

2022年11月 14 星期一

农历壬寅年十月大廿一

今日天气：多云到阴有小雨
最低温度10℃左右 最高温度15℃
左右

关注南通发布APP

获取更多资讯内容

习近平回信勉励沈飞“罗阳青年突击队”队员在推动航空科技自立自强上奋勇攀登

据新华社北京11月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月12日给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”的队员们回信，勉励他们学习贯彻好党的二十大精神，为建设航空强国积极贡献力量。

习近平在回信中说，你们以罗阳同志为榜样，扎根航空装备研制一线，在急难险重任务中携手拼搏奉献，这种团结奋斗的精神非常可贵。

习近平指出，你们在信中表示，要深入学习贯彻党的二十大精神，让青春在建设航空强国的火热实践中绽放光芒，说得很好。希望你们继续弘扬航空报国精神，心往一处想，劲往一处使，在推动航空科技自立自强上

奋勇攀登，在促进航空工业高质量发展上积极作为，争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

2012年11月26日，习近平总书记对歼-15舰载机研制现场总指挥、中国航空工业集团沈飞公司董事长、总经理罗阳因公殉职一事作出重要指示，要求广大党员、干部学习罗阳同志优秀品质和可贵精神。近日，沈飞公司第一批“罗阳青年突击队”队员代表给习总书记写信，汇报十年来在科研生产一线学习践行罗阳同志精神的收获，表达继续奋力拼搏、矢志报国的决心。

省疫情联防联控指挥部召开视频调度会议

统一思想认识 提高防控实效 确保疫情防控形势平稳可控

本报综合消息 13日，省疫情联防联控指挥部召开视频会议，认真贯彻落实习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话精神和党中央、国务院决策部署，按照省委要求，调度全省疫情防控工作，对进一步提升防控的科学性、精准性作出安排。省长许昆林主持会议并讲话。

在听取各设区市疫情防控工作情况汇报后，许昆林指出，当前，我省疫情防控形势严峻复杂。要坚定不移坚持人民至上、生命至上，坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略，坚定不移贯彻“动态清零”总方针，按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求，细化实化进一步优化防控工作的二十条措施，完善操作办法，抓好措施落实，提高统筹能力，最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，以实际行动贯彻落实党的二十大精神。

许昆林强调，要坚决果断扑灭当前疫情，以快制快、并联推进、日结日清，以最快速度阻断传播链条，切实将疫情控制在点上、扑灭在早期，避免战线扩大、时间延长，坚决守住不发生规模性疫情的底线。要筑牢外防输入防线，强化涉疫地区风险人员排查管控，周密做好“落地检”工作，优化入境人员服务保障。要抓细抓实重点环节防控，强化多渠道监测预警，严格落实重点人员“应检尽检”，充分发挥发热门诊等各类“哨点”作用，扎实做好重点机构和场所管理，强化企业和工业园区防控，稳步推进疫苗接种。要全力做好群众生产生活服务保障，提升应急就医保障能力，强化基层社区网格服务，完善物资储备调运体系，保障好风险区域居民基本生活需求，解决好人民群众急难愁盼问题，尽力维护正常生产工作秩序。要严防“层层加码”“一刀切”，坚决杜绝不作为、乱作为，

妥善解决好群众合理诉求，最大限度争取群众理解支持。

市疫情联防联控指挥部指挥长，市委副书记、市长吴新明在南通分会场参加会议，并于会后主持召开全市疫情防控工作视频点调会，就贯彻落实省疫情联防联控指挥部视频调度会议精神进行部署。吴新明指出，各地、各部门要落实第九版防控方案和优化调整的二十条措施要求，做到“防在前、早发现、快处置”，确保疫情防控形势平稳可控。他强调，一方面，要提高政治站位，统一思想认识，坚定不移坚持人民至上、生命至上，坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略，坚定不移贯彻“动态清零”总方针，充分认识优化调整防控措施不是放松防控，更不是放开、“躺平”，而是适应疫情防控新形势和新冠病毒变异的新特点，继续高效统筹疫情防控和经济社会发展，最大程度保护人民生命安全和身

体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。另一方面，要精准有效落实，提高防控实效。要强化风险管控，紧盯风险行业、风险环节和风险点，立足我市实际，不断优化完善防控工作指引，确保“落地检”到位、信息报备及时、闭环管理严密，织密扎牢防控网。要强化能力建设，推进流调溯源能力再提升，转运隔离能力再加强，医疗救治能力再提高，为坚决打赢常态化疫情防控攻坚战提供有力支撑。要压实四方责任，全市各级领导干部要增强“时时放心不下”的责任感，把疫情防控工作牢牢抓在手上；各县（市、区）、行业主管部门、机关企事业单位要加强对本地本行业本领域优化调整工作的指导，督促各项措施落实到位。

副市长陈冬梅部署当前疫情防控重点工作。

市领导陆卫东、高山、童剑、刘洪、李玲、李建民、凌屹参加会议。

培育和践行社会主义核心价值观
**富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善**

第七届长江经济带发展论坛 在通开幕

本报讯（记者冯启榕）昨天，由南通大学、上海社科院主办，南通大学江苏长江经济带研究院承办的第七届长江经济带发展论坛在通开幕。市委副书记、宣传部部长沈雷出席并致辞。

沈雷指出，南通因江而兴、因水而盛。近年来，我市认真贯彻落实习近平总书记关于长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”的指示要求，系统推进五山沿江地区生态修复保护，累计投入120亿元，推动港口移、产业退，腾出岸线12公里，新增森林绿地9000多亩，长江西段生态环境质量发生转折性变化，从过去的化工围江、码头林立到现在的鸟语花香、江豚逐浪，共同唱响了新时代的长江之歌。

沈雷表示，我市将深入贯彻落实党的二十大精神，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持生态优先、绿色发展，努力实现高质量发展新的“沧桑巨变”。他希望与会专家立足南通实际，聚焦论坛主题，加强高水平研究阐释、决策咨询和大众传播，为南通经济社会发展多建肺腑之言、多献睿智之策。

本届论坛通过线上和线下相结合的方式举行。国家发改委、中国社科院以及长江沿线省（市）社科院、高等院校和澳门城市大学的专家学者，围绕“中国式现代化与长江经济带高质量发展”这一主题开展深入交流研讨，积极为探索中国式现代化的长江经济带实践路径提供有益建议和启发。

活动现场，《长江经济带协调性均衡发展指数报告（2021—2022）》发布。报告显示，长江经济带协调性均衡发展总指数的区域差异仍然较大，梯度分布较为明显，总体呈现出“下游保持稳定、中游发力前行、上游略有下滑”的变化趋势。

2022年版《南通市区图》 正式发布

本报讯（通讯员王静 记者俞慧娟）记者昨天从市自然资源和规划局获悉，2022年版《南通市区图》已正式对外发布，成为南通迈入“地铁时代”的最新记录与侧写。

与前一版（2020年版）相比，新版《南通市区图》在基本地理要素编制和特色地理要素编制方面均有诸多更新，如增加了轨道交通一号线、二号线站点站名和北沿江高铁、通常高速等重要交通线型及标注，还有南通博物苑等多处文物保护单位。同时，还增加了市区范围长江沙岛、沙洲最新范围和形态，更新了相关标注。

新版地图编制工作充分利用了我市最新辅助决策地图、最新影像以及长江水下地形图测制成果，突显了地图数据的现势性和准确性。可以说，新版《南通市区图》及时、准确、完整地反映了南通近年来在自然资源管理、城市规划、道路交通、文物保护方面的变化与成就。

第12届环启168KM自行车邀请赛开赛 快乐骑行中感受江海风情



本报讯（记者黄海）昨天，第12届环启168KM自行车邀请赛在黄海之滨的圆陀角旅游风景区渔人码头景点开赛，300多名骑行爱好者一起追江逐浪打卡“江风海韵”。

本届赛事组委会结合启东沿海沿江地区整体风貌焕新和功能塑造，将渔人码头、江海景观大道、双色海、黄金海滩、碧海银沙、龙湾水镇、挡浪墙遗址、吕四渔港、通海垦牧公司、滨海生态绿廊、大国重器等众多文旅景点穿插在了168公里赛程中，精心设计了一条彰显垦牧精神的历史文化线路和一条展现江海风情的蓝绿景观线路。

骑手们穿过道道江堤、驶过片片渔港，在享受快乐骑行的同时，江风海韵的文化气息扑面而来。



独角兽企业银河航天引领，一批上下游企业落户——

千亿级空天产业冲向深蓝



11月9日深夜，“南通一号”卫星从南通上空悄悄划过。仰望星空，银河航天联合创始人、副总裁刘畅心中泛起阵阵涟漪，“我们要加速卫星互联网实践与应用探索，让更多低成本、高性能、一体化的卫星飞向太空，为中国卫星互联网的建设贡献银河力量。”

银河航天是我国商业航天及卫星互联网领域的独角兽领军企业。2020

年，国家发改委首次将卫星互联网纳入新基建，卫星互联网及相关产业迎来重大历史机遇，头部企业示范和牵引效应更趋明显。银河航天抢抓机遇、加速布局，计划投资建设卫星智慧工厂，加速推动我国卫星互联网建设和产业发展进程。

“在众多备选地中选中南通开发区，是因为南通懂我们、懂产业。”刘畅

坦言，南通区位优势明显、产业基础良好，创新创业氛围浓郁，从政策支持到优化服务，无不感受到南通的诚意和信心，“企业需要什么，南通能提供什么，要解决什么问题，思路清晰、办事效率极高。”双方的第一次洽谈，刘畅至今记忆犹新。

对于科创企业来说，前期强力持续的研发资金投入至关重要。对此，市产业投资母基金及旗下的开发区智能制造基金打好资本招商的“前站”，充分发挥政府基金的产业引导培育作用，积极支持企业落地发展。2020年9月，银河航天项目投资签约，2个月内投资资金就顺利到位，用资本“加速度”助推银河

航天落户和加速发展。

“在全方位支持下，银河航天也不断实现研发制造能力的突破。”刘畅介绍，在技术方面，实现对标国际领先水平的自主研发能力闭环；在制造方面，实现低成本批量化的新型卫星智能制造能力构建。

今年3月5日，我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将“南通一号”等七颗卫星发射升空。该卫星与银河航天在轨的其他卫星共同组成我国首个低轨宽带通信试验星座，并构建星地融合5G试验网络“小蜘蛛网”，迈出中国卫星互联网建设的关键一步。（下转A2版）

G20巴厘岛峰会明日举行 中国声音备受期待

国家卫健委发布优化防控措施问答 详细解读调整内容

A8 观天下