

携手同心 接续奋斗

全国两会既是代表委员参政议政、共商国是的平台,也是广大人民群众参与国家政治生活的平台。两会召开前夕,本版邀请了几位奋斗在各行各业的工作者,畅谈过去一年的奋斗经历,寄语两会,表达对美好未来的向往与期待。

——编者

像爱护眼睛一样保护大美湿地

郭玉航

作为黑龙江省扎龙湿地的一名生态保护工作者,我深刻领悟生态文明建设的重大意义,建设生态文明,关系人民福祉,关乎民族未来,功在当代,利在千秋。过去,扎龙湿地饱受缺水困扰,湖泊干涸、鱼虾锐减、荒火频发、湿地退化。为破解湿地“渴水”困境,我们在过去一段时间,探索性建立了长效补水机制,有计划地实施人工补水。通过补水,大火烧后的植被迅速得到恢复,鹤类栖息环境明显得到改善,湿地生态系统得到有效恢复。目前,累计补水量已超过30亿立方米,湿地面积稳定在17万公顷以上。

我们还积极组织湿地保护、野生动物保护法等法律法规普法宣传,通过线上线下有机结合,切实营造保护野生动植物、爱护生态环境浓厚氛围,增强全社会湿地保护意识。

对于召开在即的全国两会,我期待代表委员们呼吁以法治力量为湿地织密保护网。希望未来能够持续加大湿地生态保护力度,强化统筹推进,提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

扎龙保护区素有“中国鹤乡”的美誉,踏踏实实做好物种保护,保证珍稀栖息繁殖安全,着力构建珍稀栖息繁殖环境,是我们肩负的重要任务。我们着力打造丹顶鹤人工辅助繁育种群再野化研究基地,通过科学合理分区、常态化疫源疫病防控等举措,持续推进丹顶鹤再野

化及复壮野生种群工作。经过不懈努力,已人工辅助繁育丹顶鹤1000余只,野化放归380多只。目前,保护区已成为世界上最大的丹顶鹤人工辅助繁育种群再野化研究基地。

(作者为黑龙江省扎龙国家级自然保护区管理局副局长,本报记者金敬整理)



图①:福建省福州市于山社区举办公益课堂,居民一起制作手工艺品。图②:安徽省马鞍山市博望区一家企业,工人正在加工数控机床。图③:江苏省宿迁市沭阳县人民法院法官向花农们普法。图④:重庆市梁平区双桂湖国家湿地公园,高铁列车与湿地公园构成一幅美丽画卷。

巩固新能源汽车领先优势

张兴海

全国两会召开在即,站在新的出发点,我对中国新能源汽车产业的高质量发展充满了信心,对共创中国经济的美好明天充满了干劲。

过去的一年,赛力斯集团紧跟中国经济巨轮劈波斩浪。我们将企业行动进一步融入国家先进制造业发展大局,投身重庆市智能网联汽车发展战略,牢牢把稳了“以用户为中心,全心全意为用户服务”的宗旨,在市场风雨中保持战略定力。凭借对用户需求的精准洞察与快速响应,赛力斯汽车在高端智能电动汽车领域多次创造行业纪录。我们的信心更足了,将乘势再上拿出更大干劲,把良好的发展势头推进至全年。

新能源汽车产业赛道上,有许多像赛力斯这样有志赶超一流的中国车企在加劲奔跑。当前,我国新能源汽车已经进入全面市场化拓展期,目前新能源

汽车的竞争焦点在智能化,我们应坚持用户的需求就是我们发展的方向,不断迭代升级用户服务,并把握好软硬件跨界融合的趋势,扎实推进融合创新发展,将各领域的顶尖技术完美融合在汽车产品上,更好满足用户日益提升的智慧出行体验需求。

2024年是消费促进年,将以提高技术、能耗、排放等标准为牵引,更好满足汽车等消费品换新、升级的需要。国家想得远,企业要做得实。新的一年,我认为行业竞争更大、挑战更多,但只要用好科技创新“舵桨帆”,开好破浪前行“顶风船”,当好用户“贴心人”,中国新能源汽车发展必将再创辉煌。期待代表委员们为新能源汽车智能化、绿色化发展建言献策,巩固新能源汽车领先优势。

(作者为全国工商联副主席、赛力斯集团董事长,本报记者杨昊采访整理)

以自立自强勇攀科技高峰

他吴睿

探索未知领域、勇攀科技高峰,是一件令人兴奋的事。

去年,我参与的“15T高场下超导材料学的全服役场调控与测量装置研制”获批国家重大科研仪器研制项目。我们所做的研究,就是在15特斯拉的高性能电磁装置中,对超导材料进行力学测试,获得力学指标,从而探究超导材料的极限。这其中,“15特斯拉”是一个关键指标,因此这项研究对提升我国原始创新能力具有重要意义。

国家所需,科研所向。创新之路道阻且长,做研究要迎难而上、锐意进取,一点一滴拼、踏踏实实干。在研究超导结构里的界面接触与摩擦问题时,我曾有两三年时间没有任何成果;在实验中,我也曾因为设计不合理,损坏样品和仪器……挫折和失败,是科研工作经常面临的挑战,也是激励我们愈挫愈勇的力量。

科研事业尤其需要十年磨一剑的韧劲,只有以“一辈子办成一件事”的执着,攻关高精尖技术,一点一滴拼、踏踏实实

干,才能行稳致远、成就梦想。我相信,抱着“遇到一个难题,解决一个难题”的决心,就能够突破自我、实现超越。

在接下来的几年里,我将努力完成自己所承担的项目任务——多场数据采集处理子系统研制,对人机交互软件界面的设计研发、大数据解耦降维处理方法等难点问题开展攻关,高质量完成阶段性目标。

希望在即将到来的全国两会上,有更多代表委员围绕科技创新、成果转化、人才培养、知识产权等主题,为科技工作者鼓与呼。

中国要强大,必须有科技作支撑。深入实施创新驱动发展战略,大力建设创新型国家和科技强国,广大科技工作者大有可为。国家现代化建设为科研工作提供了广阔舞台,我们要把握历史机遇,不断向更广更深的科学技术领域探索,在服务国家发展过程中实现人生价值。

(作者为兰州大学土木工程与力学学院教授,本报记者丁雅诵采访整理)

用美育赋能乡村教育振兴

张燕

岁月不居,时节如流。不知不觉,2024年已经是我耕耘乡村教育的第二十个年头。2010年,我通过海选当选为湖北省黄冈市蕲春县第二实验小学茅山校区校长,为了让孩子们能通过美育收获自信与勇气,我与老师们提出从“环境、道德、体魄、学业、艺术”等五个方面弘扬校园“美”文化,“做美的教师、育美的少年、办美的教育”,成为全校师生共同追求的目标。

这些年,学校开设了舞蹈、非洲鼓、电子琴等10余个社团。没有专业教师,老师们便全员出动,边学边教;没有场地,我们就采取走班教学,一室多用……孩子们从蕲春县的舞台出发,走向武汉、北京等地表演,艺术教育成为学校的一张亮丽名片。学校也多次被评为德育工作先进单位,通过每周评选“校园小明星”“最美班集体”,开展“感恩父母”“我是小小志愿者”等活动,培养学生良好的行为习惯和道德修养。

近年来,我们这所边远的农村小学从硬件设施到师资力量,都在一步一步向城区学校靠拢,农村的孩子也有机会享受到优质的教育资源,学校的艺术教育再上新台阶。

2024年全国两会召开在即,作为一名乡村教师,我心里有很多期许和憧憬。在艺术教育的浸润下,我们的农村孩子逐渐蜕去了腼腆与羞涩,开始变得阳光自信。希望在今年两会上,能有更多代表委员关注农村教育,从硬件设施到师资配备,给予农村学校更多的倾斜与扶持,让农村孩子也能与城里的孩子一样,共享人生出彩的机会,一同茁壮成长,为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

(作者为湖北省黄冈市蕲春县第二实验小学茅山校区校长,本报记者闫伊乔采访整理)

让艺术走进市民生活

梅婷婷

从景泰蓝掐丝珐琅、崇明老布口金包,到创意绘画、素描课程,再到菊园百果园参观研学……回想2023年,我们艺术护照项目举办了很多场活动,足迹遍布上海的大街小巷。

从2016年开始,我所在的上海艺术品博物馆开始承接艺术护照项目,为上海市长宁区的低保、低收入等困难家庭3到12岁的孩子建立一本艺术护照,持有“护照”的儿童每上一节课就可以盖一个章,在这一过程中引导孩子们走入艺术的世界,开启人生更多扇窗户。

每周我都要和团队成员们开展头脑风暴,努力策划出更多创意且丰富的项目课程,但每个好的想法要实际落地也面临着许多困难。最让我感动的是,在这一过程中遇到了许多艺术领域的从业者:从名家大师到艺术院校的学

生,从博物馆、展览馆的负责人到一线讲解员,他们了解到我们这一项目的公益性后,都十分乐意慷慨相助。有许多学生积极报名做志愿者,有博物馆大幅度降低门票价格,有学者来给孩子们开讲座……他们都以各自的方式参与到这个项目中,共同为孩子们撑起一片艺术的天空。

艺术对精神的滋养是润物细无声的。全国两会即将召开,我希望今年能进一步鼓励文化创新,为培育各类文化活动提供丰厚的土壤,从广度和深度上提高文化产品的供给,多增加一些老百姓家门口的文化设施和文化活动,真正让艺术走进市民的生活。

(作者为上海艺术品博物馆艺术护照项目负责人,本报记者季觉苏采访整理)

网友寄语两会:

——希望能够加大技能人才培养力度,为推动制造业高质量发展提供坚强的人才支撑,让我们工人有力量。

——今年两会,我最关注养老问题,期待有代表委员建议在社区开办老年大学,让我们老年人就近上课、交友、娱乐,丰富退休生活。

——建议打造稳定优质的农产品供应链,从源头解决好农特产品的生产加工以及销售问题,把全国优质的农特产品送到消费者的手中。

——期待乡村学校能给孩子们建一块更好的踢球场地,有专业的老师指导任教,让乡村体育事业得到更好的发展。

(本报记者易舒冉采访整理)



图④