

共绘中国式现代化新图景

——2024年代表委员履职故事

近日,带着人民的重托与期待,约5000名代表委员,将奔赴北京,参加一年一度的全国两会。

一路走来,他们以实干为笔、奋斗作墨,努力交出不负时代、不负人民的履职答卷。故事里,有广开言路的倾听,有同心同向的奔赴,有大江大河的壮美。

2024,落笔有声。2025,梦想起航。

心系百姓 脚踏实地

西南山区,大渡河谷。绿松石般的河水如窄窄的刀背将四川省雅安市汉源县境内的高山一分为二。

晨光照亮北岸山腰上的永利彝族乡古村落,身披“查尔瓦”(彝族披风)的全国人大代表、古村落党支部书记郑望春,顺着窄窄的骡马道,来到村民申绍华家。

全国两会即将启幕,赴京前,他想再听听乡亲们的声音。柴房里热茶滚烫,老乡们你一言我一语。

“我家人口多,有关部门能不能对农村医保再出点好政策?”申绍华说着,郑望春记着,笔尖在纸上沙沙作响。

这位来自“天梯村”的代表,带上全国人代会的建议都与乡亲们关心的乡村振兴有关。从基础设施建设到特色产业发展,再到农村网络提升,火塘边、田埂上,都是他体察民情、思考问题的地方。

黄土高原上的陕西省延安市甘泉县,全国人大代表、桥镇村党支部书记樊九平则把调解室当成搜集社情民意的窗口。

张家盖房挡了王家的光、东家的羊跑进了西家的玉米地……人们都说,“麻烦事”只要找到“樊公道”,就到头了。多年来,他坚持“一碗水端平”处理矛盾。

不光化解纠纷,樊九平还从纠纷里研究问题,形成了不少接地气、带露珠的建议。“进城务工人员要面对房贷、子女教育等问题,收入顾得了这边,顾不上那边。留守老人需要得到大家关注。”

脚下沾有多少泥土,心中就怀有多少真情。

“帮扶专家对接是否顺畅?”“让定向医

学生留下来还有哪些困难?”……尽管已结束在贵州省黔南布依族苗族自治州三都水族自治县帮扶半年多,偏远地区医疗人才短缺问题依然是全国政协委员、遵义医科大学附属医院副院长傅小云放不下的牵挂。

引育留的瓶颈,仔细记录企业发展过程中的建议诉求……最近一段时间,全国人大代表、浙江宇视科技有限公司研究院院长周迪频频深入企业调研。

20多份建议,是他一年来的调研成果。其中一份建议,聚焦优化我国海外专利布局、提升企业全球竞争力。“随着更多企业‘走出去’步伐加快,我国在海外专利布局方面存在突出短板。希望这份建议能为更多国际化企业提供助力。”

科技创新浪潮奔涌,新情况、新挑战伴生相随。

网络安全是全国政协委员、奇安信科技集团董事长齐向东的专业领域。他深入一线,在产业创新中寻找新技术隐患的破解之道,希望推动“AI+安全”创新应用,护航千行百业向人工智能要生产力。

“人工智能是新一轮科技革命的核心技术,它让人们的生产更高效、生活更便捷,但也伴生了数据泄露、‘深伪’诈骗等安全威胁。”齐向东说,今年将围绕科技创新、网络安全、民营经济继续建言,与国家发展同频,与时代浪潮共舞。

民之所望 国之大者

点滴微光,写就壮丽诗行。来自基层的声音,通过代表委员汇集起来,融入国家发展大计。

2月20日,北京,全国人大机关办公楼,多名全国人大代表和部委面对面,分享过去一年高质量办理代表建议的生动故事。

“教育部深入实地调研,将我的建议写入了相关政策文件,切实推动了职业教育高质量发展。”全国人大代表、通用技术齐齐哈尔二机床有限责任公司配套分厂精密车间党支部书记、马恒昌小组组长马兵说。

蜿蜒的嫩江哺育着富饶的黑土地,70多年前,工人马恒昌为中国机械工业发展作出贡献;如今,这位劳模的后代马兵,在工厂数字化转型中建功立业。

“喊破嗓子,不如做出样子!”多年来,马兵铆足干劲,参与技术攻关21项,实现革新成果15项。走工厂、进技校,他为产业工人

鼓与呼,就加强职业教育助力技能人才培养提出建议。这份建议被教育部和人社部重点办理,推进职业教育提质升级。

随着新能源汽车行业蓬勃发展,新能源车成为众多家庭的“新宠”。

全国人大代表、华电国际电力股份有限公司邹县发电厂生产技术部精密诊断中心组长曹景芳发现,维修成本高、保险理赔难等售后问题,“看似小事,却关系着人们对新能源汽车产业发展的信心”。

深入走访调研后,曹景芳就提升新能源汽车售后保障建言。根据这份建议,眼下,交通运输部正推动将“新能源汽车维修工”工种纳入国家职业分类大典,并组织研究制定新能源汽车维修标准体系,全面提升维修服务能力水平。

商业航天的发展模式、市场形势……全国政协委员、中国航天科技集团五院510所研究员王润福的调研笔记上,详细记录着每次交流碰撞的思想火花。

去年,商业航天首次被写入政府工作报告,王润福提交的关于发展高端真空装备和商业航天等的提案,得到有关部门积极回应,一些建议被采纳。今年,他把建言献策的目光投向整个产业链的发展,“产业化是商业航天发展的必由之路”。

2024年4月,全国人大常委会召开代表建议交办会,9235件代表建议交由213家承办单位研究办理;10月,各承办单位均已办理完毕并答复代表。国务院各部门2024年共承办两会全国人大代表建议8783件,政协提案4813件,分别占建议、提案总数的95.1%、96.1%,均已按时办结,代表委员对办理工作表示满意。

牢记“国之大者”,倾听“民之所望”,发出“睿智之言”,代表委员和相关部门“面对面”沟通、“肩并肩”调研,一份份为发展大计而谋、替人民幸福而呼、因履尽责而生的建议提案得以扎实落地,社情民意融入大政方针,真知灼见化作良招实策。

从春天出发,万千新芽破土生长,辽阔的沃土终将结满硕果。

(新华社北京3月2日电)



3月1日,在四川省南充高级中学临江校区,川北医学院附属医院的医师为同学们讲解耳朵构造及科学护耳知识。

3月3日全国爱耳日来临之际,各地开展形式多样的主题活动,宣传爱耳护耳知识,关爱听力健康。

新华社发

清华大学今年将适度扩招本科生 重点培养“AI+”拔尖创新人才

新华社北京3月2日电 记者2日从清华大学获悉,该校决定有序适度扩大本科招生规模,2025年拟增加约150名本科生招生名额,同时将成立新的本科通识书院,着力培养人工智能与多学科交叉的复合型人才,提升创新人才自主培养能力,以服务国家战略需求与社会发展需要。据悉,该校新增本科生将进入新成立的书院学习。

人工智能正与社会加速融合,也为高等教育带来机遇。记者了解到,当前,清华正深入推进人工智能相关专业人才培养,以期为国家高水平科技自立自强提供有力人才支撑,此次扩招本科生及成立新书院就是其中的重要措施。

据悉,新成立的本科通识书院将汇聚清华优势学科资源,突出人工智能技术在教育教学、科研创新中的驱动作用,立足人工智能与多学科交叉融合,着力探索人工智能赋能教育教学范式,以培养具有深厚人工智能素养、掌握人工智能技术、具备突出创新能力的复合型人才。清华将在人才培养体系优化、师资队伍建设、教学资源配置等方面同步发力对此予以保障。

清华大学教务处相关负责人介绍,目前学校已在人工智能人才培养和人工智能赋能教育方面取得阶段性成果。首批已有117门试点课程、147个教学班开展人工智能赋能教学实践,开发出智能助教、备课辅助、智能批改等多种功能场景,同时还为学生配备人工智能学习助手并持续升级,为学生构建个性化学习环境。

大阪世博会中国馆 接受现场督导验收

新华社大阪3月2日电 2025年日本大阪世博会中国馆施工布展2日接受现场督导验收。

大阪世博会将于4月13日至10月13日举办。中国贸促会代表中国政府组织中国馆参加大阪世博会。中国馆建筑外观取形于中国传统书简长卷,以“共同构建人与自然生命共同体——绿色发展的未来社会”为主题,通过“天人合一”“绿水青山”“生生不息”三个篇章,展示中国传统生态智慧,呈现新时代中国绿色发展理念和成果,展望中国同世界各国共同构建人与自然生命共同体的美好愿景。

据介绍,中国馆的展陈由中级策展团队策划,采用先进展示手段,注重沉浸式互动式体验。目前各方正加快推进最后的调试完善,以确保中国馆的展陈能够实现最佳展示效果,让世界看到美丽真实可爱的中国。

中国驻大阪总领事薛剑表示,大阪世博会将为世界各国民众提供了解中国的难得机会,期待包括日本在内的各国游客走进中国馆,全方位、全景式体验新时代中国魅力,感受五千年绵延不断的中华文明。

据介绍,中国贸促会将充分用好大阪世博会平台,展示中国式现代化成就和风貌,讲好中国故事,增进民心相通,促进中日各领域务实合作。

马背竞技 送祝福

图左:3月2日,马术队员在表演传统马术项目捻哈达。

当日,2025年藏历新年初三民族传统马术表演暨民族赛马活动在拉萨市北郊赛马场举行。马术在西藏是吉祥、勇敢和智慧的象征。骑手们用精彩表演为观众送上新年的祝福。

新华社发

图右:3月2日,一名小选手在5000米民族赛马比赛中驰骋。



(上接第一版)

成立于2015年的宁夏空间信息科技有限公司,是国家级科技型中小企业、自治区“专精特新”企业。

科技人才,是企业的核心竞争力。

“怎样把高层次人才引到我们这里来,确实是个难题。”该公司总经理姜多道出企业发展中遇到的瓶颈。

对于宁夏的科技型中小企业来说,发展最大的困难是人才的困难、最大的制约是人才的制约,最大的短板是人才的短板。

在一个周五,“开门办实事”政府开放日上,姜多抱着试试的态度抛出了企业的困难:“我们推进的一个项目中,遇到了棘手的难题。能不能邀请外部专家来把脉问诊?”

周一上班,姜多就接到了一个电话。

“请问是空间信息公司吗,上周五你们联系的事已经有了进展。”电话那头,银川市科学技术局的工作人员开始介绍武汉大学一个博士团队的实力。

“咋能这么快?”

“就是这么快!”

没几天,这种“候鸟式”的智力输送就抵达企业,不仅推动项目周期缩短20%,更带出了3名能独当一面的项目经理。

“周末工程师”“假日专家”“候鸟式专家”……银川市的人才柔性引进使用机制,解了越来越多科技型中小企业的燃眉之急。

“这些‘空中飞人’带来的不仅是技术,更打通了与沿海技术生态的‘任督二脉’。”姜多感叹,宁夏空间信息也因此,从老测绘人“丈量山河”的皮尺罗盘,实现了新生代“解码城市”的卫星算法,破茧成蝶。

创新推出葡萄酒、会展等15项“高效办成一件事”,节约办事时间平均超50%,改革成效位于全国第一方阵;探索引入AI大语言模型,打造全区无人干预智能审批试点,95%高频政务服务事项全网办;一枚印章数据银川模式全国推广……

近年来,银川市化繁为简,全面清理一切不必要的条条框框,健全完善容缺审批、并联审批、告知承诺审批等模式,畅通“线上线下”评价渠道,打造全链条、全天候、全过程的政务服务新生态。

正是有了这份极简,催动民营企业处处桃李新发。

精细涉企服务,和风细雨

一不小心,强佐洲创造了一个“第一”。

原本做苗木生意的强佐洲,机缘巧合涉足水产养殖,成立了宁夏蓝湾生态农业有限公司。

随后,他不仅成为填补宁夏南美白对虾养殖空白的第一人,还一手打造出西北地区最大的南美白对虾养殖基地。

曾在两年里亏损400多万元,也曾用6年的坚持去攻克养虾路上一道又一道难关,与大多数民营企业家成长之路一样,强佐洲面临着一个又一个挑战与坎坷,充盈着创业的激情与艰辛。

“以前我觉得企业经营得好不好,是我个人的事情。可近几年我发现,我不是一个人在战斗。”养殖车间里,强佐洲望着水中自由游动的鱼儿,感慨道。

精准滴灌,银川厚植民营经济沃土

就在今年春节后不到一个月的时间里,银川市各相关部门已经来访3次,为企业提供“一对一”精准服务。

为了企业发展更舒心,近几年,银川市设立企业解忧工作室,千名干部包千企,为268个重点项目配备“项目管家”,实现560家重点企业“点对点”包抓,企业诉求化解率达98%。

强佐洲确实感受到了这份舒适。

2018年,由于水质和温度等原因,企业在虾苗淡化过程中连受挫,成活率一度低至20%。

强佐洲急得嘴角起了泡。

市县两级科技部门及时伸出援手,指导企业申请科技项目、邀请区外相关专家。政府扶了这一把,让企业两年后实现虾苗的成活率稳定达到80%以上,也造就了一个行业的“领头羊”。

大黄鱼是一种名贵的海产经济鱼,因其肉质鲜美,广受青睐,市场价格高。一年前,强佐洲开始尝试养殖大黄鱼。

“春江水暖鸭先知”。企业刚一开始“扑腾”,政府部门就扬起了东风:贺兰县主动与福建宁德师范学院对接,帮助企业引入专家,并对其申报的相关科技项目给予资金支持。

“耐高碱凡纳滨对虾双季高效养殖技术试验研究”“大黄鱼耐低盐驯养技术的转化应用”……

过去这一年,鸿鹄智能制造(宁夏)有限公司也再创辉煌:3年营业额增长3倍!

“没有‘一对一’的支持,我想我们很难走到今天。”回忆3年的发展,公司总经理王晓波直呼“来银川对了”。

2021年,银川市从上海招商引资,鸿鹄智能制造(宁夏)有限公司落户宁夏。建厂之初,因市场竞争,企业遭遇了资金难题:购厂房、买设备、招人才……哪里都需要资金,捉襟见肘。

此时,苏银产业园创新推出厂房“以租代售”政策。

“如果购置厂房,仅这一项企业就得支出五六百万元,但采取‘以租代售’,我们每年只需要缴纳24万元租金,而且这个租金还可抵厂房购置款。”王晓波对照政策算着企业账,心里不由生出一份感激。

企业决定按照优惠政策,分5年交清厂房购置款,第一年缴纳103万元左右,腾出更多的资金投入到科研和市场开拓上。“这样的好政策,坚定了我们外来企业在银川扎根发展的信心。”王晓波眼中有光。

“营商环境越来越好,外地企业落户银川的越来越多。”从这样的变化里,百瑞源枸杞股份有限公司董事长郝向峰触摸到银川发展的脉搏。

这家枸杞行业的龙头企业,通过一次次创新,促成了集研发、种植、加工、营销、市场和文化构成的“五位一体”全产业链模式,推动着整个产业的发展。

这背后,离不开相关部门“保姆式”服务。郝向峰向记者举例:在二期庄园项目建设中,企业因规划疏失导致施工进度

缓慢,银川市相关部门“一对一”精准服务,帮助企业调整规划,避免更大损失。

“这种帮助不仅暖心,更添信心,真正体现了‘民营企业和民营企业家是我们自己人’。”郝向峰建议企业家有困难找政府,只要形成合力,就没有迈不过的坎。

大显身手正当时,爱拼才会赢

宁夏释放出支持民营企业高质量发展的强烈信号,传递到各个民营企业。

看到前途、看到光明、看到未来的民营企业,也正以“爱拼才会赢”的精神气,主动应变局、敢于破难题、奋力开新局。

“感到春风拂面、能量充足、信心满满!”回忆起2月17日在北京参加民营企业座谈会的感受,宁夏共享集团股份有限公司董事长彭凡依旧激动。

为什么共享集团要去参加这次座谈会?

回望来路,唯有“奋斗”二字闪闪发光。

共享集团前身长城铸造厂,是一家典型的老国企。

“中国的铸件,也就是做下水井盖的水平,你们怎么能够

做到出口铸件呢?”1996年,时任厂长前往日本逐一拜访世界机

械行业企业时,却被日本素形材协会(日本的铸造业协会)会

会长这样评价。

“企业拿什么赢得尊重?就得靠产品。”在旁的彭凡憋了一口气。

2003年,长城铸造厂通过股份制改革转型升级为共享装备股份有限公司,彭凡当起了领路人。彼时,3D打印技术热度初显。“能不能在传统铸造上嫁接3D打印?”彭凡提出要走“铸造3D打印产业化应用”这条路,被行内人认为是异想天开。

这或许是