例1922例(其中重症病例64例)，累计治愈出院病例87821例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例94379例，现有疑似病例1例。

累计追踪到密切接触者1146611人，尚在医学观察的密切接触者44300人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者29例，其中境外输入22例，本土7例(均在河南)；当日转为确诊病例4例(均为境外输入)；当日解除医学观察8例(境外输入7例)；尚在医学观察的无症状感染者504例(境外输入394例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例27938例。其中，香港特别行政区12032例(出院11740例，死亡212例)，澳门特别行政区63例(出院57例)，台湾地区15843例(出院13184例，死亡821例)。

复兴号高寒动车组 首次试跑中国最东端高铁

新华社哈尔滨8月15日电(记者王君宝)8月15日7时50分，杜佳高铁联调联试现场首组CR400BF-G型复兴号高寒动车组从牡丹江站缓缓驶出，这是复兴号高寒动车组首次参与杜佳高铁联调联试，也是复兴号高寒动车组首次在中国最东端高寒高铁线路试跑。

杜佳高铁位于黑龙江省东部地区，沿线经过牡丹江市、鸡西市、七台河市、双鸭山市、佳木斯市等地，线路全长370余公里，设计时速为250公里，是目前黑龙江省境内里程最长的高铁线路。杜佳高铁联调联试指挥部方面介绍，此

次试跑的时速350公里复兴号高寒动车组拥有耐低温、耐冰雪的“绝技”，可在零下四十摄氏度的环境下运行。

杜佳高铁联调联试自6月10日启动以来，分别进行了动车组逐级提速试验、信号系统测试试验等内容，经过轨道、通信、灾害监测等系统的动态检测和调试，使各系统和整体系统功能得到了优化。目前，动态检测试验已基本完成，满足试运行条件。

铁路部门介绍，杜佳高铁联调联试结束后，将转入运行试验阶段，为后续全线开通运营奠定基础。

扬州：新增确诊病例来自隔离人群

新华社南京8月15日电(记者蒋芳)8月14日0时至24时，江苏扬州新增本土确诊病例18例，其中来自集中隔离点17例、居家隔离1例。据了解，为切断病毒传播链，扬州在快速精准开展核酸检测的基础上，力争早发现早报告早隔离早治疗。

8月14日，扬州市对主城区重点地区、重点人群进行了核酸筛查，共采样、检测119.86万人，截至8月14日24时，当日检出的阳性全部来自隔离人员，社区筛查未发现。8月15日，扬州继续对邗江区、广陵区、经济开发区和蜀冈一瘦西湖风景名胜开展重点地区和重点人群的核酸筛查。

扬州市卫健委副主任王劲松说：

“每日报告的确诊人数已下降至20例以下，确诊病例的发现渠道主要集中在隔离人群。但是疫情发展还存在不确定性，不能放松防疫措施。”

此前，“底数不清”一直是扬州疫情防控难点。从核酸检测情况看，部分感染者是通过社会筛查发现的，这表明在社区和城中村管控、应隔尽隔、应隔快隔还存在薄弱环节和漏洞。

8月13日以来，当地开展的拉网式排查初见成效。排查结合第七次人口普查数据、户籍信息、疫情防控大数据信息和小区物业掌握的住户信息，全面动员社区工作人员、楼栋长、网格员、物业、志愿者挨家挨户上门核查，摸清辖区内核酸检测情况，力

争不漏一户一人。对沿街商铺、酒店、出租屋、单位集体宿舍也开展排查，争取一人不漏。

同时，扬州市开展电力大数据分析排查，对市区及周边乡镇90余万客户的用电特征进行筛选并组织校验，用14个小时排查出高、中风险地区超过9万户疑似空置和流动居民用电数据清单，辅助政府掌握人员流动情况，为核酸检测“全覆盖”提供支撑。

扬州警方发布提示，不参加统一组织的核酸检测，将被作为失信信息录入到公共信用归集和服务平台，今后可能影响个人信贷、消费、从业、任职等。另外，根据不同情节，可处警告、罚款、拘留等治安管理处罚；甚

至，还可能以妨害传染病防治罪定罪处罚。

截至目前，本轮疫情扬州市已累计报告本土确诊病例546例，出院4例。



8月14日晚上，江苏扬州国际展览中心灯火通明。两组共十个舱位的“猎鹰号”硬气膜实验室呈“L”字形排列，近百名工作人员正在忙碌，他们在和时间赛跑，以最快速度找出病毒的蛛丝马迹。

据了解，“猎鹰号”硬气膜实验室配备PCR扩增仪、自动开盖加样机、全自动核酸提取仪等设备，可实现检测的全流程自动化。目前，每日可检测15万管，如果按照10:1的混检比例，每日可筛检150万人次。

8月10日凌晨设备进场，11日

上午正式投入使用，这只“猎鹰”在短短几天内已经参与了扬州多轮大规模核酸检测工作，检测数量超21万管，按10混1的采样方式，覆盖约200万人次。同不久前在南京建设的一组三轮舱位“猎鹰号”硬气膜实验室相比，扬州的“猎鹰号”有了重要升级。它一组五个舱位里包含一个共用的试剂准备区、两个样本处理区和两个核酸扩增分析区。按照流程先后，呈现从中心向两边分布的形态，使得整个实验室工作更加集成、高效。

新华社记者李博摄



工作人员在“猎鹰号”硬气膜实验室样本处理区内作业(8月14日摄)。

郑州：原定8月25日开学时间延迟

新华社郑州8月15日电(记者李文哲)记者15日从郑州市新冠肺炎疫情应急处置指挥部新闻发布会上获悉，8月14日0时至24时，郑州市无新增确诊病例，新增无症状感染者1例。自7月31日本轮疫情发生以来，郑州市累计报告确诊病例138例，无症状感染者1例，以上病例均按要求实施集中治疗或隔离医学观察。

据介绍，郑州市重点人群第三轮核酸检测累计检测88341人，检出异常结果1例，为上述通报的无症状感染者。第四轮全员核酸检测已于15日9时分区、分时段、分区域、分方式有序启动。

根据教育部“中高风险地区学校暂缓开学，中高风险地区学生暂缓返校”的要求，结合实际情况，郑州市原定8月25日开学时间延迟，小学一年

级新生报名时间将经科学研判确定后及时向社会公布，延期返校期间实施线上报到、线上教学。

开学返校方面，郑州市将按照“一校一案、市定省批”要求，制定“三分三错”(分期分批分类、错峰错时错区域)开学方案。郑州市域内各高校、中职中专返校时间，按照省教育疫情防控部门统一安排进行。

共同战“疫”

「外出购物篇」

购物前 做计划
戴口罩 少停留
回家后 手要洗

“讲文明 树新风” 公益广告

中宣部宣教局、国家卫生健康委宣传司 指导
中国健康教育中心 制作