

做实一小片 带动一整片

长三角一体化示范区交四年“国考”答卷

累计形成136项制度创新成果，其中38项面向全国复制推广；持续推进145个重点项目建设，驱动区域高质量发展……2023年是长三角一体化发展上升为国家战略五周年。作为长三角一体化国家战略的“先手棋”和“突破口”，横跨沪苏浙的长三角生态绿色一体化发展示范区挂牌四年来，正由过去省际交界的薄弱区域，展现出高质量一体化发展的崭新面貌，“做实一小片、协调一大片、引领一整片”的示范效应不断增强。

制度创新和项目建设双轮驱动

穿越沪苏浙的太浦河上，两省一市交界处标志性建筑——方厅水院正在抓紧建设中。从空中俯瞰，方厅水院恰好位于沪苏浙交界“原点”。

该项目采用四合院制，在四角分别设置了沪苏浙皖四个主题展示空间。在长三角一体化示范区执委会生态规划建设部副部长刘群看来，方厅水院的规划建设是顶层设计和基层探索的结合，“尽管项目跨越三地，但在具体推进过程中，实现了一体化的审批，建设单位只需要准备一套资料，跑一个部门，盖一个章。”

在江苏吴江三白荡旁，去年还只

有几处展板、一片工地，如今恒力（长三角）国际新材料产业基地已拔地而起，一期生产线已经投产，基地全面运营后预计可实现年销售收入200亿元。

“从日化中的指甲油，到光伏发电板背后的保护膜，聚酯薄膜的应用十分广泛。”恒力（长三角）国际新材料产业基地相关负责人鞠金虎说，未来该基地将继续在新材料产业领域开发一批世界先进水平的技术与产品。

长三角一体化示范区理事会秘书长、执委会主任顾军介绍，坚持制度创新和项目建设双轮驱动，四年来示范区累计形成136项制度创新成果，其中38项面向全国复制推广；共推进145个重点项目建设，“一厅三片”重点区域已启动实质性开发；示范区开发者联盟已集聚64家主体，为示范区建设赋能。

量质提升，打造绿色发展样板

数据显示，四年来示范区推进生态环保重点项目20个。2019年到2022年，示范区地表水Ⅲ类断面比例从75%上升到96.2%，空气质量指数优良率从78.4%上升到83.3%，重

点跨界水体水环境质量已提前达到或优于2025年目标。

优良的生态环境为经济转型提供了强有力的支撑，四年来示范区绿色发展成效显著。

上海青浦金泽镇，一连串的河湖组成了“蓝色珠链”。优良生态吸引了华为青浦研发中心落户，园区8个组团、100多栋楼封顶，正在装修中。

华为青浦研发中心总投资100多亿元，预计将于2024年竣工交付。该园区交付后，可容纳约3.5万名研发人员办公。

青浦区经委副主任董敏说，这些头部企业将带动数据服务、芯片、封装等上下游产业链发展，“产业集聚效应显著，为经济发展注入强劲动能。”

“宝业集团通过近零能耗技术体系，使住宅相对节能率达80%以上。”在同济大学长三角可持续发展研究院院长恽燕春说，公司正持续利用数字化手段探索新路径，为长三角建筑碳中和“打样”。

“四梁八柱”初步形成 加快向功能开发跃升

一体化发展情况如何，群众最有发言权。对于示范区居民来说，愈加

畅达的交通、越来越集聚的公共服务资源正在描摹一幅幸福生活画卷。

首幅地下连续墙正式施工，满载建筑材料的车辆穿梭……初冬时节，沪苏嘉城际铁路水乡客厅站进入实质性施工阶段。水乡客厅站是沪苏嘉城际铁路的重要一环，也是连接两省一市的枢纽节点。

如今在示范区内，以社保卡为载体的“一卡通”已覆盖283万居民，实现交通出行、旅游观光、文化体验“同城待遇”；8条示范区跨省公交线路累计发送乘客超307万人次；85家医保定点医疗机构、872家定点零售药店实现跨省异地医保直接结算，惠及246万参保人员。

“经过四年持续推进，示范区建设的‘四梁八柱’初步形成，制度创新度、项目显示度和民生感受度不断提升。”顾军说，示范区将持续深化一体化制度创新，推动落实示范区和先行启动区国土空间总规；加快推进绿色低碳高质量发展，推动跨省域高新区建设；加强改革举措集成创新，制定实施示范区高质量发展条例；持续推进重大项目建设，加快实现从形态开发向功能开发的跃升。

（新华社上海12月10日电 记者 胡洁菲）

我国在运最大陆上风电基地 全容量投产发电

新华社深圳12月10日电（记者王丰）总部位于深圳的中国广核集团有限公司通报，10日，国家第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风电光伏基地项目之一——中国广核集团兴安盟300万千瓦风电项目全容量并网，年发电量超过100亿千瓦时，成为我国在运最大陆上风电基地。

中广核兴安盟300万千瓦风电大基地在内蒙古自治区兴安盟革命老区安装701台风电机组，每年提供清洁能源超过100亿千瓦时，等效减少标准煤消耗约296万吨，减少二氧化碳排放约802万吨，相当于植树造林2.25万公顷，项目全寿命周期对兴安盟地

区碳赋贡献超50亿元，具有显著的经济效益和生态环保效益。

中广核兴安盟300万千瓦风电项目共分两期建设，项目一期100万千瓦风电项目于2022年6月29日投产；项目二期200万千瓦风电项目于2023年11月25日升压站一次带电成功，12月10日完成二期项目投产。

据相关负责人介绍，中广核兴安盟300万千瓦风电项目通过直流800kV特高压外送消纳的新能源项目，配备1000MVA（兆伏安）/500kV三相一体主变压器，有效带动了产业链上游技术创新。

国家疾控局：规范佩戴口罩预防呼吸道传染病

新华社北京12月10日电（记者顾天成）科学佩戴口罩是呼吸道传染病防控的有效措施。如何科学佩戴口罩预防呼吸道传染病？日前，国家疾控局制定印发《预防呼吸道传染病公众佩戴口罩指引（2023年版）》，指导公众科学规范佩戴口罩，防控多种呼吸道传染病传播，有效保护公众健康。

冬季来临，各类呼吸道疾病进入高发期。根据指引，呼吸道传染病的常见病原有新冠病毒、流感病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒等，主要通过呼吸道飞沫、吸入带有病原体的气溶胶或密切接触等途径传播。

哪些情形或场景应佩戴口罩？

指引明确，应佩戴口罩的情形或场景主要有以下四类，包括存在呼吸道传染病传播风险的情形，如新冠病毒感染、流感、肺炎支原体感染等呼吸道传染病感染者或有相关症状者前往室内公共场所或与其他人员近距离接触（距离小于1米）时应佩戴口罩；处于感染风险较高的情形或场景，例如前往医疗机构就诊、陪诊时；防止外来人员将疫情输入重点机

构的情形或场景，如在呼吸道传染病高发期间，外来人员进入养老机构、社会福利机构、托幼机构等脆弱人群集中场所时应佩戴口罩；防止公共服务人员将疫情输入重点机构或场景，在呼吸道传染病高发期间，养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校等重点机构的公共服务人员，在工作期间应佩戴口罩，保护重点人群免受感染。

哪些情形或场景建议不佩戴口罩？

指引明确，建议不佩戴口罩的情形或场景主要有以下三类，包括进行体育锻炼时；处于感染风险较低的情形或场景时，例如在露天广场、公园等室外场所；部分不适合佩戴口罩的人群，例如3岁及以下婴幼儿。

如何选择佩戴合适类型的口罩？指引明确，呼吸道传染病患者或呼吸道传染病感染者或有相关症状者前往室内公共场所或与其他人员近距离接触（距离小于1米）时应佩戴口罩；其他人员建议佩戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩；儿童建议选用儿童卫生防护口罩。

再现战国礼书原貌！

我国在“清华简”中首次发现“先秦礼书”

新华社北京12月10日电（记者魏梦佳）人藏于清华大学的珍贵战国竹简又有新的研究成果。10日在清华举办的《清华大学藏战国竹简（拾叁）》成果发布会上传来消息，“清华简”新整理出5篇竹书，均为传世文献未见佚籍。据悉，其中的两篇竹书再现了战国时期礼书的原始面貌，是散失的先秦礼书在战国竹书中的首次发现。

2008年，近2500枚珍贵的战国竹简入藏清华，此后研究人员对此开展研究。自2011年发布第一辑研究成果以来，清华每年推出“清华简”整理报告，至今已顺利出版13辑，内容涉及经史类典籍、治政之书、天文数学等文献。

本辑整理报告共刊布《大夫食礼》《大夫食礼记》《五音图》《乐风》《畏天用身》等五篇竹书，为研究先秦时期的礼制、音乐以及思想提供了新的资料。其中，《大夫食礼》与《大夫食礼记》两篇礼书编连为一卷，分别有竹简51支与14支，前者记载大夫食礼中宾主、侯相的行礼仪式，后者记述行食过程中执事者行事的礼仪。

“这是散失的先秦礼书的首次发

现，不仅再现了战国时期礼书的原始面貌，而且体现了楚地大夫食礼的一些特点，对先秦礼制以及《仪礼》的研究有重要参考价值。”清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽教授说。

此次研究还首次发现战国时期简帛文献中的音乐类文献——《五音图》《乐风》，为中国早期乐律体系以及先秦音乐史研究提供了重要资料。其中，《五音图》中央绘有一个五角星，其上角对应宫音名，其他四角对应商、角、徵、羽各音，按逆时针方向依次分布。五角星图形由“宫—徵”“徵—商”“商—羽”“羽—角”“角—宫”五条连线构成，展示了五音生成的规律。

此外，《畏天用身》是一篇思想类文献，内容完整，围绕天人关系、发挥人的主观能动性展开论述。简文宣扬人的主体意识，展现了战国时代积极进取的精神，为先秦思想史研究提供了新文献。

据悉，“清华简”整理报告将总共出版16辑，目前整理工作已进入尾声。研究团队表示，将保证每年一册的出版进度，早日将这批重要材料向社会与学界公布。

12日参宿四或将短暂“消失”

星空有约

新华社南京12月10日电（记者邱冰清 秦华江）中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，北京时间12月12日，319号小行星Leona将掩恒星参宿四。最早能看到本次掩星过程的是中国新疆喀什、和田等地区，开始时间是当日9时8分。本次掩星在掩星带中心的最长持续时间约为11.6秒。

“从新疆开始，掩食带自东向西经过乌兹别克斯坦等亚洲国家，以及希腊、意大利、西班牙等欧洲国家，最终在中美洲结束。最晚能看到本次掩星过程的是墨西哥，开始时间为北京时间9时26分。”王科超说，处于掩星带中心的公众届时将有机会看到参宿四变暗或“消失”十几秒钟。

为何说参宿四被319号小行星Leona掩后或变暗或“消失”？王科超解释，这是因为，319号小行星Leona和参宿四视直径比较接近，考虑到测量误差的影响，目前还不能确定此次掩星是全掩还是环掩。如果319号小

行星Leona视直径比参宿四小，就会发生环掩，即参宿四的中心部分被遮住，但边缘仍然明亮，形成光环，这种情况下，参宿四将会短暂变暗。但如果319号小行星Leona视直径超过参宿四，就会发生全掩，即参宿四会被全部遮住，此时参宿四会从公众视野中短暂“消失”。

太阳系的行星、小行星等在移动时，时常会掩住远处的恒星。不过，小行星掩参宿四这样明亮的天体比较罕见。“凭肉眼看到参宿四明显变暗或‘消失’，将会是一次难得的体验。”王科超介绍说，此次掩星不仅有观赏性，还具有科学价值。集合多地观测得到的参宿四变光曲线（即亮度变化的曲线）后，天文学家也许能更精确地计算参宿四及319号小行星Leona的形状信息等。

在西方天文学中，参宿四是猎户座“肩部”的那颗著名橙色亮星，名为猎户座α。作为一颗红超巨星，参宿四的半径很大，约为太阳半径的几百倍。目前它已进入“衰老”阶段，是一颗“老年恒星”。它是除太阳之外，人类首次测量出直径大小的恒星。

我国成功发射遥感三十九号卫星 长征火箭第500次飞行

12月10日9时58分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第500次飞行。

新华社发 许立豪 摄



警中“千里眼”守护平安助团圆

——记定远县公安局指挥中心科技信息通信室警务技术二级主管马义民

榜样

在定远县公安局，有这么一位民警，他不曾与犯罪分子搏斗，而是多年默默坚守在电脑屏幕前，利用大数据技术，让犯罪嫌疑人插翅难逃，帮助1.3万余名流落异地者返乡团圆……

他叫马义民，今年58岁，先后荣立个人一等功、二等功、三等功各1次，荣获“全国优秀人民警察”“中国社会福利基金会最美志愿者奖”“安徽好人”“2022年安徽省十大法治人物提名奖”“2022全省最美基层民警”等。

立足本职岗位，坚定做公安通信战线的“千里眼”

记者近日走进定远县公安局“马义民视频巡查工作室”，民警马义民正和几位同事在电脑前进行视频巡查、合成研判。

“从警30年，我一直干信息通信技术工作。我相信，只要坚定信念、不懈努力，科技民警在平凡的岗位上，也能大展身手，创造不平凡的业绩。”马义民对记者说。

马义民出生在警察世家，父亲1952年参加公安工作，哥哥马元新是新中国成立后定远县首位公安英烈。马义民上初中时就对无线电感兴趣，1984年高中毕业后入伍从事通信技术工作，还学会了修家电。1987年退伍后，他回到定远县。1993年，马义民进入定远县公安局从事通信保障工作。

“我当时就想着要像父亲和哥哥那样，当一名好警察。”马义民告诉记者。此后，他默默奋战在公安信息通信技术岗位，坚定做公安通信战线的“千里眼”。2016年，定远县实施“天网工程”，

为了让监控点切实发挥作用，马义民利用3个月时间跑遍了1600多个点，上登高车一个个调试角度。

2018年前后，团伙盗窃现象在定远县乡镇一度猖獗，群众反映强烈。马义民运用科技手段，从车辆特征入手，发现了犯罪团伙的信息，一举抓获犯罪嫌疑人，并将其他几个团伙全部打掉，群众安全感大大提升。

2020年，全国公安机关开展命案积案攻坚专项行动，马义民被抽调到攻坚小组。2020年9月20日，他接到云南省瑞丽市民政部门求助，协助核实一名自称“罗某”的男子身份信息。次日，马义民通过核实发现，这个自称“罗某”的男子，面部特征与因涉嫌故意杀人罪被新疆警方网上追逃的马某极其相似。然而，“罗某”此时已离开了救助站。定远县追捕民警迅速赶到瑞丽市，于2020年9月26日凌晨将嫌疑人马某抓获，马某交代了24年前杀人的犯罪事实。

近年来，马义民创新科技战法，灵活运用公安大数据，助力1000余起案件快侦快办，其独创的“盯准细节特征，碎片化组合”等一套战法，准确率在95%以上。

结缘公益寻亲，助1.3万余名流落异地人员返乡团圆

在接受记者采访时，马义民手机中的“圆梦警民求助群”不断传来信息。

“蚌埠救助站传来了一条个人信息。这人名叫易珍，其父亲曾在工商银行工作过，但已过世。”马义民一边说着，一边登录查询系统，根据仅有的几个信息，他很快锁定了易珍的亲人，并打电话进行核实，确认后通知救助站，前后用时仅5分钟左右。

“每天群里有50条寻亲求助信息上传，我利用业余时间帮寻。”马义民说。

2018年，马义民注意到每天都有关

于老人、小孩走失的警情。有一次，一名13岁的孩子下午没去上学，不见踪迹。接警后，民警从孩子用手机搜索的信息中发现其有轻生意向。马义民观看多处监控、分析行为轨迹，终于在第三天找到了孩子，家长感激落泪。

2018年7月15日，央视《等着我》栏目播出了山东济南女孩张萌萌寻找失散多年姐姐的故事。马义民萌生了一个念头，为张萌萌寻找姐姐。于是，他连夜进行核查，终于找到了疑似张萌萌姐姐的线索。马义民立刻给央视《等着我》栏目发出信息。几天之后，栏目总编导打来电话，确认通过线索找到了张萌萌失散多年的姐姐。从此，马义民坚定了“为爱寻亲”的信心，跟公益寻亲结了缘。

在救助站里，有一些流浪的“无名氏”。如何帮助他们找到家、找到亲人？马义民从定远县救助站入手，下载这些人员的照片，连夜在平台系统中比对，很快，就帮助其中一名人员找到了家。后来，38名长期居留定远县救助站的人员中，有32名陆续找到了家。

此后，马义民陆续帮助阜阳救助站以及河南等地救助站的流浪人员寻亲。2018年9月，建起了第一个“圆梦警民救助群”，如今已扩建为5个群，覆盖全国1200多个救助站，累计帮助1.3万个家庭实现团圆。

“找人跟破案找踪迹一样，就是要找特征。”说起“寻人”的秘诀，马义民向记者介绍，他利用大数据推选出了一批疑似人员，先看耳尖、再看五官，最后从面部的细微特征确认。找到重点人后，再看其近期有无活动轨迹，还可以通过联系家人帮助判断。

延展爱心善举，汇聚社会力量加入志愿服务

今年9月，央视《等着我》栏目找到马义民，希望他帮助找到抗美援朝志愿军神枪手张桃芳的战友，让战友跟张桃

芳的儿子张军相见。

跨越几十载，仅有姓名、籍贯，寻找该从何处着手？“新中国成立前取名大多依照辈分，而姓氏与辈分的结合极可能体现出地域特色。通过籍贯，加上姓氏与辈分的关联，就能缩小地域范围。”马义民用最原始的方式，关联出近百名人员，逐一分析，最终找到了张桃芳的战友。宁彩堂和李彪两位老人已去世；吕长青老人来到节目现场，与张军相拥而泣。

近几年，在马义民的帮助下，成功实现烈士寻亲36人，用行动慰藉烈属、告慰英灵。

在马义民的感召、带动下，全国各地100多名民警主动投入到为民解忧的志愿服务中。2022年，马义民牵头发起了“定团圆”“老兵寻”等公益项目，将爱人和儿子也吸纳进来，参与公益活动。在“让爱回家”公益行动中，马义民的儿子马光宇常常利用业余时间采集流浪人员照片等信息，已帮助30多名流浪人员返乡团圆。

·短评·

犯罪嫌疑人潜逃在外，他千里“追踪”；骨肉亲情离散，他送归团圆。马义民三十年如一日，在公安信息通信技术岗位上默默奉献、无怨无悔。正因为敬业，他不断精进专业。为了寻人，马义民独创“盯准细节特征，碎片化组合”等方法，并琢磨出籍贯加上姓氏与辈分的关联的“土办法”，效果奇佳。

结缘公益寻亲，延展爱心善举。马义民以持之以恒的温暖善举彰显了为民情怀，践行了“人民公安为人民”的宗旨和使命。

（转载自12月8日《安徽日报》）