

习近平抵达莫斯科 开始对俄罗斯进行国事访问

新华社莫斯科3月20日电(记者刘华 刘恺) 当地时间3月20日下午,国家主席习近平乘专机抵达莫斯科,应俄罗斯总统普京邀请,对俄罗斯进行国事访问。
当地时间下午1时许,习近平乘坐的专机抵达莫斯科伏努科沃国际机场。习近平步出舱门时,俄罗斯副总理切内

申科等政府高级官员在舷梯旁热情迎接。
俄方在机场举行隆重迎宾仪式。军乐团奏中俄两国国歌。习近平检阅俄罗斯三军仪仗队并观看分列式。
习近平发表书面讲话,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。 > 下转08版

2023年3月21日 星期二
癸卯年二月三十 第23251期 今日8版
掌上株洲 客户端
中共株洲市委主管、主办 国内统一连续出版物号CN 43-0005

导读

培育制造名城 建设幸福株洲

——中国式现代化的株洲探索

详见03版

习近平会见俄罗斯总统普京

新华社莫斯科3月20日电 当地时间3月20日下午,刚刚抵达莫斯科的国家主席习近平应约在克里姆林宫会见俄罗斯总统普京。
习近平抵达时,克里姆林宫司令在下车处迎接。普京总统同习近平热情握手并合影。两位元首就中俄关系及共同关心的问题进行了深入、坦诚的交流。
习近平指出,很高兴应普京总统邀请,再次对俄罗斯进行国事访问。十年前我就任国家主席后首次出访就选择了俄罗斯,至今记忆犹新。十年来,我同普京总统保持了密切联系。无论是我在中共二十大上连任中共中央总书记,还是前不久再次当选中国国家主席,你都第一时间给我发来贺电,我深表感谢。俄罗斯明年将举行总统选举。在你坚

强领导下,俄罗斯发展振兴取得长足进展。我坚信,俄罗斯人民一定会继续给予你坚定支持。
习近平强调,中俄关系发展到今天,有其深刻的历史逻辑。作为最大邻国和全面战略协作伙伴,中俄关系在各自外交全局和对外政策中都占据优先地位。中国历来奉行独立自主的外交政策。把中俄关系巩固好、发展好,是中方基于自身根本利益和世界发展大势作出的战略抉择。中方同俄方加强战略协作的大方向坚定不移。中俄都致力于实现国家发展振兴,都支持世界多极化,都推动国际关系民主化。双方要进一步深化各领域务实合作,加强在联合国等多边平台的协调配合,助力各自国家发展振兴,做世界和平稳定的中流砥柱。

普京热烈欢迎习近平对俄罗斯进行国事访问,对习近平连任中国国家主席再次表示热烈祝贺。普京表示,过去十年来,中国各方面发展都取得令世人瞩目的伟大成就,这归功于习近平主席的卓越领导,也证明了中国国家制度和治理体系的优越。我坚信,在习近平主席坚强领导下,中国必将发展繁荣,顺利实现各项既定宏伟目标。在双方共同努力下,近年来俄中关系在各领域都取得了丰硕成果。俄罗斯愿同中方继续深化双边务实合作,加强在国际事务中的沟通协调,推动世界多极化和国际关系民主化进程。
双方就乌克兰问题深入交换意见。习近平强调,在乌克兰问题上,和平、理性的声音在不断积累,大多

数国家都支持缓和紧张局势,主张劝和促谈,反对火上浇油。历史上看,冲突最后都需要通过对话和谈判解决。不久前,中方专门发表了立场文件,呼吁政治解决乌克兰危机,反对冷战思维,反对单边制裁。我们认为,越是困难重重,越要和平留空间;越是矛盾尖锐,越不能放弃对话努力。中方愿继续为推动政治解决乌克兰问题发挥建设性作用。
普京表示,俄方赞赏中方在重大国际问题上一贯秉持公正、客观、平衡立场,主持公平正义。俄方认真研究了中国关于政治解决乌克兰问题的立场文件,对和谈持开放态度,欢迎中方为此发挥建设性作用。
两国元首表示,期待明天再次会谈,规划未来一个时期中俄全面战略协作伙伴关系新蓝图。

大兴调查研究之风

朱理平

近日,中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。为此,我们满怀期待,各级党组织将以高度的思想自觉、政治自觉、行动自觉,大兴调查研究,推动科学决策。
调查研究是我们党的传家宝。1927年1月4日至2月5日,毛泽东同志考察了湘潭、湘乡、衡山、醴陵、长沙等5个县的农民运动,写成了《湖南农民运动考察报告》,提出了解决中国民主革命的核心问题——农民问题的理论和政策。老一辈革命家深入基层一线调查研究,为我们树立了榜样,值得继续传承、大力弘扬。
调查研究就像“十月怀胎”,决策有如“一朝分娩”。习近平总书记指出,“县委书记一定要跑遍所有的村,当地(市)委书记一定要跑遍所有的乡镇,当省委书记一定要跑遍所有的县市区。”调查研究是谋事之基、成事之道,没有调查就没有发言权,没有调查就没有决策权。调查研究的过程,就是科学决策的过程。
正确的决策,绝对不是一个或一群没有作调查研究的人,坐在房子里苦思冥想就能产生的。经过深入调查研究的人深有体会:坐在办公室碰到的都是问

题,深入基层看到的全是办法。为什么有些决策针对性不强?为什么有些政策“好心办了坏事”?说到底,根子还是在之前的调查研究少了。了解和掌握真实情况,必须进行全面深入的调查研究。
高手在民间,办法在群众中。搞调查研究,如果没有眼睛向下的决心,没有求知的渴望,没有甘当小学生的精神,是一定不能做,也一定做不好的。搞调查研究,身入更要心入,对群众动真情,把群众当亲人,和群众“坐一条板凳”,听实话、察实情,才能切实把群众关注的热点难点问题了解清、分析透、解决好。
坚持问题导向,通过调查研究弄清问题性质、找准症结所在,进而有的放矢解决问题,是保证调查研究取得实效的重要方法。当前,大兴调查研究之风,应立足职能职责,紧紧围绕全面贯彻落实党的二十大精神、推动高质量发展,直奔问题去,实行问题大梳理、难题大排查,着力打通贯彻执行中的堵点难点。
让我们大兴调查研究之风,多到基层中去,多到群众中去,拜群众为师,向群众问策,以群众的办法破解万难事,不断推进社会和谐、人民幸福、发展科学。

新时代 新征程 新伟业

厂所结合:制造名城的基因密码

株洲日报全媒体记者/廖嘉张

“一杯咖啡的时间,就能集齐生产一台电力机车所需的上万个零件。”今年3月,全国人大代表、中车株洲所董事长李东林把株洲制造业的优势带到了全国两会现场。
这种高效链接、深度融合的产业生态背后,是株洲特有的“厂所结合”创新模式在起作用。2011年3月,时任国家副主席的习近平同志到株洲考察时指出,株洲所真正转制,真正与生产力相结合,体现了研发与生产紧密结合、有机结合,带来了国产化、创新能力的提高。
牢记殷殷嘱托,株洲持续解放思想,转变观念,发挥“厂所结合”创新优势,勇担打造“三个高地”重大使命,举全市之力培育制造名城,建设幸福株洲。
厂所结合,正深度改变着株洲。



复兴号“绿巨人”开行中老铁路。 资料图

动车组所用的高性能防腐涂料来自飞鹿股份。
创新是实现高质量发展的发动机。“厂所结合”,实际是科研生产一体化的尝试,探索实现科研与生产的紧密结合、无缝对接。其最大优势是能及时引导设计和开发,在生产过程中第一时间发现科研存在的问题,并及时将其解决,转化科研成果,克服科研与生产脱节的现象。
这正是株洲制造业的独特标签。数十年来,株洲充分放大这种“1+1>2”的优势,即“中车株洲+中车株洲所”“中国航发南方工业有限公司+中国航空动力机械研究所”“株硬集团+硬质合金国家重点实验室”模式。

一个主机厂加一个研究单位的配置,使得科技资源的配置和政策设计紧紧围绕市场主体进行,在每一个新产品、新技术、新领域的突破上,都紧密协作、携手向前。
例如,复兴号动车组(鼓型)“绿巨人”由中车株洲公司牵头研制;有高铁“心脏”和“大脑”之称的牵引电传动和网络控制关键技术,由中车株洲所提供;为动车组提供了强大动力的牵引电机和牵引变压器,来自中车株洲电机;半数道岔来自中国铁建重工集团股份有限公司道岔分公司;

创新生态的生动实践

2022年8月,工信部公示第四批“小巨人”企业名单,湖南天侨成智能科技有限公司入选。 > 下转02版

“1+1>2”的独特标签

株洲人的“热带水果自由”,很可能和一条铁路紧密联系在一起。
北起昆明,过中国磨憨铁路口岸和老挝磨丁铁路口岸,最后到达老挝首都万象的中老铁路,2021年12月3日开通运营后,来自

自东南亚的水果经昆明快速销往全国各地。其中,从泰国果园枝头采摘的新鲜榴莲通过中老铁路运抵昆明,仅需7天。
一年多来,一列列色彩亮丽的列车奔驰在中老铁路上,为周边地区带来了可见可及的发展变化,也彰显了“中国制造”“株洲制造”走出去的生动实践。这条“黄金大通道”背后,正藏着株洲“厂所结合”的经典案例。

之前北京的公司虽待遇不错,但属于使用材料的下游端客户,金属材料专业毕业的他更想进入研发材料的平台,那样才能学以致用,更能体现创新的价值。
2015年,处在事业上升期的曾瑞霖,从一线城市北京来到了三四线城市株洲,进入株硬集团,成了一名研发工程师,“当时的薪水还不到北京公司的一半”,这让其同学和曾经的同事纷纷“吃惊”和质疑。
但这种质疑,在一年后消散。入职后不久,在曾瑞霖的带领下,株硬集团相继攻克两项技

青年科学家曾瑞霖:

一名工科生对株洲的“告白”



曾瑞霖团队进行技术研讨。 受访者 供图

株洲日报全媒体记者/易蓉

“住株洲的房子,拿一线城市的工资,干全球的事业。”市委书记曹慧泉的一句寄语,成为曾瑞霖生活的真实写照。
曾瑞霖,现任株洲硬质合金集团有限公司(以下简称株硬集团)总经理助理、研发中心副主任,本科毕业于中南大学,被保送为该校硕士研究生,后公费留学,赴世界百强名校——英国伯明翰大学攻读金属材料专业博士,先后在北京的知名央企和外企任职。
“逛了世界一圈,最终我选择了株洲,这是一场双向奔赴。”曾瑞霖说。
一名顶尖院校的高材生,为何选择留在一个三四线城市?3月20日,记者对曾瑞霖进行了专访。

为什么是株洲?

凭借耀眼的履历,曾瑞霖是各个城市“抢人大战”中的“香饽饽”,他有更多的选择权。
之前北京的公司虽待遇不错,但属于使用材料的下游端客户,金属材料专业毕业的他更想进入研发材料的平台,那样才能学以致用,更能体现创新的价值。
2015年,处在事业上升期的曾瑞霖,从一线城市北京来到了三四线城市株洲,进入株硬集团,成了一名研发工程师,“当时的薪水还不到北京公司的一半”,这让其同学和曾经的同事纷纷“吃惊”和质疑。
但这种质疑,在一年后消散。入职后不久,在曾瑞霖的带领下,株硬集团相继攻克两项技

可以是更多人的株洲

“和株洲相遇,是我的幸运,它成就了我,我也希望能够为这座城市贡献力量。”曾瑞霖说。
他用创新为“制造名城”助力。在相继攻克两项技术——钛合金加工刀具材料以及0.3毫米以下印制电路板(PCB)微钻钻头材料之后,曾瑞霖和团队将目标锁定在了电子元器件用的精密刀具和高频模具材料研发上。这两项技术的攻克,预计将让株洲硬质合金材料产业再上一个台阶。
他用实际行动为株洲“摇旗呐喊”。当“城市抢人大战”白热化,各级主政者绞尽脑汁“如何留人”时,曾瑞霖主动为株洲代言。
不久前,中钨高新材料股份有限公司招聘人才时,曾瑞霖第一时间主动为株洲“招兵买马”,在他所在的英国伯明翰大学同学群和课题组群里留言,委托在英国的老师和留在那里的同学帮忙招聘新生力量。
“我希望,有更多年轻小伙伴能来到株洲,感受这座城市的工业底蕴,大家一起奋斗,用好国家级的资源,不断精进,做出世界一流的产品。”曾瑞霖说。

九方装备拿下5项国际检测资质

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 日前,记者从九方装备股份有限公司(以下简称九方装备)检测试验站获悉,目前该站点已拿到抗侧滚装置刚度、静强度、疲劳试验,以及金属材料无损检测(磁粉探伤)5项能力的检测资质,可以为相关企业的产品出具国际认可的检测报告。

以“专精特新”思维,主打核心部件自主创新的九方装备,近年来持续围绕齿轮传动系统、弹性车轮等多个核心元器件,提升产品可靠性及稳定性,全力打造世界级影响力的品牌核心部件,努力成长为市场细分领域的隐形冠军。他们不仅在轨道交通装备领域加速发力,不断推出新产品、新技术,还在更多领域延伸着自己的技术实力。

值得一提的是,该检测试验站2020年通过了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)ISO/IEC 17025认可。ISO 17025标准是由国际标准

化组织ISO/CASCO(国际标准化组织/合格评定委员会)制定的实验室管理标准,而中国合格评定国家认可委员会(CNAS)是我国唯一的实验室认可委员会。
按照国际惯例,凡是通过ISO17025标准的实验室提供的数据,均具备法律效力,出具的报告在全球58个组织都是可以认可的。也就是说,九方装备检测试验站已经具有国家及国际认可的检测验证能力。
“目前我们已经拿到了抗侧滚装置刚度、弹性、静强度、疲劳试验,以及金属材料无损检测(磁粉探伤)5项能力的检测资质,可以为相关企业的产品出具国际认可的检测报告。”九方装备检测试验站主任谭明说。
依托面向轨道交通行业各类零部件产品、金属材料及其制品研究、检测、试验的强大能力,九方装备正在力争建成“湖南省轨道交通材料与零部件重点实验室”。

长株潭联防联控“绿心地区”松材线虫病

株洲日报讯(全媒体记者/俞强年) 松材线虫病因其致病性强、传播蔓延快、防治难度大,素有“松树癌症”之称,松树一旦染上此病最快40多天就会枯死,成片松林从发病到毁灭只需3至5年。记者昨日从市长株潭一体化中心获悉,长株潭三市目前已签订《长株潭生态绿心地区松材线虫病联防联控的协议书》,共同完成绿心区域松材线虫病疫木清除任务。
长株潭城市群“绿心”约528.32平方公里,包括了长沙石燕湖省级森林公园、株洲市石峰区九都山省级森林公园、湘潭市昭山省级森林公园在内的三个省级森林公园。为加强生态绿心地区松材线虫病联防联控,长株潭三市提出

以“预防为主、科学治理、依法监管、强化责任”为防治方针,高度防范和有效防控长沙、株洲和湘潭三市交界的生态绿心地区松材线虫病等有害生物,保护生态环境和区域生态安全。
三市共同建立和完善生态绿心地区有害生物监测预警、检疫御灾、防治减灾信息共享平台和生物灾害防治体系;构建主要本地有害生物和外来入侵物种的预防预警技术与快速反应体系,研究探索有害生物预防、治理的技术与方法,有效遏制松材线虫病等有害生物的危害与蔓延。
协议还从明确主体责任、精准施策提升质量、创新机制确保成效3方面达成了协议。

智能化育秧 省力又增收

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/刘婷) 三月春光好,田间农事忙。3月17日,在茶陵县明丰农民专业合作社水稻集中育秧中心,农户们正在智能化育秧流水线上,紧张有序地进行育秧。经过人机配合,摆盘、装土、浇水、撒种、覆土等播种流程迅速完成。
“播种以后就进入温室,沥干之后再摆到大棚,成苗率达到85%左右。”茶陵县明丰农民专业合作社负责人黄由明介绍,该合作社是湖南省2022年设施农业示范基地,总投资700余万元,设施农业用地42.75亩,目前已建成约

10000平方米的智能化管理育秧工厂,具备一年3万亩的机械、机育能力。
今年,茶陵县预计早稻播种面积17.5万亩。近日,随着气温升高,茶陵县不少合作社与种粮大户抢抓农时,陆续启动今年的早稻育秧工作,目前已播种育秧面积1万多亩。该县农业农村局相关负责人表示将持续加大水稻智能化集中育秧推广力度,促进小农户与现代农业有效衔接,不断提升水稻育秧专业化、社会化服务水平,为全年粮食生产打好基础。



育苗基地秧苗长势好。 通讯员 供图