

习近平在会见香港澳门各界庆祝国家改革开放40周年访问团时强调 在国家改革开放中实现香港澳门更好发展 共同谱写中华民族伟大复兴时代篇章

国家主席习近平12日上午在人民大会堂会见香港澳门各界庆祝国家改革开放40周年访问团。习近平强调,在新时代国家改革开放进程中,香港、澳门仍然具有特殊地位和独特优势,仍然可以发挥不可替代的作用。希望港澳同胞继续以真挚的爱国热忱、敢为人先的精神投身国家改革开放事业,顺势而为,乘势而上,在融入国家发展大局中实现香港、澳门更好发展,共同谱写中华民族伟大复兴的时代篇章。

国务院副总理韩正参加会见。

会见中,香港特别行政区行政长官林郑月娥、澳门特别行政区行政长官崔世安以及部分访问团成员先后发言,表达了对改革开放道路、“一国两制”的高度认同。他们表示,没有国家的改革开放,就没有国家今天的发展局面。他们还回忆了亲身经历的参与国家改革开放和各项建设事业的故事,并就新时代国家改革开放和“一国两制”实践提出意见和建议。现场气氛十分热烈。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,今年是改革开放40周年,在这个时机我们邀请香港、澳门各界代表组团来内地参观访问,并安排今天这样的会见和座谈交流,表明中央充分肯定港澳同胞在国家改革开放进程中的作用和贡献。大家讲了很好的意见,从中可以感受到大家的拳拳赤子心、殷殷爱国情,感受到大家对国家改革开放的高度认同,对“一国两制”方针的高度认同,对香港、澳门与祖国共命运、同发展关系的高度

认同,也能感受到大家对祖国和香港、澳门未来的信心。大家提出的意见和建议也很好,我们会认真研究。

习近平强调,总结改革开放成功的实践,在国家改革开放进程中,港澳所处的地位是独特的,港澳同胞所作出的贡献是重大的,所发挥的作用是不可替代的。今天在座各位,大多数在改革开放初期就到内地投资兴业,从事捐资助学等社会公益活动。习近平向一直以来关心、支持、参与国家改革开放和现代化建设的港澳同胞和社会各界人士致以衷心的感谢和诚挚的问候。

习近平总结了改革开放以来港澳同胞和社会各界人士发挥的主要作用,包括投资兴业的龙头作用、市场经济的示范作用、体制改革的助推作用、双向开放的桥梁作用、先行先试的试点作用和城市管理的借鉴作用。习近平指出,40年改革开放,港澳同胞是见证者也是参与者,是受益者也是贡献者。港澳同胞同内地人民一样,都是国家改革开放伟大奇迹的创造者。国家改革开放的历程就是香港、澳门同内地优势互补、一起发展的历程,是港澳同胞和祖国人民同心协力、一起打拼的历程,也是香港、澳门日益融入国家发展大局、共享祖国繁荣富强伟大荣光的历程。

习近平强调,中国特色社会主义进入了新时代,意味着国家改革开放和“一国两制”事业也进入了新时代。对香港、澳门来说,“一国两制”是最大的优势,国家改革开放是最大的舞台,共建“一带一路”、粤港澳大湾区建设等国家战略实施是新的重大机遇。我们要充分认识和准确把握香港、澳门在新时代国家改革

开放中的定位,支持香港、澳门抓住机遇、乘势而上,培育新优势,发挥新作用,实现新发展,作出新贡献。

习近平对大家提出4点希望。

一是更加积极主动助力国家全面开放。在国家扩大对外开放的过程中,香港、澳门的地位和作用只会加强,不会减弱。希望香港、澳门继续带头并带动资本、技术、人才等参与国家经济高质量发展和新一轮高水平开放。特别是要把香港、澳门国际联系广泛、专业服务发达等优势同内地市场广阔、产业体系完整、科技实力较强等优势结合起来,提升香港国际金融、航运、贸易中心地位,加快建设香港国际创新科技中心,加强澳门世界旅游休闲中心、中葡商贸合作服务平台建设,努力把香港、澳门打造成国家双向开放的重要桥头堡。

二是更加积极主动融入国家发展大局。香港、澳门融入国家发展大局,是“一国两制”的应有之义,是改革开放的时代要求,也是香港、澳门探索发展新路向、开拓发展新空间、增添发展新动力的客观要求。实施粤港澳大湾区建设,是我们立足全局和长远作出的重大谋划,也是保持香港、澳门长期繁荣稳定的重大决策。建设好大湾区,关键在创新。要在“一国两制”方针和基本法框架下,发挥粤港澳综合优势,创新体制机制,促进要素流通。香港、澳门也要注意练好内功,着力培育经济增长新动力。

三是更加积极主动参与国家治理实践。香港、澳门回归祖国后,已纳入国家治理体系。港澳同胞要按照“一国两制”相适应的要求,完善特别行政区同宪法和基本法实施相关的制度和机制,提高管治能力

和水平。同时,大家要关心国家发展全局,积极参与国家经济、政治、文化、社会、生态文明建设。

四是更加积极主动促进国际人文交流。香港、澳门多元文化共存,是中西文化交流的重要纽带。要保持香港、澳门国际性城市的特色,利用香港、澳门对外联系广泛的有利条件,传播中华优秀传统文化,讲好当代中国故事,讲好“一国两制”成功实践的香港故事、澳门故事,发挥香港、澳门在促进东西方文化交流、文明互鉴、民心相通等方面的特殊作用。

习近平指出,青年兴则国家兴,青年强则国家强。广大港澳青年不仅是香港、澳门的希望和未来,也是建设国家的新鲜血液。港澳青年发展得好,香港、澳门就会发展得好,国家就会发展得好。要为港澳青年发展多搭台、多搭梯,帮助青年解决在学业、就业、创业等方面遇到的实际困难和问题,创造有利于青年成就人生梦想的社会环境。

习近平最后强调,实现中华民族伟大复兴,港澳同胞大有可为,也必将带来香港、澳门发展新的辉煌。全体中华儿女要同心协力、坚忍不拔,风雨无阻、勇往直前,矢志实现我们的目标。希望广大港澳同胞和社会各界人士同内地人民一道,不断开创“一国两制”事业新局面,为创造港澳同胞更加美好的生活、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而团结奋斗。

会见开始时,习近平同访问团成员亲切握手,并合影留念。

丁薛祥、杨洁篪、尤权、王毅、董建华、何厚铨、梁振英及中央和国家机关有关部门主要负责同志,港澳各界代表200余人参加会见。

新华社北京11月12日电

我国“人造太阳”EAST装置实现1亿摄氏度等离子体运行

记者从中科院合肥物质科学研究院获悉,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克大科学装置EAST近期实现1亿摄氏度等离子体运行等多项重大突破,获得的实验参数接近未来聚变堆稳态运行模式所需要的物理条件,朝着未来聚变堆实验运行迈出了关键一步。

EAST是中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所自主研制的磁约束核聚变实验装置,是世界上第一个非圆截面全超导托卡马克,瞄准未来聚变商用目标的关键科学问题,近年来在高性能、稳态、长脉冲等离子体研究方面取得了多项原创性成果。

继去年创造了101.2秒高约束模等离子体运行的世界纪录后,今年的EAST实验重点开展了高功率加热下堆芯物理机制研究的系列实验。通过优化稳态射频波等多种加热技术在高参数条件下的耦合与电流驱动、等离子体先进控制等,实现加热功率超过10兆瓦,等离子体储能增加到300千焦;在电子回旋与低杂波协同加热下,等离子体中心电子温度达到1亿摄氏度。

据介绍,在近期于印度举行的第27届国际聚变能大会上,该实验成果受到国际同行的广泛关注与高度评价。

据新华社合肥11月12日电

浙江破获特大侵犯公民个人信息案 2000余万条信息被用于网贷推广

记者12日从浙江省温州市公安局获悉,温州瓯海区警方日前破获一起特大侵犯公民个人信息案,抓获侵犯公民个人信息和购买公民个人信息后用于网络贷款推广的犯罪嫌疑人18名,涉案公民个人信息达2000余万条,涉案金额500余万元。

此前,温州市民林先生怀疑自己的信息泄露,于是便报了案。据林先生介绍,他4月从网上下载了两三个借贷App,并注册了个人信息。谁知App无法申请贷款,林先生随后将其卸载。没过几天,林先生和他的家人便不断接到一些外地陌生号码来电,向他们推广借贷App和微信公众号。

瓯海网警接警后立即对案件开展调查,发现打电话给林先生的是一些不正规的网贷公司,这些公司为了推广贷款业务,通过购买大量的网贷数据给电话业务员逐个进行推销。瓯海网警10月16日在广东东莞将某网贷咨询公司负责人江西籍男子黄某抓获。据黄某供述,公司的主要业务是推广贷款和电子收款机,为了能扩大公司业务他在网上购买了大量网贷数据用于网络贷款推广业务。

民警摸清了嫌疑人黄某的数据来源,并在广西柳州将贩卖数据的覃某抓获,随后在杭州、宁波等地抓获覃某的三个上家郑某、孔某与金某。经调查,覃某的三个上家在不同的网络贷款公司上班,均从事网贷平台的数据维护工作。为了谋取个人利益,三人将平台内的网络用户注册数据盗取并进行售卖,公民的一条个人信息仅售价0.5元至1元。

瓯海网警随后相继打掉了四个通过非法途径获取公民个人信息的网络公司。据介绍,该案所查获的涉案人员众多,横跨全国多个省份,涉案公民个人信息数量达2000余万条。截至目前,13名犯罪嫌疑人已被移送起诉,另外5名已被批捕。

新华社杭州11月12日电

江西南昌:菊花绽放迎客来



11月12日,游客在南昌市第三十届菊花展上拍照。

近日,江西省南昌市第三十届菊花展上展出的120万盆菊花进入盛花期,吸引众多游客和市民前来观看。

据了解,本届菊花展从11月9日开展,展期一个月,展出的菊花种类超过350种。

新华社发

停电计划预告

11月20日

江口街道:六板D906、环保D908线因配合江口所联络开关安装施工、汇源开关站自动化改造停电,影响:奉化区环境卫生管理处、牌门村、奉化区污水厂、奉化联盈钢筋加工场、奉化区江河保洁中心有限公司、奉化吉善永盛水务有限公司、奉化区兴宇特种电器厂、奉化区佳阳实业有限公司、三横开发区、汇泉路、汇源路、浙江省奉化区玉山机械厂、宁波鸿博森机械有限公司、奉化区森达电器厂、奉化区康达塑料厂、奉化区德亦美铸造厂、奉化区恒利螺钉厂、奉化区天泉标准件有限公司、宁波奉化宁欣干压陶瓷有限公司、奉化区恒骏胜轴业厂、奉化区合力控制器有限公司、宁波申山新材料科技有限公司、奉化区英集音响配件有限公司、奉化区佳佳镀金厂、宁波晶美科技有限公司、永鑫聚氨脂有限公司、宁波兴宇电机临时箱变、宁波环士达蜂窝纸制品有限公司一带。8:00-13:00

说明:如遇下雨等不可抗因素则有可能顺延或取消!
供电服务热线 95598
奉化供电公司

招标公告

根据《宁波市住宅小区物业管理条例》规定,项目名称:宁奉城际铁路金海路站03-02地块住宅前期物业管理项目、项目编号:NBITC-20186096以公开招标的方式选聘前期物业管理企业。该项目位于东至规划东峰路、西至规划圆峰路、南至规划纬一路、北至金海路绿化带。物业类型为住宅用房,总用地面积:22836平方米,总建筑面积:79057平方米、建筑占地面积:57609平方米、计容建筑面积:57090平方米、容积率2.5、建筑密度28.80%、绿化率30%、总户数476户。

现将本项目前期物业管理企业招标事项公告如下:

1. 招标单位:宁波奉化宝龙华和置业有限公司
2. 招标资格要求:具有经本区备案的物业管理服务企业
3. 报名事项:企业携投标申请书、营业执照(复印件)、资质证书(复印件)、业绩证明、授权委托书、到宁波奉化宝龙华和置业有限公司报名。报名地址:宁波市奉化区岳林街道力邦广场5幢5号门3楼

4. 报名时间及费用:投标单位请于2018年11月13日至11月19日之前(上班时间08:30-11:30,14:00-17:00,节假日除外)资料费:300元/份(售后不退)。

逾期未购买招标文件的投标将被拒绝。

5. 招标小组现场审核投标单位条件后,缴纳投标保证金:人民币壹万元(¥:10000元)后发售招标文件,投标保证金收款人:宁波奉化宝龙华和置业有限公司

开户行:交通银行宁波分行奉化支行
账号:308006278018170123827
招标结束后,中标单位须向宁波市奉化区物业办缴纳履约保证金捌万元整。
招标单位联系人:周经理
联系电话:0574-88900103
代理单位联系人:潘工
联系电话:13958331350
监管部门联系人:李科
联系电话:0574-88983323

招标公告

根据《宁波市住宅小区物业管理条例》有关规定,项目名称:宁奉城际铁路金海路站03-08地块住宅前期物业管理项目、项目编号:NBITC-20186097以公开招标的方式选聘前期物业管理企业。该项目位于岳林街道东至规划云峰路、西至规划东峰路、南至规划珠峰南路、北至规划明化路。物业类型为住宅用房,总用地面积:22202平方米,总建筑面积:73997.17平方米、建筑地上面积:56377.17平方米、地下建筑面积:17620平方米、幼儿园用地面积:6010平方米、计容建筑面积:55500平方米、容积率2.5、建筑密度35%、绿化率30%、建筑高度:80米,总户数417户。

现将本项目前期物业管理企业招标事项公告如下:

1. 招标单位:宁波奉化宝龙华和置业有限公司
2. 招标代理:宁波市国际招标有限公司
3. 招标资格要求:具有经本区备案的物业管理服务企业
4. 报名事项:企业携投标申请书、营业执照、资质证书、业绩证明、授权委托书、到宁波奉化宝龙华和置业有限公司报名。地址:宁波市奉化区岳林街道力