



深入贯彻中央八项规定精神学习教育中央督导组完成进驻

新华社北京5月11日电 根据党中央在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育统一部署，截至5月10日，8个中央督导组完成对21个地方和单位进驻工作。

进驻见面会上，各中央指导组组长对深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神提出要求，通报中央督导组

职责任务、工作安排和具体要求，听取学习教育进展情况，研究部署指导督导工作。

各中央指导组组长指出，在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，是今年党建工作的重点任务。派出中央督导组，有针对性地督促指导相关地方和单位抓好学习教育，是帮助推动学习教育各项任务落地见效、更好解决突出问题的重要举措，

体现了党中央对相关地方和单位的关心关怀。

各中央指导组组长强调，指导督导工作要坚持问题导向，从严从实履职尽责，对贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神、党中央关于学习教育部署要求情况进行督促检查，督促指导相关地方和单位动真碰硬、真刀真枪解决违反中央八项规定及其实施细则精神的突出问题，

及时发现并推动解决违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题，坚持同题共答，有力有序开展指导督导工作，

通过以点促面推动全党学习教育取得实效成效。相关地方和单位党委（党组）主要负责人表示，将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，按照党中央关于学习教育

部署要求，提高政治站位，深刻认识开展这次学习教育的重要意义和党中央派出中央督导组的政治考量，以此为契机，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，扛起学习教育主体责任，全力配合和支持督导组工作，切实解决问题，推动学习教育不断走深走实，用实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

“百万青年看祖国 千名博士神州行”黑龙江站活动举行

本报讯(吴言 中青报·中青网见习记者杨雷 记者金卓)5月8日至11日,“百万青年看祖国 千名博士神州行”黑龙江站活动举行。在多场交流活动中,“龙港”两地青年畅谈合作机遇。

9日上午,“龙港”青年科创协同发展圆桌交流会在哈尔滨工业大学举行。两地青年围绕航空航天、数字技术等领域展开对话。当天下午,代表团赴黑龙江省和粮农业有限公司调研,了解黑土地保护、智慧农业技术应用。10日上午,“龙港”星汉学者论坛举办。两地医学专家围绕人工智能辅助诊疗、生物医药创新等议题展开交流。

本次活动由中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室青年工作部指导,团黑龙江省委、黑龙江省委统战部、黑龙江省政府港澳事务办公室等单位联合举办。作为“百万青年看祖国”品牌活动的重要组成部分,黑龙江站活动旨在搭建“龙港”青年交流桥梁。未来,两地将以此次活动为起点,在人工智能、生物经济、绿色农业等领域深化合作。

刘阔:尽心当好“勤劳的小蜜蜂”

(上接1版)

他负责的琉璃厂东街片区胡同密布,宽的道路仅够过三轮车,窄的只能容下一个人步行,这给疫情期间居住在这里的老人带来不少生活不便。此时,刘阔成了老人们接触外界的一个重要“窗口”。

其间,刘阔积极帮老人们外出购买物资、邮寄物品等。有时老人想吃的食物附近没有,他就会去更远的地方购买。老人们多次提出要额外支付他费用,都被他婉拒。老人们隔离期间常感孤单,他在给老人们打电话时并不会着急挂断,而是留出时间倾听。

2019年,刘阔作为基层工作代表,参加了庆祝中华人民共和国成立70周年大会的群众游行方阵,并获“优秀训练标兵”荣誉称号;2022年,他作为邮政快递业的代表参与北京冬奥会开幕式,并担任国旗传递护航手;2024年,他所在快递站点成立北京民营快递企业首个以快递员个人命名的党员先锋工作室,即“北京顺丰党员先锋·刘阔工作室”……

今年4月,曾获“全国优秀农民工”“北京青年榜样”等称号的刘阔被评为新时代青年先锋。他说:“我将以更加饱满的热情投入到工作中,保证每票快件安全准时地送到客户手中,为客户做好服务,为首都百姓贡献自己的力量。”

北京科博会签下58亿元“大单”

(上接1版)她介绍,该手术机器人打破了传统骨科手术各环节割裂现状,支持髋、膝、脊柱等多部位手术,兼容复杂解剖结构,能有效解决传统手术“慢、难、险”的痛点。

展区内,多款人形机器人吸引了青少年观众上前合影。其中,天工、松延动力、优必选、加速进化等公司的人形机器人面世不久,已在中关村论坛年会、北京亦庄人形机器人半程马拉松等重要场合“圈粉”。

与往届科博会相比,本届科博会不少参展商带来的产品不再局限于国内市场款式,产品手册也配备了多语言版本。此外,天津、浙江、湖北、广东等20多个省(区、市)组团参展参会;新加坡、捷克、韩国的多家企业带来了人工智能大模型、生物医药、智能制造等领域的科技产品,希望在科博会上寻找新的合作机会。

“您好,可以添加微信后续聊聊吗?”在一辆右舵新能源汽车前,柳州五菱新能源汽车有限公司销售人员收到了“好友申请”。该销售人员告诉记者,此次展出的G050微型电动物流车主要面向海外市场销售,最初是接受日本客户需求定制的,目前,韩国、马来西亚等东盟国家也“上架”了这款车型,该车型正在加紧拓展南美洲等市场。

中国国际投资促进会常务副会长兼秘书长周晓燕在科博会期间表示,要抓住机遇,突出创新引领,充分用好共建“一带一路”,以及RECP等区域合作机制,通过相互开放市场,推进与各国的合作,积极塑造友好型国际经贸生态,为促进产业链供应链深度融合创造更大合作空间,更好实现各国利益共享、共赢发展。

今年4月,美国政府宣布对所有贸易伙伴征收所谓“对等关税”,给多国外资企业带来了不小的压力。有展商向记者表示,贸易的市场很广阔,不仅仅局限于某一个区域。

在国家会议中心一期一层,咖啡机器人前排起了队。上海氢豚机器人科技有限公司工作人员介绍,这台咖啡机器人已出口至40多个国家。尽管近期对美贸易受到影响,但欧洲、东南亚、澳大利亚等地仍有广阔的合作机会。

在科博会的现场,“做好自己的事”成为各方参与者的共识。

在5月8日举行的科博会专精特新“京品出海”推介交流会上,北京市经济和信息化局、北京市贸促会联合发布《北京市专精特新企业出口产品参考目录》,收集企业161家,涉及机器人与自动设备、生物医药与医疗器械、电子与通信技术等多个行业。北京市贸促会一级巡视员刘洋说,北京拥有众多具备强劲出海潜力的专精特新企业,他们凭借创新能力与前沿技术,在国际市场上崭露头角。

北京市经济和信息化局二级巡视员张宇航还提到了《北京市关于促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施》。他介绍,这份文件将专精特新中小企业的国际化发展作为重要内容,鼓励专精特新企业参与重点国际展会,支持专精特新企业“走出去”,为专精特新企业搭把手、撮合业务,提供全球化、综合化、一站式金融服务。

“企业出海绝对不是赚快钱。”北京万东医疗科技股份有限公司海外营销公司总经理孟宪华说,近两年该公司在海外销售覆盖超过110个国家。出海,对企业战略要求、国际化思维能力、全链条的国际化布局等都提出了新的要求,只有不断完善相应的能力,才有可能走得更久更远。

据了解,本届科博会期间举办的2025北京国际投资贸易洽谈会,还专门举办了北京-沙特先进制造业洽谈会,300余家中外企业现场对接交流,推动205个项目从“看得见”到“谈得成”,再到“落得下”。

周晓燕说,在全球化遭遇逆流的当下,积极推进经济全球化,坚定维护多边贸易体制,提升贸易投资便利化水平,不仅是各国应对风险挑战的务实选择,也是推动全球经济包容性增长的正确路径。

本报北京5月11日电

中青报·中青网记者 李超 通讯员 王晓燕

“垃圾桶数量少会导致游客乱扔垃圾。因此,景区设置不足也有责任。”“不管有没有垃圾桶,都不应该乱扔垃圾。作为游客,应该文明出行。”

“五一”假期结束后,在江苏省南京市秦淮区光华东街小学五年级的道德与法治课堂上,该校校长吴宇带领学生开展了一场关于文明出行的辩论会。她的团队设计了“德育导师”智能体,将德育课程传统的教学方式转变为师生与AI的交互。在AI的提示下,原本没有辩论基础的学生迅速成为出色的小辩手。

这是南京将人工智能嵌入“五育”各环节的缩影。南京通过跨学科整合推动“五育”协同发展,既打破了学科壁垒,又让德体美劳教育变得可视化、可评价。这种“技术+人文”的双重关怀,为教育均衡提供了新思路,也为未来教育如何借力科技实现“五育融合”提供了鲜活样本。

中青报·中青网记者采访发现,南京的实践不仅是一场教育工具的

南京:AI赋能“五育”融合

升级,更是一场教育理念的革新,其经验对全国基础教育数字化转型具有重要启示意义。

破解“五育量化”困局

在传统教育中,智育长期占据核心地位,“五育”难以融合,如德育不易渗透进理科教学课堂,美育难与劳动实践结合,体育缺乏跨学科协同机制,传统以分数为导向的评价模式难以量化德体美劳教育发展成效。

在南师附中新城小学校的操场上,上体育课的学生每人都佩戴着智能手环。该校副校长李森介绍,课后,孩子的运动数据会被统一上传到云端,让AI分析、判断每个孩子的运动情况。分析心率、运动消耗、中高强度运动时长等数据后,AI将辅助体育教师为每个孩子定制个性化训练方案。这使得该校学生的肥胖率下降、体测达标率明显上升。

两年来,南京建设了近30个融入人工智能技术的生物跨学科实验室,学生在观察植物与动物生长的过程中感受生命的力量,生物学科教学中融入生命教育理念……如今,校园智能机器人、教育作业系统、教学评一体化体测运动屏等10余项人工智能装

备进入了南京的中小校园。

南京市教育局相关负责人介绍,2024年,南京市教育局投入2300万元,为全市625所中小学配置标准化实验仪器,成为全国首个人工智能教育实验仪器全域配置到位的城市。南京市教育局将确保全市中小学100%开设人工智能课程,并打造三类人工智能实验室和100个人工智能创新应用场景。

AI如何赋能“五育”融合

南京市科利华中学劳动课教师黄兴磊表示,刺绣、木雕等传统技艺并不适合中学课堂,“需要用到针、刻刀等尖锐物品,对于学生来说很不安全。”即使带领学生实操,短短几个课时也很难让学生掌握相关技法,并做出成品。

“可不可以利用AI设备,将孩子们的创意直接变成现实呢?”教师们最终选择了智能绣花机和AI设计终端相结合的装备方案。

黄兴磊将设计好的刺绣图样传输到云端,智能设备接收到图样后,发出“嗒嗒嗒”的工作声,不多时,一件刺绣成品新鲜出炉。学生也饶有兴趣地开始设计起刺绣图案。晓宇(化名)画

出了一个可爱的蛇宝宝,并加上了元宝图案,“这样画面更完整、更可爱。”晓宇欣然接受了AI的建议。

课后总结时,黄兴磊发现,AI降低了技术门槛,让每个学生都能体验创造之美,与美育“无缝结合”。学生在劳动教育中,发现美、学习美,感受中华优秀传统文化。

“五育并举”更重要的是运用跨学科教育的方式,让“五育”融合成为“你中有我、我中有你”的创新教学模式。

科利华中学教务处主任、数学科教师张丽萍与体育教师韩威合作,打造了体育运动与心率的跨学科课程。学生需要探究体育运动中不同因素对心率的影响,并在体育课上佩戴手环,收集、整理相关数据,绘制函数图像。韩威发现,这项跨学科课程极大激发了学生兴趣,“数学课上,孩子们更认真了,体育课上,大家跑步更加积极了,为了得到更加准确的数据。”

在初三(7)班47名学生的努力下,10余张函数图像呈现在张丽萍面前。他们探究何种心率下的运动才是科学运动,“你看,大家的研究与AI检测后得出的结论差别不大。可以说,你们的研究非常成功!”张丽萍告诉学生。

全国劳动模范富肖艳：

“天镇保姆”的“军师”



中青报·中青网记者 郭玉洁

过年了,北京客户寄来烟、酒、小吃、返工了,山西省大同市天镇县的问题,与结构设计、材料、加工精度等多种因素有关。最初,团队并不清楚根本原因是什么。

为找出原因所在,2017年开始,王传英带队先后走访20多家用户,现场考察调研120多个产品设备,通过采集的大数据对所有因素进行影响因素分析。同时他们学习国际上几乎所有相关文献资料,组织100余次技术讨论会,一步步分析确定根本原因,并加以改进,之后再前往现场验证措施的可靠性。

为得到准确数据,面对每台压

2012年,28岁的富肖艳到北京做育儿保姆,2015年,她成为天镇县阳光职业培训学校培训师。当地市场需求小,距离北京近,学校输出的家政服务员以45岁至55岁的女性为主,大部分分去了北京。

天镇县曾是山西省10个深度贫困县之一。在富肖艳记忆中,10年前,当地就业机会很少,中年妇女除了种地几乎没活干,单靠土地收入微薄,而且“当地人思想不是很超前,理念也不是很先进”。

当时,当地人觉得做保姆“丢人”。富肖艳到当地农村动员妇女外出务工做保姆,在一次村干部和村民面对面的交流中,有男人站起来,表示“穷死了也不做那个保姆”,也有子女认为,“说起来我是个保姆,就觉得很丢人”。

富肖艳和同事曾动员29人去北京做家政服务,买好了票出发时却只

来了19人。

不过在富肖艳看来,最重要的是妇女自己怎么想,自身观念改变了,外界的声音都不是问题。一开始,大部分妇女心怀忐忑,但慢慢地有人开始转变观念,想出去自己闯一闯,突破一下自己,也有人需要赚钱,给孩子买房。有人说,自己第一次走出这个村,第一次坐火车,哪怕去天安门转一圈也知足了。

在阳光职业培训学校,显眼位置曾挂着“天镇保姆大学”的牌子。富肖艳想用这种方式提升学员的自信——“大学”两字会带来自豪感,让她们明白“我们也是社会上需要的人才”。

平等的意识还可以唤起同理心。富肖艳说,“客户也是把自己赚的钱挤出来一部分付给你,让你来照顾家人,那你更要用爱心、真心去服务他们,尤其是老人和小孩”。

个零件。”王传英说,若要进一步提高效率,需要研发新型的专用送料机器人以及控制算法。

“机器人速度快、负载大、振动大,所以需要设计新的构型,研发新的规划算法,使机器人在高速大负载下稳定运行。”王传英表示。

对此,济南二机床联合天津大学共同开发机器人构型。天津大学根据技术需求设计机器人构型,王传英团队负责工程图设计、算法开发和厂内测试。

最终,由王传英主持开发的冲压专用协作机器人将冲压生产线节拍突破至20次/分钟,比行业最高水平提升2次/分钟,进一步提高了汽车制造效率,达到国际领先水平。

此外,由王传英带领团队研发的全国首条氢燃料电池极板冲压生产线,实现了燃料电池极板由人工生产向全自动生产转变,生产效率由6次/分钟提高至10次/分钟,填补了行业

空白。

如今,新一代大型冲压生产线彻底打破国外技术垄断,已装备国内多家新能源汽车主机厂,有力推动我国汽车制造业迭代升级。同时,相关产品还销往美国、加拿大、匈牙利等国。

为获得丰富的现场实践经验,2023年,王传英率队赴土耳其为海外用户安装调试大型冲压生产线,22天完成安装、105天完成调试,刷新了我国高端冲压装备海外安装调试纪录,让世界见证了“中国制造”速度。

一路走来,王传英团队先后攻克40余项关键性技术难题,研发伺服包边压力机、铝钢混合落料线等10余个国内首台产品,创造多项行业第一。

2022年,济南二机床成功重组金属成形高端装备与先进技术全国重点实验室,王传英担任实验室副主任。其中,人才培养和产学研合作是实验室重点工作内容之一。

对此,王传英积极促成公司与高

校强强联合,“对企业而言,能借助高校科研资源突破技术瓶颈,实现产品迭代升级,提升竞争力。同时,高校学生经企业实践锻炼,毕业后能更快适应岗位,为企业储备专业人才”。

如今,济南二机床已与清华大学等多所国内高校建立长期稳定的合作,并招引近百名博士、硕士生入职公司,成立研发团队,开展国际前沿技术开发工作。

作为山东大学的一名产业导师,王传英还将最新的产业知识和实践经验带入课堂,将基础研究成果从实验室搬上生产线,让高校学子真切触摸我国产业发展的脉搏。

今年“五四”青年节前夕,王传英获2025年度中国青年五四奖章。对此,他深感自豪,“未来,我将带领研发人员持续加大高端数控机床和关键核心技术攻关,致力于打造具有国际一流竞争力的智能装备制造企业,为建设制造强国、科技强国贡献青春力量”。

对此,王传英积极促成公司与高

王传英:以不断创新助力“中国制造”

(上接1版)

大型冲压生产线压力机主传动系统疲劳寿命问题,是王传英入职后承担的第一个课题。

王传英说,传动系统的疲劳寿命是指传动系统的可靠性,能否长时间稳定运行。这是一个十分复杂的问题,与结构设计、材料、加工精度等多种因素有关。最初,团队并不清楚根本原因是什么。

为找出原因所在,2017年开始,王传英带队先后走访20多家用户,现场考察调研120多个产品设备,通过采集的大数据对所有因素进行影响因素分析。同时他们学习国际上几乎所有相关文献资料,组织100余次技术讨论会,一步步分析确定根本原因,并加以改进,之后再前往现场验证措施的可靠性。

为得到准确数据,面对每台压

让胜利的光芒照亮人类历史新征程

(上接1版)

5月7日,习近平主席在俄罗斯媒体发表署名文章,回顾那段波澜壮阔的峥嵘岁月,表达了铭记历史、捍卫和平的坚定信念。

80年,正义的力量永存,和平的光芒永照。“5·9”胜利日是俄罗斯人民的节日,也是全世界爱好和平人民的共同节日。来自中国等10多个国家的武装力量方队受邀参加了阅兵式。

五星红旗飘扬,伴随着《保卫和平进行曲》的旋律,来自中国人民解放军仪仗司礼大军的102名队员迈着威武雄壮的步伐走过观礼台。青春的面庞、刚毅的眼神、昂扬的姿态,坚定的步伐向世界展示新时代中国军人的精神风采。习近平主席起身伫立,向战士们致敬。观礼台响起热烈掌声。

坐在习近平主席右边的是曾经参与解放柏林战斗的百岁老战士叶夫根尼·兹纳缅斯基。看到英姿勃发的中国军人,他向习近平主席伸出大拇指,眼中流露着由衷钦佩。习近平主席微笑回应。

10年前,从莫斯科红场到北京天安门广场,从俄罗斯“5·9”胜利日庆典到中国九三阅兵,同样的旌旗猎猎,同样的铁甲洪流,同样的呐喊震天。习近平主席和普京总统共同见证了两场承载历史正义的纪念活动。

犹记得天安门城楼上习近平主席那铿锵有力的宣示:“让我们共同铭记历史所启示的伟大真理:正义必胜!和平必胜!人民必胜!”在历史的回响中,我们重温国家和民族的记忆,坚守和平与正义的追索。

今天,人类历史行进到新的时空坐标。在中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争

暨世界反法西斯战争胜利80周年的重要时刻,中俄再次并肩携手,共同弘扬正确二战史观,共同发出维护国际公平正义的时代强音。

“俄中两国元首共同出席此次庆典,共同纪念世界反法西斯战争胜利80周年,汇聚起正义和团结的力量。”庆典现场,俄罗斯共产党中央委员会主席根纳季·久加诺夫的笑容中带着期待:“今年9月我们还要赴华参加纪念活动,让我们把胜利的事业延续下去。”

80年,英雄的精神不朽,患难与共的情谊永恒。

从“鹰击长空”、阻击日寇的苏联援华航空队,到向苏方提供第一手情报的中国共产党的大漠地下工作者阎宝航,再到两国携手在大漠戈壁开辟的“国际生命线”,习近平主席讲述的一个个动人故事,让人们重温峥嵘岁月中两国人民结下的生死情

谊,汲取砥砺前行力量。

“持续发展和深化中俄关系,是传承两国人民世代友好的应有之义,是双方彼此成就、促进各自发展振兴的必然选择,也是捍卫国际公平正义、推进全球治理体系改革的时代呼唤。”访俄期间,习近平主席深刻阐释中俄关系的世界意义。

普京总统表示,习近平主席此次访问意义重大,不仅将为俄中关系发展注入强劲动力,也将共同为两国维护二战胜利成果。“俄中始终同舟共济、相互支持,两国友谊牢不可破。”

俄中友好协会副会长、知名汉学家尤里·塔夫罗夫斯基说,习近平主席出席这场庆典,向世界传递清晰信号,“我们的二战史观建立在事实基础上。俄中在阅兵场上同行,在国际事务中守望相助。我们唇齿相依,肩并肩,背靠着。”塔夫罗夫斯基说。

参加庆典的俄罗斯退休军官伊戈尔·阿江申说,俄中两国人民世代友好,相互尊

重,团结协作,不仅有助于双边关系发展,更将增益全球共同福祉。

80年,胜利之光穿透历史的天空,照亮现实,启迪未来。

红场边的亚历山大花园,无名烈士墓前,一顶钢盔,一面红旗,一簇永不熄灭的火焰,象征着顽强不屈的生命,象征着永不向侵略者低头的革命精神。

9日上午11时25分,习近平主席同参加庆典的其他国家领导人一道,将鲜花敬献在烈士墓前,肃立默哀。

世界反法西斯战争的胜利之所以神圣,不仅在于亿万生命为此流血牺牲,更在于它终结了战争,开启了和平,抵御了野蛮,复兴了文明。

1945年,诞生于第二次世界大战余烬之上的联合国,寄托人类新愿景,开启合作新篇章。联合国宪章奠定了现代国际秩序基石,确立了当代国际关系基本准则。

80年后的今天,单边主义、霸权霸道霸凌行径危害深重,人类又一次站在了团结还是分裂、对话还是对抗、共赢还是零和的十字路口。

关键时刻,大国如何展现担当、引领进步方向?5月8日,习近平主席同普京总统会谈时表示,中方将同俄方一道,肩负起作为世界大国和联合国安理会常任理事国的特殊责任,联合膺担,共同弘扬正确二战史观,维护联合国权威和地位,坚定捍卫二战胜利成果,坚决捍卫中俄两国及广大发展中国家权益,携手推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。

历史在召唤,世界在期待,人类继续挽起团结的臂膀,迈向构建人类命运共同体的美好明天。

愿和平正义之光,长久照耀人类历史新征程。(参与记者:刘恺、缪晓娟、孟菁)

新华社莫斯科5月10日电