

“宁波是吉利汽车走向高质量发展的一个非常典型的地方” 李书福亮相全国两会“代表通道”



本报讯(记者吴向正)昨日上午,全国人大代表、浙江吉利控股集团董事李书福亮相全国两会第五场“代表通道”,接受中外媒体集中采访。他在回答提问时热情地提到宁波,称宁波是“吉利汽车走向高质量发展的一个非常典型的地方”。

记者请李书福代表谈谈“中国汽车工业如何从价值链的中低端走向中高端”。李书福代表答道:

“供给侧结构性改革是党中央国务院的伟大战略决策,是中国经济结构从全球价值链中低端走向中高端的客观要求,是推动中国经济高质量发展的必然选择。中国汽车工业如何从价值链的中低端走向中高端,是摆在我们面前的一个重要课题。”

他结合吉利发展实际,简明扼要地发表看法。他说,中国汽车工业从价值链的中低端走向中

高端,一要继续打好基础练内功,加大对人才培养、培训的投入,加大创新研发能力建设,吉利在全球建设创新研发中心,在浙江宁波大规模建设创新研发中心,宁波是吉利汽车走向高质量发展的一个非常典型的地方。二要打造新动能,改造提升旧动能,最后实现新旧动能完全切换。三要加大数字科技领域的投入。21世纪是科技革命、产业变革、商业重塑的一个时机,线上数字研究非常重要,要早日形成线上服务能力。今后的汽车是线上线下深度融合的智能移动终端。我们要早日向用户提供跨时代的线上线下深度融合的智能移动空间产品。四要

加大汽车电动化进程,这是大势所趋。吉利开展“蓝色吉利行动”,计划到2020年,90%以上的吉利汽车将是新能源汽车。五要继续推动汽车全球化进程。既要在中国不断提高市场份额,不断提升产品附加值、品牌影响力,同时不断推进、参与全球市场的竞争,真正形成“你中有我、我中有你”的竞争格局。

“总而言之,我们要按照供给侧结构性改革战略要求,努力满足消费者对于新时代汽车新的消费需求。”李书福代表最后自信地说,“幸福都是奋斗出来的,我们要继续顽强拼搏,提高中国汽车在全球的整体竞争能力。”

市人大代表 视察环境保护目标完成情况

本报讯(记者陈飞 通讯员刘焯)昨日,市人大常委会组织部分常委会委员、人大代表视察我市2017年度环境状况和环境保护目标完成情况。

上午,视察组先后来到北仑区大碇卫生填埋场和西田仓区环境检测中心和生态文明教育馆。下午,视察组赴镇海区考察了阿克苏诺贝尔过氧化氢(宁波)有限公司原厂区土壤修复情况、宁波北仑污水处理厂运营情况和人海排污口管控情况。

“环境保护没有最好,只有更好。”视察人员建议,要坚定不移贯彻新发展理念,提高生态环境保护意识,大力发展节能环保产业,有效控制区域内能耗总量,逐步降低污染物排放强度,努力实现经济效益、社会效益、环境效益多赢。要着力加快环保基础设施建设,推进垃圾分类工作,加强垃圾填埋场和焚烧设施的日常监管,加快污水处理厂出水水质提标,加强对重点企业排放管控和重型集卡、公交车、出租车的尾气防治,加大土壤污染治理修复力度。要着力完善监测监管体系,加强执法队伍建设,严肃查处环境违法行为,不断提升区域环境质量。

“环境保护没有最好,只

人才技术资本“三位一体” 海内外370余个“最强大脑”甬城论剑

本报讯(记者厉晓杭 殷聪周琼)群贤毕至,星光璀璨。昨天,来自美国、俄罗斯、德国、意大利、日本等20个国家和国内370余位中外顶尖专家齐聚甬城,参加第一届中国(宁波)海外工程师大会。海内外“最强大脑”畅所欲言、各抒己见,频频碰撞出智慧和创意的火花。

昨天,涵盖航空航天、集成电路、化工新材料、智能制造、生物医药等门类的239个高科技项目进行现场路演和洽谈对接。这场融合宁波40年改革开放对外交流和国际影响力优势,集人才、技术和资本“三位一体”的创新大会,为宁波在新时代全力创建国家“一带一路”建设综合试验区和构建对外开

放新格局增添了浓墨重彩的一笔。中国工程院院士、中国机械工程学会理事长李培根在接受记者采访时表示,制造业的发展需要良好的生态,宁波在这方面走在前列。他认为,制造业生态的改善提升,需要政府和企业共同努力。宁波举办海外工程师大会,让大家能够领略发达国家的创新生态,将对我国创新生态的优化提升起到一定的积极作用。

“我相信这次盛会将对增进中意双方合作交流起到重要作用,必将促进中意之间新商机、新科研项目和新公司的产生,共同分享创新与合作的国际化机遇。”意大利CSMT中心主席特凯罗对此次大会表示肯定。他说,2015年,在宁波市和北仑区政府支持下,CSMT中

心与宁波西盟工业科技发展有限公司签订合约,共同开发一个能够促进创新和技术转移的国际平台,并成立了CSMT中国中心,全力支持宁波市乃至中国的科技进步,促进意大利与中国之间的技术转移。

短短两年间,往返宁波十余次,宁波已经成为乌克兰两院院士、工程院第一副主席尼古拉·卡特及其同事事业腾飞的新舞台。尼古拉院士告诉记者,他曾经去过中国很多城市,无论是宁波政府层面的热情服务,还是宁波民营企业对技术升级的大手笔投入,都给他留下深刻印象。目前,他们已在宁波组建多个研究院,为乌克兰高端金属材料领域的人才搭建再创新的合作平台,有力助推宁波实现高端

金属材料产业化。俄罗斯医学科学院副主席、俄罗斯科学院西伯利亚分院副院长米·沃耶沃达院士也表示,宁波经济发展质量高,为双方合作奠定了良好基础,他对“一带一路”互利互惠的合作充满期待。

昨天下午,航空航天、化工新材料、集成电路、智能制造、意大利先进制造、日本人工智能、俄罗斯新材料、中东欧新材料新装备和以色列代表团,分别举行9个专场和项目路演,现场签约项目25个,涵盖商贸合作、技术项目合作、博士后工作站设立、汽车配件项目和技术合作、皮肤病大数据远程医疗云平台项目、LCP树脂产业化项目、硅光集成电路芯片项目等。

杭州企业来甬“抢”海外人才

本报讯(记者单玉紫枫)您周边有没有电线电缆设备改造的相关人才?尤其是绝缘、低烟无卤阻燃材料的设备专家及研发专家。”昨天下午,首届中国(宁波)海外工程师大会日本人工智能专场对接活动上,浙江万马高分子材料有限公司营运与人力资源部总监汪丽佳在众多企业中“突出重围”,求助日本技术士会海外支援委员会副会长熊泽寿人。

“我是专程从杭州赶来的。”汪丽佳告诉记者,万马高分子公司前段时间刚从日本购进了一套价值1亿多元的生产设备,亟须相关运行维护人才,听说宁波有日本技术士

会的专场对接,所以早就报了名,今天第一时间过来“下单”。她坦言,日本技术士会背后的“人才库”对企业而言极具吸引力。

据了解,日本技术士会成立于1951年,是日本致力于高级技术专家派遣的公益法人机构,其会员由各领域的专业技术人员组成,拥有会员2万多名,涉及机械、船舶与海洋、航空航天、电气电子等21个技术门类,会员均为拥有高度应用能力及丰富实践经验的工程技术人才。

现场人流如织。日本技术士会多名专家设摊,接受企业咨询,强大的阵势吸引众多企业代表驻足。



海外工程师大会上的精彩发言让与会嘉宾频频鼓掌。(索向鲁 陈张坤 摄)

甬企热情对接中东欧新材料新装备技术

本报讯(记者周琼 通讯员任社)“这样的机会太难得了!我们对乌克兰专家带来的发动机领域一些尖端技术非常感兴趣。希望这些新技术能和我们目前所研究的内容相契合,帮助我们取得突破。”昨天下午,宁波德来特技术有限公司的人事经理马星怡早早来到中国(宁波)海外工程师大会中东欧新材料新装备专场,等待和专家的面对面交流。

记者注意到,和德来特一样渴盼拥抱来自中东欧尖端技术的甬企为数不少。昨日的中东欧新材料新装备专场开场半小时,路演交流的会场就被蜂拥而至的企业代表占得满满当当。作为国家重要的新材料产业基地,我市的新材料产业规模已跃升全国七大新材料产业城市之首,我市企业对这一领域的国际尖端技术和领军人才也表现出越来越大的渴求。“宁波的民营企业是

我跑过的城市里,最愿意做技术投入的!”接受采访的时候,乌克兰两院院士、工程院第一副主席尼古拉·卡特这样告诉记者,“相信宁波,会给予我们的科研人员新的更大的舞台。”

昨天下午,宁波市人社局向捷克科学技术企业协会主席丹尼尔·保加利亚科副主席(保加利亚发明家协会主席)Mario Hristov颁发宁波市“引才大使”荣誉证书,

并与捷克科学技术企业协会签署了合作框架协议。乌克兰工程院尤里院士和宁波泰顺密封科技有限公司顺利牵手,圣光电大学技术转移中心联姻宁波丝路交流有限公司。中东欧相关领域专家带来的电池改进技术、可生物降解的新型复合材料、RotoTemp(非接触式温度测量的系统)技术、带有电力传感系统的拟人机电夹持器研制等项目也和我市相关企业取得了初步对接。

宁波航空航天产业前景可期

本报讯(记者厉晓杭)昨天下午,第一届中国(宁波)海外工程师大会航空航天专场举行,北京航空航天大学组织近70人的专家团队参加此次专场活动,就人机与环境工程科学、天空先进材料研究等航空航天领域作了主旨演讲。

与会专家认为,航空航天产业属于战略性先导产业,技术密集、带动性强。当前,我国正朝着建设航空航天强国不断奋进,作为国家战略支持的产业方向,航空航天技术无论在理论科研还是产业应用方面都有着广阔的未来。

当下,宁波正大力发展航空航天产业。北仑区率先把集成电路、航空航天、化工新材料三大产业列为产业战略转型的重中之重,将集全区之力,“四位一体”打造航空航天技术中心、科研院所、教育机构、产业基地。

北京航空航天大学副校长陶智认为,宁波制造业基础雄厚,近年来加速实现了航空航天领域高端产能的集聚,逐渐成为长三角地区航空航天产业经济圈的重要一极。因此,北航与宁波的合作,可以说是立足于航空航天的强强联合。早在今年1月,北航与宁波

签署了战略合作协议。昨天,校地双方又签署了创新研究院共建协议。校地双方将围绕先进机电系统与飞控系统、精密仪器与磁悬浮机电装备、高精尖机械加工技术、先进飞行器与空天动力技术、航空发动机材料及轻质结构功能材料、大型金属构件增材制造等重要技术领域,共同推动支持前沿技术研发和产业转化。陶智希望借助北航创新研究院的落户与推进,携手业内顶尖专家学者,推动航空航天技术在宁波实现从“科学”到“应用”最终到“产业”的发展之路。

我市2017年水资源公报发布 饮用水水质持续提升

本报讯(记者何峰 通讯员胡章)记者昨天从市政府召开的新闻发布会上获悉,去年,我市饮用水水质持续提升,节约用水成效显著,用水效率进一步提升,继续领先全国水平。

“2017年,全市平均降水量1596毫米,水资源总量76.86亿立方米,属于平水年份,但梅雨量比常年多30%。”市水利局新闻发言人许武松介绍,去年虽然遭受了“6.11梅暴雨”和“泰利”“卡努”台风暴雨等灾害性天气,但没有因汛情造成人员伤亡和重大财产损失,夺取了全年防汛防台工作的全面胜利。

最新发布的《2017年水资源公报》显示,去年全市用水总量20.58亿立方米(不包括河道环境配水量),比上年增加1.3%。通过持续加强饮用水水源保护工作,饮用水水源地水质进一步提升。全市27个主要饮用水水

源地,水质为Ⅱ类及以上的有25个,较上年增加1个。向市区供水的5座大型水库中,周公宅水库水质为Ⅰ类,白溪、亭下、横山、皎口水库水质为Ⅱ类。

近年来,我市贯彻落实最严格的水资源管理制度,加快推进节水型社会和水生态文明建设,加大节水水利基础设施建设的投入,促进了经济结构转型升级,水资源利用效率得到进一步提升,继续领先全国水平。数据显示,去年全市万元GDP增加用水量21立方米、万元工业增加值用水量12.6立方米,分别较2010年下降42%和32%,已达到省水资源管理“十三五”期末考核的水效目标。此外,通过推进水资源节约和循环利用,去年节约水资源超过1.15亿立方米。去年,河道环境配水量3.61亿立方米,比上年增加14.6%,为全市剿灭劣V类水作出了积极的贡献。

全年培训职工10万人才,组织3000场次以上基层职工技能赛

市总工会组织百万职工投身各类劳动竞赛

本报讯(记者周琼 通讯员郁诗怡)全年培训职工10万人次,组织3000场次以上的基层职工技能群英赛、100场次以上的市级职工技能精英赛。在昨日召开的全市百万职工“建功六争攻坚、助力三年攀高”劳动竞赛动员大会上,记者获悉,市总工会将通过各级各类劳动竞赛,鼓舞和发动全市百万职工,建功六争攻坚、助力三年攀高。

围绕大湾区、大花园、大通道、大都市区建设,各级工会将积极推荐宁波轨道交通4号线工程、水库联网调工程、沈海高速连接线新桥至石浦段工程、金甬铁路工程等项目成为2018-2019年度建设“两美”浙江重点工程立功竞赛示范点,并遴选产生20个左右市级重点工程立功竞赛示

范性项目,积极助力全市重大工程项目高质量、高效率、高水平建设。同时,各级工会还将通过做强宁波职工发展中心,引智引才行动,完善职工素质提升平台,计划全年培训职工10万人次,并通过3000场次以上的基层职工技能群英赛,100场次以上的市级职工技能精英赛,产生市级技术能手200名左右,首席工人100名左右,为我市产业转型升级做好人才储备。

昨日,我市还表彰了袁西凉等36名获评第二批“港城工匠”的一线职工。今年,市总工会还将寻找第三批50名“港城工匠”,并深化“百名技师带高徒”活动,全年评定100名“工匠名师”,影响和吸引一线技工践行工匠精神。

宁波市公安局交通警察局关于对贝君祚等10名道路交通安全违法行为人吊销机动车驾驶证处罚决定的公告

贝君祚等10名机动车驾驶人(人员名单见:宁波市公安局交通警察局互联网交通安全服务管理平台—交通管理公告栏,网址:ngb.122.gov.cn)被本市公安局交通警察部门依法扣留驾驶证后逾期不接受处理,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第110条第2款之规定,公安机关交通管理部门已依法作出吊销机动车驾驶证处罚决定。

因采取其他送达方式无法将《行政处罚决定书》送达上述驾驶人,现依法予以公告送达。请以上机动车驾驶人自公告之日起六十日内到处罚决定机关领取处罚决定书,逾期视为送达。机动车驾驶人如不服处罚决定,可在公告期满后六十日内向宁波市公安局或宁波市人民政府依法申请行政复议,或者在六个月内向鄞州区人民法院依法提起行政诉讼。

特此公告。
宁波市公安局交通警察局
2018年3月21日

宁波市公安局交通警察局关于对尤梦阳等23名扣留驾驶证后逾期不接受处理驾驶人拟作出吊销驾驶证处罚决定的公告

尤梦阳等23名机动车驾驶人(人员名单见:宁波市公安局交通警察局互联网交通安全服务管理平台—交通管理公告栏,网址:ngb.122.gov.cn)因饮酒后驾驶机动车,被本市公安局交通警察部门采取行政强制措施后超过十五日未接受处理。

对法定应当予以道路交通违法行为人暂扣或者吊销机动车驾驶证处罚的情形,机动车驾驶人无正当理由逾期未接受处理的行为,公安机关交通管理部门将依据《中华人民共和国道路交通安全法》第110条第2款规定,拟作出吊销机动车驾驶证处罚。

对上述告知事项,拟被处罚的机动车驾驶人有陈述、申辩及要求听证的权利,请以上机动车驾驶人自公告之日起七日内,到机动车驾驶证扣留地公安机关交通管理部门接受处理,并可以依法行使陈述、申辩权及提出听证申请,逾期视为放弃权利,公安机关交通管理部门将依法作出吊销机动车驾驶证处罚决定。特此公告。
宁波市公安局交通警察局
2018年3月21日