



习近平向斯洛伐克当选总统佩列格里尼致贺电

新华社北京4月13日电 4月11日，国家主席习近平致电彼得·佩列格里尼，祝贺他当选斯洛伐克共和国总统。

习近平指出，中斯传统友好，两国友谊历久弥坚。近年来，中斯关系保持良好发展势头，各领域合作前景广阔。今年是中斯建交75周年，双边关系发展迎来新的重要契机。我高度重视中斯关系发展，愿同佩列格里尼当选总统一道努力，深化两国传统友谊和政治互信，拓展共建“一带一路”合作及中国—中东欧国家合作，推动两国关系迈向更高水平，更好造福两国人民。

同佩列格里尼当选总统一道努力，深化两国传统友谊和政治互信，拓展共建“一带一路”合作及中国—中东欧国家合作，推动两国关系迈向更高水平，更好造福两国人民。

陈金虎调研“两湖”创新区建设

加快锻造新质生产力 打造全国青年创新创业最向往城市

本报讯(记者 舒泉清) 4月12日，市委书记陈金虎专题调研“两湖”创新区建设，他强调，要奋力抢抓发展窗口期，更高水平建设“两湖”创新区，加快锻造新质生产力，打造全国青年创新创业最向往城市。

位于钟楼区的凯融科技超高效太阳能电池印刷设备项目，目前已完成竣工验收，预计年底全面投产。企业负责人介绍，“两湖”创新区的建设发展为企业产品运输、市场开拓等提供了良好的发展空间。陈金虎希望企业充分发挥自身

优势，深度融入新能源产业链、供应链，共享常州新能源之都建设发展机遇，为加快锻造新质生产力贡献力量。他同时叮嘱相关板块和部门，要不断优化人才服务，用好人才公寓，推动创新链、产业链和人才链深度融合。

随着“两湖”创新区创新浓度、创业热度的不断提升，优质医疗资源也在加快集聚。上海市第一人民医院金坛医院集医疗、科研、预防于一体，新建苏南骨伤科中心项目计划今年下半年开工，2027年建成投用。据了解，金坛第一人民

医院与上海市第一人民医院保持人才、技术等方面的高水平合作，遴选“5120”人才培养对象35名，创办学术交流平台“金坛论坛”，引进15个专科67位专家资源，开展56项新技术。陈金虎感谢医院和相关专家为全市医疗卫生事业发展作出的贡献，希望继续在学科建设、人才培养等方面提供高水平支持，着力打造一批有知名度、有影响力、有竞争力的重点科室，让老百姓在家门口就能享受到最好的医疗服务。

筑起太湖生态安全屏障

盛蕾专题调研太湖综合治理暨河流水质提升工作

本报讯(记者 姜小莉) 4月12日，市长盛蕾专题调研我市太湖综合治理暨河流水质提升专项行动工作推进情况，强调要认真学习贯彻习近平生态文明思想，深入贯彻落实习近平总书记关于太湖治理重要指示精神，点面结合、标本兼治、久久为功，多措并举实现“水资源、水环境、水生态”三水共治，从水到岸，全面筑起太湖生态安全屏障。

盛蕾一行首先来到天宁区都家苑小区，实地察看横塘浜流域污水管网溯源排查整治工程推进情况。2023年以来，天宁区对横塘浜开展污水管网深度溯源排查，形成“一河一策”整治方案，综合采取水质提升措施。现场，盛蕾听取项目汇报，察看施工进度，询问工程技术细节以及下一步长效管理方案。她要求相关板块、部门要对照《常州市河流水质提升专项行动工作方案》以及“一河一策”整治方案排定的目标任务，持续开展城市生活污水管网排查，彻底查清污染源，加快补齐城市生活污水管网短板。要积极探索各地先进经验，开展河道生态修复，提升自净能力，加强治理工作的“系统性、科学性、精准性、长效性”，推动更多入太河道和支流支浜水质实现彻底好转。

在溇湖退田还湖二期嘉泽片区工程现场，盛蕾听取溇湖近岸带水生生态修复高新、嘉泽片区工程整体规划、实施进展汇报。截至目前，项目总体进展约68%，预计完工后，溇湖水面积将增加14平方公里，形成良好的近岸带水生生物生长环境。在详细了解生态修复系列方案后，盛蕾表示，溇湖是太湖生态缓冲“前置库”，治理好溇湖是筑牢太湖上游生态屏障的重要举措，相关部门要紧扣工程目标任务，在前期项目的基础上，开展经验总结和技术创新，建立多维协同机制，确保项目顺利推进，以绣花功夫，构建“有鱼有草”的生态系统，为太湖综合治理多作贡献。

“水美常州”水生态一体化平台一期项目基本完成建设，将于本月上旬上线。项目依托“一网统管”平台，将分散在各部门的河湖水质数据统一整合、实时呈现，形成全市首个高精度水质热力图，做到水环境实时监测、水生态实时感知、水资源实时掌握。盛蕾了解平台建设进展，观摩功能演示，并对建设中存在的问题提出改进建议，要求相关部门用好平台功能，完善调度机制，一体化推进“河道实时监测—溯源排查—综合整治—定期评估”的太湖治理闭环管理模式，进一步丰富数据来源和场景应用，提升太湖流域治理管理信息化、网络化、智能化能力，推动从“治水”向“智水”升级。

副市长夏思军和市政府秘书长周承涛参加调研。

19所沪上高校“与武共进”

“学科地图”融入“产业地图”

□周茜 殷爱馨 诸丽琴

近日，随着上海高校技术转移(常州)中心启用、上海高校技术转移(常州)中心合作共建协议签订，复旦大学、同济大学、华东理工大学、上海交通大学、华东师范大学等19所高校资源集聚武进，“学科地图”融入“产业地图”，推动科技创新“关键变量”加快转变为高质量发展的“最大增量”。

新服务提供商的体系与驻点优势，促进上海高校科技成果在武进转移和转化。

“十四五”时期，我们重点布局微电子、人工智能、生物医药、新能源、量子科技“五朵金花”，多个领域与武进产业发展方向匹配。”上海大学科研管理部高级工程师耿慧发出诚挚邀约。

常州脑火花医疗器械有限公司，是首批签约的7个科技项目之一。身兼上海体育大学运动科学学院教授、脑火花医疗技术总监双重身份，闫坚强感触良多：“武进多部门给予的专业指导和帮扶，让我们10多年的科研成果能跨出实

实验室、走上生产线。”

江苏嘉轩智能工业科技股份有限公司等28家企业，则围绕高端装备、新能源汽车及零部件、新材料等重点技术领域，向具有研发实力的高校、科研机构、科技型企业、创新联合体集体“喊话”。嘉轩智能副董事长王勇告诉记者，政府牵头成立高校技术转移中心，可以让1家企业同时面对N所大学，降低了企业“寻找”科技成果的成本，“非常期待上海高校来揭榜”。

打通象牙塔和城市、企业间的那堵高墙，才能真正实现科研成果从0到1跃

变。武进与上海高校缘分由来已久。在“两湖”创新区核心区，上海交通大学(常州)科技园扎根10年，先后促成产学研合作30余项，合作经费规模累计突破3000万元;2022年成立的长三角(常州)创新中心，今年已组织开展校企对接近20次，签订产学研合同4个，向武进国家高新区推荐人才项目对接5个，帮助武进科创服务中心引入科技型企业9家。

“发展离不开策源地，越靠近高校，也就越靠近科技创新的源头与引擎。”武进区科技局局长张卫星表示，启用上海高校技术转移中心，相当于在“凤”的地方筑“巢”。依托这一承接上海高校创新资源的重要平台、招引高层次人才的重要窗口、加速产业升级的前沿阵地，武进将加快激活高校资源、聚集高能级项目、推动原始创新与科技成果转化，为一体化做好传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育“三篇文章”聚力赋能。

青枫公园 开启露营季

时间:4月13日至5月5日

4月13日，以“青潮澎湃”为主题的2024青枫露营季正式开启，引导市民走进大自然，提升幸福感和获得感。整个活动将持续至5月5日，历时23天。

本次青枫露营季由城管局主办，市公园管理中心承办，围绕活力、运动、艺术、趣味等内容，将陆续开展青潮音乐会、在地森活展、自在露营地、湖岸星秀场、慵懒态度集、风筝绘画六大主题活动。市民可通过“我的常州”App提前预约青枫公园绿地露营点位。

露营季期间，除每周周末下午的青潮音乐会，公园大草坪上还有文创手作、各类网红小吃、茶饮等形式多样的青年市集，让大家实现“吃、喝、玩、乐、购”一站式体验。

蒋琪 蔡晓丹 秋冰 胡平图文报道



“龙城英才计划”大湾区邀请赛落幕

3个项目获得一等奖

本报讯(记者 姜小莉) 4月11日，“龙城英才计划”大湾区邀请赛在广东以色列理工学院圆满落幕。CICP广以大学生挑战赛同时启动。

中国科学院院士、广东以色列理工学院校长龚新高，常州市委常委、组织部部长陈翔，常州市副市长蒋鹏举出席活动。

“龙城英才计划”大湾区邀请赛于今年3月启动，吸引了一批高水平、高层次、高素质的全球人才队伍和具有核心创新能力的高成长性源头企业参与。前期共吸引了上百个广以理工学院老师创业项目、以色列科技创新项目，经过层层筛选，优选出36个项目进行路演。比赛现场，分合成生物、新能源、人工智能

三个领域分会场以及以色列专场，其中，超过一半项目的领军人才拥有博士学位学历。

大赛邀请了十余位来自高校、科创平台、企业、投资机构的行业大咖担任评审嘉宾，实力甄选优质项目。经过激烈角逐，3个项目获得一等奖。

我市推出的“龙城英才计划”，已引进并培育了一批新兴产业领军人才企业。“人才+项目+资本”的模式，提升了常州人才国际化水平，为推进高质量发展提供坚实人才支撑。本次“龙城英才计划”大湾区邀请赛将从政策福利、资本福利、品宣福利等多个层面，给予获奖项目丰厚的创业资源，助力其实现创业梦想。

龙城讲坛介绍盛宣怀、张謇最新比较研究成果

弘扬先贤思想 汲取奋进力量

本报讯(记者 唐文竹) 4月13日，龙城讲坛2024年第三讲暨市委宣传部理论学习中心组(扩大)学习会在市图书馆举办，邀请江苏省张謇研究会名誉会长、江苏国际文化交流中心理事长罗一民作主题为《同为江苏人的盛宣怀和张謇》的主题讲座。市委常委、宣传部部长陈志刚出席活动。

罗一民分享了同属江苏籍贯的工商巨子和近代工业的领军人物的盛宣怀、张謇的最新比较研究成果，从二人的交往及恩怨、创业路径选择的差异和共同点以及时代意蕴三个方面，全面深刻地解读了这两位“中国早期现代化的先行者、开拓者”的不平凡的生平与业绩，讲述了他们救亡图存、实业报国、兴教崇文、慈善为民的艰辛和成就，展现了

他们务实的品格、坚韧不拔的精神、拳拳爱国之心和报国之情。

恰逢盛宣怀先生180周年诞辰，本次讲座为大家开阔了视野、拓宽了思路，提供了借鉴，助力全市进一步深耕江南文化、工商文化、红色文化等特色资源，聚力文化建设和“万亿之城再出发”注入了更加强大的思想和精神力量。

近300名市民参加活动。

溧阳中材重型机器有限公司常务副总经理吴旭明:

让“常州制造”誉满“一带一路”

□郝波 邹迪

“今年首批出口海外的成套水泥设备，已经抵达新疆霍尔果斯口岸，即将发往哈萨克斯坦科西姆项目现场。”日前，溧阳中材重型机器有限公司(以下简称溧阳中材)常务副总经理吴旭明对记者说，公司今年的订单有望突破2亿美元。

坚定的底气源于实力。不久前，中国机电产品进出口商会发布2023年中国企业境外大型成套设备工程项目签约排行榜，溧阳中材以1亿美元的签约额排名第47位，细分领域建材装备项目签约额排名第6位。

走进溧阳中材生产车间，仿佛进入了钢铁丛林，一台台“巨无霸”设备一字排开，数十台机器轰鸣作响，工作人员正

忙着拆卸、调试设备。“这批机器都是海外订单，目前我们是订单‘赶着’生产跑，满负荷运行。”吴旭明介绍。

溧阳中材成立于2007年，是国家级专精特新“小巨人”企业。近年来，企业积极响应共建“一带一路”倡议，产品出口50余个国家和地区。

“2019年，我们就做了乌兹别克斯坦3200T/D总承包项目。”吴旭明介绍，海外市场有很大空间，产品占比稳步增加，到去年迎来大爆发，已经占总量的70%。订单逆势增长，得益于企业始终秉持与客户一起成长，攻坚克难的服务意识。乌兹别克斯坦的项目，公司就派驻了32人的团队，涉及生产线所有关键岗位，现场为客户操作运营、增产增收保驾护航。

在溧阳中材研发中心，工作人员正在进行新材料的前瞻性研究，“定制”符合标准的水泥设备。“我们擅长把客户的诉求变成一个研发项目，满足每一个差异化需求。”吴旭明表示，质量是企业立身之本，服务是企业的发展之基，新质生产力也代表着“服务升级”。

截至目前，企业累计投资超12亿元，购入国内外先进生产设备650台套，系统解决了一批制约产业升级的“卡脖子”技术问题，助力我国重型装备技术的迭代更

新，并为用户带来了良好的经济效益。在企业的拳头产品中，破碎机、板喂机产销量位居业内第一;堆取料机、辊压机、立磨、回转窑等产品拥有自主知识产权;研发的危废矿渣超细粉联合粉磨技术，填补了国内空白，使矿渣“变废为宝”。

吴旭明表示，溧阳中材将加大科技创新和新产品的研发力度，全面优化和扩大海外业务布局，在积极践行共建“一带一路”中实现自身国际化高质量发展，让更多“常州制造”扬名海外。

