

多“下马走走” 别在“马上”不下来

有一句谚语“骑驴的不知赶驴的苦”，用来形容坐享其成的人不知劳动者的辛苦。“骑驴的”只知道驴慢，却不知道驴累得很，牵驴人也是疲惫不堪。不让骑驴人牵驴，跟着驴跑一段路，哪能知道“赶驴的苦”？同样道理，作为领导干部，不深入实际，不深入群众，不深入一线，对群众的疾苦不感同身受，怎能正确认识自己和别人，真正了解情况和问题呢？习近平总书记明确要求：“全党同志要站稳人民立场，践行党的宗旨，贯彻党的群众路线，保持

同人民群众的血肉联系”。不论何时何地，党员干部都必须摆正自己的位置，认清自己的角色，永远做人民的公仆、人民的勤务员。

横看成岭侧成峰，远近高低各不同。同一个问题，骑在马上看和站在地上看，会得出不同的结论。延安时期，是中国革命物质条件最困难的时期之一。延安位于黄土高原之上，地形以山地为主，那时候的延安，连柏油路都没有，道路主要是山路。为了便于打仗和工作，一些领导干部便骑上了马。如果

自以为骑上了马，就不是从前的自己了，不仅仅把骑马看作工作需要，更看作一种“身份”的象征，认为只有“领导”才有“资格”骑马，那就背离了一名共产党员的初衷。事实上，骑马与走路，只是革命工作分工的不同，如果骑上了马就在基层官兵、人民群众面前架子大、口气大、脾气大，则是万万要不得的。

2022年10月27日，习近平总书记带领新一届中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念馆。

(下转2版)

中国共产党同周边国家政党对话会“高水平开放与亚洲发展融合”分论坛在海淀举行

本报讯(记者 余婧雯)5月26日下午，中国共产党同周边国家政党对话会“高水平开放与亚洲发展融合”分论坛在海淀举行。中共中央对外联络部副部长陆慷出席论坛并作主旨讲话。泰国前国会主席、前副总理、泰中文化经济协会会长颜钦·蓬拉军，马来西亚诚信党副主席、国会上议院议员哈达·南利，中共北京市海淀区委书记张革出席并致辞。

陆慷指出，今年是习近平总书记提出共建亚洲命运共同体十周年，中国始终遵循和平、合作、开放、包容的亚洲价值观，携手周边国家开放合作、互利共赢。周边国家政界要员要进一步发挥各自优势，密切对话交流，加强发展战略对接、互联互通升级、贸易投资互惠，以亚洲开放融通推动

普惠包容的经济全球化。

颜钦表示，中国坚持高水平对外开放将为包括泰国在内的周边各国提供难得的发展机遇，泰方愿同中方在基建、能源转型、数字经济等领域开展深层次合作。

哈达表示，在习近平主席和安瓦尔总理共同指引下，两国经贸各领域合作不断深化，希望推动两国工商界交流合作、促进合作。

张革表示，得益于科技创新和产业发展、丰富的人才资源，以及开放共享的投资环境，海淀区经济保持高质量发展态势。当前，我们正加快建设高水平对外开放高地、最具投资价值之城和青年友好型城市。诚邀各国企业

来海淀投资发展，希望与各国城市深化务实合作、实现互利共赢。

论坛设置地方推介和中外政商对话环节，全面介绍海淀区产业优势、“两区”建设最新成果，邀请企业代表和多国嘉宾代表一同探讨中外合作发展新路径。会后，中外企业进行了对接交流，取得了良好的务实效果。

该分论坛由中国经济联络中心和北京市海淀区人民政府负责承办，中国经济联络中心领导可志忠、刘景华，海淀区领导岳立、马成芳，来自周边近20个国家的政党经济事务负责人、政府经济部门官员、工商界代表及海淀区相关政府部门负责同志、企业代表约120人参加。

□ 本报记者 王艳洁 文/摄

儿科门诊墙壁上绘满了色彩斑斓的图案，妇科将开设特色门诊和日间手术间，产科病房整体升级……5月26日，北京市海淀区妇幼保健院北部院区正式启用并投入运行。

这座新建的医院，位于西北旺西路与西北旺北路交叉口东北角。一栋造型现代、设计精巧的建筑分外显眼。记者一进医院，宽敞明亮的大厅让人眼前一亮，不少患者正有序就诊。北部院区主要区域包括门诊综合楼、住院综合楼和生殖医学综合楼，门诊业务科室设置全面，涵盖了三级甲等妇幼保健院要求的孕产保健、儿童保健、妇女保健及计划生育三大服务部的全部业务科室。病房以产科、儿科为主，兼具妇科及乳腺病房业务，同时提供特需病房服务，满足了不同患者的需求。

儿科变化大 童趣彩绘缓解患儿焦虑

“今天北部院区正式启用，各项诊疗工作有序进行。我们预计每天的门诊接诊量在2500人次左右，今天的预约门诊是1500人次，上午已经接诊了800多人次。”海淀区妇幼保健院党委副书记、院长张晓新向记者介绍，“在住院病房方面，我们的床位编制是400张，首批开放249张床位，有产科、妇科、儿科、乳腺病房。”

在儿科门诊区域，记者看到，不少家长带孩子前来就诊，大家都觉得儿科就诊环境非常温馨。“今日儿科门诊一共开了四间诊室，主要接收儿科常见病的患儿，如呼吸、消化、新生儿等专业的疾病，上午耳鼻喉科正门的号已经挂满了。”海淀区妇幼保健院儿科主任雷燕茜向记者介绍。

记者看到，儿科门诊区域划分十分细致，分为儿内科诊区、儿外科诊区和新生儿诊区三个部分。“这种划分非常人性化，也大大减少了患儿感染的风险。”雷燕茜说道。

记者注意到，儿科门诊的墙壁上绘满了色彩斑斓的图案，仿佛进入了一个童话世界。雷燕茜笑着说：“我们儿科门诊进行了彩绘，希望就诊的小朋友来到这里就诊，能有一个开心和放松的状态。”

“在茶棚院区的儿科和新生儿病房共有43张床位，如今这边增加到了近200张床位。”雷燕茜向记者介绍，“新生儿科作为医院转运的‘先行部队’，5月25日早晨8点

“环境好，设施新，看病方便多了”

——区妇幼保健院北部院区开诊首日见闻



就将5名新生儿从茶棚院区转到了北部院区的新生儿重症监护室。儿科病房在住院综合楼的四层，设置了70张床位，随时准备接收新的入院患儿。”

产科病房整体升级 开设独立产房分娩服务

“这里的环境相比之前的院区，环境好，设施新，看病方便多了。”一位在妇科门诊区域就诊的患者对记者说。

“搬到北部院区后，妇科整合了门诊资源，将B超、盆底宫颈等科室集中在一层，方便患者就诊。”海淀区妇幼保健院妇科主任朱琳向记者介绍，“同时，妇科还开设了7个特色门诊，包括骨质疏松专科门诊、卵巢功能减退门诊、青少年保健门诊、HPV感染咨询门诊、尿失禁专科门诊、外阴病变专科门诊和女性生殖整形门诊，以满足不同患者的需求。”

此外，朱琳还提到，妇科将开设日间手术间，方便患者24小时内完成手术并出院。手术范围也将扩大，除了原有的宫腔镜和腹腔镜手术外，还将开展单孔手术，为患者提供更好的服务。

“今天是产科搬到新院区后的第一天

门诊开诊。诊区非常宽敞，患者按照分时段预约就诊，秩序井然。”在产科门诊区域，海淀区妇幼保健院产科主任蒋红清告诉记者，“今天产科共有4个专家出诊，所有普通门诊也都开诊。根据回访的病人反馈，大家都对新的就诊环境非常满意。”

与此同时，产科病房也有序运行中。“新院区的环境特别好，医护人员非常认真负责。”在产科病房，记者采访了一位刚刚转运过来的产妇白雪。她告诉记者，自己算是首批来新院区住院的宝妈。“从茶棚院区转过来的过程非常贴心，医院安排了专车，包括120的司机都特别好，整个流程我非常满意。”

“目前产科病房设在5层和6层。其中5层是产二和产三病区，6层是产一病区和特需病区。每个普通产科病区各有33张床位，大部分以两人间为主。产科实行专病管理，各个产区的管理病种都很有特色。例如，产三病区是早产和流产的专门保胎病区，产二病区是高血压疾病的相关病区，产一病区是产科代谢及内分泌疾病的专业病区。”蒋红清介绍，“特需病区有15张床位，全部为单人单间，并开设独立产房分娩服

务，方便了患者，提升了服务品质”

据了解，自晋升为三级甲等妇幼保健院以来，海淀区妇幼保健院持续优化学科建设，加速推动妇科、儿科医联体建设。“为了率先在全市建设生育友好、儿童友好型医院，我们分别按两人间和单人间设置床位，同时提供特需门诊及特需病房服务，着力满足辖区居民多层次、多样化医疗健康服务需求。”院长张晓新表示，“新院区将加大儿科的投入力度，此外，医院还与北大口腔医院签署了战略合作协议，计划引进北大口腔的儿童口腔外科，成立病房并培养人才。在中医方面，医院也将逐步在各个病房发展中医服务，建立中西医结合的治疗模式。”

此外，医院在优化现有院区布局的同时，也在积极推进万泉河院区的建设。万泉河院区作为海淀区妇幼保健院分院区，主要满足南部地区妇女儿童便捷就诊服务需求，预计2027年上半年投入使用。这里门诊业务科室设置以妇科为主，同时涵盖产科(早孕建档)、儿科、儿童综合保健、中医、乳腺、医学美容、青春期保健、特需等门诊，病房设置以妇科、中西结合成人及儿童综合病房为主，兼具产科特需病房，共有床位150张。

政协北京市海淀区第十一届委员会第二十二次会议召开

本报讯(记者 余婧雯)5月23日，政协北京市海淀区第十一届委员会常务委员会第二十二次会议召开，围绕“加强社会矛盾纠纷预防化解，为海淀区高质量发展营造良好社会环境”进行协商议政。区政协主席刘勇出席会议。

海淀区知政堂邀请中国政法大学政治与公共管理学院副院长王湘军作“推动新时代信访工作高质量发展”主题报告。会上，通报了区社会矛盾纠纷预防化解工作开展情况，专家学者、政协委员发言，围绕构建多元共治格局、强化风险源头预防、推动信访工作深度融入社会治理等建言资政。

会议对区信访办近年来的辛勤付出和创新工作思路所取得的成绩肯定肯定，强调，信访是送上门来的群众工作，要坚持和发扬新时代“枫桥经验”，加强信访问题源头治理和积案化解，完善矛盾纠纷排查调处工作机制，以更大力度、更实举措推进信访工作法治化，维护好人民群众合法权益，为海淀高质量发展营造良好社会环境。

会议要求，要组织开展好“120华议事厅”协商议事活动，常态化开展“海淀知政堂”等品牌学习活动，推动政协协商与基层治理深度融合，为推动首都治理体系和治理能力现代化贡献海淀政协智慧和力量。区政协委员要聚焦海淀经济社会发展重大问题和人民群众急难愁盼问题汇集反映社情民意，深度参与重点议题、专项民主监督议题、调研课题，更好服务我区“十五五”规划编制，更好推动政协履职与区域中心工作同频共振，助力海淀经济社会高质量发展。

会议还研究了人事有关事宜。区政协副主席李伟、赵寒、王伟丽、曹先彬、叶培贵出席会议。

集商业、餐饮、办公、交通枢纽为一体 永丰TOD综合体预计2026年底竣工

本报讯(记者 旭日)作为城市多功能复合型地标，永丰TOD综合体项目建设取得阶段性成果。近日，随着最后一方混凝土浇筑完成，该项目顺利完成全部单体建筑“正负零”施工节点，标志着地下结构工程正式完工，全面转入地上主体结构施工阶段。

永丰TOD综合体于2023年9月正式启动建设，其位于中关村科学城北创新主横轴北清路核心节点，周边汇聚翠湖科技园、永丰产业基地、中关村壹号等高科技产业集群。项目采用TOD模式开发，打造集商业、餐饮、办公、交通枢纽为一体的高品质综合体。项目总建筑面积约20.7万平方米，涵盖公交站、商办楼宇及地下车库等复合功能。作为北清路科创走廊的重要节点，该综合体通过强化地铁16号线永丰站与周边区域的立体联动，将打造成为激发区域活力的新增增长点，项目预计2026年底竣工。

走进项目施工现场，600余名建设者正在进行钢筋、模板、钢结构等作业，不远处塔吊巨臂挥舞，运转不停，将水泥精准吊运至施工区域，整个工地充满着紧张忙碌的奋进气息。

据介绍，工程中“正负零”指的是主体工程的一个基准面，即首层地面完成面，冲出“正负零”意味着地下结构施工完成，正式进入地上主体结构施工阶段，是项目施工进度中的关键节点之一。永丰TOD项目总建筑面积约20.7万平方米，项目团队采用地下连续墙与混凝土内支撑及锚索组合支撑体系，借助轴力装置，利用自动化监测系统，实时监测基坑变形。针对现场基坑面积大、临近区域多、地下空间通信不便等难题，团队引入智慧建造平台，做到事前预防、事中示警、事后回溯，确保项目安全平稳建设。“同时，区住建委也根据项目特点，制定计划，加强了监督和指导。

项目建设单位负责人白鹤介绍，永丰TOD综合体项目建成后，将形成同时满足工作、购物、娱乐、出行为一体的新型空间，实现生产、生活、生态的深度融合。

□ 本报记者 栗洁

在中国航天科工二院699厂的恒温研磨室内，叶辉的双手如同精密仪器，在金属表面研磨出平面和自由曲面，表面粗糙度5纳米，长度基准精度10纳米的超高精度——这已是现在的检测手段所能测出的最高精度。28年来，这位“航天研磨师”用血肉之躯挑战机械的极限，将“中国精度”的极限一再提高。

铸铁平台上的五年磨砺

1997年，北京西郊的699厂计量室内，17岁的叶辉被带到一间恒温研磨室。师父李玉仔细检查了他的手掌后，留下了他。叶辉回忆道：“当时我就顶了一脑门汗，被带到计量室，屋里就一位满头白发的老人，他告诉我，这里有一个绝技，一定得学下来。我心想绝技，那没问题，谁不愿意学绝活啊，毫不犹豫就答应了。”于是研磨室内，三张实木桌、一罐研磨砂、两块铸铁平台，构成了叶辉的全部工具。

师父李玉要求他日复一日地转动平台，用双手感受金属表面的起伏。“起初觉得像打太极。”叶辉坦言道，“一年多，我就磨塌了一张榫卯结构的

实木桌，那时候我一天到晚就在这磨铁块，磨它干什么？当时真不明白，但磨着磨着和我一起学的师兄全跑了。”

1999年，叶辉也因为枯燥的训练萌生了别的念头。“我跟师父说了我的想法后，师父让我别急着做决定，说要带我去看一样东西，让我看完再做决定。第二天，我们去了一个特别大的厂房，见到了咱们当时的一个‘镇国神器’。”那一瞬间，叶辉惊呆了，原来自己磨的不是铁块，是大国重器的“尺子”。

那以后，叶辉静下心来刻苦训练，终于将两块铸铁平台吸附在一起，也算是完成了师父李玉认为他为徒的“入门仪式”。叶辉笑称：“师父说我是所有师兄师弟里第一个能把桌子磨塌的人。”

出师后，他达到了五等量块精度，师父递给他一本泛黄笔记本，扉页写着“不进则退”。叶辉抚摸着笔记本说：“师父等了四十年才等到我，这手艺不能断在我手里。”

断手重生与精度涅槃

然而，刚出师的叶辉遭遇重大打击：右手被锐器贯穿，三根手指筋腱断裂。医生断言其右手功能难以恢复。

“看着医生的诊断，当时心情有点

第九届全国道德模范提名奖获得者叶辉的故事——

用纳米精度丈量璀璨星河

复杂。一方面为以后不用和这些铁疙瘩打交道而窃喜，另一方面又觉得对不起师傅的栽培。”叶辉回忆道：“有一天，我去医院换药回来，经过研磨间，透过门缝看见师父又穿上蓝大褂，戴着鸭舌帽，继续完成我没完成的工作。‘疼啊，抽筋一般的疼。磨几分钟，就一身汗。’三个月后，这只‘报废’的右手竟奇迹般地磨出三等量块精度。叶辉举起手向记者展示说：“现在我右手指头里最高精度的就一根，就是坏得最厉害这一根。这就像上天关上一扇门，又为我打开一扇窗。”

用双手打破“不可能”

有一次，一个零件因精度要求极高无人敢接，外国人嘲讽“中国永远造不出”。叶辉拍案而起：“这活儿我接了！但是有一句话你帮我转告给他们——说我不行可以，说中国不行，那不成！”面对复杂零件，他在工作台前静坐三天，由于心情一直平复不了，导致干活进度不佳，于是他不断自我暗示“平心静气”，第四天清晨，他突然起身研磨，完成的零件精度超标准十倍。

最惊险的“战役”来自A4纸的1/4厚度的薄片，叶辉回忆：“就跟老式磁带那么薄，用玉石平板才研磨成功。甲方用显微镜检测没问题，但在我们这里平面度就不合格，有很规律的起伏。”

这个想不到的为什么一直在叶辉的脑中环绕，终于让他琢磨出了不合格的“元凶”，并为消灭这个“元凶”做

出了惊人之举。“我的手经常磨，老爱出茧子。那天开会我就没事抠茧子，抠着抠着，让我想到指纹，想着这么薄的薄片，我这指纹压过去，纹路会不会是指纹影响的？”于是叶辉就拿砂纸，硬生生把指纹暂时磨掉了，经过反复测试，他发现不能完全磨掉，得留着薄薄那一层，在要破不破的那个状态下去干这活。“干完之后再去测量，合格了，表面平整度和光洁度能达到5个纳米。”

一次遇到一个直径1.2米的零件，需要对其曲面进行研磨，叶辉笑着说：“由于零件太大，我们设计了一个梯子，我趴在梯子上，把这活儿给干出来了。”最终，客户团队验收时惊叹连连。

用工匠精神定义“中国精度”

如今的叶辉，研磨精度已突破国内仪器检测极限。面对企业“待遇随便开”的邀约，他总轻拍工装上的标志：

“航天教的手艺，必须留在航天。这是我师父那一辈人的理想，也是我的理想。这也是我对我徒弟的要求。”

现在，他收了两名徒弟，教学严格遵循师承。叶辉常教导徒弟：“量块是尺子的尺子，从我这里有一点儿偏差，到零件上就会谬以千里。我们打造的是标准，是零件的尺子。”

叶辉抚摸着亲手研磨的零件，眼中映出纳米世界的星河，“机器是人造的，精度却是人‘打造’出来的。”当徒弟问及极限，他指向窗外：“精度没有尽头，但中国人的精度，必须自己说了算！我师父的笔记本里写着‘不进则退’，就是告诉我们，如果原地踏步，就会倒退得很厉害。”

日前，已是荣誉满身的叶辉又荣获了第九届全国道德模范提名奖。这位用双手定义“中国精度”的研磨师，再次以“毫米级匠心、纳米级品格”赢得国家认可。

