



2023年全国两会特别报道

凝聚起新时代昂扬奋进的力量

——十四届全国人大一次会议第三场“代表通道”扫描

12日上午8时许,人民大会堂新闻发布厅,迎来十四届全国人大一次会议第三场“代表通道”。6位全国人大代表分享奋斗故事,传递出鲜明信号:新时代的伟大成就是奋斗出来的,新征程上奋进的脚步从未停歇。

福建农林大学教授廖红代表第一个走上通道,分享她从事科技特派员工作的故事。“2016年,我加入科技特派员团队后,几乎走遍了福建大大小小的茶叶产区,发现在茶叶种植过程中,个别地方出现水土流失、施肥不当和水质富营养化等问题。”

针对这些问题,廖红和团队通过研究,形成了一套茶树绿色栽培技术,不仅减少了病虫害,还大幅降低了农药施用,保护绿水青山。

截至目前,廖红带领团队在福建建起了累计面积超万亩、辐射超10万亩的生态茶园示范点,组织培训农技人员1000多人次、农民2000多人次。

“我相信,未来还会有更多人加入科技特派员队伍,真正把论文写在田野大地上,成为科技助力乡村振兴的中坚力量。”廖红话语坚定。

幸福是奋斗出来的,奋斗本身也是一种幸福。

全国人大代表、短道速滑冬奥冠军任子威说,将继续为国出征,发扬中国短道速滑“冰上尖刀”的精神,带动更多人参与冰雪体育运动,为建设体育强国继续发挥自己的光和热。

国家的需要,就是奋斗者前进的方向。

华中科技大学教授冯丹代表20多年来只做了一件事,就是不断研发存储系统、存储设备和存储芯片技术。

冯丹深深体悟到:只有依靠科技自立自强才能赢得未来。她和团队正在与国内多家龙头企业建立联合实验室,共同研发速度更快、能耗更低的下一代存储器技术,努力从根本上解决国产存储芯片“卡脖子”难题。

新时代的产业工人是什么样子?天津港第一港埠有限公司拖头队副队长



3月12日,第十四届全国人民代表大会第一次会议举行第三场“代表通道”采访活动。

长成卫东代表走上通道,脸上洋溢着骄傲与自豪。

在天津港全球首个“智慧零碳”码头,十几个人操控的智能系统,就能轻松指挥几十台甚至上百台无人驾驶机械设备同时作业。成卫东正是这些智能机器人的“师傅”。

成卫东把多年研究的操作方法和驾驶经验编入程序,写成指令,让这些机器人依靠5G、北斗等自主技术,安全高效地完成运输任务。多年来,成卫东带领团队完成200余项技术创新,荣获40多项国家专利。

“作为新时代的港口产业工人,我们将脚踏实地,用实际行动落实高质量发展要求,把港口建设得更智慧、更绿色,把祖国建设得更加强大。”成卫东信心满满。

奋进新征程,要不断充盈自信自强的精神力量。

“阅读在潜移默化中影响着自己和身边的人。”《读者》杂志社副总编辑陈天竺代表与大家分享了她鼓励留守学生小雨通过阅读汲取力量、不断成长的故事。

“现在,小雨已经从一所师范大学

毕业,成为一名语文老师,我打心眼里感到高兴。”陈天竺说,“我将始终把目光投注到最简单也最丰富、最质朴也最深刻的文字世界,让更多人感受到文字和阅读的力量。”

为中国式现代化注入更加强大的精神力量,要大力弘扬中华优秀传统文化。

山东大学儒学高等研究院教授杨朝明代表讲述了从事中国传统文化研究的体会。“如果把中华文明比喻成一棵生生不息的大树,树干之所以又粗又壮,是因为它的根扎得很深很牢。这是我们中华民族的突出优势之一,是我们深厚的文化软实力。”

“作为来自文化战线的代表,要更好地履职尽责,通过研究工作,为更好地弘扬中华优秀传统文化,增强文化自信,加强文明交流互鉴,建设社会主义文化强国,发挥自己的一份光和热。”杨朝明说。

开启新征程,携手再出发。代表们充满信心的话语,传递出勠力同心加油干的坚定信念,凝聚起新时代昂扬奋进的强大力量。

(新华社北京3月12日电)

代表好声音

全国人大代表、四川省甘孜州州长冯发贵:

充分发挥文旅“黏合剂”作用 加强中华民族共同体建设

“文旅是促进各民族交往交流交融的重要载体,也是实现民族地区长治久安和高质量发展的重要举措。”全国人大代表、四川省甘孜州州长冯发贵说。

去年7月,甘孜州创新实施“铸牢中华民族共同体意识·民族团结进家庭”实践行动。全州6.5万余名公职人员全覆盖联谊26万余个家庭,定期开展政策法规宣传、普惠性帮扶、精准扶持、文化引领“四项行动”,让农牧民群众从每项支持政策、每个建设项目、每笔补助资金和每条帮扶措施中深切感受到党的关怀和温暖,让中华民族共同体意识根植心灵深处。

此外,甘孜州还持久开展民族团结进步宣传创建“八进”活动,坚持民族团结进步先进典型评选表彰常态化,让各族群众心中有榜样、学习有典型、行动有指引。目前,全州获评国家级民族团结进步示范县和单位18个、省级156个,命名州级示范单位50个、优秀“石榴籽工作室”50个、民族团结进步示范家庭200户。

在冯发贵看来,发展文旅经济不仅能带来巨大的人流、物流、信息流、资金流,还能让各族群众在交往交流交融中增加收入、增长见识、增进感情,促进中华民族共同体意识更加深入人心。

据新华社

全国人大代表、湖南省岳阳市市长李挚:

“群英断是非”是坚持和发展新时代“枫桥经验”的新实践

“岳阳近年来推出的‘群英断是非’工作法,就是结合基层治理实际,敢于探索,勇于创新,生动实践全过程人民民主的结晶。”全国人大代表、湖南省岳阳市市长李挚说。

李挚代表介绍,“群英断是非”工作法,是岳阳结合实际坚持和发展新时代“枫桥经验”实践探索的基层治理工作法。“群英”是指“能有效影响当事人的关键人物”,“群英断是非”工作法在基层党组织主导下,先由利益相关方充分阐述观点,再由“群英”公开评议,引导各方往解决问题的方向交流,最终达成一致,找到解决问题的方案。

“‘群英断是非’工作法,出发点和落脚点都是人民,体现了全过程人民民主以人民为中心的理念。”李挚代表说,“群英会”上议一议,小区闲置空地如何改造利用有了共识;“群英会”上断一断,社区设置垃圾桶集中点的问题迎刃而解;“群英会”上论一论,老旧小区改造的“优先事项”终于拍了板……“群英断是非”工作法鼓励人民群众更加直接、便捷、广泛地参与到公共生活和公共事务管理中来,让社会治理更好地接地气、察民情、聚民智、惠民生。

据新华社

全国人大代表、中国工程院副院长钟志华:

建议优化成渝双城经济圈科技成果转化体系

代表在这里

政府工作报告提出,要促进传统产业改造升级,培育壮大战略性新兴产业,着力补强产业链薄弱环节。科技政策要聚焦自立自强。完善新型举国体制,发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用,突出企业科技创新主体地位。

全国人大代表,中国工程院党组成员、副院长钟志华接受记者采访时表示,建议优化成渝地区双城经济圈科技成果转化体系。

钟志华表示,成渝地区的科技资源非常雄厚,有很多高水平的大学和一流的学科,也有很多优秀的企业和雄厚的产业实力。“高质量发展离不开创新驱动,我们有这样好的基础,在国



钟志华

家创新驱动发展战略和成渝地区双城经济圈建设的背景下,如何把创新资源更好发挥出来,将科技资源转化为生产力就显得至关重要。”钟志华说。

他表示,目前成渝地区的科技成

果转化工作还有很大潜力可以挖掘,其中,涉及体制机制的,有科技人员的评价和引导等问题,“比如怎么样更好引导科技工作者围绕‘四个面向’,围绕经济社会发展的需要,去聚焦产业的关键核心技术攻关,解决‘卡脖子’的问题。”钟志华说。

在科技资源方面,钟志华提出,因为很多仪器设备需要很大的前期投入,他建议进一步优化科研院所、高校和企业共享仪器的相关措施。“在这方面我看到四川和重庆已经有很多领先的探索,但还需进一步加强。”钟志华说。

最后,在成果转化效益共享方面,钟志华提出,企业间不影响竞争的情况下,也可以相互合作,打通产业链、创新链、人才链和资金链,合理分配分享科技成果转化效益。

华西都市报-封面新闻记者 陈彦霏