

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议强调 加快构建数据基础制度 加强和改进行政区划工作

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月22日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十六次会议，审议通过了《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》、《关于加强和改进行政区划工作的意见》、《关于开展科技人才评

价改革试点的工作方案》、《强化大型支付平台企业监管促进支付和金融科技规范健康发展工作方案》。

习近平在主持会议时强调，数据基础制度建设事关国家发展和安全大局，要维护国家数据安全，保护个人信息和商业秘密，促进数据高效流通使用、赋能实体经济，统筹推进数

据产权、流通交易、收益分配、安全治理，加快构建数据基础制度体系。要加强党中央对行政区划工作的集中统一领导，做好统筹规划，避免盲目无序。要遵循科技创新规律和人才成长规律，以激发科技人才创新活力为目标，按照创新活动类型，构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技

人才评价体系，引导人尽其才、才尽其用、用有所成。要推动大型支付和金融科技平台企业回归本源，健全监管规则，补齐制度短板，保障支付和金融基础设施安全，防范化解系统性金融风险隐患，支持平台企业在服务实体经济和畅通国内国际双循环等方面发挥更大作用。（据新华社）

## 无锡航空航天产业园启动建设 航亚科技航空发动机关键零部件项目同步开工

**本报讯** 飞向蔚蓝，逐梦苍穹。6月21日，无锡航空航天产业园启动建设，航亚科技航空发动机关键零部件项目同步开工，总投资157亿元的30个项目集中签约，苏南瑞丽航空有限公司总部揭牌。市委书记杜小刚，副市长周文栋、航亚科技股份有限公司董事长长奇等一同推杆启动。

此次启动建设的无锡航空航天产业园，规划面积4.5平方公里，将以望虞河生态走廊、G312产业创新走廊为引领，以创新引领区、孵化研发区、先进制造区为输出，新建工业和科创载体100万平方米，重点发展以微小卫星、商业航天运载器、卫星地面终端制造为重点方向的航天产业，以整机制造、航空材料及关键零部件、航空机载设备和系统、航空装备为重点方向

的航空产业，以航空维修与技术支持、通航运行相关服务、北斗应用服务、航空物流、航材贸易和航空金融为重点方向的航空航天服务业，着力构建“3+4+5”区域一体化的航空航天产业链体系，打造生态优良、产业高端、国际领先的航空航天产业园。

载体建设快马加鞭，产业集群蓄势待发！近年来，无锡高新区依托独到区位优势，大力发展枢纽经济，加强航空航天重点领域产业布局，聚集起一批重点企业。其中，航亚科技自成立以来一直扎根于此、深耕其中。此次开工的航亚科技航空发动机关键零部件项目，总投资15亿元，致力打造全球航空发动机压气机叶片专业化生产基地、转动件及结构件高端制造供应商、行业知名研发中心，全面建成

后具备年产210万片航空发动机压气机叶片、6500套转动件及结构件等关键零部件的生产能力。“航亚科技从筹备规划，到研发工程化、产品产业化，离不开这里浓厚的创新创业氛围和优质高效的政策服务。”严奇表示，航亚科技将进一步聚焦先进技术与高端产业发展，加快科技成果转化、建设产业化运作平台，更好更快推进航空发动机产业在无锡这片热土上发展壮大。

当天集中签约的30个项目，涵盖零部件制造、技术研发、物流供应、金融支撑等多个领域，产业竞争力强、关联度高、带动性好，将为无锡高新区加快构建基础雄厚、链条完善、结构完备的航空航天产业新体系增添“加速度”。

（惠晓婧）

## 核酸小屋运行有规范 无锡出台相关指引

**本报讯** 记者从市卫生健康委了解到，根据《无锡市便民核酸采样小屋管理规划》，并结合前期工作基础，近日出台了《无锡市核酸采样小屋运行规范指引》，进一步提高我市新冠疫情防控“早发现”能力，为应检尽检、愿检尽检的人群提供更加安全、便捷的服务。

荟心花园核酸采样小屋位于云林街道人流量较大的荟聚中心，周边自费核酸检测需求的市民较多，也是冷链、超市、商场从业人员定期免费核酸采样的集中地。21日上午8点不到，采样小屋的工作人员就做好各项准备工作，按照公布的时间准时开门服务。与小屋采样配套的标本转运、医疗废弃物处理，以及每日采样结束后的消毒，这些都明确责任到人，确保安全。

据悉，目前我市有2600多个核酸采样小屋，助力常态化疫情防控和城市精细化管理，提供便捷核酸检测服务，但也存在一些服务不到位的地方。新出台的《指引》明确了核酸小屋的运行管理需要在明确组织架构、明确岗位职责、明确业务规范的前提下，严格按照各项业务工作流程开展工作，对小屋运行过程中涉及到的各个环节开展切实有效的质量与安全控制，切实为群众提供安全、便捷的采样服务，并在核酸采样小屋的点位设置与开放时间、人员组成、物资配备、信息管理、信息发布等方面予以细化。

无锡市卫健委相关负责人介绍，根据《指引》要求，在摸清采样点周边人流特点、采样需求的情况下，科学设置小屋位置、小屋数量，合理确定开放时段、开放时长，要结合人流周期性变化的规律和就近采样需求，采用交替开放、分时段开放、按周期开放等方式科学安排，应开尽开，坚决杜绝长期不开放现象。小屋开放时段、时长应主动在“灵锡”核酸采样地图和小屋窗口公布，地图信息、窗口信息与实际开放时间必须统一。规范小屋的物资采购与验收管理，确保渠道和产品合法合规，杜绝问题产品进入小屋。此外，各板块将对小屋建立完善的考核评价体系，通过公布监督电话等多种举措，规范对小屋的监督管理，对业务规范执行情况给出专业评价。（卫曦臻）

## 645名老师采用“2+1+1”模式阅卷 中考成绩预计6月28日下午可查

**本报讯** 中考结束后，家长和考生最关心的莫过于评卷。昨天记者探访市中考阅卷点了解到，阅卷工作自6月20日开始，目前正在紧张进行中。我市今年继续实施网上“2+1+1”模式阅卷，与高考阅卷要求相同，确保公平公正。

今年是无锡市中考改革落地之年，考试科目、分数、时间均有所增加。今年我市中考考生达到56747人，较去年上升9.6%。考试结束后，中考阅卷点共收到答题卡39.7万份，相比去年增加了13.5万份。今年抽调了645名骨干教师参加阅卷工作，阅卷阵容大幅扩大。

现场看到，位于无锡机电高职内的中考阅卷点共提供了两栋阅卷大楼、700多个机位。每个机房前标明了阅卷科目、评卷老师信

息，并贴心设置了水杯架、手机存储柜等。中考阅卷全过程保密要求高，程序规范且严密。阅卷点专门设有答题卡扫描间，自6月16日下午就开始扫描答题卡。市教育考试院院长邹亚伟介绍，每台扫描仪每分钟可双面扫描至少90张主观题答题卡。所有扫描后的答题卡经过整理放入专门房间上架保存。考生的答题卡全部扫描进阅卷系统后被切分成若干模块并加密，再随机发送至老师处进行评阅。

“每道题都由两位老师同时评阅，但这两名老师并不知道他们评的是同一道题，我们称之为‘背靠背’打分。”邹亚伟解释，“两位老师评分误差在范围内，取平均分作为该题得分。如果两人打的分数超

出了一定范围，系统会把这道题随机发送给第三位老师打分。如果第三位老师打分仍在误差范围内，就交由组长评判。我市中考阅卷采取的‘2+1+1’模式与高考评卷相同，确保打分公平公正。”整个评卷过程由专业技术团队配合教育考试专家进行全程监控。如果评卷过程中出现更改答案等情况，系统会立即报警。今年我市中考阅卷点还增加了监控室，便于管理人员及时了解每一间阅卷室的评卷情况。

据了解，我市中考阅卷工作将于近日完成，预计于6月28日下午公布成绩以及普通高中分数线。今年中考录取工作共分四个批次，志愿填报时间为7月1日8点至7月3日17点。（陈春贤）

江南晚报

无锡日报报业集团主办  
国内统一刊号:CN32-0092  
邮发代号:27-92

值班编委:吴军 于成  
封面责编:梁克  
封面版式:陈亮  
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



抖音号



新华号



民生无锡



快手号



抖音号



新华号



民生无锡

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000  
发行热线:85057666、81856279  
广告热线:88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com  
图片投稿 wxjnwbt@163.com  
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他方式任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作。

联系电话:0510-81853620  
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

6 942431 300011