



习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗互致贺电 庆祝中洪建交一周年

新华社北京3月26日电 3月26日,国家主席习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗互致贺电,庆祝两国建交一周年。

习近平指出,去年3月,中国同洪都拉斯建立外交关系,开启双边关系新篇章。去年6月,总统女士成功对中国进行国事访问,我们举行会谈并达成重要共识,为双边关系发展指明方向。建交一年来,双方秉持相互尊重、

平等互利、共同发展原则,推动双边关系实现高水平起步。洪方坚定奉行一个中国原则,我对此表示高度赞赏。

习近平强调,事实证明,中洪建交是顺应历史潮流作出的正确政治决断,符合两国和两国人民根本利益。我高度重视中洪关系发展,愿同卡斯特罗总统一道努力,以两国建交一周年为契机,巩固相互支持,拓展全方位合作,共同谱写中洪关系更加美好未来。

卡斯特罗表示,中国拥有千年文明,在历史进程中扮演了主要角色,是世界的榜样,也是洪都拉斯的重要伙伴。建交一年来,我们见证了中国致力于创新发展,共商全球性问题解决方案,极大助力全球减贫事业。洪方坚定恪守一个中国原则,愿同中方发展独立自主、相互尊重的双边关系。祝愿两国人民友谊长存。

省第二生态环境保护督察组进驻无锡市 开展第二轮生态环境保护例行督察

本报讯 为深入践行习近平生态文明思想,全面贯彻党的二十大精神,省委、省政府批准,省第二生态环境保护督察组进驻无锡市开展生态环境保护例行督察。3月26日,督察组工作动员会在无锡市召开。督察组组长杨永康、副组长陈庆明分别就做好督察工作作了讲话。市委书记杜小刚作动员讲话,市长赵建军主持会议。

杨永康指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设上升到前所未有的战略高度。特别是去年7月,习近平总书记在全国生态环境保护大会上作出“全面推进美丽中国建设、加快推进人与自然和谐共生的现代化”的重要部署,并把督察作为加强党对美丽中国建设的全面领导的重要举措。生态环境保护督察工作,是贯彻落实习近平生态文明思想的重大制度安排;省生态环境保护督察,是中央生态环境

督察的延伸和补充。要进一步提高政治站位,把督察作为推动加强生态环境保护、推动高质量发展、全面建设社会主义现代化江苏的重要抓手,以强烈的责任担当、务实的工作作风、深厚的人民情怀,认真真把督察工作开展好,坚决扛起生态文明建设的政治责任。

杨永康强调,此次督察将主要关注市委、市政府学习贯彻习近平生态文明思想情况,习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神情况;贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府生态环境保护决策部署情况;生态环境保护法律法规、规章制度、规范标准、规划计划、政策措施执行情况;长江经济带发展、长三角一体化发展等重大国家战略实施中生态环境保护要求落实情况;地方党委政府完整准确全面贯彻新发展理念、发展方式绿色转型情况;生态环境保护重点任务完成情况以及环境基础设施建设和运行情况;重大生态破坏、环境污染、

生态环境风险及处理情况;生态保护红线和生态空间管控区域、自然保护区、生物多样性保护、规划环评等监督管理制度落实情况;污染物收集处置、生态环境监测监控、环境应急等环境基础设施建设运行情况;中央和省生态环境保护督察反馈问题、国家和省长长江经济带突出生态环境问题警示片披露问题整改情况;群众反映强烈或新闻媒体曝光的重点环境问题调查处理情况等;生态环境保护“党政同责”“一岗双责”推进落实和长效机制建设情况等。要认真对照督察方案,细化有关安排,精心组织,强化协调配合,确保高质量完成督察任务。要严明督察纪律,强化作风建设,确保督察风清气正。

陈庆明指出,开展好第二轮省生态环境保护例行督察,是督察组与无锡市委、市政府共同承担的一项严肃的政治任务。要做好督察配合,坚持边督边改,加强舆论引导,提供必要保障,确保督察

取得实实在在的成效。督察组全体成员要严明工作纪律,持续加强作风建设,以高度的政治责任感和使命感,精准、科学、依法做好督察工作。

杜小刚表示,在全省上下深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神的之际,省第二生态环境保护督察组来锡开展督察,充分体现了省委、省政府对无锡发展特别是生态环境保护工作的关心和重视,对于我市加强生态文明建设、推动太湖治理不断取得新成效,是一次强有力的促进。全市各级要把本次督察作为贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神的重大契机,作为践行新发展理念、推动高质量发展的重要抓手,坚定不移走生态优先绿色发展之路,奋力推动全市生态文明建设迈上新台阶。

杜小刚强调,全市各地各部门要端正工作态度,(下转第2版)

本报讯 3月26日,吉利控股集团旗下的无锡星驭科技有限公司与我市5家产业链企业签署采购额超30亿元的合作协议,并与相关央企基金、创投基金、专业基金等达成A轮融资及A+轮融资意向。市长赵建军与吉利汽车集团CEO涂家阅工作会谈,并共同见证合作签约。吉利控股集团高级副总裁、路特斯集团董事长CEO冯擎峰,吉利汽车集团高级副总裁、星驭科技董事长王瑞平,市领导周文栋、吴建元,市政府秘书长陈寿彬参加活动。

赵建军对涂家阅一行的到来表示欢迎,对吉利控股集团给予无锡发展的大力支持表示感谢。在简要介绍无锡经济社会发展特别是新能源汽车产业发展情况后,他说,吉利在整车制造、新能源驱动、车联网等领域拥有明显的先发优势,与我市“465”现代产业发展方向高度契合,双方拥有广阔合作空间。希望双方以此次签约为契机,携手育企业、聚产业、优生态,在更多领域务实高效合作,形成丰硕成果。期盼吉利加力推动星驭科技项目持续升级,加强高性能电驱系统研发、制造和销售,将更多新能源汽车“三电”核心零部件迭代项目落地无锡。同时,围绕汽车芯片、整车制造、创新中心以及智能网联汽车等领域,全面深化与我市对接合作,加大业务布局和项目导入,为无锡因地制宜加快发展新质生产力注入新动能。无锡将为吉利在锡投资发展提供优质配套服务和舒心经营环境,携手实现更深层次互利共赢。

涂家阅感谢无锡对吉利控股集团特别是星驭科技在锡发展的支持帮助,并介绍了企业经营现状和产业布局意向。他表示,吉利高性能电驱项目实现了吉利与无锡合作从“0”到“1”的突破,是集团新能源产业转型的代表性项目。下一步,吉利将巩固拓展现有合作成果,进一步加大电池、电驱、电控等业务在锡的战略布局,不断做强配套体系、拓展客户群体,努力打造新能源汽车动力总成制造标杆示范。在此基础上,集团将坚持质量为先,围绕汽车芯片、操作系统、技术数据等智能化领域,积极寻求与无锡合作新的契合点,加强双方资源对接、相互赋能,加快实现从“1”到“10”的跃升发展,携手拥抱中国新能源汽车产业美好未来。

签约仪式上,星驭科技与我市5家产业链企业签署合作协议,围绕半导体、电机、铝压铸等产业链开展产销供需对接,预计采购额超30亿元;与中国国有企业结构调整基金二期、无锡恒恒产业投资发展合伙企业、惠山金融服务集团、市新能源产业基金、无锡新创星展一期投资基金5家投资机构签署A轮融资协议,并与锡创投、芯联资本、中美绿色基金、清华控股4家投资机构签署A+轮融资意向。

作为我市2022年度引进并于当年正式投产的百亿级重大项目,星驭科技在去年实现量产,400V和800V电驱、混动电机、双电机控制器等先后投产,为吉利旗下领克、银河、雷神动力陆续供货,预计今年年产值近30亿元。通过本次合作签约,将助力吉利控股集团充分依托无锡制造业基础和配套优势,积极推进产业链供应链本地化战略实施,进一步在锡拓宽业务领域、加大研发投入、扩大产能规模,全面带动我市新能源汽车产业聚链成势、再攀高峰,同时以产业资本赋能电驱技术革新,不断提升产品竞争力,为全国乃至全球客户提供更多行业领先的电驱产品和解决方案。(陈菁菁)

吉利在锡加码新能源汽车产业链供应链布局

赵建军与涂家阅会谈并见证超30亿元采购合作协议

锡企从高校院所柔性引进专家教授推动技术创新

“科技副总”加速新质生产力“落地开花”

本报讯 一年多来,英特派铂业股份有限公司“科技副总”张欣南京、无锡两头跑,在两个身份之间来回切换。在河海大学他是力学与材料学院副教授,带教研究生做学术和项目研究;在英特派他是兼职研发副总,承担企业技术攻关任务。近期,英特派在国内率先开发出“原位氧化纳米增强铂高温合金及漏板应用”技术,打破了国外技术垄断。这其中就有张欣带领团队研究纳米增强机理、优化合金熔炼工艺的功劳。

在无锡,有数百名像张欣这样的“科技副总”,他们一端链接高校科研资源,另一端紧贴前沿市场需求,通过助力企业技术攻关,加速把“科技力”转化为新质生产力。

“科技副总”是近年我省首创的引导企业柔性引进科研人才的机制,主

能快则快 挑起大梁 加快发展新质生产力
从春天出发 全媒体新闻行动

要从全国高校院所引进专家教授到企业兼任技术副总或副总工程师等,解决企业科技人才“不够用”“不会用”“不适用”等问题,推动企业技术创新。在无锡,“科技副总”助力企业攻克技术难题,加快科技成果转化转化的场景每天都在上演。

“高端技术等不来、要不来、买不来,通过‘科技副总’推动的产学研合作解决了我们的难题。”最近,无锡迪富智能电子股份有限公司与南京晓庄学院的一项产学研合作项目顺利结题,开发的专利已成功运用于公司

产品,当年就新增近170万元销售额,迪富电子董事长王科对“科技副总”的作用赞赏有加。王科口中的“科技副总”是南京晓庄学院信息工程学院副教授王燕清。以生产家电、机顶盒遥控器起家的迪富电子,经历过一段从简单代工到研发设计生产的艰难转型期,企业有意加强研发投入,但技术开发却没法一蹴而就。王燕清团队的加盟为公司引入高校科研资源,成功研发出具有人脸识别和体温探测功能、自发电式卫浴产品智能遥控器,大大充实了产品的科技含量。

“科技副总”与锡城企业紧密牵手,成功合作的背后,是强有力的政策支撑。无锡聚焦科技人才引育,挖掘企业高端科技人才需求,促进企业技术需求与高校院所科技成果精准对接。去年,湖湾院所联盟启动“科技副总”项目,选派高校院所专家、教授前往民营企业担任“科技副总”。如今已有一批“科技副总”走马上任,“手把手”指导企业解决技术难题。

除了企业加大人才引育,我市未来还将在完善校企合作交流平台方面进一步发力,清单式开展校地、校企对接,促进双方合作同频共振,探索建立院所与企业之间的科技人才双向流动机制,提高创新资源溢出率,加快转化为新质生产力,让“科技副总”迸发更大能量。(朱冬娅)

社区“养老”如何变“享老”?

——“以家庭为原点,优化提升养老服务”系列报道③

□本报记者 孙倩茹

硬件不足? 适老化改造仍需扩容

卫生间蹲便池改成坐便器,一旁加装“SOS”紧急呼叫按钮,一键就能自动预警,还能“拨通”子女手机;洗澡间增加浴椅、防滑垫;从卧室到厨房、到大厅增加沿墙扶手;连接梯间也安装了醒目的黄色上楼扶手。近日,走进曹张新村退休教师鲍阿姨的家中,去年改造完成的适老化设施,让老人家里充满安全感。

“这些改造都是社区、物业帮着联系的,改造后确实起居更方便了,子女们也放心多了。”87岁的鲍老师说。跟鲍老师有同样感受的还有新吴区春潮花园的独居老人浦寿珍,去年,一次安全呼叫让儿媳赶紧发现家中摔倒的老人,“老人家家中这些改造太有必要了,希望能普

“当你老了,头发白了,睡意昏沉……”一首老歌唱出晚年生活的情景,也道出社会对养老话题的关注。纵观我市社区养老现状,健身设施遍布,适合老年人的却不多;家庭适老化改造覆盖率明显不足;社区护理医养专职人才匮乏;小区日间照料蓬勃兴起,但服务半径有限……

面对社区养老的诸多痛点堵点,以家为圆心、社区为半径,如何蹚出更实用、更接地气的经验之路,让“家门口”的“养老”变“享老”?记者获悉,今年,我市在推进老旧小区改造时,将适老化改造列入项目清单,“物业+养老”正搭建社区养老平台,在逐步引入市场化服务中寻求社区养老“新模式”。

及。儿媳深有感触地说。

事实上,能像鲍老师和浦寿珍老人一样享受到家庭适老化改造的老人并不多。不久前,记者来到梁溪区某个正在改造的老旧小区,一片健身区原先破旧的设施被换成了新的儿童滑梯、秋千和攀爬架,适合老年人的健身器材只有一个带滚背筒的单杠。记者随机询问一旁的老人需要什么样的适老化设施,“装电梯、改坡道、加扶手、建一个社区食堂、增

加小区公厕、休闲座椅上方能遮雨。”老人们打开话匣子,道出需求,“在小区里带孩子时,想上厕所还要急忙赶回家,对我们老人来说小区公厕太重要了。”

硬件不足,是老年友好社区的最大问题。家住经开区的孟老伯自称是“新无锡人”,在东北某市退休后,与老伴来无锡帮子女照顾孙女,“孩子上学去了,我们两口子很无聊,小区和附近都逛遍了,建议小区里建个活动室,可以打打

球、跳跳舞、唠唠嗑。”

老龄化加剧催生适老化改造。市住建部门相关人士介绍,去年以来,在推进老旧小区改造过程中,适老化改造已成为“必选项”,通过盘活社区资产,利用闲置场所打造适老化空间,比如北桥社区连片改造规划建设一座集老年服务、老年文化于一体的社区老年客厅。此外,加装电梯、小区坡道、扶手改造也作为“清单”内容,从事后补短到事前设计,务求从硬件上扩容适老化设施。

服务欠缺? “物业+”探索嵌入式养老

“年纪大了,子女们也忙,最需要的还是能随时响应、随时叫到的居家养老服务。”谈渡桥社区78岁的吴敏敏说。谈渡桥社区是市中心典型的老旧小区,60岁以上的老人占比达35%。“尤其是一些空巢老人,(下转第2版)



鼋头渚景区周六游客预计有10万人次——赏樱停车迎来关键“大考”

详见第5—9版>>>

数以万计参赛者、观众撬动2.8亿元经济效益——“锡马”经济策“马”奔腾

详见第3版>>>

建筑修复、活动策划、售卖文创,这仅仅是个开始——

“百宅百院”建设如何开启下一程?

详见第2版>>>