

李强同王东明率领的全国人大常委会反不正当竞争法执法检查组座谈

更好保障各类市场主体公平竞争

龚正参加座谈并出席执法检查汇报会 蒋卓庆出席汇报会

本报讯 由全国人大常委会副委员长王东明率领的全国人大常委会反不正当竞争法执法检查组昨天来沪开展执法检查。市委书记李强同执法检查组一行举行座谈，市委副书记、市长龚正参加座谈并出席执法检查汇报会，市人大常委会主任蒋卓庆出席执法检查汇报会。

全国人大常委会委员、全国人大财经委副主任委员熊群力、全国人大常委会委员、全国人大财经委委员徐如俊，市场监管总局副局长秦宜智参加。

李强说，开展反不正当竞争法执法检查，是对法律实施的有力指导，是顺应新经济新业态新模式发展需要、助力构建更高水平开

放型经济新体制的重要举措。上海将以此次执法检查为契机，按照党中央决策部署，持续优化营商环境，不断完善制度供给，更好保障各类市场主体公平竞争。当前，我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，努力打造国内大循环的中心节点、国内国际双循环的战略链接，更加需要法治的支撑保障。希望全国人大常委会继续给予关心指导，帮助上海更好推进各项工作，更好服务全国改革发展大局。

王东明说，上海市高度重视反不正当竞争法的贯彻实施，善用法治思维、改革方式和创新办法，统筹推进市场经济建设和法律实施，做了大量富有成效的工作，为打造良好营

商环境发挥了重要作用。要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神 and 党中央决策部署，全面实施好反不正当竞争法；要深入推进市场化改革，为不断完善中国特色社会主义市场经济体制探索积累经验；要依法加强知识产权保护，为实施创新驱动发展战略作出重要贡献；要坚定不移扩大对外开放，努力率先形成新时代发展新格局。

龚正说，按照中央部署和市委要求，我们认真贯彻落实反不正当竞争法，完善配套政策法规，优化审查工作机制，健全科学监管对策，严重违法违规行为，推动形成三打三不放过的工作合力，推动形成三打三不放过的工作合力，推动形成三打三不放过的工作合力，推动形成三打三不放过的工作合力。

营商环境，全力维护市场机制有效运行，全力保护经营者和消费者的合法权益。

蒋卓庆说，市人大常委会将根据执法检查组的要求，更好地支持和监督政府相关职能部门贯彻实施好反不正当竞争法，同时审议修改好《上海市反不正当竞争条例》，为进一步营造公平竞争的营商环境提供有力的法治保障。

全国人大常委会反不正当竞争法执法检查组成员，市领导诸葛宇杰、肖贵玉、许昆林参加相关活动。

在沪期间，执法检查组将赴浦东、长宁等区深入开展实地检查，并召开相关企业、协会、专家等参加的座谈会，广泛听取意见建议。

第46届世界技能大赛迎来倒计时一周年

上海扎实推进世赛筹办 高技能人才已达115万

■本报记者 周渊

第46届世界技能大赛迎来倒计时一周年。记者从昨天举行的市政府新闻发布会获悉，尽管受到疫情影响，但2021年上海世赛“时间不变、目标不变”。上海正举全市之力扎实推进技能人才培养和世界技能大赛筹办。

世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”，其竞技水平代表了各领域职业技能发展的世界先进水平。上海将世赛筹办过程作为弘扬工匠精神、推动技能传承的过程，大力加强技能人才队伍建设工作。目前，上海高技能人才总量达115万，在技能劳动者中比例超过34%，初步形成了一支与上海产业发展需求基本适应、规模较大、素质优良的技能人才队伍。

比赛项目有望最多、赛场面积超历届

“举办世赛的目的之一，是在全社会营造劳动光荣、技能宝贵的良好氛围。”人力资源社会保障部副部长汤涛介绍，“世赛推广计划”活动将于今年12月至明年9月在全国各省市开展。一手抓疫情防控，一手抓世赛筹办，目前各项筹办工作正紧锣密鼓、按计划推进。

上海市副市长、大赛组委会副主任彭沉雷介绍，上海全面落实“富有新意、影响广泛”办赛要求，高质量推进世赛筹办工作。已确定“一技之长、能动天下”作为上海世赛主题口号，把“新青年、新技能、新梦想——实现技能可持续发展”确定为世界技能大会的主题，聚焦“技能开发在减贫扶贫中的作用”等议题，努力向世界传递中国声音，分享中国智慧，贡献中国方案。

第46届世界技能大赛的比赛项目涵盖结构与建筑技术、制造与工程技术、创意设计、信息与通信、个人和社会照护、交通与运输六大领域。比赛项目达63个，在保留制造与工程技术、信息与通信技术等传统比赛项目同时，主动适应新产业、新技能发展需要，计划新增工业4.0、机器人系统集成等9个项目。目前全部项目都已开放给世界技能组织成员进行预注册，上海世赛有望成为比赛项目最多的一届世赛。

另外，第46届世赛在国家会展中心规划了11个展馆约30多万平方米的赛场总体布局，赛场面积超过历届世赛。

在世赛举办期间，除正式的技能竞赛外，还将举行丰富多彩的活动，通过现场技能展示互动、动感手册、视觉标识、标牌、观众（语音）导览手册、多媒体视频等多种形式，让青少年置身其中参与体验技能，更多地了解世界技能大赛。

将世赛标准转化为技能人才培养标准

申办和举办第46届世界技能大赛，对促进上海高质量发展和高品质生活有着重要意义。

上海市人力资源社会保障局局长、大赛组委会秘书长赵永峰表示，学习推广世赛标准，将世赛标准转化为技能人才培养标准，更能使职业教育培训更贴近企业需求和产业发展要求，加快形成一支数量充足、结构合理、素质优良、技艺精湛的技能人才队伍，为上海经济社会高质量发展提供坚实的技能人才支撑。

记者了解到，在技能人才培养方面，上海制定实施了技能提升行动计划，建立上海“职业技能提升行动”专项，强化行业企业为主体、职业院校为基础、培训机构为补充的技能人才培养体系建设，面向各类劳动者大规模开展职业技能培训。在技能人才评价和激励方面，上海制定实施高技能人才与工程技术人才职业发展贯通办法，每年定期发布企业技能人才市场工资价位，鼓励企业建立符合技能人才特点的工资待遇制度，并做好“上海技术能手”“上海工匠”选树表彰工作。目前已资助市级首席技师1816人，资助市级技能大师工作室227个，资助国家级技能大师工作

室49个，涌现了一大批优秀的高技能人才。

今年2月，上海在全国率先出台线上培训补贴政策，及时落实以工代训补贴政策，以职业培训稳定就业岗位，确保全市就业形势总体稳定。截至8月底，全市培训总人数149.77万，补贴培训148.11万，其中线上培训101.13万，培训量增幅居全国前列。

全球首家“动手”型博物馆明年9月开馆

广泛发挥世赛溢出效应，建设世界技能博物馆，是申办世赛时作出的郑重承诺，也将是上海世赛的一项重要成果和宝贵遗产。目前博物馆选址杨浦区永安栈房并启动场馆修缮，按照“汇集真品、遴选精品、馆藏精品”要求在全球范围内开展展品征集工作，已征集信息4000多组，届时将建成世界上第一家以“秀动技能”为主题的“动手”型博物馆。

据悉，世界技能博物馆是全球首个致力于展示职业技能的博物馆，由中华人民共和国人力资源和社会保障部、上海市人民政府、世界技能组织三方共建，将于2021年9月第46届世界技能大赛举办期间同步开馆。博物馆将全面践行世界技能组织2025发展战略，成为世界技能展示中心、世界技能交流合作平台、国际青少年技能教育基地以及官方文献中心。

建设高素质创新型高校教师队伍

在沪全国政协委员开展协同视察 董云虎参加

本报讯（记者周渊）按照全国政协工作安排部署，连日来，市政协组织在沪全国政协委员先后赴复旦、上海科技大学、上海大学，围绕“建设高素质创新型高校教师队伍”开展协同视察。在沪全国政协委员召集人、市政协主席董云虎参加。

委员们实地察看高校教师队伍建设现状，深入了解《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》贯彻落实情况，分别听取部分高校负责人、教师意见建议，并与市教卫工作党委、市教委等相关部门座谈交流。据介绍，本市高度重视高校教师队伍建设，在引才育才、评价激励、资金投入、结构调整等方面完善政策措施，高层次人才持续增加。全市高校入选国家和本市各类人才计划（称号）达6255人次，其中1703人入选国家级人才计划。座谈会上，委员们围绕深化高校教师管理体制、建立具有竞争力的收入保障机制、促进人才有序流动等提出建议。

董云虎说，高素质创新型高校教师队伍是建设现代化教育强国最核心、最

关键、最宝贵的战略资源。要全面贯彻党的教育方针，坚持党对教育事业的全面领导，遵循教师成长发展规律，加大政策支持力度，培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质创新型高校教师队伍。要加强思想政治教育和师德师风培育，扣好立德树人的“第一粒”扣子，全面提升高校教师队伍思想政治工作质量，锻造政治过硬的高素质教师队伍。要健全高校教师专业发展制度体系，着力提升教师专业素养，激励教师勇担教书育人和创新创造使命，以一流教师队伍为实现高质量发展提供有力支撑。要深化高等教育领域“放管服”改革，破除体制机制障碍，增强政策举措系统性、整体性、协同性，激发和释放高校教师队伍建设活力。要通过视察总结经验、剖析问题、精准建言，团结引导社会各界关心支持高校教师队伍建设，为建设中国特色世界一流大学、办好人民满意的教育凝聚智慧、贡献力量。

全国政协常委、市政协副主席张恩迪主持视察座谈会。

为发展上海米兰友城关系作努力

董云虎与米兰市议会议长视频连线

本报讯（记者周渊）市政协主席董云虎昨天出席上海市—米兰市视频会议，与米兰市议会议长贝尔托雷举行视频连线。

董云虎介绍了上海统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展有关情况。他说，上海与米兰缔结友好城市40多年来，在文化艺术、教育科技、城市规划等方面开展了一系列富有成效的交流活动。新冠肺炎疫情发生后，两市相互支持、携手抗疫，进一步深化了传统友谊，也为公共卫生领域加强合作拓展了新空间。当前上海正按照中央部署要求，认真践行“人民城市人民建，人民

城市为人民”重要理念，全力打造国内大循环的中心节点和国内国际双循环的战略链接，两市合作前景广阔、潜力巨大。第三届中国国际进口博览会将于11月举办，欢迎米兰积极参展，共同为稳定全球产业链供应链、提振国际市场信心作出贡献。上海市政协愿意发挥优势作用，为深化与米兰市议会的友好交流，发展上海与米兰的友城关系作出努力。

贝尔托雷说，米兰与上海友谊深厚，经贸往来和人文交流频繁，愿进一步深化各领域务实合作，实现共同发展。市领导沙海林出席会议。

“高质量发展、高品质生活”专题系列报道

谋划抓“超前一公里”，落实重“最后一公里”

奉贤：打响特色品牌 坚持“水天一色”

■本报记者 薄小波

昨天举行的“高质量发展、高品质生活”全面建成小康社会专题系列市政府新闻发布会上，奉贤区委书记庄木弟介绍了该区近年来经济社会发展情况。近年来，奉贤区坚持“人民至上”情怀，秉承新发展理念，谋划抓“超前一公里”，落实重“最后一公里”，实现更高层次、更高质量发展。

今年1-8月，奉贤区经济发展不降反增，区级财政收入同比增长1.9%，工业投资增长18.9%，战略性新兴产业产值增长7.6%，合同外增长30%，规模以上企业实现利润增长8.7%。企业注册户数7万多户，同比增长20%，三年实现500亿元以上，占全市的四分之一。上半年，全区农民人均可支配收入比上年同期增长4.6%。

东方美谷品牌价值高速增长

近年来，奉贤区坚持特色做特、优势做优、长板拉长，从“中国化妆品之都”向“世界化妆品之都”迈进。以化妆品面膜为例，全国每4片面膜中就有1片产自奉贤。东方美谷品牌价值已超110亿元，今年还会高速增长。同时，在补链强链上，推动东方美谷价值链、产



九棵树（未来）艺术中心。

（奉贤区新闻办供图）

业链横向纵向延伸，大力发展宠物经济、食品添加剂等特色产业，设立全国第一家互联网宠物医院；重视品牌建设，全面发力，依托“五五购物节”，打响“东方美谷”品牌，打造千家品牌、千万级流量、百亿级销售。东方美谷产业项目工业投资同比增长52.8%，启动建设百个“园中园”，三年实现500亿元投资。创新打造“东方美谷+”产业集聚中心165个。

奉贤区也依托上海自贸试验区新片区，发挥“政策从优、自动适用”最大效应，启动规划30万平方米总部商务区、建设300万平方米高标准产业物业、腾挪3000亩产业用地，着力打造奉贤发展的新载体、新平台、新空间，实现“园不在大，有特则灵”，把上海自贸试验区新片区发展的愿景变成奉贤工作的场景、变成发展的风景。

把生态环境作为最普惠民生

奉贤区把生态环境作为民生最大公约数、最普惠的民生，打响“碧水”攻坚战、“蓝天”保卫战、“净土”持久战，以“万顷林地、千里绿廊、百座公园”为基底，构建郊野公园——综合公园——社区公园——游园（村级公园）的等级公园体系，共建成各类公园180余座，“江海联景、城在园中、林廊环绕、美丽宜居”的公园城市及地域景观风貌基本形成。目前正在全力创建国家生态园林城区。

奉贤区全力打造南上海教育品质区，学前教育、义务教育、高中教育、职业教育等齐头并进。今年，奉贤区高考本科上线率91.7%，创历史新高。加快卫生基础设施建设，加强基层社区卫生服务中心布点，推进国妇婴南上海院区、复旦儿科医院南上海院区、新华医院奉贤院区等布局落地。

九棵树（未来）艺术中心、奉贤区城市博物馆、奉贤区规划资源展示馆、泡池公园等一大批城市文化公共项目建成运营，“海之花”市民活动中心、上报悦悦坊等一批功能性项目加快推进，为老百姓创造随处可见的生活场景、锻炼场景、学习场景，真正实现“建筑可阅读、城市有温度”。

示，今明两天短暂降温后，周末本市温度将再次回升，这意味着，申城在国庆节前还不会入秋。

根据上海中心气象台预测，受高空槽影响，今天本市将有一次小雨过程，白天最高气温明显下滑，预计只有23℃，早上最低气温也略有下降，在21℃附近，东北风3至4级，但相对湿度可达95%，体感温度较凉。明天起雨水渐止，转为阴到多云天气，午后气温将在19℃至26℃之间，早晚温差较大，请注意保暖。

昨迎124年最早“秋分”，申城夏秋转换加速

本报讯（见习记者张天弛）昨天21时31分正式进入“秋分”节气，上海由夏入秋进程随之加快。今年“秋分”节气也是近124年最早的一个“秋分”。

气象资料显示，上一个比今年还早的“秋分”节气出现在1896年9月22日21时3分。今年“秋分”为何来得如此之

早？天文专家史成志解释，同一个节气，遇到闰年，就要在前一年的基础上提前24小时。2019年“秋分”出现在9月23日，而公历2020年是闰年，农历庚子鼠年也是闰年，加上历年以来的积累，最终导致今年出现“早秋分”。

据中国天气网分析师王伟跃分析，今年“秋分”节气前半段，南方雨水偏多，气温偏低，江南大部可能加快入秋进程，然而，上海目前尚无明显入秋征兆。记者从市气象局了解到，上海常年平均会在“秋分”或“寒露”节气之间进入气象意义上的秋季，平均入秋时间为10月2日。根据目前气象预报显