

上海首家执源治理中心和大数据信息调查实践基地揭牌 创新“执源治理”探索破解“执行难”

本报讯（记者周辰）尽管法院有了判决，双方因数额、支付方式发生分歧，或是“老赖”失踪失联，或是夫妻离婚一方拒不支付抚养费……这些未能按判决履行义务的现象，又称“执行难”。上海正创新探索“执源治理”方式破解难题。

杨浦新时代“枫桥经验”，让公平正义实实在落在百姓心间。

据了解，杨浦法院已作为“执源治理”试点法院来建立并运行相关机制，截至目前，共对497件案件开展执前督促、执前和解、自愿履行服务等执前化解工作，执源治理工作取得了较好的实践效果。

初判案件指首次启动强制执行程序的案件，最为常见，数量也很大，与此同时还有海量库存案件，随时可能进入恢复执行。“诉讼多，判得多，执行也就多了”，一位法院执行局的工作人员说，判

洋山特殊综保区扩区封关验收

本报讯（记者周渊）昨天，由上海海关牵头组成的联合验收组对洋山特殊综保区扩区围网区域的隔离设施、巡关道、视频监控中心等监管设施设备进行实地勘察，经集体评审，洋山特殊综保区扩区顺利完成封关验收。

作为全国唯一的特殊综保区，洋山特殊综保区是临港新片区加快对外开放、打造对标国际公认、竞争力最强的自由贸易园区的重要支撑。2023年4月14日，《国务院办公厅关于同意洋山特殊综保区扩区的复函》同意洋山特殊综保区扩区，规划面积28.83平方公里。一年来，洋山特殊综保区提前启动土地指标、控规编制、产业规划等各项工作，高效完成相关基础设施建设和

据悉，此次洋山特殊综保区扩区范围涉及浦东机场南侧区域和芦潮港区域。浦东机场南侧区域将重点配套国产大飞机战略，推动航空制造、航空维修、航空培训、航空金融、航空物流等多种业态集聚，实现民用航空产业链、供应链、服务链畅通。中建材莱昂纳多航空复合材料生产基地、东航维修改装基地、上海波音维修改装基地等项目已签约，通用电气（GE）航空发动机保税维修、华夏云翼航空保税展示培训、礼思新材料保税研发设计等项目已落地运营。

芦潮港区域将聚焦保税维修检测、保税加工制造、保税研发设计、保税展示交易、跨境电商等新业态，打造“一核三区”的空间布局，目前已储备JSR光刻

“你虽长眠，我仍常念！”

本报讯（记者王宛艺）“你虽长眠，我仍常念！”130余名学生伫立在上海龙华烈士陵园无名烈士墓广场默哀，向革命烈士三鞠躬后走近烈士纪念碑，敬献手中的鲜花。

又到一年清明时。上海龙华烈士陵园苍松翠柏，桃花盛开。昨天一早，来自徐汇区龙华小学、光启小学、南洋模范初级中学的学生，在老师带领下走进庄严肃穆的陵园，参加“龙华魂——传承红色基因 践行初心使命”清明祭英烈主题活动。

今年是新中国成立75周年，我国首部以爱国主义教育为内容的教育专门法——《中华人民共和国爱国主义教育法》于1月1日起施行。徐汇区委宣传部（文明办）介绍，徐汇区以“我们的节日·清明”为契机，在全区中小

学开展“传承红色基因”教育活动，引导中小学生在就近就近走进烈士陵园、纪念馆等场所，开展祭扫献花、瞻仰宣誓等多种实践活动，以实际行动传承红色基因、赓续精神谱系，加强新时代未成年人思想道德建设，培养拥有“四个自信”、“德智体美劳”全面发展的社会主义建设者和接班人。



徐汇区中小学“龙华魂”清明祭英烈主题活动现场。

本报记者 赵立荣摄

上午8时30分，庄严的升旗、祭扫仪式开始。在龙华烈士陵园无名烈士墓广场上，同学们手持一束束鲜花，排列成整齐的方阵。当五星红旗伴随着庄严的国歌声冉冉升起，同学们面向国旗敬礼。礼兵抬护着花篮，缎带上写着“英雄烈士永垂不朽”，以庄严神圣的仪式礼敬革命烈士。

学生们带来的，还有一张张表达心声的寄语卡。

“英烈虽已远去，但他们的精神永存。我会铭记他们的伟大事迹，传承他们的精神。”这是光启小学学生赵诗茵一笔一划写下的。“我们无法在物理意义的同一时空交汇，但我活着的盛世——是你用鲜血温暖的。我定当倍加珍惜。”南洋模范初级中学的学生这

样写道。很快，“清明祭英烈”主题活动背景板被卡片贴满，一张张卡片载着一句句真情跨越时空“对话”，表达对革命先烈们的崇高敬意和深深缅怀之情。

普陀区发布居村干部一体化培育品牌2.0版本 助力更多“小梁”成“大梁”挑大梁

本报讯（记者张晓鸣）“大梁”带“小梁”，“小梁”挑大梁，这句在普陀区耳熟能详的话如今有了全新的生动实践。普陀区昨天发布“大梁带小梁 小梁挑大梁”居村干部一体化培育品牌2.0版本，探索提升居村干部联系服务群众能力、解决社区治理痛点难题的答案。

普陀区先后培育出了梁慧丽、杨兆顺等一批优秀居村干部。为发挥“大梁”书记传帮带作用，普陀区不断完善“选育管用”全链条带教机制，书记队伍结构呈现年轻化、高学历、专业化等趋势，一批批“小梁”挑起社区治理大梁。

宣川路街道赵家花园居民区党总支书记杜佳敏是今年毕业的“小梁”书记。“赵家花园社区是典型的老小区，老龄化程度严重，但当我满怀信心启动加梯项目的时候，居民却反响寥寥。”杜佳敏回忆，“在‘大梁带小梁’小组活动中，我说出自己的苦恼。‘大梁’书记全面把关，其他‘小梁’书记纷纷提出金点子。”最终，杜佳敏优化了加梯工作法，激发出居民参与社区自治的热情，

现在赵家花园居民区已经成为宣川路街道加梯数量最多的社区。

据介绍，为了进一步做强居村干部一体化培育，普陀区进一步拓展“大梁带小梁 小梁挑大梁”品牌的内涵外延，制定储备一批、入学一批、提高一批、毕业一批、联训一批“五个一批”全周期培育计划。根据不同发展阶段特点和需求，构建居村干部职业发展全生命周期模型，为每位居村干部建立“成长档案”。

同时，充实“专业化”赋能力量，普陀区在现有9名市级名优书记、11名区级“大梁”书记和50余名街镇书记工作室成员的基础上，邀请中国浦东干部学院、市委党校、华东师大、区委党校等专家学者组建“治理智囊团”，聚焦不同类型、不同发展阶段的社区，精准把脉。

接下来，普陀区还将通过街镇轮值、外区联动等方式，持续优化居村干部交流平台，推动跨街镇、跨居村“同题共答”。在比业务、赛项目、展成效中，提升居村干部的整体“竞争力”。

我国科学家重建现生鸟类演化“生命之树”

“万鸟计划”最新成果解决鸟类类群关系百余年争议

■本报记者 许琦敏

今天凌晨，国际著名学术期刊《自然》发表我国科学家主导的“万种鸟类基因组计划”（简称“万鸟计划”）第二阶段重要研究成果——基于计划第一阶段所构建的现生鸟类基因组图谱，研究团队重建了现生鸟类演化的生命之树。该研究厘清了现生鸟类各类群之间的关系，提出新分类方案，解决了鸟类类群关系长达一个多世纪的争议。

厘清“科”级别鸟类亲缘

据统计，目前生活在地球上的鸟类超过1万种，在生物分类学上属于鸟纲中的新鸟亚纲，如今95%的现生鸟类均隶属于该亚纲下的今鸟类新鸟亚纲。

数万年前，新鸟亚纲经历了快速的物种大爆发，在不到1000年里分化出大量新的鸟类类群，基本奠定了当下全球鸟类多样性的格局。

“在快速演化过程中，会存在基因不完全谱系分流、分化后跨物种杂交等现象，这会使得类群间的亲缘难以判定。”论文通讯作者、浙江大学生命演

化研究中心讲席教授张国捷解释，这为科学家梳理各种鸟类的演化地位，以及不同类群之间关系带来了极大挑战，导致现生鸟类分类在“目”和“科”级别上极其混乱。因此，准确构建稳定可靠的鸟类系统关系树，成为构建生命之树领域的代表性难题。

在“万种鸟类基因组计划”第一阶段，研究团队构建了363种鸟类全基因组同源序列，覆盖了92%的现生鸟类“科”阶元，为重构鸟类“科”级别生命之树提供了可能。此次，研究团队改变了数据来源，从传统使用的、受进化选择压力较大的保守基因组区域，转向承受选择压力较小的基因间区域，从而获得了更为理想的构树效果。

张国捷表示，此次提出的新鸟类生命之树，在“科”级别上为人们理解现生鸟类的演化过程提供了基础性的分类框架，也为理解全面生物多样性格局的建立奠定了基础。

定位两次鸟类辐射时间节点

短短千万年间，演化出遍布水陆空的万余种现生鸟类，这场空前新鸟类辐射性演化究竟发生在何时？

“过去，学界对这场演化发生的时间点存在较大争议。”论文共同作者、浙江大学生命演化研究中心研究员冯少鸿介绍，根据之前的分子生物学研究可以推断，这一事件发生在白垩纪—古近纪界限的大灭绝事件附近，但无法判定是发生在大灭绝之前还是之后，“此次，通过构建鸟类系统发育时间树，我们更支持大量新鸟类群是在大灭绝后发生快速辐射性演化的观点”。

同时，研究还发现，在白垩纪末期大灭绝事件后，早期新鸟类的有效种群大小发生了急剧扩张，并伴随着碱基替换率和相对脑容量急剧上升、体重急剧下降等一系列变化。冯少鸿认为，这也支持了“新鸟类发生快速辐射性演化是为了适应多样化的新兴生态位”的假说。

此外，该研究还定位了鸟类的另一个辐射性演化事件。冯少鸿介绍，这一事件发生在距今大约2240万年的古近纪—新近纪界线之后，使得雀形目鸟类成为现代鸟类的第一大类群，目前该类群有超过6000个物种。

提出全新类群“元素鸟”

作为恐龙的后裔，新鸟类在白垩纪

大灭绝后以极为快速的辐射演化，迅速占领各种新兴生态位，从而成为如今地球上生物物种中极为重要的一员。

根据传统鸟类分类，新鸟亚纲大致分为古颚类、今颚类两个主要类群。其中，古颚类中包含了大量无法飞行的鸟类，如非洲的鸵鸟、大洋洲的鸸鹋和鸨等。今颚类则分为鸡雁小纲、新鸟小纲两大分支，其中鸡雁小纲包括了人们熟悉的鸡、鸭、雁等鸟类。

此次的新分类方案则将包含95%现生鸟类的新鸟小纲划分为四个主要演化支，包括奇蹄鸟类、鸨鸨类、陆鸟类和元素鸟类。

论文共同作者、中国科学院大学博士研究生陈光霁介绍，研究新提出的元素鸟类既包括主要在水域活动的企鵝、潜鸟、信天翁等鸨形类和鸨形类，也包括主要在陆地活动的麝雉等，还有更擅长在天空活动的夜鹰和雨燕等夜鹰目。

“这三个分类分别对应水、土、气三种古典元素，因此得名。”陈光霁解释，过去的研究将这几类鸟分散在不同的演化分支里，但此次的研究结果表明它们其实由相同的祖先分化而来，故而将其重新归类。

静安第二季度重大项目集中开工



昨日，静安区举行第二季度重大项目集中开工仪式。作为本市“潮涌浦江”系列活动之一，本次开工仪式主会场设置在中兴社区C070202单元280-06地块项目现场，志丹系统提标调蓄池、汶水路400号幼儿园2个项目作为分会场同步开工。

中兴社区C070202单元280-06地块项目建筑面积为34000平方米，总投资为22亿元。项目建成后，将延续静安风貌历史文化，致敬上海百年人文荣光。 本报记者 叶辰奕摄影报道

（上接第一版）市交通委推动综合交通体系加快完善，去年小洋山北作业区、东方枢纽工程全面开工，国际航班恢复率全国第一，长三角首批9条省界断头路全部打通，牵头形成航运中心数字化智能绿色转型发展等系列方案，全球首条跨太平洋绿色航线启动，推动公共交通便利度不断提升，但在政策出台评估、行业监管治理、降低综合物流成本等方面仍存不足。市文化旅游局推动文旅市场加快复苏，去年营业性演出首次突破4.5万场，接待观众近2000万人次，春节期间接待游客同比增长约50%，网络视听产业快速崛起，率先实施社会文物管理综合改革试点，推动上海文物艺术品交易成功跨越百亿级，上海博物馆信正式对外开放，但在推动入境旅游市场加快升温、持续打响文化品牌、提升文化便民服务水平上仍存不足。市市场监管局出台全国首部CCC免办管理措施，打造全国首个全环节全类型全天候的“上海企业登记在线”平台，电子营业执照全年使用次数排名全国第一，制定实施服务

二季度坚持干字当头干在实处抓出质量

和融入全国统一大市场建设上海方案，推动项目监管模式创新，有效服务各区项目落地，首创食品生产预警触发式监管新模式，但在监管的科学性精准性有效性及难点问题处置上仍存不足。

陈吉宁指出，二季度目标任务十分明确，要坚持干字当头、干在实处、抓出质量，争分夺秒跑出加速度，形成比学赶超抓发展的浓厚氛围。要深化对复杂条件下做好经济工作的规律性认识，进一步提高经济运行调度的科学化水平。坚持长短结合，既要把握长期增长的趋势和规律，又要抓住影响短期经济运行的变量和因素，保持战略定力、锚定长期任务，做到见微知著，善于相机决策，因地制宜施策。从供给、需求两端发力，洞察生产函数要素投入的变化趋势和组合方式，把握需求函数主要变量的边际变化，有针对性地编制

监测指标，为做好稳增长、调结构、促转型各项工作提供基础支撑，及时跟踪抢抓各行业科技创新、管理创新的现象级突变和窗口期机遇。

陈吉宁指出，党中央交给上海的一系列重大战略任务，为城市加快转型升级、推动高质量发展提供了重大机遇。要把加快发展新质生产力作为高质量发展的着力点，在深耕细分赛道、营造产业生态、深化体制机制改革上下更大功夫。要坚持因地制宜，发挥自身优势，把准产业定位，做到优势更优、特色更强、单项更强。要抓住链主企业，把掌握底层技术的创新企业更好链接起来，做强公共平台、提升服务功能，增强创新要素的集聚密度和强度，推动形成更具竞争力的产业生态。要加快形成与新质生产力相适应的新型生产关系，抓好科技体制机制改革、高等教育综合改革、高水平人才高地建设等落实落地，

大力推进国资国企改革深化提升行动，推动国资国企在全市稳增长促转型中挑重担、多贡献。

陈吉宁强调，各项工作推进实施必须扭住不放、锲而不舍，务求实效、务求必成。要强化服务意识，结合落实重点企业“服务包”制度，加强与企业的战略对接，及时回应企业需求，从中发现改革开放的突破口、政策创新的着力点，提高对企业和人才的黏性、根植性。要形成落实闭环，强化问题导向、效果导向，把“中梗阻”打通，把“最后一公里”走通。要切实守牢底线，以“时时放心不下”的责任感更好统筹发展和安全，聚焦电动自行车、仓储、燃气等重点领域打好风险隐患整治攻坚战，全力维护城市安全。

龚正就做好二季度工作指出，要按照市委部署，增强紧迫感和责任感，紧扣目标、集中精力抓好稳增长

工作，紧盯重点狠抓政策落地落实，着力增强走访实效，支持企业更好发展。加快培育和壮大新质生产力，强化科技创新引领作用，强化企业创新主体地位，强化高端产业集群建设。深入推进高水平改革开放，以“五个中心”、浦东引领区、自贸试验区及临港新片区、长三角一体化发展等国家

把上海打造成支付服务便利标杆城市

（上接第一版）要力争“人气+消费”一举两得，打造一批标杆性、示范性消费场景，促进更多游客变成顾客、流量变成销量。

会议原则同意《上海市深化公共资源“一网交易”改革三年行动方案（2024—2026年）》并指出，要持续拓展品类范围，推动更多要素资源“进一网、能交易”，积极推进长三角跨区域排污权交易试点、产权共同市场合作等工作。要持续深化改革创新，优化全流程服务，提供更便捷的交易体验，切实降低交易成本。要持续推进科技赋能，强化全方位监管。

会议还研究了其他事项。