

连云港日报

主力 主流 主导

主管/主办
中共连云港市委

LIANYUNGANG DAILY



2023年12月1日 星期五 今日8版
农历癸卯年十月十九 第14443期

连网www.lyg01.net

习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月30日电 11月29日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义。巴以冲突症结在于巴勒斯坦人民迟迟无法实现独立建国的合法民族权利。巴以冲突循环往复的惨痛教训充分说明，只有秉持共同安全理念才能实现可持续安全。国际社会必须紧急行动起来，联合国安理会应该切实负起责任，全力推动

停火止战，保护平民安全，制止人道灾难。在此基础上，尽快重启巴以和谈，尽早实现巴勒斯坦人民建国权、生存权、回归权。

习近平强调，中国一贯坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业。解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国。巴勒斯坦经济民生需求应该得到保障，国际社会应该加大对巴勒斯坦发展援助和道义支持。（下转二版）

习近平主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会强调

推动长三角一体化发展取得新的重大突破 在中国式现代化中更好发挥引领示范作用

新华社上海11月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，深入推进长三角一体化发展，进一步提升创新能力、产业竞争力、发展能级，率先形成更高层次改革开放新格局，对于我国构建新发展格局、推动高质量发展，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，意义重大。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧扣一体化和高质量这两个关键词，树立全球视野和战略思维，坚定不移深化改革、扩大高水平开放，统筹科技创新和产业创新，统筹龙头带动和各扬所长，统筹硬件联通和机制协同，统筹生态环保和经济发展，在推进共同富

裕上先行示范，在建设中华民族现代文明上积极探索，推动长三角一体化发展取得新的重大突破，在中国式现代化中走在前列，更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

中共中央政治局常委、国务院总理李强，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会。

习近平在上海调研期间专门召开这次座谈会。座谈会上，国家发展改革委主任郑栅洁、上海市委书记陈吉宁、江苏省委副书记信长星、浙江省委副书记易炼红、安徽省委书记韩俊先后发言，就推进长三角一体化发展汇报工作情况、提出意见建议。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他指出，长三角一体化发展战

略提出并实施5年来，规划政策体系形成并不断完善，强劲活跃的增长极功能不断巩固提升，现代化产业体系加快建设，区域协调发展取得重大突破，改革开放迈出新步伐，生态环境共保联治扎实推进，长三角区域整体实力和综合竞争力持续位居全国前列，彰显中国特色社会主义制度优越性的重要窗口和我国参与国际竞争合作的重要平台的作用日益显现，为构建新发展格局、推进高水平对外开放赢得了战略主动。同时也要看到，长三角一体化发展有许多深层次问题有待进一步破解，发展质量效率和辐射带动作用仍需提升，重点领域、重点区域一体化尚需努力，产业链供应链分工协作水平有待提升，建立全国统一大市场的

龙头带动作用有待进一步发挥，改革开放还需进一步向纵深拓展，超大特大城市治理和发展还有不少短板。推进长三角一体化发展是一篇大文章，要坚持稳中求进，一任接着一任干，不断谱写长三角一体化发展新篇章。

习近平强调，长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同。大力推进科技创新，加强科技创新和产业创新深度融合，催生新产业新业态新模式，拓展发展新空间，培育发展新动能，更好联动长江经济带、辐射全国。要跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源，实现强强联合，打造科技创新策源地。要以更加开放的思维和举措参与国际科技合作，营造更具全球竞争力的创新生态。（下转二版）

新时代 新征程 新伟业

牢记嘱托 感恩奋进 全力推进高质量发展

本报讯(记者 周莹 朱迅 通讯员 王雅萱)“这一成像系统可以安装在高楼层新生儿病区，降低转运及交叉感染风险，满足即时检查需求。”近日，谈及企业生产的型号为LCM-MRI-3500-01的婴儿头部位置磁共振成像系统成功入选第九批优秀国产医疗设备目录时，江苏力磁医疗设备有限公司董事长杨寅详细介绍了其“高精尖”之处。也正是有了这样的成果，在日前的2023年江苏独角兽企业暨高新区瞪羚企业评估结果发布会上，力磁医疗被评为潜在独角兽企业，这是我市首家也是唯一的潜在独角兽企业。

我国是世界上出生缺陷的高发国家之一，早产儿、非正常产程、高龄产妇数量逐年上升，新生儿脑部疾病患者每年新增约15万人。“医学影像学在儿科疾病诊断中具有重要意义。”苏州大学附属儿童医院影像科主任盛茂表示，“新生儿脑部损伤，到底损伤到什么程度，包括治疗后的效果如何，都要通过影像学的一些检查来辅导临床进行治疗。”

“目前普遍使用的高场磁共振在临床中，基本上均是为人设计，并不完全适用于婴幼儿。一是其高达100-120分贝以上的噪音环境，使婴幼儿无法安静地配合检查；二是高磁场变化率会引发心脏和外周神经刺激症(痉挛痛、刺痛感、肌颤搐、肌痉挛)。”杨寅表示。为解决这一行业“痛点”，力磁医疗根据婴幼儿从性差、脑部结构发育快的特点，结合磁共振系统随场强提升，噪音、SAR值(升高体温)、dB/dt(心脏和外周神经刺激效应)快速升高的情况，经过多年严谨科研攻关，成功研制出全球首款“0至12个月婴儿脑部检查专用磁共振成像系统”。杨寅介绍：“可以说，该产品作为优秀的国产专科医疗设备填补了全球空白，是目前最适合婴幼儿群体的MRI(磁共振成像)技术，突破性地实现了‘床旁磁共振’‘静音磁共振’的专科需求。”

“图像清晰可靠，噪音65分贝；成功实现3D-TOF-MRA动脉血管成像、2D-TOF-MRV静脉血管成像、DWI弥散加权序列在低场系统上的应用，总体扫描时间与1.5T超导磁共振相当。”该项技术带头人李明强博士进一步概括了该产品的技术特性，婴儿在睡眠状态下即可完成检查，无需麻醉；几乎为0的SAR(即单位时间内单位质量的物质吸收的电磁辐射能量)值，让发热状态婴幼儿的磁共振检查不再受限。

目前，该产品已经有12项发明专利，还有12项发明专利被受理，且已在全球相应的知识产权系统完成注册。盛茂表示：“其所有图像都符合临床的诊断标准，图像质量清晰且检查成功率高，规范了婴儿颅脑疾病检查路径。与此同时，提升了院方专科品质，实现全病程临床影像资料统计留存，助力院方科、教、研全面发展。”

港城企业填补一医疗设备领域空白

研发出「0至12个月婴儿脑部检查专用磁共振成像系统」

市政府党组举行“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”大讨论

邢正军主持并讲话

本报讯(记者 杨慧)根据学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育学习计划安排，近日，市政府党组举行“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”大讨论，对标对表习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，围绕“走在前列的要求是什么”“我们的差距在哪里”“下一步怎么办”等方面开展讨论交流。市政府党组书记、市长邢正军主持会议并讲话，省委主题教育第十三巡回督导组副组长姜良到会指导，市政府党组成员出席会议。

市政府党组高度重视本次大讨论。会前，市政府领导班子成员分别开展了相关学习和专题调研。会上，

邢正军领学了中央主题教育领导小组办公室有关会议、文件精神，并带头作交流发言，市政府其他领导班子成员分别作了交流发言。大家围绕主题，结合工作实际，谈思想认识、谈感悟体会、谈差距不足、谈思路举措，既有深刻思考，又有务实举措，达到了统一思想、凝聚共识、坚定信心、拓宽思路的良好效果。

会议指出，多年来，习近平总书记对江苏、对连云港工作作出的一系列重要指示，为我们做好各项工作提供了科学指引和根本遵循，也是我们奋进新征程最强大的信心所在、动力所在。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想

想凝心铸魂，深刻领悟习近平总书记重要讲话重要指示精神的丰富内涵、精神实质和实践要求，始终带着嘱托学、带着感情学、带着责任心学，把学习成果深化为不可撼动的理想信念、内化为对党忠诚的政治品质、转化为坚如磐石的人民立场。要把习近平总书记赋予江苏的重大任务、赋予连云港的光荣使命贯彻到具体实践中，自觉把连云港发展放在全国、全省发展大局中审视和谋划，坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进，以更高站位、更高标准推进经济社会高质量发展。（下转二版）

此时还是以「免」为好

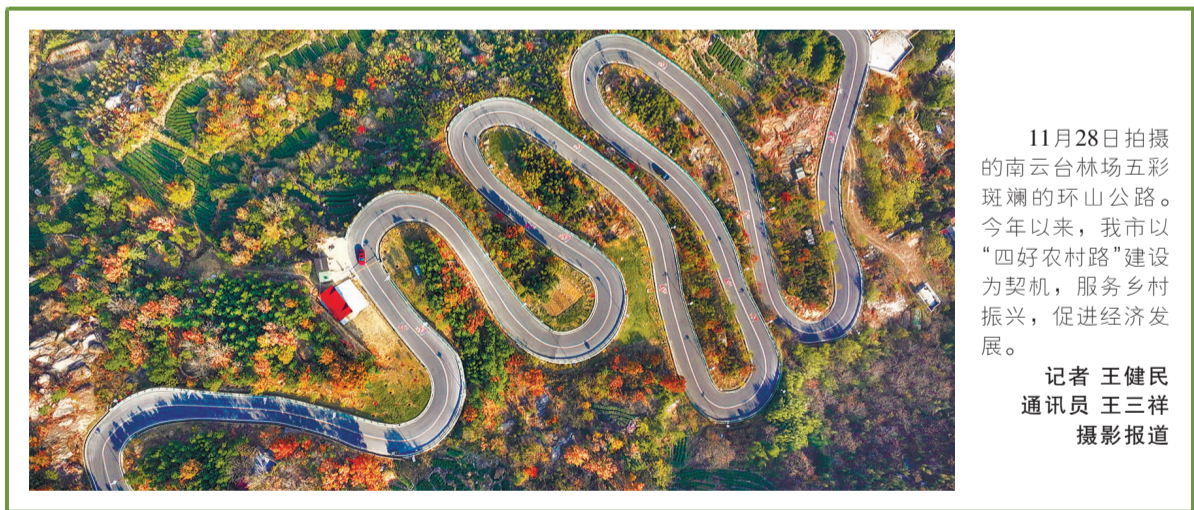
□王力

秋暮浅冬，我市国有管理景区开始执行淡季门票免费优惠政策。今年的优惠期间为11月1日起至明年2月底(春节期间除外)，这一政策将持续到2025年底。

国内景区在旅游淡季“免门票”不是个例，这项举措确实能给游客留下一个“印象分”，同时可以带动景区淡季的人气 and 消费，深受市场欢迎。但是，对于那些二次消费产业链不成熟的景区来说，“免门票”着实“肉疼”。

不少人旅游，要么为了“看风景”，要么为了“凑热闹”。愿意淡季出门旅行的人，那是在追求旅游品质，而非凑热闹。与之前不同的是，个性化、互动式、体验式的新旅游愈发受宠；西安城墙上唐装抚琴、洛阳牡丹丛中佩剑驭马、淄博烤串上撒孜然孜然……在传统“大而全”旅游淡出的季节，“小而美”的主题游，沉浸游越来越吃香。因此，传统景区决不能再抱着“祖产”吃老本，要抓紧借着自身的“老字号”招牌，引项目进项目、重互动玩沉浸，延伸“旅游+文化”“旅游+游乐”“旅游+科技”等产业链条，重塑自己的吸引力。只有这样，传统景区就不会有“淡季”一说，“头回客”才能变成“回头客”，那些散出去的免费门票才能更好地收回来。有报道说，免票3个月，让杭州旅游赢麻了；湘西凤凰古城曾因收费问题备受争议，免门票反而收入破百亿，网友称其为“中国翻身最成功的景区”……

免门票优惠是探索摆脱门票经济的第一步，在门票上“做减法”，才能更好地在综合旅游效益上“做加法”。11月1日到19日，花果山景区游客接待量达13万人次，其中18日、19日两天接待量达3.1万人次，其中外地游客占比超过80%。淡季不淡的目标，在免票之后渐渐成为现实。



11月28日拍摄的南云台林场五彩斑斓的环山公路。今年以来，我市以“四好农村路”建设为契机，服务乡村振兴，促进经济发展。

记者 王健民
通讯员 王三祥
摄影报道

云台山景区

党建联盟“链”起乡村振兴新路径

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(记者 徐黎一 通讯员 陶璐 杨雪 孙彪)自第二批主题教育开展以来，云台山景区以“实”字为要，紧紧围绕乡村振兴战略目标，立足实际，真抓实干，切实把主题教育学习成果转化为抓党建促发展的实际行动，不断推进主题教育走深走实。

白墙青瓦的特色庭院、宽敞舒适的草坪泳池、设备齐全的多功能厅……在云台街道凌州社区，依山而建的“遇见”民宿门庭若市，一场场单位团建、亲友聚会、生日派对在这里热闹开展，“我们

在暑期旺季期间接待游客超过3000人次，虽然现在是淡季，但是周末也依然很火热，每周的预订都是满的。”民宿的负责人江明星说，改造成民宿后的村民老宅，点燃了乡村旅游新热点。

为了强化党建引领，加快农文旅产业集聚，促进景区农文旅行业规模化建设，云台山景区积极探索“党建联盟+农文旅”发展模式，成立“香誉云台”党建联盟，发挥引领作用，联合机关部门、大学协会、农文旅企业等30余家单位，搭建“综合体”，构建“破题集”，打造上下贯通的产业链，通过党建联盟共建，切实为企业纾困解难、破除障碍、保驾护

航，以座谈交流、现场会办、实地调研等方式，全力协调景区各生产要素和旅游资源，实现优势互补、互促共进、共同提升，促进农文旅产业深度融合发展，用实际行动成果展现主题教育成效。

在渔湾景区南麓的龙小在·七彩田园，一群孩子正在体验挖红薯和蔬菜采摘，“难得周末，带孩子们来转一转，这里钓鱼、采摘、烧烤等项目都有，还有好多儿童设施，小朋友还能边玩边学习，非常开心。”前来体验的游客王女士说。龙小在·七彩田园内各类活动、项目层出不穷，游乐内容各式各样，逐渐成为港城市民周末远郊游的首选地，并逐渐发展为全市最大的乡村研学基地。开园以来，龙小在·七彩田园已累计接待了市内外研学团队20余家，共计1万余人。

深入开展调查研究，破解发展难题。第二批主题教育开展以来，云台山景区结合辖区乡村发展现状，强化“四下基层”工作制度，深挖景区生态特色和文化资源，强化问题导向，狠抓落地见效，把主题教育与推进乡村振兴各项工作有机结合起来，积极探索“农业+文化+旅游”发展新模式，打造“遇见”民宿、龙小在·七彩田园等精品乡村旅游产品，坚持“农旅结合、以农促旅、以旅富农”的发展思路，探索乡村“旅游+产业”新模式，有机融合特色农业产业与旅游业，为农民增收开辟新路径，为农民就业打开新渠道，群策群力打造乡村旅游新名片，切实把惠民生、暖民心、顺民意的实事好事做到群众心坎上，让人民群众更有获得感、幸福感、安全感，扎实奏响乡村振兴“进行曲”。

江苏中欧(亚)班列年内开行突破2000列

新华社南京11月30日电(记者 陈圣炜)29日22时，一列满载100个标箱来自长三角地区货物的中欧班列，从国铁上海局集团徐州货运中心铜山铁路货场驶出，将经霍尔果斯口岸出境，开往哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦。这是江苏今年第2000列中欧(亚)班列，标志着江苏省国际货运班列有限公司提前32天完成全年中欧(亚)班列开行任务。

今年以来，江苏中欧(亚)班

列积极克服市场下行压力和地缘政治冲突影响，锚定年度重大专项任务，强化运行组织和市场需求保障，保持开行规模稳中有进。截至11月29日，开行量实现同比增长11.1%，去程回程比优化至1.5比1以内，运行质效持续提升。

在通道建设上，江苏中欧(亚)班列今年首开南京—白俄罗斯明斯克等3条新线路。目前，江苏中欧(亚)班列已稳定运营列开行任务。

今年以来，江苏中欧(亚)班

支撑污染防治攻坚战

我国现行生态环境标准达2357项

据新华社北京11月30日电(记者 高敬)从1973年发布第一个环境标准至今，我国已经累计发布国家生态环境标准2882项，其中现行有效的2357项，支撑污染防治攻坚战的标准体系基本建成。

这是记者从生态环境部30日举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部法规与标准司司长赵柯在发布会上介绍，在标准数量大幅增加的同时，标准体系也扩充发展为现在的两级六类。两级是国家级和地方

级，六类是生态环境的质量标准、风险管控标准、污染物排放标准、监测标准、基础标准、管理技术规范。现行的标准体系，覆盖了各类环境要素和管理领域，体系结构比较完整，跟我国经济社会发展水平相适应，支撑污染防治攻坚战的标准体系基本建成。

目前，我国生态环境标准的技术内容、途径与国际接轨，限值指标已经达到国际中等先进水平，其中机动车大气污染物排放标准等达到国际领先水平。