

我们都是追“锋”人 ——代表委员谈传承和发扬雷锋精神

湖南日报全媒体记者 王为薇 陈奕奕 周佩
通讯员 周瑾容

新时代的追“锋”人是什么模样?每个人有每个人的答案。

有人说,他是乐于助人热心公益的忘我奉献者;

有人说,他是立足本职岗位追求卓越

的示范引领者;

……

在第61个“学雷锋纪念日”到来之际,湖南日报全媒体记者采访了在湘全国人大代表、住湘全国政协委员中的3位追“锋”人——从事特殊教育工作的“折翼天使”插上追梦翅膀的刘玲俐代表;24小时随时待命,确保群众用水安全的海水代表;不仅

治愈病患身体,也给予病患生活勇气的向华委员。

30多年来,他们始终扎根基层、默默奉献,书写了学习雷锋精神的时代篇章。

在他们看来,无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时。向榜样学习,每个人都能成为新时代的追“锋”人。



刘玲俐代表。湖南日报全媒体记者 唐俊 摄
海水代表。湖南日报全媒体记者 刘尚文 摄
向华委员。湖南日报全媒体记者 辜鹏博 摄

刘玲俐代表 践行雷锋精神,做残疾学生的引路人

“作为残疾学生的引路人,特教老师在引导学生理解和践行雷锋精神方面扮演着举足轻重的角色。”全国人大代表、衡阳市特殊教育学校教师刘玲俐感慨地说。

1991年从南京特殊教育师范学院毕业后,刘玲俐来到衡阳市特殊教育学校任教,一干就是33年。

为了给听障孩子撑起一片天,刘玲俐不知流过多少汗水和眼泪。她每天至少要花两个多小时为听障学生一对一上课,不厌其烦地教他们发音,“一天下来喉咙都是嘶哑的。”遇到个别特殊发音时,刘玲俐一遍遍引导孩子用手指触摸自己的鼻翼和喉咙,感受喉部肌肉的颤动和口鼻气息的流动。她还采用个性化教学方式,通过创设情境、角色扮演等,使教学内容更符合残疾学生的理解能力。

33年来,刘玲俐送出去80多名学生,20多人考上大学。“他们有的成为设计师、园艺师,有的还成为了特教教师,我为他们感到自豪。”提起自己的学生,刘玲俐满眼笑意。

2015年,刘玲俐荣获全国“党和人民满意的好老师”称号,成为全国“特教老师第一人”。“学生让我年轻”,刘玲俐真诚地说,她愿意一辈子做特教,一辈子当班主任。

“作为一名特教老师,更有责任把雷锋精神代代传下去。”谈及践行和传承雷锋精神,刘玲俐深感自己责任重大。她说,对于残疾学生而言,学习和践行雷锋精神,不仅能帮助他们更好地融入社会,还能让他们更加自尊、自信、自强。

海水代表 甘做水泵上的一颗“螺丝钉”

“我们厂里小点的水泵有12颗螺丝,大水泵有三四十颗螺丝,别看一颗小小的螺丝,一颗都松动了不得!”3月4日,聊起学雷锋,全国人大代表、邵阳市自来水公司城西水厂副厂长海水没有大言不惭。他说:“在厂里工作31年,我和我的同事们都是水泵上的一颗‘螺丝钉’。”

1993年,海水进入水厂工作,干钳工。“我学的是商品经营专业,毕业被分配到这里当钳工,可以说是‘一切从零开始’。”

跟着师傅学,自己买书看,向同事请教,几个月下来,海水的工作逐渐上路。钳工负责水厂供水管网内的机械设备进行维修、保养和更新改造。夏季和春节前后是全年两个用水高峰,水厂进入最忙碌的时期。每到这时,海水带领班组重点对取水泵房、制水车间的水泵机组、滤池移动冲洗泵等设备进行检修,“每天走路步数起码2万步。”

海水敢于大胆创新。“第一代滤池移动冲洗泵在运行过程中总是发生故障,我们边维修边摸索,发现冲洗排泥管布设不科学,安装位置也不太合理。”经过重新布线,更换安装位置,大大节约了生产成本。“以前一个月就要维修一次,升级后持续工作两年了,过滤效果依然杠杠的。”

“雷锋同志不管在什么岗位上,都坚持干一行、爱一行,甘做一颗‘螺丝钉’。这种精神永远值得我们学习。”2个月前,海水从钳工班班长升任副厂长。对于未来,他说得十分朴素,“我们干自来水生产的,不管是哪个岗位,都必须24小时待命,随时准备应对突发事件。”

向华委员 治愈身体,慰藉心灵,更给予勇气

“‘利他’和‘奉献’,是不变的遵循。”谈及雷锋精神,全国政协委员,民盟湖南省委副主委、湖南省人民医院常务副院长向华的理解,简单而深刻。

“有时去治愈,常常去帮助,总是去安慰。”这是爱德华·特鲁多医生的墓志铭,亦是向华走上医生岗位第一天就刻在心中的座右铭。在他看来,身为医者,必须竭尽全力,拿出最精诚的水平,服务好每一名患者。

“治愈其身体,慰藉其心灵,更给予其勇气。”这是从医30余年的向华,不变的初心。

某年国庆节假期,向华接到某基层医院的求助电话,一名产妇因羊水栓塞大出血,命悬一线。面对等待自己的病人,向华毫不犹豫奔赴现场,迅速找到出血点进行处置,挽救了产妇的生命。

有一次,他正参加重要会议,一名患者从外省慕名找来,情况紧急。接到通知后,他顾不上吃饭,利用午休时间“溜”回医院,为远道而来的患者开通闭塞的胆道,引流出感染的脓血……

身为医院管理者,向华每年都要到基层医疗机构调研二三十次,平里日加班加点,四处奔波更是常态。许多人说他是“拼命三郎”,也有人直呼他是“超人”。

作为“介入湘军”的领军人物,稳步提升湖南介入技术、造福更多患者,是向华的奋斗目标。

他说,做医生,要看好人民的病;做管理者,要管好人民的医院;做全国政协委员,要积极发声、脚踏实地,让更多人民“好看病”“看好病”。

“用仁心与医术为患者点亮生命的希望,是我要用一辈子做好的事。”谈到践行雷锋精神,向华坚定地说。

畅谈履职心声 传递信心力量 ——全国政协十四届二次会议首场“委员通道”扫描

新华社记者 潘洁 高敬 温竞华

3月4日14时许,人民大会堂中央大厅北侧,全国政协十四届二次会议首场“委员通道”开启,9位全国政协委员与现场记者面对面互动交流,生动讲述新时代奋斗者的故事,回应社会关切,畅谈履职心声,传递信心和力量。

首先回答记者提问的是中国船舶科学研究中心研究员叶聪委员。作为“奋斗者”号的总设计师,他带来了我国载人深潜的最新“成绩单”——“奋斗者”号四年来完成了230多次下潜,其中深度超过万米的达25次,32人到达万米海底开展作业,持续刷新万米深潜人次记录;“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号三台潜水器累计下潜超过1100次,近三年全球一半以上的载人深潜任务由它们完成。

叶聪说,面向未来,将对更多海域、其他深渊以及极区深海开展应用延伸,展现更大规模的集群组网作业能力,构建从天空到水面、从水下直至海底的立体探测、作业和开发装备体系。

攀登科技高峰,自主创新是必由之路。从事药物研发的中国科学院上海药物研究所研究员吴蓓丽委员坦言,她所从事的基础研究,“从0到1”的关键阶段,写满了曲折与孤独。“但如果我们完成了这关键一步,将为新药奠定坚实基础,为患者带来无穷大的希望。”

中国铁路青藏集团有限公司党委书记、董事长

郭晋安委员讲述了青藏铁路职工李彪林坚守唐古拉17年的故事。“高寒缺氧、多年冻土、生态脆弱,恶劣的自然环境没有阻挡我们发展的步伐,更激发起我们勇于担当、敢创一流的精神。”

“我们都是新征程的奋斗者,中国梦的推动者。”这是中国残联理事、中国盲人协会主席李庆忠委员的肺腑感言。作为一名只有光感的重度视障者,李庆忠每天手持盲杖独自乘坐地铁上下班,借助读屏软件使用电脑和手机工作。

“得益于无障碍环境的不断优化和现代科技进步,视力残疾人工作、学习、生活更加便利。”李庆忠说,越来越多的残疾人走出家门、融入社会,在各自行业奋发有为、辛勤工作。

因梦想而奋斗,因奋斗而精彩。

中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣委员分享了这样一个故事:一位曾被列为建档立卡贫困户的青年在接受职业技能培训和创业培训后,不仅自己实现了脱贫致富,还带动了周边群众就业增收。“就业是一个系统工程,需要方方面面的关心支持。我们相信,政策给力、个人努力、服务助力,就一定能够推动促进就业工作走深走实,惠及更多群众。”

用汗水浇灌收获,用实干笃定意志。各行各业的奋斗者们努力拼搏,共同绘就了高质量发展的壮美画卷。

“中国经济长期向好,中国经济前景光明毋庸置疑。”中央党校(国家行政学院)教授韩保江

委员在通道上向中外记者阐释了看好中国经济的底层逻辑。他认为,要重点打好“创新牌”“内需牌”“改革牌”“政策牌”“安全牌”这五张牌,把中国经济的优势和潜力更充分地释放出来。

作为中国经济的“毛细血管”,中小企业是扩大就业、改善民生、促进创业创新的重要力量。如何更好维护中小企业合法权益,助力中小企业健康发展?

四川省司法厅副厅长郑斌委员分享了一家中小企业如何通过中小企业促进法的投诉机制,实现便捷、高效、低成本维权的案例。“法治是最好的营商环境,维护中小企业合法权益,必须依靠法治。”

气候变化是全人类面临的共同挑战。中国气象局科技与气候变化司副司长张兴赢委员向中外记者介绍了中国在应对全球气候变化和参与全球气候治理中发挥的作用。

“我国可再生能源装机容量居世界第一”“全球四分之一的新增绿化面积来自中国”“我国成为全球唯一同时运行黎明、上午、下午、倾斜四条近地轨道气象卫星的国家,为129个国家提供地球观测数据”“我国还建成了亚洲多灾种预警系统”……

“中国还建成了亚洲多灾种预警系统”……

“中欧班列作为共建‘一带一路’标志性品牌,截至今年2月底,累计开行超过8.5万列。”河北省国际陆港有限公司总经理刘瑞峰委员说,中欧班列不仅再现了丝路繁华,更提升了民生福祉。中欧班列把更多国货潮牌运向国际市场,同时把更多“丝路产品”带回国内市场,极大丰富了百姓的生活。

(新华社北京3月4日电)

建议提案零距离

全国人大代表王震建议: 设立国家级专项地方高校人才项目

湖南日报全媒体记者 唐亚新

“建议设立国家级专项地方高校人才项目,为地方人才引进创造更有利条件,并加强地方‘高精尖缺’高层次人才培养,更好助推区域协调发展。”3月4日,全国人大代表、南华大学衡阳医学院副院长王震在接受记者采访时呼吁。

“地方高校在促进区域文化、社会等领域发展中有着不可替代的作用。”王震说,地方高校占全国高校总数的90%以上,是驱动地方经济增长与社会发展的重要动力源,肩负着为区域经济社会协调发展培养各类专业人才的重任。

通过深入调研,并结合工作实际,王震发现,受政策、资源等诸多因素影响,与部属高校相比,地方高校整体实力较弱,发展不平衡、不

充分等问题较为突出。尤其是在科研项目方面,存在着经费不足、实验设备和教学设施有限等资源受限问题。

对此,王震建议,要强化国家政策支持,教育部、科技部等相关部委设立针对地方高校的专项人才项目,并充分发挥项目的引领带动和辐射作用,更好服务地方发展。同时,学校要鼓励和支持相关人员积极申报国家专项地方高校人才项目,对获批人员在科研经费、实验场地、研究生招生指标等方面予以一定的支持。

“地方‘专精特新’企业发展人才需求大,产学研孵化率高,也需要引进补充专项科技人才。”王震还建议,地方政府、相关企业和学校要积极开展政校企三方联动合作,对专项人才项目进行相应配套,提高科技人才培养质量,加速科研成果就地转化。

全国人大代表戴茵建议: 消除老年人就医的“数字鸿沟”

湖南日报全媒体记者 黄晗

“对于老年人来说,医院互联网预约挂号难、扫码缴费难等问题较为突出,建议对医院互联网应用进行适老化改造,消除老年人就医的‘数字鸿沟’。”3月4日,全国人大代表、中南出版传媒集团股份有限公司编辑戴茵在接受记者采访时表示。

截至2022年底,我国60岁及以上人口约2.8亿,占全国人口19.8%,他们中三分之二的人多病共存的健康状况。随着人口老龄化的加剧,针对老年群体医疗健康相关的服务需求也日渐增多。

戴茵在调研中了解到,目前大部分医院挂号以网上预约为主,现场挂号为辅,网上预约挂号、扫码缴费等作为医疗服务信息化的技术工

具,给大部分人生活带来便利,但对于不少老年人来讲,在实操方面仍存在很多不便。比如,“使用老年机的老人就难以通过网络程序预约挂号,还有网络小程序字体小、栏目多,往往要费好长时间去找挂号入口。”

戴茵建议,完善医院老年友善服务,包括多渠道挂号、设立老年人绿色通道、专属窗口等。为方便老年人就医,应保留传统渠道和收费窗口,在智能自助终端设备增设导诊、导引服务。对医院互联网应用进行适老化改造,根据老年人需求优化栏目设置,推出大字体、大图标识,提供全程语音提示等功能。增设人工电话预约服务、账号绑定功能等,让子女可以为家里老人挂号。在药店、社区等老年人生活服务区设置志愿助老预约挂号服务点,为老人提供线下服务,引导、帮助老年人实现预约挂号就医。

全国人大代表喻自文建议: 加快出台预制菜国家标准

湖南日报全媒体记者 黄炜信

预制菜跳过繁琐的备菜环节,直接加热便能让人们享受丰盛的美食。依托自身方便快捷的优点,预制菜融入大众尤其是年轻人生活已是大势所趋。3月4日,全国人大代表、湖南湘佳牧业股份有限公司董事长兼总裁喻自文在接受记者采访时表示,加快出台预制菜国家标准,加强市场监督管理机制,推进预制菜产业健康发展。

“作为即热食物,预制菜并非十全十美,但它不仅为大众生活带来便捷,也为企业转型提供新蓝海,为农业发展提供了新机遇。”喻自文说,2023年,预制菜首次写入中央一号文件,为产业发展注入了强心剂。各地纷纷推出预制菜行动规划,支持本地预制菜产业发展。

“当下,预制菜产业还存在原料质量参差不齐、各地各企业生产条件和标准不一等问题,带来了食品安全隐患,必须尽快确立国家标准。”喻自文建议,加快出台预制菜食品安全国家标准,明确预制菜定义、原料条件、生产加工、防腐剂添加、储存运输等关键食品安全标准体系,为预制菜溯源管理、使用告知、标识信息、维权处理提供遵循,从而在根源上平息公众对预制菜的误解和疑虑。同时,加强预制菜产业正面宣传以及市场监管,促进产业健康发展。

“建议培植国家级预制菜产业园。”喻自文进一步提出,以地方特色美食文化为基础,发挥国家级农业产业化重点龙头企业的作用,形成具有强大产业集聚能力的国家级预制菜产业园,促进乡村振兴与区域经济发展。

全国人大代表邓华建议: 在矿山开采中规范民爆物品安全管理

湖南日报全媒体记者 郭宸

“民爆物品主要用于矿山开采的爆破施工环节,是矿山开采中不可或缺的重要物资,直接影响着下游矿业行业的安全发展。”3月4日,全国人大代表、中国能建易普力公司湖南南岭民爆有限责任公司副总工程师邓华告诉记者,当前全国矿山安全生产形势总体平稳,但同时也出现了一些新情况、新问题。

“传统民爆物品无序直供,带来了严重的安全隐患。”邓华介绍,当前民爆物品运输配送的风险等级扩大,爆破公司变相销售民爆物品增加安全隐患、仓储安全监管难度加剧等新问题

题交替出现,严重制约着民爆行业安全水平提升。同时,先进民爆物品推广受限,行业公认碳排放核算体系缺失等问题也制约了该领域安全绿色高质量发展。

“要尽快规范民爆物品直供有序流通。”邓华建议,要研究出台民爆物品直供标准,明确最低矿山炸药用量规模、最大炸药运输半径、炸药使用库的安全技术条件等直供限制性标准,同时加大安全监管力度。

邓华还建议,进一步推广“安全、环保、高效”的混装炸药,并加快推进民爆行业碳排放标准的制度和体系建设,促进民爆产业清洁低碳化发展。

全国政协委员杨洪明建议: 加速推进农村小水电老旧设备增效改造

湖南日报全媒体记者 唐亚新

“小水电转型升级对更好解决‘三农’问题,完善农村基础设施建设,统筹城乡经济社会发展,促进共同富裕,具有重要意义。”3月4日,全国政协委员、民建湖南省委副主委、长沙理工大学电气与信息工程学院常务副院长杨洪明在接受记者采访时建议,加速推进农村小水电老旧设备增效改造,实现上下游协同出力,合理管控生态流量。

杨洪明介绍,目前,全国累计建成农村小水电站4.7万座,总装机容量超7500万千瓦,约为三峡电站的3倍。

“上游来水少,电站机组‘吃不饱’运行效率低;上游来水多,电站机组‘吃不下’导致大量‘弃水’。”通过深入调研,杨洪明发现农村小水

电设备老化严重,运行效率不高;小水电站未能合理管控,生态安全保护任务艰巨;农村流域小水电站缺乏高效协同的调度技术体系支撑,水能利用率低等问题依旧存在。

“通过对小水电提质增效改造,有利于支撑市、县新能源就地消纳、供电平衡,提高电网运行效率,保障地区电网安全稳定。”杨洪明建议,推进小水电分类整改,严格落实“一站一策”的整改措施,提升运行效率;增设生态机组、建设“抽水压气式”储能,管控生态流量,完善生态流量泄放监测体系;落实小水电分时电价政策,调动流域水电站协同运行积极性;建设流域农村小水电流域优化调度管控平台,构建可观、可测、可调、可控的流域小水电站“聚合体”,推进县域优秀工程示范。