

李强调研上海生物医药产业发展时指出 促进产业高端化智能化国际化发展

本报讯 市委书记李强昨天下午赴中外药企、研发中心、科研院所调研上海生物医药产业发展时指出，生物医药产业事关人民健康福祉、事关发展新动能培育，要坚决贯彻落实习近平总书记的重要指示精神，牢牢把住这一战略性新兴产业的主攻方向，聚焦优势重点领域，攻坚痛点堵点难点，加大自主创新力度，提升产业能级和核心竞争力，促进上海生物医药产业高端化、智能化、国际化发展，不断满足人民群众的健康需求。

上海药明康德新药开发有限公司扎根浦东外高桥，18年以来已建立起覆盖全产业链的综合新药研发服务平台，贯穿研究、开发、测试、生产、临床和推向市场全过程。李强听取企业总体发展情况介绍，得知公司在上海有近万名员工，其中研发人员超过75%，他关切询问人才引进和使用情况，并同海归科学家、团队管理人才亲切交谈，了解他们对上海人才政策的想法建议。他说，生物医药产业是上海最具特色、最有优势的产业之一，要进一步做大做强做优，人才是关键支撑。我们要营造更加良好的人才发展环境，让更多海内外英才在沪施展才华，助力上海战略性新兴产业发展。市领导还走进生物药研发实验室，了解新药研发最新进展，鼓励企业进一步把握全球生物技术和医药产业发展新趋势，充分发挥企业科技创新主力军作用，加快推进科技成果产业化。

诺华(中国)生物医学研究中心是诺华全球第三大研发中心，涵盖基因组学研究、疾病生物学、新药研发及转化医学，拥有700多名科研人员，建立了完整的创新药物研发平台。李强在中心听取研发重点领域、项目及成果介绍，观看计算机辅助药物设计演示，走进实验室察看高通量筛选机器人，了解化合物筛选技术及设备相关情况。中心负责人告诉市领导，得益于浦东张江日益完善的创

新创业环境和科创政策举措支持，使诺华同上海高校、科研院所、投资机构以及相关药企的合作更加便捷。李强说，当前，上海正在加快建设具有全球影响力的科技创新中心，外资研发机构是一支不可或缺的重要力量，希望进一步加强联动，合力攻关，推动科技成果转化“最后一公里”，推动成果应用真正落地落实。上海将一如既往创造良好的创新生态环境，支持中外科技企业、研发机构发展壮大。

创建于1932年的中国科学院上海药物研究所，瞄准国际生命科学发展的前沿领域以及药物研究的重要科学问题，开展创新药物基础和应用基础研究，发展药物研究新理论、新方法和新技术，创制了一批在国内外具有一定影响的创新药物。该所联合研发的治疗阿尔茨海默症新药“甘露寡糖二酸(GV-971)”日前顺利完成临床3期试验。此次试验完成，意味着该新药研制已经迈过了最关键的一步。

李强着重听取了这一创新药物研发、临床试验以及提交上市申请许可进展，同所长蒋华良院士、所党委书记耿美玉研究员、丁健院士以及这一新药项目合作企业绿谷集团负责人进行了深入交流，还看望了奋战在科研一线的研究人员。在研究所展示馆，市领导全面了解了该所历史发展及近年来改革创新情况。李强说，原创新药能发展壮大一批企业、引领带动一个产业，增进人民健康福祉，市各有关方面要全力支持创新药物研究和生物医药产业化。上海科技资源丰富、科技人才众多，希望广大科研人员瞄准全球生物医药领域的战略制高点，聚焦优势研发领域持续攻关，不断提高原始创新能力，为促进科技和经济深入融合作出更大贡献。

市领导周波、翁祖亮、诸葛宇杰参加调研。

■发布厅

本市大力推进老字号重振专项行动

两大老字号商业街区升级改造

青年报记者 陈诗松 实习生 张晨曦

本报讯 扶持老字号领军企业、推动老字号进校园、打造老字号商业街……青年报记者昨日获悉，为落实《全力打响“上海购物”品牌加快国际消费城市建设三年行动计划》，市商务委正在全力推进“老字号重振专项行动”，通过促进老字号改革创新，重振一批代表“上海购物”的老字号品牌。

扶持领军企业 打响50个老字号品牌

据介绍，上海现有老字号品牌222家，其中经国家商务部认定的“中华老字号”企业为180家，年销售额亿元以上企业占31%，千万元以上的占38%。为树立抢救式保护老字号的紧迫感和责任感，培育扶持一批老字号领军企业，市商务委提出了打响50个老字号品牌的要求，并在对222个老字号品牌摸清底数后，制定了“分类施策”的品牌管理方式。

“首先，我们要打造一批具有国际竞争力的知名品牌。”市商务委相关负责人介绍，对光明乳业、老凤祥、上海家化、红双喜等在全国市场具有影响力的龙头企业，将对标国际一流企业，推动其实施国际化战略；其次，要壮大一批具有全国影响力的优势品牌，对雷允上、凤凰自行车、回力等行业内居领先地位的品牌，鼓励其做大做强，抢占国内行业龙头地位；第三，要弘扬一批传承技艺和记忆的文化品牌，对龙凤旗袍、周虎臣曹素功等曾享誉全国的非遗，对其品牌历史、制作技艺、文化内涵重点宣传和保护；同时，盘活一批经营不善的沉睡品牌，对朋街服饰、悦来芳等已淡出市场、停止经营的品牌，通过搭建品牌价值评估、交易平台，以转让、商标许可等方式激活。

值得一提的是，为了大力弘扬老字号工匠精神，上海还将推出“中华老字号进校园”活动。市商务委联合市教委将推出首批老字号寒假实践活动12项、第二批暑假实践活动8项，挖掘老字号文脉传承，以丰富多彩的活动形式引导青少年学生对自主品牌的认同，对工匠精神的传承以及对民族文化的自信。

支持集聚发展 升级改造老字号商业街区

为了更好地推动区域老字号集

聚发展和联合宣传，上海市商务委还打造了两条老字号商业街区，一条落在静安，一条落在黄浦。

雷允上、龙凤旗袍、亨生西服……静安区拥有23家中华老字号、6家上海老字号。区内的上海老字号商业街区之一——陕西北路老字号街(南京西路-威海路段)最初于2009年开街，共有店铺29家，其中包含中华老字号和上海老字号12家，是静安南京西路商圈的重要后街之一。

据介绍，陕西北路老字号街自今年3月以来，以“百年记忆，经典传承”为愿景，全面启动升级改造，邀请专业团队进行整体形象升级，调整引入更多老字号品牌，从原来的12家增加至17家，全力打造老字号定制体验中心、文化展示中心、新品发布中心和营销体验中心。

静安区商务委相关负责人表示，“未来，我们冀望以全新面貌亮相的陕西北路老字号街能吸引更多国内外游客和上海市民前来消费、观光，满足不同群体体验海派格调、重温上海记忆、购买特色情怀的诉求，打造向世界展示推广海派文化的上海新舞台。”

而在黄浦区，其拥有中华老字号96家，涉及食品、零售、服装等各类行业，占全市老字号的半壁江山。比如杏花楼食品、功德林素食、老凤祥珠宝等，是国人心目中的消费品牌印记。

在对豫园老字号特色商业街区的升级改造工作上，黄浦区将立足老字号集聚资源，全新打造地标性老字号旗舰店集聚商圈，营造“外国人眼中的中国，中国人眼中的上海，上海人心中的故乡”。

除此之外，黄浦区将分别从生产端、商业平台、消费端、品牌核心价值、品牌商业价值、品牌社会价值六个方面为老字号企业提供公共服务与支持。

在生产端方面，注重打造全产业链体系，推动老字号传承与创新。以朵云轩的跨界创新为例，它嫁接沪上知名艺术家的作品符号，为“石库门”这一上海黄酒老牌设计的全新包装，极具海派格调，深受消费者喜爱。

在商业平台方面，黄浦区加快探索全渠道新零售业态模式，拓宽整合老字号推广渠道。目前，大多数老字号企业目前均实现线上线下O2O联动，且线上销售比重逐步上升。



市委党校、上海行政学院 举行2018年秋季开学典礼

本报讯 中共上海市委党校、上海行政学院2018年秋季开学典礼昨天下午举行。市委副书记、市委党校校长尹弘作动员报告。

尹弘强调，理论联系实际是干部必备的能力，是新时代上海干部干好事业、堪当重任的必然要求。重视学习、掌握理论，是理论联系实际的基本前提。要下苦功夫学习马克思主义基本原理，学懂弄通习近平新时代中国特色社会主义思想。要立足新形势新要求和上海各项事业发展需要，加强专业理论知识学习。要掌握科学的学习方法，坚持读原著学原文悟原理，结合实践体悟理论的生命力、深刻性和真理性。

尹弘指出，理论联系实际的根本目的在于立足当下、改造世界，基本方法是善于调研、解决问题。要从马克思主义真理中汲取矢志奋斗的信心、创新创造的智慧，增强洞见风险应对挑战的能力。要从我们正在做的事情干起，精神抖擞、斗志旺盛，敢闯敢试、敢为人先，勇于担当、敢于负责，靠艰苦实践推动事业接续发展。要成为自觉能动的实践主体，始终做政治上的明白人、信念上的执著人、作风上的带头人。要养成重视调查研究的习惯，掌握调查研究的方法，坚持从群众来、到群众中去，真正得以解决问题、推进工作。

副市长、上海行政学院院长彭沉雷主持开学典礼。

长三角工业互联网峰会召开

青年报记者 刘春霞

本报讯 2018长三角工业互联网峰会暨G60科创走廊工业互联网协同创新工程启动大会近日在上海

松江举行，会上，长三角百万企业“上云上平台”正式启动，G60科创走廊工业互联网协同发展实施方案发布，工业互联网协同创新发展在长三角开启新篇章。

【相关】 200多家老字号企业将亮相博览会

为了积极响应老字号重振专项行动计划，由上海市商务委员会、上海市经济和信息化委员会、黄浦区人民政府和中国商业联合会中华老字号工作委员会共同主办的“2018第十二届中华老字号博览会”将于2018年9月7日-9月10日在上海展览中心举行。

本届博览会将以“老牌新品，时代匠心”为主题，展出面积达8500平方米，共有来自天津、江苏、山东、福

建、广东、云南等省市及境外200多家老字号企业参展。

为了提升“上海购物”品牌影响力和辐射力，本次博览会特别设立了“老字号新品首发活动专区”，并策划了多场“老牌新品，时代匠心”产品展示秀，包括上海凤凰自行车，上海回力，九和堂，老凤祥等在内的多家老字号品牌企业将在展会上进行新品首发，一展品牌风采。