



习近平会见越共中央政治局委员、 中央书记处常务书记梁强 携手构建具有战略意义的中越命运共同体

新华社北京10月11日电(记者孙奕)10月11日,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见越共中央政治局委员、中央书记处常务书记梁强。

习近平指出,坚持共产党领导和社会主义制度是中越两国最本质的特征,也是发展中越关系最坚实的政治基础。中方将越南视为周边外交的优先方向,愿同越方一道,在深化高水平互利合作上走在前列,在维护国际公平正义上走在前

列,在推动人类进步事业上走在前列,携手构建具有战略意义的中越命运共同体。

习近平强调,在世界百年变局加速演进背景下,中越双方要把准政治方向,坚持从战略高度把握中越关系,确保双边关系沿着正确轨道不断向前发展。要强化思想理念交流,用好理论研讨、干部培训等机制化平台,加强治党治国经验交流互鉴。

(下转第二版)

习近平会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会 成立70周年纪念活动外方嘉宾

把地球建设成一个和平和睦和谐的大家庭



十月十一日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立七十周年纪念活动的外方嘉宾。这是习近平同部分外方嘉宾代表合影留念。

新华社北京10月11日电(记者孙奕、温馨)10月11日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动的外方嘉宾。

习近平首先同来华出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念

活动的部分外方嘉宾代表合影留念,对国际友人长期致力于对华友好事业表示高度赞赏。

习近平指出,人民友好是国际关系行稳致远的基础,是促进世界和平和发展的不竭动力。中华人民共和国成立75年来,中国共产党团结带领中国人民,走出了一条既发展自身又造福世界的现代化之路。回首来时路,中国取

得的各方面成就离不开世界各国人民的支持。一大批国际友人同中国人民风雨同舟、同甘共苦,众多外国企业、机构、个人积极参与中国社会主义现代化建设,不仅实现了各方互利共赢,也为促进中外友好交流合作作出重要贡献。我们将始终铭记大家为中国作出的重要贡献和同中国人民的真挚友谊。

习近平强调,当今世界又一次站在历史的十字路口。百年变局之下,全球休戚相关,人类命运与共,构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。中国愿同各国朋友加强友好交流,发挥民间外交独特作用,携手构建人类命运共同体。

(下转第二版)

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报10月11日讯 11日下午,中共青岛市委召开党外人士座谈会,就助力青岛服务业高质量发展,听取市各民主党派、工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。市委书记曾赞荣出席会议并讲话,市委副书记、统战部部长张惠主持。

座谈会上,民革市委主委薛长湖,民盟市委主委吴立新,民建市委专职副主委陈成意,民进市委副主委李黎,农工党市委主委薄涛,致公党市委主委刘光桦,九三学社市委主委金祖权,市工商联主席崔作,无党派人士代表印萍先后发言,围绕打造消费新场景、培育壮大科技服务、提升文化旅游品质、发展服务贸易等提出意见建议。曾赞荣在认真听取发言后说,大家提出的意见建议具有很强的针对性和操作性,我们将认真研究,吸纳到今后工作中去。

曾赞荣指出,服务业是国民经济的重要组成部分,是支撑和拉动经济发展的主动力。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实中共二十届三中全会精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,把服务业发展摆在突出位置,加快推动现代金融、现代物流、软件和信息服

征求对推动服务业高质量发展的意见和建议 中共青岛市委召开党外人士座谈会 曾赞荣出席并讲话 张惠主持

海水淡化:走出产业发展“青岛路径”

□青岛日报/观海新闻首席记者 李勋梓

加快建设现代海洋产业体系 系列报道③



“青岛建”全球最大反渗透式海水淡化项目投入商业运行。

青岛是全国资源型缺水城市之一,但市民身处其中却并没有“缺水”之感,这与引黄济青、南水北调等客水蓄水工程密切相关,而海水淡化也成为这座城市水资源的重要补充。

今年6月自然资源部海洋战略规划与经济司发布的《2023年全国海水利用报告》显示,2023年全国现有海水淡化工程156个,工程规模2522956吨/日,比2022年增加了165908吨/日。海水淡化水主要用于工业用水和生活用水。2011年以来,我国海水淡化工程规模稳步提升。

青岛海水淡化发展走在国内前列,目前已建成海水淡化工程规模达34.1万吨/日,居全国同类城市首位,约占全国七分之一,海水淡化水已应用于市政供水、工业用水、海岛用水等多个场景,在保障城市用水安全方面发挥了重要作用,在全国海水淡化产业发展中走出了“青岛路径”。

产能全国领先

水是生命之源、生产之要、生态之基。而水资源短缺又是世界性问题。作为联合国组织每年发布的权威报告《2024年联合国世界

水发展报告》显示,全球淡水使用量正在以每年略低于1%的速度增长。目前,世界上约有一半人口在一年之中至少有一部分时间面临严重的缺水问题。世界四分之一人口面临着“极度”缺水压力,这些区域每年使用的可再生淡水超过当地供应量的80%。

如何破解这一难题?其实科学家很早就进行了探索。上世纪50年代,美国科学家索里拉金(S.Sourirajan)通过解剖发现了海鸥喝海水的秘密。原来,海鸥利用喉管里的一层薄膜,经由压力作用将海水中的水分子透过其转化为可饮用的淡水,再将浓盐水吐出去。受此启发,他发明了人类第一张有实用价值的反渗透膜,发明了反渗透水净化工艺。

这是一个伟大的发明。经过多年发展,反渗透(RO)技术以其高效、节能及环境友好等优势,逐渐成为全球海水淡化领域的主流工艺,有力推动了海水淡化产业兴起,缓解了众多国家、城市的水资源不足问题。

例如极度缺水但又临海的以色列,目前每年海水淡化规模约6亿吨,约80%饮用水来自海水淡化。国际脱盐协会与GWI(Global Water Intelligence)统计数据显示,全世界海水淡化厂超22000个, (下转第三版)

市政府常务会议召开

坚决守牢食品药品安全底线 切实推动空气质量持续改善 赵豪志出席会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报10月11日讯 11日上午,市长赵豪志主持召开市政府常务会议,听取全市食品药品安全工作情况、发放青年人才购房券支持政策资金情况的汇报,审议通过《青岛市空气质量持续改善暨第三轮“四减四增”行动实施方案》《青岛市自建房管理办法》《青岛市以科技创新引领构建现代海洋产业体系培育打造海洋新质生产力行动方案(2025-2027年)》。

会议指出,食品药品安全涉及千家万户,要坚持人民至上、生命至上,落实“四个最严”要求,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。要健全农产品质量安全监管制度,开展食品重点领域专项检查,深化网络外卖安全问题专项整治,推动中小餐饮规范提升。要深化药品安全巩固提升行动,加强重点产品和各类医疗机构监管,加大对药品领域违法犯罪行为的打击力度。要落实落细监管责任和防控措施,建立完善食品药品全链条追溯体系,牢牢守住食品药品安全底线。 (下转第二版)

市政府常务会议 组织开展专题学法 赵豪志主持会议

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报10月11日讯 11日上午,市政府常务会议组织开展专题学法,集中学习了《中华人民共和国粮食安全保障法》(以下简称《粮食安全保障法》),市长赵豪志主持会议。

会议传达学习了《粮食安全保障法》立法背景、主要内容等,并听取了市贯彻落实情况汇报。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安全的重要论述,全面抓好《粮食安全保障法》的贯彻实施,以高水平法治为国家粮食安全保驾护航。 (下转第二版)

青岛发布“楼市十条”促进房地产市场止跌回稳

今年以来,已连续五批次出台38条支持政策,推动房地产事业高质量发展

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

本报10月11日讯 11日,青岛市住房和城乡建设局等部门联合印发《青岛市进一步促进房地产市场平稳健康发展若干政策措施》。此次发布的最新利好政策共十条,涉及降低存量房贷利率、统一房贷最低首付比例、上调住房公积金贷款利率上限等。

降低存量房贷利率能有效地刺激房地产市场的活跃度。此次青岛发布的“楼市十条”提出,落实国家关于降低存量房贷利率

政策,引导商业银行稳妥有序对存量房贷利率实施批量调整,对于LPR基础上加点幅度高于-30BP的存量房贷,将其加点幅度调整为不低于-30BP,减轻购房人贷款利息负担。

同时,统一房贷最低首付比例,对于贷款购买住房的居民家庭,商业性个人住房贷款不再区分首套、二套住房,最低首付比例统一为不低于15%,住房公积金贷款参照执行。

此次,对于住房公积金贷款额度也有调整——在青岛市购买家庭首套或第二套自住

住房的,借款申请人及配偶均符合申贷条件的,公积金贷款最高额度调整为100万元;借款申请人仅本人符合申贷条件的,公积金贷款最高额度调整为60万元。在青岛市缴存住房公积金的多子女家庭购买本市自住住房的,公积金贷款额度可上浮30%;购买本市新建高品质住宅或达到现行绿色建筑评价标准一星级及以上等级的新建商品住宅的,公积金贷款额度可上浮30%。上述上浮政策可叠加使用,叠加后最高贷款额度不超过150万元。

对于多子女家庭,在购房方面给予更多支持。青岛市二孩及以上家庭新购住房办理商业性个人住房贷款时,如非首套房,在住房套数认定时核减1套住房。

针对青年人才,将发放购房券。对符合青年人才一次性安家费发放条件的博士、硕士研究生,购买新建商品住房(家庭唯一住房)的,在分别给予15万元、10万元一次性安家费的基础上,再分别按照博士10万元、硕士5万元标准发放有效期为一年的购房券, (下转第二版)