



暖人心 聚民心 强信心

——十四届全国人大二次会议第二场“代表通道”扫描

新华社北京3月8日电 8日上午,在十四届全国人大二次会议第二场“代表通道”上,6位代表分享有温度、接地气的故事,彰显使命担当,汇聚信心力量。

“我是一个盲人,能从基层走到人民大会堂,依法履行职责,我感到这就是‘摸’得着的民主!”当王永澄代表在通道上讲述自己的履职故事时,大家为之动容。

收到首份盲文版代表建议答复;为残疾学生提供大字版教材的建议被立法机关采纳并写入法律;阅读大会专门准备的盲文版会议文件……回忆过去一年经历的多个“特别时刻”,王永澄感慨:满满的细节安排,不仅让他履职无障碍,也让他感受到国家和对残疾人群体的关爱。

“我不仅要为残疾人兄弟姐妹们的声音带到全国人代会上,更要把党和人民的关心关爱传递给广大残疾人。”王永澄说。

作为科技创业者,武汉高德红外股份有限公司董事长黄立代表同样带来暖心故事。若干年前偶遇一位残疾退伍老兵,让黄立下决心研发一种技术,帮助失去肢体的残疾人土正常生活。

科技创新之路,远比想象困难。历经多年努力,黄立带领团队研发出国际领先的双向脑机接口芯片,为很多目前还实现不了的医疗应用提供可能。此外,他和团队还在红外热成像、红外探测器等方面打破封锁,解决“卡脖子”问题。

“作为高科技企业,我们未来还要不断研发更多让‘梦想成真’的前沿技术。”黄立说,力争用一项又一项的科技创新和突破,为发展新质生产力作出贡献。

创新才能自强,奋斗成就梦想。上海交通大学副校长范先群代表讲述了他和团队勇于突破、敢于创新、走别人没有走过的路,攻关疑难眼病的故事。

针对视网膜母细胞瘤,范先群和团队建立了眼动脉超选择介入化疗技术,对肿瘤杀伤作用大、全身副作用小,极大提高了患者的保眼率,实现了保生命、保眼珠、保视力。

青年人是未来创新的希望。“现在的中国年轻一代特别强,他们的知识和能力远超过我们当年。”对于培养卓越医学创新人才,范先群一直十分重视、充满信心。



3月8日,第十四届全国人民代表大会第二次会议第二场“代表通道”集中采访活动在北京人民大会堂举行。这是岳巧云代表(左)和韩凤香代表向姐妹们送上“三八”国际劳动妇女节的祝福。
新华社记者 王毓国 摄

“把冷板凳坐热、把冷门变成热门”——谈及与团队30多年持续在电池领域创新攻关的感悟,南开大学副校长陈军代表这样总结。

开发超越传统的电池新体系、提出新的电池工作原理、创制新的电池材料……一项项突破背后,是陈军及团队坚持创新、不惧失败的决心和勇气。

如今,固态电池已成为各国竞相研发的重点。陈军说,他和团队联合其他科技创新优势单位,正在朝着不断研发更高水平的新型固态电池样品努力。

对于未来的目标,陈军信心坚定:持续研制性能更好、更安全的电池,让电动汽车跑得更快、行得更远。

3月8日是“三八”国际劳动妇女节,两位来自基层的女代表带来了新鲜的乡村振兴故事。韩凤香代表来自全国产粮大省吉林省梨树县,大学毕业后返乡创办了凤凰山农机农民专业合作社,带领村民发展现代农业。

从会种地到“智慧”种地,无人驾驶拖拉机、无人植保机、智能免耕播种机等装备

在黑土地上广泛应用……据韩凤香介绍,合作社已带动周边9个村800多户农民发展,2023年实现粮食总产量2000多万斤。

“我们要更加努力地种好地、多打粮,在推动大家增收致富的同时,为国家粮食安全多作贡献。”韩凤香言语朴实,充满力量。

同样扎根乡村,来自北京平谷的岳巧云,形象地称自己为“果园里长大的人大代表”。

平谷大桃声名远扬,但是传统销售的效果并不理想。岳巧云带领乡亲们开展“互联网+大桃”的电商营销模式,开设培训班,培养了一批批懂经营、懂电商的职业农民;同时,引进了智慧果园等科技创新项目,为果农打开了科技创新致富新路。

展望未来,岳巧云选择继续深耕农业、扎根农村,“和乡亲们一起,把桃子种得越来越好,用桃子加科技,为乡村振兴作出一份贡献。”

在这里,6位代表将充满信心与力量的故事娓娓道来,人民群众的“小目标”汇聚成国家发展的“大图景”,传递出中国发展的强劲脉动。

要在“新”和“质”上下功夫

——代表委员谈新质生产力

新华社北京3月8日电 “新质生产力”是今年两会上最热的话题之一。什么样的生产力算新质生产力,如何培育和发展新质生产力,代表委员们展开热烈讨论。大家认为,新质生产力要在“新”和“质”上下功夫,要因地制宜而不是千篇一律,要久久为功而不是一哄而上。

新:科技创新驱动产业发展

今年的政府工作报告提出,大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。从量子技术、生命科学,到人工智能、大数据,新技术、新赛道加速发展,助力新质生产力的发展。

全国政协委员、飞腾信息技术有限公司副总经理郭御风认为,新质生产力必须是科技创新驱动的生产力。企业要主动发挥创新主体作用,推动高质量发展、高效率产出。一方面要通过科技创新提升自身的能力,另一方面要积极推动产业落地,利用新质生产力赋能相应产业的发展。

位于上海的“专精特新”企业华模科技打破了国外企业对国产D级模拟机的垄断,推出用于民航飞行员训练的产品,服务中国商飞等企业。“华模科技是我们的子公司。企业应该用好新技术,利用数字化、智能化发展新的业务,提升传统业务经营和管理的效率。加强研发投入、加快研发转化,挖掘新的经济增长点。”全国政协委员、上海均瑶(集团)有限公司董事长王均金说。

质:优质转型擦亮发展底色

来自西部老工业基地的全国政协委员、甘肃省工业和信息化厅副厅长黄宝荣分享了一个有趣的故事:“甘肃的大学生王兵,毕业后返乡创业,瞄准当地特色风味浆水酸菜,通过与兰州大学等多个科研院所进行产学研合作,历经14000多次试验,优化培养了复合益生菌,开发了浆水方便面、浆水米线等系列酸菜产品,很受大众喜爱。”

去年9月,全球首个工业级别2500立方米富氢碳循环氧气高炉点火投产,为钢铁行业绿色低碳转型提供“中国方案”。全国政协委员,中国宝武钢铁集团有限公司党委书记、董事长胡望明表示,宝武发挥新型低碳冶金现代产业链链长作用,推进节能降碳先进技术研发应用,为未来发展锻造新优势。

“我们在安徽蚌埠因地制宜地加快新材料的研发和应用。”全国人大代表,中国工程院院士、中国建材集团首席科学家彭寿说,“我建议要进一步强化材料应用的政策引导,加速新型绿色材料的国际检测、评估、认证,把我国在材料领域的先发优势转变为绿色引领优势。”

效:效率提升优化要素配置

全国人大代表、西北工业大学党委书记李言荣表示,要推进教育、科技、人才协调融合发展,推进产教融合,推动国家和地方高质量发展,扭转科技人员面对成果转化“不敢转、不想转、没钱转”的问题。

全国政协委员、申万宏源证券研究所首席经济学家杨成长说,发展新质生产力要畅通科技、金融、产业的循环,发挥资本市场的风险共担、利益共享机制,引导更多社会资本流向科技创新领域,推进更多科技成果产业化。他建议加快提升对新要素的估值定价能力,加快消除金融投资与实体投资在认知逻辑上的差异,在服务新质生产力上形成合力。

探寻呵护青少年心理健康“最优解”

新华社北京3月8日电(记者任沁沁)在北京参加全国两会的间隙,湖南省人民医院常务副院长向华委员不忘发个信息,为康复期的一名少年鼓劲儿。

2023年9月,这名高中生因为叛逆自伤。向华把他从黑暗中拉了回来。如今,少年已经能扶着拐杖走路。

“向伯伯,今天痛得厉害。”“那证明你快好了,痛感神经都恢复了。”

医卫界别小组会上,向华讲述了这个故事。“未成年人心理健康问题是大事。”

随即,不少委员表达了共鸣。

北京大学肿瘤医院大外科主任季加孚委员说,他眼下最关注的就是提升青少年人群心理健康问题防治水平。中华医学会副会长、四川大学华西医院呼吸和共病研究院院长李为民委员注意到,未成年人心理健康问题是多种因素综合影响的结果,“不是学校一方的责任,也不是到医院就能马上治好,需要政府、家庭、学校、医院、社会等多方合作共治。”

2023年教育部、国家卫生健康委等十七部门印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划(2023-2025年)》以来,全国各地教育及相关部门做了不少有效探索。

“有进展,但还有差距。”上海科技馆馆长倪闽景委员说。

医卫界别委员们关心的话题,在教育界别委员的讨论中继续深入。

“让孩子多睡一会儿”“课间走不进操场,不能在走廊停留,甚至在教室只能坐位置上”“身体素质、人际交往、心理韧性走向

弱化”“现有保护未成年人心理健康的法规柔性有余、刚性不足”……

你一言,我一语。他们是教育界的专家,也是家长。

“浇花浇根,育人育心。”北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任张志勇委员说,呵护学生身心健康,是教育的首要任务,也是每个孩子享有良好教育的基础。

如何呵护这份健康?全国两会前夕,全国政协教科卫体委员会组织赴云南开展青少年心理健康教育调研,张志勇在调研中有了新收获。

他向委员们分享了一所中学的故事。这所中学重视通过户外运动、群体活动帮助一些学生缓解焦虑,改善身心健康状况。孩子们每天睡眠9个半小时,1/3是室外活动课,读书分享、音乐沟通、对话校长,收获足够的安全感与主体意识。

“爱,在亲子关系、师生关系、同伴关系中。我们需要努力接纳每个孩子,帮助学生建构良好的社会关系,感受人与人之间的温暖,并认知自己的主体价值。”张志勇说。

除了爱,还要科学施策。

有的地方心理健康教育长期开展,却并未明显减少青少年群体的焦虑、抑郁、睡眠障碍、厌学等情况。倪闽景指出,以加强青少年心理健康成因机理综合研究为基础,以开展广泛的社会科普、正确认识心理健康为先,以全社会积极预防为主、以学校心理健康体系建设为辅,并建设心理疾病检测网络与治疗应急机制,才是综合治理之道。

从优化“系统治理”链条的角度,委员

们提出不少解决方案。

中国国际青年交流中心党委书记刘爱平委员指出,应着力形成倡导全面发展的育人共识,纠正“中考分流就是提前预知人生失败”“考不上名校这辈子就完了”等错误评价体系,缓解学生、家长、教师的焦虑情绪。

北京市第四中学校长马景林委员建议,由学校牵头,建立家—校—医院三位一体的青少年心理健康监测管理体系,确保相关信息的顺畅沟通。

北京市第二中学艺体中心主任孟艳委员提出,将学校教育、家庭教育和社会教育有机融合、共同推进,构建系统化的心理健康教育模式。

江苏泰州市姜堰区实验小学教育集团校长高金凤委员认为,应由教育部门牵头,多专业主体合作,建立“一生一策”心理健康档案。

7日下午的教育界别协商会议上,来自教育部等部委的相关领导,积极回应委员关切。

教育部列出新一年20项学生心理健康工作重点任务,包括建设全国学生心理健康监测平台等;中宣部将加强顶层设计,起草有关青少年心理健康的文件;中央网信办将持续开展青少年群体心理健康网上引导;国家卫健委将继续做好相关专业医师培训,加强心理健康知识科普宣教。

向华把会场上的温暖声音,分享给远在1500公里外的少年,并很快得到回复:“这么多人关爱着,我会好好恢复,努力学习,加油!”