



第十次全国归侨侨眷代表大会在京开幕

助力祖国发展 维护中华民族大义

据新华社北京8月29日电(记者 张晓松 荣启涵)第十次全国归侨侨眷代表大会29日上午在北京人民大会堂开幕。习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、韩正、王岐山等党和国家领导人到会祝贺,赵乐际代表党中央致词。

人民大会堂大礼堂灯光璀璨,气氛热烈。来自全国各地的近1300名归侨侨眷代表和来自110多个国家的近700名海外侨胞特邀嘉宾欢聚一堂。

上午9时30分,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等步入会场,全场响起热烈的掌声。

赵乐际代表党中央发表了题为《为新时

代凝聚侨的力量 谱写民族复兴的新篇章》的致词。赵乐际首先向大会的召开表示热烈祝贺,向广大归侨侨眷和海外侨胞、侨联工作者致以诚挚问候。

赵乐际在致词中说,第九次全国归侨侨眷代表大会以来,各级侨联组织牢固树立“四个意识”,自觉以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,锐意进取、真抓实干,深入推进侨联改革,各项工作实现新发展,侨联干部呈现新面貌。广大归侨侨眷和海外侨胞始终同祖国同呼吸、共命运,发挥独特优势,作出积极贡献,展现出爱国爱乡的赤子情怀、自强不息的奋斗精神、开放自信的国际形象。

赵乐际表示,习近平总书记关于侨务工作的重要论述,为做好新时代党的侨务工作提供了根本遵循。实现党的十九大提出的决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的宏伟蓝图,是全党全国人民的共同目标,也是海内外中华儿女的共同使命。希望广大归侨侨眷和海外侨胞牢记党和人民嘱托,传播好中国声音,助力祖国发展,维护中华民族大义,弘扬中华文化,为实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动构建人类命运共同体作出新的贡献。

中华全国妇女联合会党组书记黄晓薇代表中华全国总工会、中国共产主义青年团中央委员会、中华全国妇女联合会、中国文学艺

术界联合会、中国作家协会、中国科学技术协会、中华全国台湾同胞联谊会向大会致贺词。

会上宣读了《中国侨联、国务院侨办关于表彰中国侨界杰出人物和全国归侨侨眷先进个人的决定》《人力资源社会保障部、中国侨联关于表彰全国侨联系统先进集体和先进工作者的决定》《中国侨联关于表彰全国侨联系统先进组织和先进个人的决定》,并为获奖单位和个人颁奖。

大会主席团常务主席万立骏代表中国侨联第九届委员会向大会作了题为《贯彻新思想 建功新时代 团结凝聚广大归侨侨眷和海外侨胞为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗》的工作报告。

确保党中央国务院决策部署落实见效

国务院第九督查组对上海开展实地督查,李强应勇会见王炳南一行

本报讯 按照2018年国务院大督查总体安排,国务院第九督查组于8月22日至9月1日对上海贯彻落实党中央、国务院重大决策部署情况开展实地督查。昨天下午,上海市委书记李强,市委副书记、市长应勇会见了由商务部副部长王炳南任组长的国务院第九督查组一行。

李强代表市委、市政府对督查组来沪表示欢迎,对督查组深入扎实开展督查工作表示感谢。李强在介绍上海全面贯彻落实党中央、国务院决策部署有关情况时说,全市上下深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,加快建设“五个中心”,加快建设卓越的全球城市和具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,面向全球、面向未来,对标国际最高标准、最好水平,提升城市能级和核心竞争力,更好服务国家发展大局。督查组来沪督查指导,是我们找问题、找不足,加强和改进工作的难得契机。上海将全力以赴、积极配合,确保督查工作有力有序有效开展。希望督查组多提宝贵意见建议,对督查反映出来的问题,我们将坚决抓好整改,即知即改、立行立改,举一反三、治根治本,以钉钉子精神确保党中央、国务院决策部署落实见效。

王炳南在介绍此次督查的总体安排时说,此次督查重点围绕打好三大攻坚战和实施乡村振兴战略,推进创新驱动发展、深化“放管服”改革、持续扩大内需、推进高水平开放、保障和改善民生等方面展开。督查组将按照国务院大督查工作统一部署,坚持问题导向,紧扣上海实际,既实事求是了解情况,深入查找和推动解决问题,又及时总结上海改革开放的经验做法,以督促检查推动党中央、国务院各项决策部署贯彻执行、落到实处。

市领导周波、诸葛宇杰参加会见。

李强调研听取相关企业和机构负责人建议 推动“上海扩大开放100条”落实落地

本报讯 “希望‘上海扩大开放100条’为中外企业带来更多红利,实现共赢发展。”市委书记李强昨天上午就“上海扩大开放100条”落实推进情况赴中外企业、服务平台、制造工厂调研,听取企业和机构负责人对100条举措的感受和建议。李强指出,要按照以习近平同志为核心的党中央对上海工作的指示要求,进一步坚定走扩大开放之路的信心和决心,以扎实的有力行动、优质高效的服务、国际一流的营商环境,推动“上海扩大开放100条”落实落地,让中外企业有更多获得感。

入驻上海自贸试验区的普华永道商务技能培训(上海)有限公司,是全国首家经行业主管部门批准成立且正式开业的外商独资职业技能培训机构,也是“证照分离”改革的受益者,从注册登记到正式开业历时仅3个月。李强在公司详细了解了外資职业技能培训机构成立流程以及首个培训项目You Plus(职业进阶)特训计划情况,认真听取企业负责人对“上海扩大开放100条”的意见建议。李强说,随着知识更新加快,培训市场需求广阔、发展潜力巨大。上海进一步放宽外商投资经营性职业技能培训,正是为了吸引更多像普华永道这样的国际知名企业参与高端培训市场发展,提升培训市场能级水平,助力上海现代服务业发展。希望普华永道抓住上海自贸试验区制度创新机遇,带动更多优秀企业参与上海建设,共享发展红利,我们会一如既往

要按照以习近平同志为核心的党中央对上海工作的指示要求,进一步坚定走扩大开放之路的信心和决心,以扎实的有力行动、优质高效的服务、国际一流的营商环境,推动“上海扩大开放100条”落实落地,让中外企业有更多获得感

全力支持企业在沪发展壮大。

见证和参与了浦东开发开放的中国外汇交易中心,经过20多年发展,市场规模快速增长,市场投资者队伍持续壮大,去年交易量接近1000万亿元。李强来到中心,听取银行间市场对外开放情况介绍,就更好发挥交易中心在上海国际金融中心建设中的作用同负责人进行深入讨论。李强说,金融是上海的一大优势,要抓住国家扩大金融业开放的契机,把金融这一核心功能做强做优。“上海扩大开放100条”明确提出推动中国外汇交易中心发展成为全球人民币产品交易主平台和定价中心,希望双方共同携手,在有效防控风险的基础上,提高金融市场开放水平,推动上海金融业健康发展,形成更多具有国际影响力的“上海价格”。

由国家知识产权局、市知识产权局和浦东新区政府共建的中国(浦东)知识产权保护中心,涵盖快速审查、快速确权、快速维权等核心功能,是深化知识产权综合管理改革、服

务上海自贸试验区和科创中心建设的重要功能性平台。李强走进中心服务窗口,察看专利预审、确权维权及公共服务情况,同来中心办事的企业人员亲切交谈,了解企业对知识产权保护的需求建议。李强叮嘱中心负责人,现在有越来越多的企业走出国门,也有越来越多的海外人才回国创业,大家对知识产权保护的诉求越来越高。上海要打造具有国际先进水平的知识产权保护高地,必须发挥好各类知识产权保护运营平台的服务功能,进一步拓展服务领域,积极探索符合国际惯例的制度体系,助力知识产权保护成为上海进一步扩大开放的新亮点。

上汽通用凯迪拉克工厂正着力打造代表全球汽车制造领先水平的智能制造工厂。市领导听取企业提升先进制造业能级水平的情况介绍,在工厂总装车间察看自动化生产线,了解新款车型开发和生产进展。在同企业负责人就打响“上海制造”品牌等进行交流时,李强说,要以国家扩大汽车、飞机、船舶产业开放为契机,抓住“上海扩大开放100条”的重要机遇,充分发挥上海产业的比较优势,吸引世界知名企业来沪投资先进制造业,争取更多外資研发中心和高端制造项目落地,加快推动先进制造业再创新、再升级,在开放中全力打响“上海制造”品牌,全面提升产业附加值和国际竞争力。

市领导周波、翁祖亮、诸葛宇杰参加调研。

人才是上海最大的需求

应勇会见李政道研究所所长维尔切克

本报讯 (记者 易蓉 实习生 刘玉璐)昨日,李政道研究所实验楼建设在张江科学城正式启动,预计2020年6月完成基本建设。记者从新闻发布会上获悉,李政道研究所自2016年挂牌成立至今,已在粒子与核物理、天文与天体物理、量子基础科学三个方向全面开展人才引进和重大科学问题研究。

李政道研究所首任所长,由2004年度诺贝尔物理学奖获得者弗朗克·维尔切克(Frank Wilczek)担任,目前已邀请17位国际顶尖的物理和天文学家组成国际咨询委员会,计划实现600名一流研究人员的人才规模。李政道研究所副所长、量子研究部主任顾威威

本报讯 上海市市长应勇昨天会见了上海交通大学李政道研究所所长、诺贝尔物理学奖获得者弗朗克·维尔切克一行。

应勇对维尔切克出任李政道研究所首任所长和李政道研究所实验楼开工建设表示祝贺。他说,当前上海正加快建设具有全球影响力的科技创新中心,持续加大科研投入,并在张江科学城设立了李政道研究所等重要科研机构。开放是上海最大的优势,人才是上海最

大的需求。欢迎更多全球顶尖科学家和科技人才来沪开展科研活动,加强合作交流,以科技造福人类。上海将认真倾听科学家们的意见建议,努力为各类科研活动创造更好的条件,营造更好的环境。衷心祝愿李政道研究所在维尔切克先生带领下,在科研领域取得更大进展和更多成果。

上海交大党委书记姜斯宪、校长林忠钦,李政道图书馆馆长李中清等参加会见。

李政道研究所实验楼在张江科学城启动建设 诺奖得主领衔探究宇宙之问

为,上海这座城市具有独特优势,在科创领域支持力度很大,同时城市气质开放包容,将吸引国际学者安居乐业共同投入这项研究。

三个研究方向的研究部主任分别为粒子与核物理何小刚教授(国家千人),天文与天体物理景益鹏教授(中国科学院院士),量子基础科学顾威威教授(国家千人),研究所前期将重点建设暗物质与中微子、实验室天体物

理、拓扑超导量子计算三个实验平台。

“宇宙究竟是如何形成的?什么是暗物质?许多问题都还没有确切的答案,等待物理学家和天文学家一起探寻。”维尔切克说,“如何整合碎片化的概念来形成更大、更系统的概念,如何通过方程来解释宇宙最深刻的原理,这是爱因斯坦的梦想,也是李政道的梦想。”