

画好侨界同心圆

——第十一次全国归侨侨眷代表大会侧记

国共奋进、与人民齐奋斗，在共担民族复兴重任、共享民族复兴荣光中创造新的更大业绩！”

宏伟壮阔的蓝图，激发起继往开来、奋楫笃行的豪情。

“这次大会体现了党中央对广大归侨侨眷和海外侨胞的高度重视和亲切关怀。”聆听致词，上海市代表团代表司徒国海表示，将立足本职工作，坚守报国之志，同广大归侨侨眷和海外侨胞一道，埋头苦干、不懈奋斗，作出新的成绩。

会上，一批先进模范人物受到表彰。获得“全国归侨侨眷先进个人”称号的科技工作者秦玉学说：“我将立足自身的专业优势，潜心专注技术研发，在推动实现我国高水平科技自立自强过程中作出侨界贡献。”

凝心聚力

9月1日，与会代表分为35个小组，围绕党中央致词和中国侨联第十届委员会工作报告展开讨论。

代表们结合各自工作实际，谈体会、讲认识、提问题、出举措。

交流探讨、展望未来，信心愈发笃定——

“党中央的致词对于提振侨界信心、促进海内外中华儿女团结奋斗具有重要的意义。”福建省代表团讨论现场，翁小杰代表说，为祖国现代化建设、实现中华民族伟大复兴中国梦贡献力量，是新时代广大侨胞共同肩负的光荣使命。

“多年来，我一直感受到习近平总书记对侨界的关心关爱，作为一名老归侨，我深受鼓舞。”年近七旬的钟厚泰代表说：

雄壮的《义勇军进行曲》奏响，全场起立齐声高唱国歌。

“党中央对侨联组织、广大归侨侨眷和海外侨胞充分肯定、寄予厚望！”

“广大归侨侨眷和海外侨胞要积极响应党和人民的号召，心往一处想、劲往一处使，与祖

书写复兴新篇章

国共奋进、与人民齐奋斗，在共担民族复兴重任、共享民族复兴荣光中创造新的更大业绩！”

宏伟壮阔的蓝图，激发起继往开来、奋楫

笃行的豪情。

建言献策、互学互鉴，方向愈发明晰——

“要深入研究分析世情国情侨情变化，努力解决新问题，开创工作新局面”，这是党中央的要求，也是与会代表的共识。

针对基层侨联干部队伍力量弱、工作任务重、组织活动资源少等难点，“湖北侨胞之家”小程序应运而生，为广大侨胞提供联络联谊途径的同时统筹各地侨胞信息，实现资源下沉、赋能基层。

“目前已经有多位侨胞在线注册，欢迎在座的各位都加入进来！”湖北省代表团代表侯继文现场的宣传，获得大家积极响应。

会场上，新侨老侨、海内外，来自各行各业的代表们分享经验、共谋发展，活力迸发、合力汇聚。

思维共鸣、情感共振，共识不断凝聚——

在广东省代表团讨论现场，回忆参观汕头市侨批文物的经历，年过六旬的林伟农代表呼吁大家要“赓续华侨精神，心系桑梓，情系祖国”。

党中央致词中提出的“希望广大归侨侨眷和海外侨胞热爱祖国、胸怀天下，在弘扬中华优秀传统文化、推动构建人类命运共同体中发挥更大作用”引发与会代表广泛认同。

“海外侨胞是中华民族大家庭的重要成员，无论到哪里、无论走多远，民族之根、文化之魂、复兴之梦都是相同的。”第四次参加全国归侨侨眷代表大会的林正佳表示，要以侨为桥、融通中外，讲好中国故事，传播好中国声音。

再启新程

3日上午，第十一次全国归侨侨眷代表会闭幕会在人民大会堂举行。

大会宣布中国侨联十一届一次全委会议选举结果。

掌声阵阵，是对新一届中国侨联领导集体的热烈欢迎与深切期待。

大会通过关于中国侨联第十届委员会工作报告的决议。

继往开来，当前和今后一个时期中国侨联的工作有了更明确的指引。

大会通过关于《中华全国归国华侨联合会章程（修正案）》的决议。

新征程上，中国侨联必将坚守初心、与时俱进，守正创新、勇毅前行。

大会通过关于聘请中国侨联第十一届委员会顾问、海外委员、荣誉委员的决议。

海内外，画好侨界团结最大同心圆，开创中国侨联事业新局面。

山东省代表团代表于晓怡表示，在强国建设、民族复兴的新征程上，我将同广大归侨侨眷和海外侨胞一道，心手相牵、团结奋进，围绕实现中华民族伟大复兴的宏伟目标一起想、一起干，汇聚起同心共圆中国梦的磅礴力量。

大会在《歌唱祖国》的激昂旋律中胜利闭幕。

走出会场，与会代表和海外侨胞特邀嘉宾将奔赴五湖四海，再启新程——

在大会上，获得“全国侨联系统先进工作者”称号的王鹏文表示，今天的侨联干部生逢其时、重任在肩。自己将牢记习近平总书记关心贴心人实干家的要求，立足本职，创造性开展工作，为推动侨联工作更好服务新时代首都发展作出新的贡献。

实现中华民族伟大复兴的梦想，需要海内外中华儿女共同奋斗。

“很高兴能够参加这次盛会。”海外侨胞特邀嘉宾林楚钦说，“作为海外侨胞，我们一定要发挥自身优势，推动促进祖国与住在国的友好交流，凝聚侨界力量和智慧，助力民族复兴伟业！”

中华儿女凝心聚力，复兴之梦携手同圆。

凝聚起广大归侨侨眷和海外侨胞团结奋斗的磅礴力量，实现中华儿女大团结，强国建设、民族复兴，未来可期。

（新华社北京9月3日电）

站在车床前的三十载

（上接第1版）

在某个产品零件的加工中，工艺是钻孔扩孔。李宏炼设计出一种刀具，直接把零件的孔掏成，掏出来的芯棒材料还可以加工其他零件。这个方法得到车间领导和同事们的认可。在公司引进全功能数控机床后，李宏炼被推荐为第一批学习数控机床操作的车工。

“那段时间，我白天记笔记、记问题，晚上睡前歇下来继续思考。”短时间内，李宏炼就练成了公司的技术骨干，掌握了零部件整体工艺编制、加工程序编辑和工装、量具等设计技术。而床头放书、睡前学习的习惯，被他保留至今。

之后，李宏炼练就了薄壁加工和曲面类零部件高精度加工的绝活。多年来，他先后攻克了40余个型号、数百种零件加工难题。在国家多项重点项目制作过程中，他凭借精密制造技艺，完成多个关键零件加工技术瓶颈问题的攻关任务，为公司节约成本数百万元，创效数千万元。

争气与“赌气”

1991年，李宏炼从技校车工专业毕业后进入安徽东风机电公司从事车工工作。第一次站在车床前，他想起了自己小时候在农村锄草放牛、插秧挑稻时的情景，觉得车床工作比干农活轻松多了。

李宏炼的父亲也在安徽东风机电公司工作，母亲在干农活，父亲一个人的收入不仅要补贴家用还要接济亲戚。从小就适应了繁重农活的李宏炼，默默地刻苦学习专业技能。“一起毕业的54人，只有前几名才有资格进厂干车工岗。”作为“优秀毕业生”的他，自豪地吃上了“光荣体面”的技术饭。

这份从人群中脱颖而出的“傲气”被他带进了工作岗位上。年轻的他认为只要自己肯钻研就没有搞不定的工作。但很快，他便遇到了打击。

由于各方面原因，在车工岗位上工作一段时间后，李宏炼被安排做钣金工、管道工和机器维修工。在一次出维修任务的时候，他忙活了几个小时，愣是没有找出故障原因。更让他感到“脸红”的是，其他操作工上手后，不一会儿便修好了。

“我作为维修工没修好，反而是其他操作工自己修好了。”从那以后，李宏炼不再等有维修任务才到一线，而是只要有空，就会跑到工作现场看机器动作。

如果说那次维修事件让李宏炼“被动”地给自己争气，那么影响甚至决定他成长为技能大师却是一次“赌气”。

在调回车工岗位后，李宏炼有一次看到几位同事用数控机床生产加工机油缸零件，3个人操作一台机器，1天只能完成十几件，加工进度慢、效率低，而且良品率不高。他心直口快地说：“这个其实可以改进的。”

领导得知后便问他是不是真有办法改进。“我当时年轻，心气也高，说干就干。”李宏炼说。

承诺的事情必须要完成。李宏炼经过1周时间思考，设计制作出了工装夹，他的徒弟1人操作两台设备1天能完成60件，提高效率和节约人员成本是原先的好几倍，良品率达到100%。

“你这不是‘赌气’，是‘志气’。”领导和同事们对此大为赞赏。

劳动的本色

如果不是一次晕倒，李宏炼以为自己可以像机器一样一直不停歇。

在加工某科研项目零件时，李宏炼带领班组成员吃住在车间。“40多个小时，大部分时间就是站在机床前操作。”最后，李宏炼不仅眼前一黑，摔倒在地上。不久，他发现自己的颈椎、腰椎也出现了问题，“站不长、弯不下”。

此时的他已经开始带徒弟，利用国家级技能大师工作室的平台资源，对青年技工进行软件编程、工艺流程设计专业技术理论及实践培训。同时，他走上了生产主管岗位。

不过，李宏炼还是更喜欢待在一线解决技术问题，他说：“让我搞管理我心里会落空，我更喜欢研究技术。”

由于身体的原因，李宏炼还是默默改变了工作方式。他说，不希望看到新员工把身体累成自己这样。为此，他提出“快乐工作、快乐生活”的口号。

河北《出生医学证明》签发系统实现办证只跑一次

本报讯（记者李昱霖 通讯员王思远）近日，记者从河北省卫健委获悉，河北以信息化建设为抓手，充分利用信息化、智能化手段，持续规范《出生医学证明》管理工作，推广《出生医学证明》自助办理系统等，并计划于2023年底前，省市级《出生医学证明》签发机构全部实现自助签发。

据悉，今年8月起，河北正在实现历史手工签发证件“数字化管理”，计划利用3年时间，将1996年至2008年期间，全省手工签发的《出生医学证明》历史信息全部录入省级平台信息系统，保障后续个案信息的全时段全周期数字化管理和信息共享共用，逐步实现证件全流程监管、可视化管理，过程信息全程可追溯，不断提高办证效率和服务质量。

《出生医学证明》签发系统以河北省妇幼健康管理系统为基础信息平台，经建设完善后由省级平台统一管理运行，各级管理和服务机构统一使用该平台管理和签发证件。河北还印发了《〈出生医学证明〉档案管理规范》，实现档案管理规定和工作要求全省统一。依托该系统，可开展线上预约、申请、审核、申领服务，群众通过平台只需要使用身份证件，即可一次性完成证件办理。

据了解，河北正大力推进建设“妇幼健康智能服务终端”和“妇幼健康移动分娩终端”，计划于2023年底前，县级妇幼保健机构将全部实现孕产妇身份信息读取与人脸识别，实现身份识别全省统一。

国内完成首个帕金森病基因治疗临床研究

本报讯（记者王鑫 方大丰 通讯员严丽）记者近日从中南大学湘雅医院获悉，该院日前成功为一位帕金森病患者开展基因治疗。这是国内首个在帕金森病患者中开展的基因治疗临床研究。

现有研究认为，帕金森病是由黑质多巴胺能神经元损伤或退化，导致多巴胺分泌减少，进而引起的疾病，主要表现为震颤、运动迟缓等运动症状和睡眠障碍、嗅觉障碍等非运动症状，是仅次于阿尔茨海默病的第二大常见神经退行性疾病。随着人口老龄化加剧，帕金森病患病率呈明显增长趋势。流行病学数据显示，我国65岁以上人群帕金森病的患病率为1.7%。至2030年，患病人数将达500万人。

这项名为“BBM-P002注射液颅内注射治疗中晚期帕金森病”的临床研究，由中南大学湘雅医院神经内科主任、国家老年疾病临床医学研究中心（湘雅）副主任沈璐教授牵头。

沈璐介绍，对于脑部疾病的治疗，血脑屏障是一道绕不过的“坎”。血脑屏障的存在，让目前已有药物的血脑屏障穿通率不足5%，严重限制了神经中枢系统疾病的治疗。而这项研究通过将包裹有治疗基因的AAV直接注射进大脑中特定区域中长期表达，从而突破血脑屏障的限制，增强药物的靶向性，使药物可

以特异性地作用于神经细胞。

目前，中南大学湘雅医院研究人员仍在对受试者随访观察，



手术机器人受关注

近日，在北京亦庄举行的“2023世界机器人大会”现场，一款由国内厂商自主研发的手术机器人受到关注。

近年来，随着人工智能技术发展，机器人辅助手术已经成为外科手术发展的重要方向。手术机器人是将机器人技术与微创外科手术相结合的高端医疗装备，具有技术难度高、涉及学科多、临床应用广等特点。机器人辅助手术可实现更精准的手术操作、更低的出血量以及更短的术后恢复周期，已在医疗界取得广泛运用。

本报记者 王伟伟 摄

术。”在北京城市副中心上班的李女士向记者感慨，这项服务解决了上班族平日看病难的问题。

为最大限度满足副中心上班族错峰就诊需求，改善患者就诊体验，2023年5月，潞河医院召开无假日医院、无假日门诊工作部署会。2023年上半年，潞河医院周末有40余个科室出诊，下半年还将有近20个新增出诊科室。

8月22日，在北京中医药大学东直门医院东城院区门诊楼四层的男科专家诊室外，挤满了候诊的患者。他们大多是因工作日时间紧、请假难，选择这里的晚间门诊前来就医。

患者李先生说：“晚间门诊既不耽误工作也不耽误看病，下了班直接来，很方便。”

合理分配门诊时间，提升医疗资源利用率

“我们的无假日门诊，开设很多年了，患者对晚间门诊和周末门诊的需求，肉眼可见地增加。”东直门医院主任医师王彬告诉记者，选择晚间门诊和周末门诊的，大部分是年轻的上班族。大城市上班节奏快，工作日没时间到医院，晚间门诊开通后，上班族就诊更加方便。医院也从以前只有专家出晚间门诊，到近三四年扩展到普通号。

潞河医院相关负责人告诉记者，随着越来越多的业态正在副中心蓬勃发展，副中心上班族的就诊量和错峰就诊需求也在快速增长，增加周末专家门诊对医院整体发展具有重要意义。

“增加周末专家门诊量，能为患者提供更多就诊时间选择，并在客观上提升医院服务水平。”该负责人表示，增加周末专家门诊不仅可以有效改善工作日门诊的拥堵状况，缓解就诊压力，还能更好地分流患者，减少等待时间，改善就诊环境，提升就诊体验。

“工作日内，专家门诊通常需要面对大量患者，容易导致时间不足，无法全面、细致地为每个患者提供服务。”一名医生告诉记者，门诊时间分配越合理，医疗资源利用率越高，患者得到的治疗就越精准，得到的关注就越充分，而周末专家门诊恰恰解决了这个问题。

此外，潞河医院增加周末专家门诊，可以吸引更多来自北三县、京津冀地区的患者就

诊。

“以往总担心节假日就诊，没有专家号，周末工作人员少，医疗辅助项目跟不上。如今医院实行无假日门诊，打消了我们的顾虑，节假日也能像平时一样看专家门诊、做手