

# 离开北京抵达莫斯科 习近平对俄罗斯联邦进行国事访问并出席第二十三届圣彼得堡国际经济论坛

新华社莫斯科6月5日电(记者栾海 李志晖)国家主席习近平5日乘专机抵达莫斯科,开始对俄罗斯联邦进行国事访问。

当地时间中午12时,习近平乘坐的专机抵达莫斯科伏努科沃专机机场。习近平步出舱门,俄罗斯政府高级官员在舷梯旁热情迎接。

俄方为习近平主席在机场举行迎接仪式。军乐团奏中俄两国国歌。习近平检阅俄罗斯三军仪仗队及分列式。

习近平代表中国政府和中国人

民,向俄罗斯政府和人民致以诚挚问候和良好祝愿。习近平强调,今年,中俄两国将迎来建交70周年的历史性时刻。在双方共同努力下,中俄全面战略协作伙伴关系进入历史最好时期,成为当今世界大国、邻国和睦相处、合作共赢的典范。两国政治互信牢固,高层交往和各领域合作机制完备,在国际事务中开展密切协作,为维护地区及世界和平稳定和促进国际公平正义发挥了积极的建设性作用。

习近平指出,经过70年风云变幻

考验,中俄关系愈加成熟、稳定、坚韧,站在新的历史起点,面临新的历史机遇。访问期间,我将同普京总统就深化双边关系、推进务实合作以及共同关心的重大国际和地区问题交换意见,共同规划两国关系未来发展,推动中俄全面战略协作伙伴关系大踏步迈入新时代,迈向更高水平、实现更大发展。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等陪同人员同机抵达。

中国驻俄罗斯大使李辉也到机场迎接。

访问期间,习近平还将赴圣彼得堡

出席第二十三届圣彼得堡国际经济论坛。

新华社北京6月5日电 国家主席习近平5日乘专机离开北京,应俄罗斯联邦总统普京邀请,对俄罗斯进行国事访问并出席第二十三届圣彼得堡国际经济论坛。

陪同习近平出访的有:中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛祥,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪,国务委员兼外交部长王毅,全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等。

## 习近平向2019年世界环境日全球主场活动致贺信

新华社北京6月5日电 2019年世界环境日全球主场活动5日在浙江省杭州市举行,国家主席习近平致贺信。

习近平指出,人类只有一个地球,保护生态环境、推动可持续发展是各国的共同责任。当前,国际社会积极落实2030年可持续发展议程,同时各国仍面临环境污染、气候变化、生物多样性减少等严峻挑战。建设全球生态文明,需要各国齐心协力,共同促进绿色、

低碳、可持续发展。

习近平强调,中国高度重视生态环境保护,秉持绿水青山就是金山银山的重要理念,倡导人与自然和谐共生,把生态文明建设纳入国家发展总体布局,努力建设美丽中国,取得显著进步。面向未来,中国愿同各方一道,坚持走绿色发展之路,共筑生态文明之基,全面落实2030年议程,保护好人类赖以生存的地球家园,为建设美丽世界、构建人类命运共同体作出积极贡献。

## 脚踏实地迎高考



6月4日,在湖南省衡阳县第一中学,高三学生在教室外的走廊看书。2019年全国高考临近,高三学生认真复习备考。 新华社发

## 中俄元首签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于发展新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》

新华社莫斯科6月5日电 国家主席习近平和俄罗斯总统普京5日在莫斯科共同签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于发展新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》。

声明指出,中俄关系进入新时代,迎来更大发展的新机遇。双方宣布,将

致力于发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系。其目标和方向是:守望相助,相互给予更加坚定有力的战略支持,支持对方走自身发展道路和维护本国核心利益,保障两国各自安全、主权和领土完整。为此,双方将进一步开展相关领域互信合作。深度融合,就国家

发展战略对接进行密切协调和战略协作,拓展经贸和投资互利合作。在推进“一带一路”与欧亚经济联盟对接方面加强协调行动。开拓创新,更加全面挖掘两国关系潜力和发展动能。普惠共赢,维护以《联合国宪章》宗旨和原则为核心的国际秩序和国际体系,推动建设

相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系,推动构建人类命运共同体。

声明指出,发挥两国元首战略引领作用,将政治合作、安全合作、务实合作、人文交流、国际协作作为中俄全面战略协作伙伴关系的重点领域。充实中俄全面战略协作伙伴内涵。

## 中俄元首签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于加强当代全球战略稳定的联合声明》

新华社莫斯科6月5日电 国家主席习近平和俄罗斯总统普京5日在莫斯科共同签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于加强当代全球战略稳定的联合声明》。

声明指出,中俄双方认识到当前国际安全环境面临严峻挑战,决心深

化战略互信,加强战略协作,坚定维护全球和地区战略稳定。

中俄双方认为,个别国家出于自身地缘政治甚至商业利益考虑,按照自身需要破坏现行军控和防止大规模杀伤性武器扩散体系的行为十分危险。

中俄双方主张,强化核不扩散体系,积极推进核裁军、核不扩散、和平利用核能三大支柱。

中俄双方重申,将一如既往坚持无条件落实伊朗核问题全面协议。双方认为美方对伊朗实施单边制裁不可接受。

中俄双方主张,合力推动多边主义,坚持共同维护巩固来之不易的防扩散和军控领域国际机制体系。双方呼吁国际社会予以支持,并对旨在破坏军控、裁军及防扩散现行协定体系的行为后果进行妥善评估。

## 我国固体运载火箭首次海上发射卫星成功



2019年6月5日12时26分,我国在黄海海域用长征十一号海射运载火箭,将技术试验卫星捕风一号A、B星及五颗商业卫星顺利送入预定轨道,试验取得成功。这是我国首次在海上实施运载火箭发射技术试验。 新华社发

(上接第一版)

始建于1957年的辽宁手表厂,1973年生产了“红旗”牌统一机芯手表,此款手表后来更名为“孔雀”牌。至此,孔雀表完成了首次品牌蝶变,也开始了辉煌岁月。

那时候,“孔雀好,孔雀好,孔雀飞来不落脚”的广告词在大江南北可谓家喻户晓,中国大地刮起了抢购风,经历了一表难求的辉煌时代。当时,年产380万只手表的辽宁手表厂,年上缴利税1.2亿元,占丹东市财政收入的1/4,许多人都以在手表厂工作为荣。

然而,到上世纪90年代初,电子表迅速占领了手表市场,对全国手表行业形成巨大冲击,丹东手表行业步入低谷。从业者痛定思痛,决定在自己专长的高档机械表机芯制造领域做足透文章。

在辽宁手表工业园,记者看到辽宁孔雀表业有限公司高档手表技术设计中心——陀飞轮研发中心的一支年轻的设计师团队正在为新产品

制图。杨威告诉记者,通过持续革新,孔雀表业主要产品已由原来的单一品种,发展到目前七大系列、280多个花色品种,手表机芯产品产量逐年上升,研发设计能力日渐增强。

采访中,记者接触到许多企业员工,无论是新学徒,还是老匠师,传递给记者的都是一份坚守奋斗目标的使命感。在孔雀表业,为了那颗中国“芯”,每一个孔雀人都矢志不渝。

**再度开屏**

“以机芯的柔性、定制、精准、高端制造为核心,孔雀与全球知名的手表外观设计师、设计机构及制造企业开展战略合作,形成了创新链和产业链。只有持之以恒创新技术,推出新产品,才能在竞争激烈的市场中脱颖而出。”谈及“孔雀”的涅槃重生,公司总经理冯宝泉如是说。

## 让中国表跳动中国“芯”

凭借这股韧劲,孔雀表业踏上了革新之路,专注技艺,静待花开。

2002年,孔雀人成功研发了被称为“机械表之王”的陀飞轮手表,并在表上增加了日历、能量显示等功能。

2008年7月,孔雀表业确立了“精密制造”的核心理念,以机械表机芯制造为战略目标,通过技术升级提升企业内功,不断实现技术突破,重新找到市场位置。

工具厂刀具班班长滕翔林已经在车间磨床边精准“转动”了36个春夏秋冬。一个个不足半个小拇指甲大小的超薄机芯滚刀,就诞生在他的巧手间。“做一把滚刀需要四五道工序,有时干到最后一道工序时做坏了,就前功尽弃了。”18岁进厂开始当学徒,回忆这么多年的不容易,滕翔林感触颇深。

凭借多年来的自主研发,坚持创新,孔雀表业逐渐形成从元配件、零部件

## NEWS 微新闻

- 中国人民银行5日宣布,人民币合格境外机构投资者(RQFII)试点地区扩大到荷兰,投资额度为500亿元人民币。
  - 财政部、国家税务总局5日发布公告,自2019年1月1日至2020年12月31日,继续对国产抗艾滋病病毒药品免征生产环节和流通环节增值税。
  - 针对近期部分水果价格出现波动,商务部有关负责人5日发表谈话指出,这主要受短期供求变化、天气等因素影响,未来随着应季水果批量上市,后期价格将逐步回落至合理区间。
  - 近日,国家市场监督管理总局对长安福特汽车有限公司实施纵向垄断协议依法作出处罚决定,对长安福特处以罚款1.628亿元。
  - 台积电董事长刘德音5日在股东常会后与媒体见面时强调,美国政府发布针对华为的禁令,对全球半导体产业不是正面的,台积电目前仍会持续为华为出货。
- 均据新华社电

## 市场化法治化债转股 签约金额已达2.3万亿元

据新华社北京6月5日电(记者陈伟伟 安蕾)国家发展改革委副主任连维良5日介绍,截至今年4月末,市场化法治化债转股签约金额已经达到2.3万亿元,投放落地9095亿元。

连维良在当日举行的国务院政策例行吹风会上说,已有106家

企业、367个项目实施债转股;实施债转股的行业和区域覆盖面不断扩大,涉及钢铁、有色、煤炭、电力、交通运输等26个行业。

连维良说,下一步,将进一步加大支持力度支持民营企业债转股,也进一步加大力度支持民营企业参与国有企业的债转股。

## 平潭海峡公铁两用大桥元洪航道桥主桥成功合龙



6月5日,福平铁路平潭海峡公铁两用大桥元洪航道桥主桥正式合龙。当日,福平铁路平潭海峡公铁两用大桥元洪航道桥主桥成功合龙,为下一步福平铁路全线贯通提供有力保障。元洪航道桥为双塔双索面钢桁混合梁斜拉桥,全长1188米,其中主跨达532米。 新华社发

## 我国互联网诊疗收费、鼓励仿制的药品目录等新规将出台

据新华社北京6月5日电(记者屈婷)根据近日国务院办公厅印发的《深化医药卫生体制改革2019年重点工作任务》,互联网诊疗收费和医保支付、鼓励仿制的药品目

录等15项新规将在年内相继出台。其中,6月底前需完成鼓励仿制的药品目录的发布等,9月底前需完成制定互联网诊疗收费和医保支付的政策文件等。

.....

以上场景,不是孔雀表业某一个工人的某一天,而是每一个工人的每一天。

“我们的手表机芯集材料工艺、精密加工、精准装配于一身,填补了我国机械表机芯制造业在高端精密制造领域的空白。”杨威告诉记者。从跟跑到领跑,丹东手表制造业的创新活力让人眼前一亮。

手表齿轮的转动,让人们看见时光的流转,也见证了孔雀表业为国产手表配备中国“芯”的奋斗历程。目前,孔雀表业已获专利38项,拥有机械表机芯核心技术的制造优势和稳定的零部件加工配套能力。今年,孔雀表业产量将达75万只至100万只,巩固了中国最大的机械表机芯生产基地的地位。

如今,以孔雀表业为主体设立的“中国陀飞轮手表制造(丹东)基地”,正依靠科技创新形成核心竞争力,为我国手表产业发展注入不竭动力。

“时针”一起转动,感受着他们对国志的孜孜以求。

早晨7时,精密零件厂数控车工李广海准时来到车间,坐在工位上开始一天的工作。虽然入厂不到两年,他的技术已经十分娴熟。

上午10时,高鸿儒在他担任班长助理的流水线上查看生产情况。工作刚满1年的他进步很快,他坚信未来的匠人一定是既懂管理又懂技术的复合型人才。

中午12时,食堂里人头攒动,关星安的身旁围绕着一群年轻人,向他请教技术和生产上的问题,作为动件厂最年轻、最有经验的工人,他带出了一批又一批出色的徒弟。

下午3时,滕翔林正在利用“慢走丝线切割机床”加工铲刀,这是他和厂里技术人员共同改进的工艺,生产效率比从前提高了20%。

## 国表国芯

蹲点期间,记者跟着企业员工的