



6位人大代表走进“代表通道”讲述履职故事

以奋进姿态赴创新征程

本报北京3月7日讯(记者熊丽)十四届全国人大一次会议第二场“代表通道”7日在人民大会堂举行,6位全国人大代表讲述履职故事,展现使命担当。

航天梦,中国梦。全国人大代表、中国航天科技集团五院嫦娥四号探测器总设计师孙泽洲和团队打造了嫦娥一号、嫦娥二号和嫦娥四号月球探测器以及天问一号火星探测器,使我国在月球和火星探测领域进入世界前列,“作为一名航天人,我深深体会到科技创新、跨越发展对使命目标实现的重要作用”。

逐梦寰宇,探秘深海。全国人大代表、湖南科技大学海洋实验室主任万步炎主持研发的“海牛II号”海底大孔深保压取芯钻机系统,2021年4月在南海2000多米的深

海海底成功钻进了231米,实现了重大技术突破。万步炎代表认为,科技的进步、国家的强大靠自己努力,关键核心技术是买不来的;中国人有能力、有志气,如果有人想卡我们的脖子,那也是卡不住的。

全国人大代表、中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤讲述了新的“春天的故事”。赶上我国科教事业的腾飞以及深圳迈向高质量发展时期,南方科技大学仅用10多年的时间就实现了飞跃式发展,孕育了一批优秀科学家,产出了一批原创性科研成果,成为我国最年轻的“双一流”大学之一。“现在国家富强起来了,这给我们攀登科学高峰、冲击世界科学提供了强大的支撑和良好的条件。”薛其坤代表说。

全国人大代表、中国科学院金属研究所研究员孙东明长期从事新型半导体器件研究,他和团队研制的微型半导体温控器件就如同给半导体芯片装上了“空调”,让芯片得以发挥最好性能。“今天,我们已经实现了从宇航级到工业级一系列微型半导体器件的真正国产化,打破了以往国外对于我国高端温控器件的垄断。目前,产品已经广泛应用于激光通讯、车载激光雷达以及生物医疗等领域。”孙东明代表说。

小到芯片“空调”,大到“中国天眼”,我国科技工作者创新不止,奋斗不息。位于贵州大山深处的500米口径球面射电望远镜(FAST),是当今世界最大、最灵敏的单口径射电望远镜,可以在无线电波段搜索来自百亿光年之外的微弱信号。“FAST

的全新设计理念注定了不可能有任何成功经验参考,必须建立适用于FAST特殊工作方式的测量控制方法体系。”全国人大代表、“中国天眼”总工程师姜鹏表示,未来还要继续努力推进先阵列的规划和建设,扎扎实实解决一系列关键技术问题,不断提升望远镜性能。

大国重器显担当,百姓冷暖挂心间。全国人大代表、青海省西宁市兴海路街道党工委书记刘小蓉分享了自己作为基层党务工作者为民服务的故事。“脚下沾有多少泥土,心中就沉淀多少真情。作为一名来自基层的全国人大代表,我希望通过一点一滴的服务和努力,让老百姓切实感受到全心全意为人民服务。”刘小蓉代表说。

本报北京3月7日讯(记者李丹丹)全国政协十四届一次会议第二场“委员通道”7日在人民大会堂举行,8位全国政协委员与现场记者面对面互动交流,聚焦民生关切,传递发展信心。

全国政协委员、民建中央常委、中华职业教育社副理事长苏华表示,职业教育与经济社会发展紧密相连,要完善职教高考,扩大职教本科招生规模,打破技能人才成长的“天花板”,让职业教育培养的人才既有水平又有文凭。

全国政协委员、全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东表示,党和国家支持民营企业发展的坚定决心,必将激励民营企业继续做大做强。走在中国式现代化的道路上,企业家要放手手脚,轻装上阵,专心致志搞发展,办社会需要的企业,做有温度的企业家。

就业是最基本的民生,大学生是宝贵的人力资源,他们的就业不仅是个人和家庭的大事,更关系到国家的发展和未来。全国政协委员、中国政法大学校长马怀德表示,青年人要怀有一颗平实之心,找适合自己的工作,同时,要从最基本的工作、最基础的环境做起。

全国政协委员、国家消防救援局局长琼色介绍,国家综合性消防救援队伍承担着防范化解重大安全风险、应对处置各类灾害事故的重要职责,“天天救援、时时灭火、刻刻防范,已成为我们工作生活的常态。可以说,‘蓝朋友’是值得信赖的,因为这支队伍是为人民而建、为人民而战的”。

全国政协委员、新疆维吾尔自治区文联副主席海尼扎提·托呼提分享了自已用短视频记录家乡生活的故事,希望更多年轻人加入新媒体行业,创作优质内容,为正能量发声。

“有人说我是澳门人,有人说我是香港人,但我说我是大湾区人。”全国政协委员、全国工商联副主席何超琼说,只要目标一致,同心协力、凝聚共识,大湾区一定能为实现中国式现代化、携手共圆中国梦起到示范作用。

全国政协委员、澳门中华总商会理事长、澳区省政联会长马志毅表示,澳门回归20多年来,取得了令人瞩目的成就。在这个过程中,澳门青年无疑是一支重要的力量。青年人要积极融入国家发展大局,感受国家的发展与变化。

全国政协委员、台盟中央副主席江利平表示,民族复兴、国家统一是大势所趋,大义所在,民心所向,血浓于水的亲情定能跨越浅浅的海峡,“我坚信,两岸人民定能更加紧密地手拉手、肩并肩、心连心,共创中华民族伟大复兴的历史伟业”。

加快实现高水平科技自立自强

熊丽

一项项原创科技成果,一个个重大技术突破,一次次刷新世界纪录……在十四届全国人大一次会议第二场“代表通道”上,科技工作者追求真理、勇攀高峰的精神熠熠生辉,他们心系“国家事”、肩扛“国家责”的担当精神令人动容。

党的十八大以来,在党中央坚强领导下,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,重大创新成果竞相涌现,一些前沿领域开始进入并跑、领跑阶段,科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。科技兴则民族兴,科技强则国家强。在激烈的国际竞争中,我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势,从根本上说,还是要依靠科技创新。

要有加快实现高水平科技自立自强的

志气。科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。要坚持“四个面向”,加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战,加快攻克重要领域“卡脖子”技术。

要有敢为天下先的勇气。创新之路从无坦途,要敢于走前人没走过的路,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。国家实力是科技创新的坚实底气,科学家的事业与国家的富强紧密联系在一起。曾经科学家“巧妇难为无米之炊”,而今,科学家攀登科学高峰、冲击世界科学问题有了强大支撑。

目光所及是星辰大海,但走过的每一步路都是脚踏实地。实践证明,我国广大科技工作者大有作为,自主创新事业大有可为。

十四届全国人大一次会议代表通道



3月7日,十四届全国人大一次会议第二场“代表通道”在人民大会堂举行。图为薛其坤代表(中)在接受记者采访。本报记者 熊丽摄

广东茂名 乡村振兴全面推进多点开花

地处广东省西部的茂名市,因油而生,被誉为“南方油城”,是中国重要的石化基地和能源基地。同时,山海兼优的茂名农业优势突出,连续3年农业总产值超过千亿元。

近年来,为推动农业大市、农村人口大市向农业强市、综合实力强市转变,茂名出台《打造高水平乡村振兴“茂名样板”三年行动方案(2021—2023年)》,聚焦城乡融合发展,提出实施“百城千村乡村振兴”计划,重点打造茂南油城墟、电白冼家墟、信宜窦州墟、高州高凉墟、化州橘州墟等5个样板墟和一湖一湾一港一城一区一带等6个示范群,墟村联动,构建“以点为基、串点成线、连线成片、聚片成面”乡村振兴新格局。

站在亚洲知名的钢格柵索桥“信宜520桥”上俯瞰,广州网红IP“兔爷”、依山而建的精品民宿、漫山的三华李树、成片的草莓园,山坳里被点缀出新气象。沿着晏镜岭栈道一路直行,海水深蓝晶莹,岸边沙滩洁白细腻,栈道两旁西北林带环抱,观海、听涛、登山、垂钓,踏青的

游人闲庭信步。在晏镜冼家墟村口远眺,错落有致的红墙泥瓦房、充满韵味的俚人塔寨和城楼、初具规模的俚街、臭皮匠博物馆、塘霞客厅等氤氲着浓郁的文化气息。

茂名乡村振兴建设不仅“点”上开花,“带”上也出彩。目前已建成“精彩100里”先行段、信宜市“中国李乡·山水双合”等美丽乡村风貌示范带9个,累计318.5公里,覆盖21个镇(街)107个行政村,惠及农民群众近76万人。

2022年,茂名新增省级休闲农业与乡村旅游示范镇1个、示范点5个,累计打造中国美丽休闲乡村2个,省级休闲农业与乡村旅游示范镇8个、示范点26个,省级农业公园4个。先后打造出高州元坝村、杏花村、信宜双合村等一批示范亮点村。

今日的茂名乡村,“面子”靓丽:全市干净整洁村达标率99%以上,美丽宜居村达标率60%,农村生活垃圾收运处置体系覆盖率、保洁覆盖率均达99%以上,农村无害化卫生户厕普及率为99.74%,建成“四小园”

12万多个。“里子”强健:160万农村人口用上了集中供水,村内硬化干路达1078.712公里,农村4G网络普遍覆盖……

茂名乡村振兴的实绩不仅惠及当地农民群众,更获得了社会的高度认可:连续2年参加全省

《乡村振兴大擂台》,总分名列前茅。高州市入选2022年国家乡村振兴示范县创建名单(全省共4个)。在推进乡村振兴战略实绩年度考核中,茂名位列“沿海经济带东西两翼”第二名,获“优秀”等次。

优异成绩的背后得益于一套“对头”的方法。茂名通过大量调研、多方论证,探索出一套科学谋划乡村振兴的“一四五”工作法,即遵循“策划—规划—设计—建设—运营—管理”全流程推进体系,有效避免建设项目与乡村现状格格不入的情况;同时,抓住产业筑基、文化铸魂、风貌塑形、功能强村四大要素,统筹做好基层党建、生态优化、群众工作、人才支撑、措施保障五项工作,做到工作有章法、执行有效率、长远发展有保障。

茂名乡村振兴的累累硕果更有赖于富民乡村产业的强力支撑。近年来,茂名立足“土”、体现“特”,形成“产”,将“五棵树一条鱼一桌菜”等特色产业做得风生水起,成为当地乡村振兴的主产业、农民增收的主渠道。

具有2000多年种植历史的茂名荔枝,种植面积约135万亩,是世界最大的连片荔枝生产基地之一,产量占世界五分之一。白糖罂、妃子笑、桂味等40多个优良品种深受市场认可,拥有4个区域公用品牌,3个中国国家地理标志认证产品。

茂名龙眼种植面积超78万亩,产能占广东省的50%以上,拥有龙眼产业中省内一流的现代农业产业园,龙眼产量超50万吨。

产品大小企业165家,化橘红系列产品50多种,全年产业链总产值达49亿元。

电白素有“中国沉香之乡”,种产及加工环节从业人数规模全国领先,形成种植、加工、销售“一条龙”的经营模式,年产值近30亿元。

茂名罗非鱼年产量约占广东省的三分之一、全国的九分之一、全球十二分之一,是国内最大的罗非鱼生产和出口加工基地之一,是“中国罗非鱼之都”“世界罗非鱼产业优势核心区”。

茂名丰富的农产品资源为预制菜产业打下雄厚基础。目前,茂名市拥有规模以上预制菜加工企业33家,年产量约11.85万吨,年产值约34亿元。

据不完全统计,茂名这“五棵树一条鱼一桌菜”总产值已达422.85亿元,其中第一产业186.89亿元、第二产业158.61亿元、第三产业77.35亿元,从业人员58.9万人,带动农户增收1.2万元/年。

为巩固农业“千亿级”产业地位,实现乡村振兴高质量发展,下一步,茂名将聚焦增加“村集体收入”和“农民收入”两个核心指标,着力推动“五棵树一条鱼一桌菜”特色产业全链发展,引导各地重点发展1至2个主导产业,做强6个国家现代农业产业园、19个省级现代农业产业园,培育一批亿级、十亿级镇村和企业,打造荔枝、化橘红、罗非鱼等百亿级产业集群,让农民有活干、有钱赚,以特色产业兴县、强镇、富村。

(数据来源:中共茂名市委宣传部)



元坝桥头村成为全国乡村旅游精品线路



冼家墟塘霞俚街

罗非鱼

沉香

预制菜

荔枝

三华李

龙眼

化州橘红

·广告