

## 全国“两会”直通车

人民网消息 5月21日下午,全国政协十三届三次会议首场“委员通道”开启,采访以网络视频方式举行,6位委员走上通道畅谈战疫情、强科技、护民生。

在“委员通道”上,中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰委员表示,中国抗疫之所以取得显著成效,归功于我们文化中对生命和健康的尊重,以及团结一心、共克时艰的精神;归功于我们国家制度的优势,能够调动各方面力量面对严峻挑战;归功于医务人员专业的行动和高尚的职业精神,他们为人民服务的精神在抗击疫情中得到了淋漓尽致的体现。此外,从产业链的完备上,到各方面资源的调动,中国的强大国力在这次的抗疫中也发挥了重大作用。

就社会广泛关注的如何进一步完善公共卫生体系的问题,王辰强调要进一步加强医学教育。必须建立良好的体制机制,吸引优秀人才从医并进行培养,让其在未来的职业发展中发挥好作用。注重医防结合对加强公共卫生体系建设的重要意义。过去专业体制上“医”和“防”是两条线,今后特别要注意促进医和防的融合,只有医防融合起来,才能更加有力地应对重大挑战。

中国中医科学院首席研究员王阶指出,治疗新冠肺

## 政协委员走上通道畅谈： 战疫情 强科技 护民生

炎,目前全世界都没有特效药。疫情暴发后,国家中医药管理局医疗队驰援武汉金银潭医院,中医治疗取得了显著疗效。王阶说:“中医药只要能够传承精华,守正创新,就一定可以在临床救治中发挥作用,发扬光大。”

中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说:“今年是北斗全球系统建设的收官之年,最后一颗组网卫星已经运抵西昌卫星发射中心,各项准备工作正在有序推进,计划6月份择机发射,届时北斗全球星座的布局将圆满完成。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风委员5月21日在“委员通道”上说。

杨长风介绍,北斗系统是我国迄今为止规模最大、覆盖范围最广,而且性能要求最高、最复杂的巨型航天系统。几代北斗人探索出了一条符合我国国情的“三步走”发展道路,对世界卫星导航的发展贡献了“中国方案”。北斗人首次创造的三种不同的轨道构成的混合星座,独具特色的短报文通信,以及星间链路,实现了星间互联、星地互联,彰显了“中国智慧”。

杨长风表示,北斗系统已经在交通运输、农业渔业、

减灾救灾等各行各业得到了广泛应用,为中国70%的人网智能手机提供服务,让生活更加智能、便捷。

佳都科技集团董事长刘伟说:“人工智能技术在新冠肺炎疫情防控中‘大显身手’,人工智能使得社区防控更加精准,更加智慧。”

“有个小区差不多有7万人,一个网格单元就有2万人,但是整个小区网格管理员只有7个人。”刘伟谈道,使用人工方式或者物理隔离等传统手段肯定不行,社区建立了智慧社区防护平台,实现了精准治理,至今没有一例确诊病例。

不仅是疫情防控,人工智能今天改变着我们生活的方方面面。刘伟以粤港澳大湾区为例,介绍“一小时生活圈”已经通过智能化轨道交通实现。全球首个智慧智能车站已经在广州正式上线,这个系统90%都是国产。

上海交通大学党委书记杨振斌呼吁,当前复工复产正在加速推进,经济运行也正在恢复正常,建议用人单位要逆周期而行,提前进行人才储备,有针对性地投放一些计划,为企业以后的发展打下更好的人才基础。

己和班子人员每人每月走50户人家,第一时间了解居民的问题。”

朱国萍说:“我们虹桥街道是全国人大常委会法工委的基层立法联系点,在这几年当中,我们参与了反家庭暴力法、国旗法、国歌法、未成年人保护法等35部法律修改。我们还提出了610条意见。在我来北京的前几天,大家都希望我在这个场合和有关部门提一条建议,希望快速修改城市居民委员会组织法。这部法律已经颁布了30年,这30年当中,上到国家,下到社区,已经发生了翻天覆地的变化。这部法律有好几条文已经不适应我们现代居民区建设和小区发展。在修改这部法律的时候,也越来越多的年轻人到社区展示他们的才华,贡献智慧和力量。”

险对高额医疗费用风险防控保障功能,丰富适应国家治理体系现代化需要的政府委托保险产品体系。

三是探索建立信息共享交换机制。国家在加强参保人员个人信息安全保障的前提下,整合基本医保、医疗机构、商业保险公司信息系统,加强数据信息共享,鼓励商业保险机构开发功能完整、安全高效、相对独立的全国性或区域性健康保险信息系统,运用大数据、互联网等信息技术,建立医疗、医保、商业保险三方信息共享协同机制,进一步加强医保基金监管效能,切实保障人民群众保险权益。

四是推动商业保险与基本医保深度融合。医保部门通过协议合作、购买服务等方式,健全商业保险与基本医保合作机制,特别是鼓励商业保险机构与地方医保部门联合组建办队队伍,充分发挥商业保险公司人才储备充裕、技术力量和从业经验成熟等优势,进一步强化医保控费和医保基金监管,帮助医保部门开展人员和技术培训,不断提高管理效率和服务质量。

## 朱国萍代表： 社区工作搞好了大社会就稳定了

中新网消息 5月22日,十三届全国人大三次会议首场“代表通道”采访活动举行,部分全国人大代表通过网络视频方式接受媒体采访。

全国人大代表、上海市长宁区虹桥社区党委副书记朱国萍说:“我在社区工作30年,回顾这30年的历

程,我最有感触的就是社区工作搞好了,就是一个小社会,小社会做好了,大社会就稳定了。在我工作当中,我们想到让居民认可,社区工作者就必须时时刻刻听居民的需求,倾听群众的声音。我拆掉了居委会办公室的门,向居民公开了我的手机号码,我要求自

## 杨伟坤代表建言破解“看病难”“看病贵”： 加快推动商业保险与基本医保互补衔接

中新网消息 “看病难”“看病贵”是不少百姓关心的“痛点”问题。今年全国两会,全国人大代表、保定市政府副市长、农工党保定市委主委杨伟坤为破解“看病难”“看病贵”支招,建议加快推动商业保险与基本医保全方位互补衔接,为我国医疗保障制度健康创新发展注入活力。

杨伟坤建议,进一步鼓励支持商业保险发展,发挥优势特色,完善体制机制,推动商业保险与基本医保全方位有效衔接,为我国医疗保障制度健康创新发展注入活力。

一是进一步明确商业保险补充地位。国家层面做好顶层制度设计和政策引导,进一步明确商业保险定位,厘清商业保险和基本医保业务边界和责任范围,在政府与市场、公平与效率之间寻找均衡点,各尽其能,合理分工,加强协调,促进商业保险与基本医保有效衔接,为商业保险发展创造充足政策空间。

二是引导开发适销对路的商业健康险。鼓励商业保险公司以群众需求为导向,积极参与基本医保、医疗救助、长期护理保险等经办承办服务,强化商业补充保

## 我省加强义务教育控辍保学

本报讯(记者 张小芳)为避免因上学远而辍学等情况的发生,我省制定《关于加强全省乡村小规模学校和乡镇寄宿制学校建设实施方案》,统筹考虑人口分布、地理特征、交通状况、家校距离、寄宿需求等因素,优化学校布局,加强寄宿制学校和乡村小规模学校建设,切实保障学生就近上学,避免因上学远上学难而辍学。

近日记者从省教育厅获悉,2019年,我省共筹措资金13.44亿元,规划建设1221所乡村小规模学校和乡镇寄宿制学校。实施义务教育薄弱环节改善与能力提升项目,2019年投入35.17亿元,改善2446所义务教育学校办学条件。2018年以来累计投入8.8亿元,重点解决23个深度贫困县农村边远地区1025所中小学采暖问题和6000余名农村中小学教师住宿问题。加强乡村教师队伍建设,2019年通过“特岗计划”为贫困地区补充4645名中小学教师,实施“三区”(贫困地区、革命老区、民族地区)支教计划,选派2679名教师到“三区”学校支教。2019年落实乡村教师生活补助资金3.68亿元,将人均月补助标准从不低于300元提高到不低于400元,有效保障乡村教师生活待遇,确保劝返复学学生学习有人教、生活有人管。严格落实“两免一补”政策,2019年下达专项资金34.17亿元,受益学生287.2万人。严格落实学生资助政策,及时发放各类资助资金,落实学生营养改善计划,采用发放交通补助、开通校车等形式为偏远地区走读学生提供便利。从2019年秋季学期开始,对建档立卡学生、家庭经济困难残疾学生、农村低保家庭学生、农村特困救助家庭学生4类家庭经济困难非寄宿生,参照国家对同类寄宿生补助标准的50%补助生活费,确保学生不因家庭经济困难而辍学。

## 敦煌公路段开展公路整修职业技能竞赛

本报讯 日前,敦煌公路段组织开展了公路路容路貌整修职业技能竞赛活动。

竞赛内容以理论测试和标准化路容整修为主,竞赛选取的路段为G215线K564-k566段,竞赛现场安全设施布置合理规范,3个养护生产队共计30多名职工严格按照比赛方案,比赛要求进行标准化整修。整修完成后,评分小组以参赛人员精神面貌、作业区安全标志摆放情况、边坡尺寸、路肩平整度、坡脚整洁度、路容垃圾清理和工作态度等为评分标准,进行现场打分,评选出了优秀选手。(许天龙 贺斌)



日前,兰州石化加强对特护设备及关键大机组的重点维护,该公司机电专业加强巡检,使特护设备和关键大机组平稳率达到100%,保证了生产安全稳定运行。图为电仪事业部电气一车间动力电班机组特护小组加强对化肥厂动力车间A锅炉引风机状态监测。 崔自辉 摄

□来春梅 陈明

自新冠肺炎疫情肆虐以来,国网甘肃刘家峡水电厂干部职工团结一心、履职尽责,坚持疫情防控与安全生产“两手抓两手硬”。廖班宏作为该厂一员,以身作则,勇挑重担,以实际行动确保企业疫情防控“双零”目标持续、安全生产任务稳步推进。

廖班宏所在的水工分场特种设备班主要负责厂生产区域多门机、桥机、四大泄水建筑物及尾水斜门启闭机的日常管理、提握操作、维护保养等工作,还承担了1720及1739平台所有设备的吊装、拉运、各种脚手架的搭拆拆除及生产区域电梯设备的日常管理、维护保养。班组工作无淡季,作为班长的廖班宏每一天都挺忙的。

“工作只有想在前才能做在前”,廖班宏这么说,也这么做了。自新冠肺炎疫情发生以来,他紧绷疫情防控弦,在自己加强学习的同时,还在班组微信群转发疫情防控知识、国家方针政策、单位工作部署,增强全班人员的防护意识,让全班人员对疫情有了正确的认识,掌握了防疫举措,真正做到不信谣、不造谣、不传谣。在保证全班人员身体健康的同时,他合理安排工

## 廖班宏的战疫复工路

作任务,按厂部防疫要求,落实1号电梯为运行专用,通过增加设备巡回次数,保证了特殊时期所辖设备安全可靠的运行。当他从新闻媒体上得知,电梯间也存在传播风险,为减少疫情传播途径,立即安排人员增加电梯间的清扫和消毒,并自费买来抽纸安装“电梯按钮专用纸”,减少间接接触,一张抽纸一份温暖,每天对电梯轿厢、操作按钮进行消毒处理,张贴警示标语,这是他对工作的一份热爱,这是责任心的一种体现。在生产区电梯维保复工及即将进行的生产区2、3号电梯整体改造时,他积极与电梯维保厂家人员、生产厂家联系,了解他们14天的出行轨迹及健康情况,通过视频对他们进行安全交底、危险点告知及技术交底,通过递送试卷对他们进行安规考试,并根据厂部管理要求办理复工及开工相关手续。

当厂部面对疫情防控和复工复产“两手抓”的重要时刻,他所在的班组同时接到了7号机C修和1号机组防腐门槽人员及材料运输任务,他忙而不乱,合理

本报讯(记者 张小芳)为深入贯彻落实《中共中央、国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》和《中共中央办公厅 国务院办公厅关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》,进一步加强我省民办高校思想政治教育和思政建设,5月22日下午,省委教育工委在兰州大学举办省级重点马克思主义学院对口支援民办高校思想政治教育工作签约仪式,兰州大学等7所高校对口支援兰州科技职业学院等7所民办高校思想政治教育工作。

省级重点马克思主义学院对口支援民办高校思想政治教育工作是贯彻落实中央和省关于加强民办高校思想政治工作的具体举措,是充分发挥省级重点马克思主义学院的示范引领作用,推动习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实的重要抓手。据了解,对口支援达成后,将建立“手拉手”师资结对帮扶机制,对受援高校的思政课程体系与教学内容改革给予指导、帮助和支持,双方应每月至少开展一次教育教学交流活动,通过集体备课、上示范课、学术讲座等活动,加强思想政治教育工作交流,提升受援高校的政治思想工作质量和水平。

据悉,省级重点马克思主义学院对口支援民办高校思想政治教育工作由兰州大学对口支援兰州科技职业学院、西北民族大学对口支援兰州外语职业学院、西北师范大学对口支援西北师范大学知行学院、兰州交通大学对口支援兰州交通大学博文学院、兰州理工大学对口支援兰州理工大学技术工程学院、甘肃农业大学对口支援兰州财经大学陇桥学院、兰州财经大学对口支援兰州财经大学长青学院。对口支援周期为3年,重点支持师资队伍、教育教学和科研工作。

## 省级重点学院对口支援民办高校思政教育工作

## 酒钢成功研发出矿石氧化亚铁电位滴定法

本报讯 经过攻关团队5个月的不懈努力,近日,酒钢公司检验检测中心成功研发出铁矿石氧化亚铁电位滴定法,该方法应用于生产检验为国内行业首创,填补了国内空白。

铁矿石中氧化亚铁的含量是冶炼生产工艺的关键指标,该指标会影响炼铁的强度、还原性以及烧结工序中燃料消耗比的控制,因此,准确检验铁矿石中氧化亚铁的含量对酒钢乃至钢铁行业都至关重要。

解决氧化亚铁精确检测难题,对其检测过程实现精确控制是重点。2019年,检验检测中心在充分调研和查找相关技术资料的基础上,决定做“第一个吃螃蟹”的人,组建了以该中心炉料检验责任工程师张志伟为负责人的技术攻关团队。研究样品预处理方法、设备选型、编写技术协议……团队争分夺秒地进行试验研究。为保证该检测方法准确可靠,团队还前往广州、天津海关实验室对比测试结果,进一步分析验证。经过上百次的试验,最终确定了标准滴定溶液浓度、试剂加入量、电位终点的判定等多个测试条件,成功拿下了“铁矿石中氧化亚铁含量的测定——自动电位滴定法”技术创新项目。(张瑾)

## 金塔公路段创建“模范职工小家”

本报讯 据近日从酒泉市总工会获悉,酒泉公路局金塔公路段工会成功创建酒泉市“模范职工小家”,实现了该局在工会建家活动的又一突破。

近年来,酒泉公路局工会围绕公路养护工作,不断加强工会服务和指导,紧紧围绕公路养护和工会工作实际,引导广大干部职工爱岗敬业,积极推进“职工之家”“职工小家”提档升级活动,深入开展“职工之家”规范化建设工作。该局大力实施以职工小食堂、小书屋、小超市、小菜地、小澡堂为内容的“五小工程”建设,目前已建成职工小食堂15间、小书屋18间、小澡堂和小洗衣房13间、小超市8个、小菜地和小养殖16块。为偏远工区、站班的一线职工创造了更加便利、整洁、美观、舒适的工作和生活环境。同时,该局不断加强二级工会基础管理工作,修改完善了工会各项工作制度和流程,加大会员动态管理力度,及时更新会员花名册、职工档案、会员职工家庭档案、困难职工档案、各类荣誉台账等,进一步规范了工会组织建设。

通过积极开展建家活动,2016年该局工会被省人社厅和省总工会命名为“模范职工之家”。2017年,局属阿克塞公路段工会被市总工会命名为“模范职工之家”。(李廷涛)

分配班组工作人员,确保生产、防疫两手抓、两手硬。这边,7号机组在组织人员检查时发现7号机尾水门机自动抓梁销轴无法正常穿入,他与工作人员群策群力排查问题所在,待自动抓梁恢复正常后,又对进水口检修闸门启闭机、7号机尾水门机进行全面试动,确保设备无异常。而1号机组进水压力钢管道防腐工作需要开展脚手架材料的吊运,他和大家一起对现场进行勘察。在勘察时发现现场所吊运的材料较多,种类复杂,在吊运过程中极易造成吊物脱落,严重威胁门槽底坎工作人员的安全,针对现场环境特殊,吊运材料复杂的现状,他强调作业过程中严格执行捆绑要求及吊运过程中应注意的事项及按照吊运任务要求,并制定吊运步骤,确保了吊运工作安全顺利地圆满完成。

“兰州石化杯”——  
我心目中的战疫英雄  
有奖征文活动

《甘肃工人报》社 兰州石化公司工会 主办