

国新办举行见面会,5名卫生健康系统代表与中外记者交流——

践行医者仁心 护佑人民健康

本报记者 白剑峰

关键词:坚守 关键词:创新 关键词:传承

一份情,一辈子 一条路,勇探索 一个梦,几代人

4月22日,国务院新闻办公室举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会,5名卫生健康系统代表围绕“践行医者仁心 护佑人民健康”与中外记者见面交流。

党的十八大以来,我国建成世界上规模最大的医疗卫生体系,健全遍及城乡的公共卫生服务体系,人民健康水平显著提高。2024年我国居民预期寿命达到79岁,提前实现了“十四五”规划目标任务。近日,国家卫生健康委同有关部门表彰了新一批全国卫生健康系统先进集体、先进工作者和“白求恩奖章”获得者,他们是医学高峰的攀登者、人民健康的守护者、新征程上的奋斗者。

“作为医生,哪怕只有百分之一的希望,也一定会尽百分之百的努力。患者的幸福就是医生最大的快乐。”这是“白求恩奖章”获得者江涛的肺腑之言,也是广大医者的共同心声。

医者典范,令人敬仰。实施健康优先发展战略,推进健康中国行动,离不开广大医务工作者的担当作为和无私奉献。截至2023年底,全国卫生人员总数已达1523万人。在这支队伍中,有扎根偏远乡村的健康守门人,有矢志攀登医学高峰的“拓荒勇士”,有争分夺秒与病毒赛跑的“疾控战士”,还有守正创新的中医药传承人……他们不负生命重托,弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的精神,增进了人民健康福祉,夯实了健康中国根基。

大医精诚,医者仁心。一个好医生,应该时时把患者的疾苦放在心上,只有这样才会赢得社会的尊重和信任。希望广大医务工作者修医德、行仁术,怀救苦之心,做苍生大医,努力为群众提供更加优质高效的健康服务。

在山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司马兰矿,井下来了一批“新同事”。

走进马兰矿智能控制中心,综采准备队技术副队长丁超坐在智能综采系统操作台前,轻按按钮,百米之下的智能化采煤机随即响应,前后滚筒飞转,精准切割原煤,滚滚“乌金”便顺着皮带输送到地面。

办公室内,操作监控系统显示各个工作面的实时画面,马兰矿采煤区区长郝以瑞轻滑鼠标滚轮,观察着井下采煤的情况。“如果发现运煤的皮带跑偏了,可以第一时间打电话通知井下人员解决。”郝以瑞说。

近年来,随着煤矿智能化建设持续推进,智能综采系统、智能巡检机器人陆续上岗,成为与工人们配合默契的“值班搭子”。

技术与人工如何配合?智能综采系统作为远程终端,如同整座煤矿的“智慧大脑”。传统人工作业的部分操作流程被编写成智能化程序,工人们发出指令,井下综采工作面中的智能化采煤机便能进行“记忆割煤”,大大降低了工人的劳动强度,提高了采煤效率。

除了值守煤矿,智能化技术还当上了“安全员”。

距离马兰矿不远的西山煤电屯兰矿,AI预警平台成了矿井安全生产的一道“智慧防线”。

“嗨!”凌晨2点55分,屯兰矿机电部外维队队员王建平的手机弹出一条报警提示,机房1号风机发出报警。他立即安排人员到现场查看,并及时进行处理。AI预警平台能实时监测设备运行情况和人员操作行为,并及时将监测信息推送给工作人员,确保设备隐患能够被迅速排查。

智能化技术让值守煤矿更加安全。为避免挖煤时岩层塌方,做好支撑防护至关重要。要用多组液压支架撑起工作面的顶板。丁超回忆,之前搭建液压支架要靠两名工人合力完成,顶板上还随时可能掉落石块,一不小心就会伤到工人。而现在,每个拉架装有红外传感器,可远程控制支架进行自动拉移,伸展的护臂会牢牢顶住前方煤壁,防止拉架过程中出现伤人事故。

值班更轻松,生产效率也更高。

依托智能技术,井下操作工变成了巡视员。“过去,我们1个工作面十几个人都忙不过来;现在取消了夜班生产,人员也减少到8个人,但日产量没有减少。智能技术解放了劳动力,生产时间由原来18小时缩短为12小时,生产效率提高了40%以上。”郝以瑞说。

采煤完成,怎么把原煤“毫发无损”地送到选煤厂?

最后一步,离不开智能巡检机器人的保驾护航。从矿井到达选煤厂,要经过一个1142米长的陡坡,智能巡检机器人沿着轨道匀速前行,机器人内置数据采集分析摄像头,可以检查输送机的运行情况,紧盯运输的方向是否跑偏,是否有掉落的散煤;借助拾音器录制和分析设备音频,发现异常便能自动报警。此外,机器人的红外热视摄像头还能模拟人的双手,轻松探测到工人不易接触到的设备部位的温度。

与此同时,在调度指挥中心终端屏幕上,可以显示出智能巡检机器人一路的见闻。“它能代替人的视觉、听觉和触觉,弥补人工巡查的盲区,减轻了人工劳动强度,让它护送原煤运输,我们很放心!”马兰矿机电部主任工程师郭天骏笑着说。

截至目前,马兰矿和屯兰矿共建成16个智能综采工作面。在山西,煤炭智能开采领跑全国,全省50%以上的煤炭产能实现智能化开采。

“随着煤岩识别技术和井下定位系统的持续升级,真正实现无人化开采的那天离我们已不再遥远。”郝以瑞说。

在山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司马兰矿,井下来了一批“新同事”。

走进马兰矿智能控制中心,综采准备队技术副队长丁超坐在智能综采系统操作台前,轻按按钮,百米之下的智能化采煤机随即响应,前后滚筒飞转,精准切割原煤,滚滚“乌金”便顺着皮带输送到地面。

办公室内,操作监控系统显示各个工作面的实时画面,马兰矿采煤区区长郝以瑞轻滑鼠标滚轮,观察着井下采煤的情况。“如果发现运煤的皮带跑偏了,可以第一时间打电话通知井下人员解决。”郝以瑞说。

近年来,随着煤矿智能化建设持续推进,智能综采系统、智能巡检机器人陆续上岗,成为与工人们配合默契的“值班搭子”。

技术与人工如何配合?智能综采系统作为远程终端,如同整座煤矿的“智慧大脑”。传统人工作业的部分操作流程被编写成智能化程序,工人们发出指令,井下综采工作面中的智能化采煤机便能进行“记忆割煤”,大大降低了工人的劳动强度,提高了采煤效率。

除了值守煤矿,智能化技术还当上了“安全员”。

距离马兰矿不远的西山煤电屯兰矿,AI预警平台成了矿井安全生产的一道“智慧防线”。

“嗨!”凌晨2点55分,屯兰矿机电部外维队队员王建平的手机弹出一条报警提示,机房1号风机发出报警。他立即安排人员到现场查看,并及时进行处理。AI预警平台能实时监测设备运行情况和人员操作行为,并及时将监测信息推送给工作人员,确保设备隐患能够被迅速排查。

智能化技术让值守煤矿更加安全。为避免挖煤时岩层塌方,做好支撑防护至关重要。要用多组液压支架撑起工作面的顶板。丁超回忆,之前搭建液压支架要靠两名工人合力完成,顶板上还随时可能掉落石块,一不小心就会伤到工人。而现在,每个拉架装有红外传感器,可远程控制支架进行自动拉移,伸展的护臂会牢牢顶住前方煤壁,防止拉架过程中出现伤人事故。

值班更轻松,生产效率也更高。

依托智能技术,井下操作工变成了巡视员。“过去,我们1个工作面十几个人都忙不过来;现在取消了夜班生产,人员也减少到8个人,但日产量没有减少。智能技术解放了劳动力,生产时间由原来18小时缩短为12小时,生产效率提高了40%以上。”郝以瑞说。

采煤完成,怎么把原煤“毫发无损”地送到选煤厂?

最后一步,离不开智能巡检机器人的保驾护航。从矿井到达选煤厂,要经过一个1142米长的陡坡,智能巡检机器人沿着轨道匀速前行,机器人内置数据采集分析摄像头,可以检查输送机的运行情况,紧盯运输的方向是否跑偏,是否有掉落的散煤;借助拾音器录制和分析设备音频,发现异常便能自动报警。此外,机器人的红外热视摄像头还能模拟人的双手,轻松探测到工人不易接触到的设备部位的温度。

与此同时,在调度指挥中心终端屏幕上,可以显示出智能巡检机器人一路的见闻。“它能代替人的视觉、听觉和触觉,弥补人工巡查的盲区,减轻了人工劳动强度,让它护送原煤运输,我们很放心!”马兰矿机电部主任工程师郭天骏笑着说。

截至目前,马兰矿和屯兰矿共建成16个智能综采工作面。在山西,煤炭智能开采领跑全国,全省50%以上的煤炭产能实现智能化开采。

“随着煤岩识别技术和井下定位系统的持续升级,真正实现无人化开采的那天离我们已不再遥远。”郝以瑞说。

在山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司马兰矿,井下来了一批“新同事”。

在山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司马兰矿,井下来了一批“新同事”。

走进马兰矿智能控制中心,综采准备队技术副队长丁超坐在智能综采系统操作台前,轻按按钮,百米之下的智能化采煤机随即响应,前后滚筒飞转,精准切割原煤,滚滚“乌金”便顺着皮带输送到地面。

办公室内,操作监控系统显示各个工作面的实时画面,马兰矿采煤区区长郝以瑞轻滑鼠标滚轮,观察着井下采煤的情况。“如果发现运煤的皮带跑偏了,可以第一时间打电话通知井下人员解决。”郝以瑞说。

近年来,随着煤矿智能化建设持续推进,智能综采系统、智能巡检机器人陆续上岗,成为与工人们配合默契的“值班搭子”。

技术与人工如何配合?智能综采系统作为远程终端,如同整座煤矿的“智慧大脑”。传统人工作业的部分操作流程被编写成智能化程序,工人们发出指令,井下综采工作面中的智能化采煤机便能进行“记忆割煤”,大大降低了工人的劳动强度,提高了采煤效率。

除了值守煤矿,智能化技术还当上了“安全员”。

距离马兰矿不远的西山煤电屯兰矿,AI预警平台成了矿井安全生产的一道“智慧防线”。

“嗨!”凌晨2点55分,屯兰矿机电部外维队队员王建平的手机弹出一条报警提示,机房1号风机发出报警。他立即安排人员到现场查看,并及时进行处理。AI预警平台能实时监测设备运行情况和人员操作行为,并及时将监测信息推送给工作人员,确保设备隐患能够被迅速排查。

智能化技术让值守煤矿更加安全。为避免挖煤时岩层塌方,做好支撑防护至关重要。要用多组液压支架撑起工作面的顶板。丁超回忆,之前搭建液压支架要靠两名工人合力完成,顶板上还随时可能掉落石块,一不小心就会伤到工人。而现在,每个拉架装有红外传感器,可远程控制支架进行自动拉移,伸展的护臂会牢牢顶住前方煤壁,防止拉架过程中出现伤人事故。

值班更轻松,生产效率也更高。

依托智能技术,井下操作工变成了巡视员。“过去,我们1个工作面十几个人都忙不过来;现在取消了夜班生产,人员也减少到8个人,但日产量没有减少。智能技术解放了劳动力,生产时间由原来18小时缩短为12小时,生产效率提高了40%以上。”郝以瑞说。

采煤完成,怎么把原煤“毫发无损”地送到选煤厂?

最后一步,离不开智能巡检机器人的保驾护航。从矿井到达选煤厂,要经过一个1142米长的陡坡,智能巡检机器人沿着轨道匀速前行,机器人内置数据采集分析摄像头,可以检查输送机的运行情况,紧盯运输的方向是否跑偏,是否有掉落的散煤;借助拾音器录制和分析设备音频,发现异常便能自动报警。此外,机器人的红外热视摄像头还能模拟人的双手,轻松探测到工人不易接触到的设备部位的温度。

与此同时,在调度指挥中心终端屏幕上,可以显示出智能巡检机器人一路的见闻。“它能代替人的视觉、听觉和触觉,弥补人工巡查的盲区,减轻了人工劳动强度,让它护送原煤运输,我们很放心!”马兰矿机电部主任工程师郭天骏笑着说。

截至目前,马兰矿和屯兰矿共建成16个智能综采工作面。在山西,煤炭智能开采领跑全国,全省50%以上的煤炭产能实现智能化开采。

“随着煤岩识别技术和井下定位系统的持续升级,真正实现无人化开采的那天离我们已不再遥远。”郝以瑞说。

在山西焦煤西山煤电(集团)有限责任公司马兰矿,井下来了一批“新同事”。

一季度全国纪检监察机关处分18.5万人 包括14名省部级干部

本报北京4月22日电 (记者赵成)中央纪委国家监委网站22日消息,中央纪委国家监委通报2025年第一季度全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2025年第一季度,全国纪检监察机关共立案22万件,处分18.5万人,其中包括省部级干部14人。

通报显示,2025年第一季度,全国纪检监察机关共接收信访举报83.4万件次,其中检举控告类信访举报23.1万件次。处置问题线索50.2万件。立案22万件,其中立案省部级干部13人、厅局级干部1037人、县处级干部8285人、乡科级干部2.7万人;立案现任或原任村党支部书记、村委会主任1.9万人。处分18.5万人,其中党纪处分13.9万人、政务处分6万人;处分省部级干部14人,厅局级干部910人,县处级干部7216人,乡科级干部2.3万人,一般干部2.4万人,农村、企业等其他人员13万人。

根据通报,2025年第一季度,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理37.5万人次。其中,运用第一种形态批评教育和处理18.7万人次,占总人次的49.9%;运用第二种形态处理14.9万人次,占39.6%;运用第三种形态处理2万人次,占5.3%;运用第四种形态处理1.9万人次,占5.2%。同时,坚持受贿行贿一起查,立案行贿人员7027人,移送检察机关954人。

据介绍,根据中共中央办公厅印发的《纪检监察机关准确运用“四种形态”实施办法(试行)》,中央纪委国家监委对“四种形态”统计指标体系作了相应调整,对作风纪律方面的苗头性、倾向性问题或者轻微违纪问题开展谈话提醒、批评教育、责令检查、诫勉等情形继续纳入第一种形态统计,谈话函询了结、“面对面”初步核实了结等不再纳入统计范围。

一版责编:许 诺 赵 政 殷 乐
三版责编:韩晓明 姜 波 李欣怡

二版责编:蒋雪婕 郭雪岩 孙海天
四版责编:袁振喜 张佳莹 陈 震

(上接第一版)

空间天气预报预警能力提升,是我国空间科学事业加速发展的缩影。

新时代以来,在中国科学院空间科学先导专项等支持下,“悟空”“墨子号”“慧眼”等10余颗空间科学卫星闪耀太空。

同时,国家民用航天领域成功实施了全球二氧化碳监测卫星和“张衡一号”“羲和号”等科学技术试验卫星发射。自此,我国空间科学卫星系列体系初步建成。

基于第一手科学数据,在宇宙射线电子、质子和氦核能谱精细结构探测等方面,我国科学家取得了多项有国际影响力的科学成果。

中国科学院院士、中国科学院国家空间科学中心主任王赤说:“在空间科学领域,过去,我国主要是知识的使用者。如今,作为新知识的创造者之一,我国逐渐向国际空间科学舞台中央靠近。”

空间技术支撑空间科学探索,空间科学发展目标牵引空间技术跨越跃升。探月工程科学发现成果丰硕。今年4月,利用嫦娥六号月球样品,我国科学家首次测得月球背面月幔含水量,为更好开展月球起源与演化相关研究提供有力支撑。“随着对月壤研究的深入,更多月球神秘面纱将被揭开。”嫦娥五号、嫦娥六号任务总设计师胡浩说。

中国空间站空间科学实验进展顺利。“太空稻种”已在地面孕育后代,“太空养鱼”实现了我国在太空培育脊椎动物的突破,“太空晶体”顺利生长,将为地面新材料制备提供指导作用……

外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。

工业和信息化部副部长、国家航天局局长单忠德介绍,中国已与50多个国家和国际组织签署了近200份航天合作协议,涵盖了地对地观测、月球与深空探测、卫星研制等多个领域。

“国家航天局将以更加积极开放的姿态,推动国际月球球科站站,‘一带一路’空间信息走廊、金砖国家遥感卫星星座建设与应用等领域国际合作,不断拓展中国航天国际合作的广度和深度。”单忠德说。

数字技术
带给阅读前所未有的便利,
同时也提出了
新课题。

如同电视
诞生后电影依旧生机盎然,数字阅读横空出世,纸质图书依然拥趸众多。数字阅读并未终结和取代传统阅读,而是丰富和拓展了阅读的方式,呈现各有所长、互为补充、长期并存的态势。

阅读的本质是什么?是跨时空的信息、知识、文化的传递。从甲骨到简帛,从纸张到手机,文字的载体不断演化,而文明薪火相传。不管技术如何进步,是读屏还是读书,人类通过阅读传承文明的需求不会消失。从这个意义上说,阅读永恒。

数字化时代,深阅读的意义格外凸显。从三个维度看:
——数字化时代,面对海量信息,格外需要思考和洞察。全球每天产生的数据量早已超过过去数千年的总和。应对“信息过载”“信息茧房”,我们需要强大而敏锐的思考力、洞察力,避免在互联网的汪洋大海里迷失方向、随波逐流。通过阅读,培养独立思考能力,与智者不断对话,思想的锋刃才会愈发锐利、灵感的火花才能不断迸发。阅读使人智慧。

——数字化时代,社会节奏快,格外需要精神的滋养。阅读如水,浸润心田,潜移默化中造就精神世界的厚重与深邃,塑造宁静淡泊、开阔高远的人格。中国式现代化,既要物质富裕,也要精神丰盈。人毕竟不单是靠面包活着的。独与天地精神往来,超越物质与功利,涵养健康的心灵、理性的心态和高尚的情操。阅读使人完整。

——数字化时代,百年未有之大变局加速演进,综合国力的竞争说到底还是国民素质的竞争。阅读是提高国民素质的重要途径。我国国民阅读情况近年不断提升,但与一些国家相比,阅读量仍然偏低,书香中国建设任重道远。一个崇尚读书的民族,才能兴旺发达、生机盎然;一个热爱阅读的国家才会人才辈出、活力迸发。阅读使国家强盛。

既然阅读如此重要,怎样才能让更多人爱读书、读好书、善读书?
——深化全民阅读。如今,亲子阅读成为多数家庭的日常。我国0—8周岁儿童家庭中,有陪孩子读书习惯的家庭超七成。“图书馆+走廊书吧+班级图书角”等校园阅读设施不断完善,青少年阅读量显著增长。2023年,17岁以下未成年人人均阅读量达11.39本。全国持有图书馆借阅证的人数超1亿。书香是一种氛围。书香家庭、书香校园、书香社会建设渐入佳境,人人参与,人人受益。

——优化阅读资源供给。我国年出版图书超50万种,数字平台作品超5900万部,涵盖纸质与数字双重资源,阅读资源极大丰富。10万余家实体书店、3000多家公共图书馆、58万余家农家书屋、17.7万家职工书屋遍布城乡;城市书房、社区书屋、共享书架等新型空间不断涌现,全体人民阅读更便捷。

——融合数字阅读与传统阅读。数字时代,社会节奏快,阅读方式也应因时而变,快慢结合、深浅并用、碎片化与系统化互补。数字阅读让我们紧跟时代、获取资讯,传统阅读让我们沉淀思想、深化理解。无论读屏还是读书,充实内核,提升素养,才能真正收获成长与力量。

深阅读是个人的乐事,也是民族的大事。阅读使人智慧,阅读使人完整,阅读使国家强盛。充分用好数字化时代的“技术红利”,亿万人的阅读之力,必能壮大强国建设、民族复兴的澎湃动能。

“五一”前夕拟表彰2426名全国劳动模范和先进工作者

本报北京4月22日电 (记者易舒冉)22日,记者从全国总工会获悉:今年“五一”国际劳动节前夕,将以党中央、国务院名义开展全国劳动模范和先进工作者评选表彰,拟表彰对象2426名,其中全国劳动模范1670名,全国先进工作者756名。

据悉,拟表彰对象坚持面向基层、面向一线、面向普通劳动者,以各行各业的一线劳动者为主体。其中,一线工人和专业技术人员903人,占比37.22%;普通农业劳动者和农民工321人,占比13.23%;机关事业单位的科研、教学一线等人员634人,占比26.13%。拟表彰对象行业分布方面,涵盖农、林、牧、渔业,制造业,信息传输、计算机服务和软件业等20个国民经济门类。

“五一”前夕拟表彰2426名全国劳动模范和先进工作者

数字化时代,深阅读的意义在哪里

张贺