

焕然一新再出发！ 辽宁日报北国新闻客户端上线一周年

辽宁日报北国新闻客户端上线一年了。一年来，我们两次迭代、数十次升级，都是为了给你带来全新的新闻体验，做更懂你、更智能的党端。

那一天，2020年5月18日。辽宁日报北国新闻客户端正式上线，新的传播生态于此蝶变，新的辽宁故事、新的时代新声于此唱响。

这一天，2021年5月18日。客户端上线一周年，我们以同时启动系列党史学习教育大型融媒体主题活动为起点，焕然一新再出发。

这一年，365个日夜，拔节生长——守正创新、超越经验，追赶“数与网”、升级“智与云”，搭建起“新闻+政务+服务+社交”聚合平台，单日日活量逾50万，300余家单位和优质自媒体入驻北国云，平台活力和影响力不断提升。

这一年，365个日夜，蹄疾步稳——锐意改革、砥砺探路，以客户端体制机制改革为突破口，重整内部组织架构、重构采编发流程，继而带动集团所属8报15刊2网全媒体资源的整合、融合、聚合，一步一个脚印地攀上高点。

如此这一年，我们从未停止融合和创新脚步，刚满周岁的北国客户端已然成为辽沈地区新型主流媒体的领航者。

一年来，我们两次迭代、数十次升级，每一次的焕新和蜕变都是希望与你更近一点，都是为了给你带来全新的新闻体验，做更懂你、更智能的党端。

一年来，集团所属各媒体跑步集结，主力军全面挺进主战场，近500名持证记者成为北国新

闻客户端内容的直接提供者，形成最权威最强大的本地新闻信息源。

一年来，我们记录逆行与前行的交汇，不仅全程报道11批2054名援鄂医疗队员的壮丽逆行，还派出4名记者奔赴武汉、襄阳一线采访，尽展主流党端的责任与担当。

一年来，我们脚下有泥、眼里有光，亲历辽宁全面振兴、全方位振兴的壮阔征程，一个个“拼出来”的带头人、“干出来”的好故事在“云端”绽放，引发共情。

一年来，我们做强策划、夯实品牌，《大地情书》《界献·看老乡》《向总书记报告》《北国助农》等一个个精品力作增色新媒终端，一次次刷新重大主题报道指尖阅读新高峰。

一年来，我们打破平台端口的数据整合，多次为省内多个大型活动提供技术支持和服务，打造多场景应用的智能解决方案和智媒体产品，智媒体“破圈”进化。

一周年，一如初见，忠诚如一。

一周年，焕然一新，一往无前。

一周年，感谢相遇，更感谢相伴。

新的起点，我们顺势应时、孜孜进取，开启全新3.0版本跨越式迭代，推出机器人、AI+特色服务等重磅产品，对阅读体验、用户互动、内容呈现、技术应用等进行全方位重构。

新的起点，我们同力协作、不忘初心，以内容定力做更有思想的党端、以赋能服务做更有价值的党端、以技术驱动做更智能的党端，以新技术、新业态、新产品、新呈现抢占影响力新高地。

为庆祝中国共产党成立100周年，北国新闻客户端今日正式启动“我爱中国共产党”主题微电影展示暨第二届辽宁省微电影视频作品2021年度推优、“我为家乡党端代言”百名推广代言人大型招募融媒体主题活动，以重新出发的姿态，开创“融”的新局、放大“融”的优势、迸发“融”的力量。

焕新出发，端看北国，所见不同。

本报记者 杨东

“天问一号”着陆火星有咱辽科大一份力

“天问一号”成功着陆火星的背后，也有咱辽宁高校科研工作者的辛勤付出。

“天问一号”火星探测器上的光学窗组件材料的无色透明聚酰亚胺(CPI)膜，是由辽宁科技大学胡知之教授团队研发生产出来的。

这一产品打破了国外在该高端电子产品领域的技术和产品垄断，填补了国内空白。

5月15日，天问一号着陆巡视器稳稳地降落在预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。后续，祝融号火星车将依次开展对着陆点全局成像、自检驶离着陆平台并开展巡视探测。本次任务成功后，我国成为世界上第一个首次通过一次任务实现火星环绕和着陆巡视探测的国家，也成为世界上第二个实现火星安全着陆和巡视探测的国家。

辽宁科技大学相关负责人介绍，“天问一号”火星探测器上的光学窗组件材料的无色透明聚酰亚胺(CPI)膜，比一根头发丝还薄，它是我国航空、航天领域的核心关键材料。它能耐-200—300℃的低、高温，无色透明、柔韧性超强。

曾几何时，在高端电子产品产业领域这一高精尖的技术和材料一度被日本、韩国、美国等国



“天问一号”火星探测器上的光学窗组件材料的无色透明聚酰亚胺(CPI)膜，是由辽宁科技大学胡知之教授团队研发生产出来的。

家垄断。但从2006年开始，胡知之教授带领的科研团队啃起了这块“硬骨头”。大家通力合作攻克重重难关，历经10年，他们终于成功研制出这种幅宽1米的无色透明耐高温的工程化聚酰亚胺膜。

在该生产领域的“卡脖子”问题被成功破解，填补了国内该领域的空白。

2016年9月，30微米CPI卷膜作为嫦娥五号着陆器多层热控组件被采用，2017年4月，42微米CPI卷膜作为火星探测器集热器光学组件材料被采用。

2020年7月23日12时41分，“天问一号”探测器在中国文昌航天发射场成功发射，开启火星探测之旅，迈出了我国自主开展行星探测的第一步。无色透明聚酰亚胺(CPI)薄膜作为光学窗组件材料搭乘长征五号运载火箭踏上了“问天逐火”的星际旅程。

据介绍，这种自主生产的CPI薄膜产品作为核心的光学材料，不仅被用在了“天问一号”火星探测器上，而且还将被用在探月计划的“嫦娥五号”的温控组件上，为我国的航天航空领域提供材料保障。

辽沈晚报记者 朱柏玲

新闻速递

沈阳建设项目总体审批 时限缩短至40个工作日内

本报讯 辽沈晚报记者王琳报道 日前，沈阳出台深入推进工程建设项目审批制度改革实施方案，提出2021年底前，工程建设项目从立项到竣工验收和不动产登记，总体审批时限压缩至40个工作日内；50%以上新建工业类项目实行带方案出让土地，实现“拿地即开工”；100%低风险工业建筑项目实行建筑师负责制。

沈阳70家双创载体 启动600场路演

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 日前，“盛誉汇”常态化路演平台启动仪式暨沈阳创新创业论坛在东北科技大市场举行。据悉，“盛誉汇”常态化路演平台由沈阳市科技局、产投集团和浑南区政府共同搭建的科技企业对接路演平台。

路演平台从5月份开始，首批启动70家双创载体600场路演活动，包括沈阳创新创业大赛、星汇杯创新创业大赛、失控大赛、清华校友三创大赛、智创师大赛等品牌赛事，推出重点项目1500项以上，并吸引沈阳经济区各城市项目来沈路演。

世界高血压日： 中年女性更应关注血压

《欧洲预防心脏病学杂志》5月17日世界高血压日发表一份研究报告，提醒女性进入40岁后关注血压，以降低日后患心脏病风险。

报告说，相比血压正常的同龄女性，40岁出头、轻度高血压的女性到50岁出头时患心脏病的风险高出一倍。40岁出头的男性研究对象轻度高血压与日后患心脏病风险之间没有关联。

据新华社

省国资委原主任何庆被开除党籍和公职

本报讯 辽沈晚报记者闫柳报道 昨日，据辽宁省纪委监委消息：日前，经辽宁省委批准，辽宁省纪委监委对省国有资产监督管理委员会原党委副书记、主任何庆涉嫌严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，何庆丧失理想信念，无视党纪国法，对抗组织审查；违反中央八项规定精神，收受可能影响公正执行公务的礼品礼金，借用管理服务对象车

辆，接受可能影响公正执行公务的旅游安排；隐瞒不报个人有关事项；拥有非上市公司股份，搞钱色交易；违规使用技改贴息资金发放超额补助造成国家财产重大损失；与他人发生不正当性关系；利用职务上的便利为他人谋取利益并非法收受财物。

何庆严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律，构成职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收

手，性质恶劣，情节严重，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经省纪委监委会议研究并报省委批准，决定给予何庆开除党籍处分；由省监委给予其开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。