



政绩观里的“一域”与“全局”

新华社记者 严赋憬

“江苏等经济大省处在改革开放前沿,要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。”今年全国两会期间,习近平总书记对经济大省提出新的要求。

从“为全国大局作出新的更大贡献”到“希望江苏落实好挑大梁的责任,努力取得新的更大成绩”,近年来,习近平总书记在全国两会期间多次谈及地方在全国发展大局中的贡献与作用。这背后,蕴含着“既为一域增光、又为全局添彩”的要求,启示着党员干部端正政绩

观,摒弃本位主义、地方主义,清醒认识局部与整体、当下与长远、“小我”与“大我”的辩证关系。

一个地区应如何定位自身与国家发展大局的关系?近20年前,时任上海市委书记习近平同志的一番论述引人深思。

2007年5月,上海市第九次党代会,习近平同志在上海原有的城市精神“海纳百川、追求卓越”之后,又添了八个字——“开明睿智、大气谦和”。

“海不择水,故能成其大;山不辞

土,故能成其高”,习近平同志引用这句古语言明其中考量,指出上海作为一个发达地区“更要谦和大气,只有具备宽广的胸怀、有全国一盘棋的意识,才能做到他山之石可以攻玉”。

由此,习近平同志进一步明确上海的发展坐标:“把上海未来发展放在中央对上海发展的战略定位上,放在经济全球化的大趋势下,放在全国发展的大格局中,放在国家对长江三角洲区域发展的总体部署中来思考和谋划。”

(下转第二版)

完善收入分配制度 增加城乡居民收入

——学习贯彻习近平总书记全国两会期间关于推进全体人民共同富裕重要讲话述评

详见二版

真抓实干 见行见效

——我省代表委员面向基层传达贯彻全国两会精神

本报记者 黄岩 关艳玲 王敏娜

全国两会闭幕后,在辽全国人大代表、本溪市动物疫病预防控制中心主任王志强马不停蹄,先后在北京和天津拜访了中国兽药协会以及两家兽用生物制药领域上市公司。王志强说,参加全国两会收获满满,贯彻会议精神更要抓紧,这次到协会和企业学习考察惊喜不断!

在学习考察中,王志强细致介绍了本溪现代生物医药产业中医药、医疗器械两大产业链的发展现状与核心优势,企业方高度认可本溪生物医药产业的鲜明特色,也真切感受到了辽宁优化营商环境、用心服务经营主体的决心与举措,表示要共谋合作。特别是今年6月举办的第十二届中国兽药展览会,将设置专门时段,面向全国同行集中展示本溪、推介本溪。

连日来,在辽全国人大代表、住辽全国政协委员带头贯彻全国两会精神,

面向基层宣传、深度融入实践,真抓实干,见行见效。

“政府工作报告把科技创新摆在推动高质量发展、培育新质生产力的关键位置。”在辽全国人大代表、辽宁华日高新材料股份有限公司董事长刘铭杰,在公司传达学习全国两会精神时,以这句话开启他的分享。

返程当天,刘铭杰接到一家央企的求助电话,对方一款工程塑料元器件引发系统故障。刘铭杰带队排查问题、研讨方案,及时保障了合作伙伴供应链平稳运行。“公司订单同比增长20%,发展态势向好,这与我们坚持抓创新密不可分。”刘铭杰表示,公司将稳步推进半自动布料器优化、环形工程塑料磨耗试验机研发等重点科研项目,继续以技术创新夯实核心竞争力。

3月16日,住辽全国政协委员、沈

鼓集团副总工程师姜妍一早到单位,以“科技赋能破难题 实干创新出经验”为题展开宣讲。“将全国两会精神带回生产一线,学习、应用,这是我的安排。”宣讲中,姜妍回忆,“2013年我们的百万吨乙烯项目尚未投产,如今已实现180万吨乙烯产能的历史性突破,这是坚持自主创新的生动实践。”

科技创新必须立足实际、靶向攻坚。姜妍思路清晰:带领团队聚焦产业链短板加大攻关力度;推动科技创新与产业创新深度融合,打通高校、科研院所与企业间的人才流动壁垒;围绕规范行业秩序、优化营商环境建言献策,引导行业从“内卷”走向共赢。她更致力于推动中国标准走向海外,以标准输出提升产业国际话语权。

政府工作报告提出,“持续加大对中小企业数字化转型的支持”,恰似一

场“及时雨”,为中小企业转型发展筑牢政策支撑。

“如何赋能‘智改数转’,让万千中小企业不掉队、跟得上?”这是在辽全国人大代表、中国移动通信集团辽宁有限公司总经理刘宏志在全国两会精神传达学习会上,与公司管理层重点探讨的问题。

“中小企业在数字化转型中,普遍面临成本紧张、技术鸿沟和路径迷茫等问题,公司要扮演好数智服务供给者、汇聚者、运营者三大角色。”刘宏志进一步明确方向、细化举措,一是降低门槛,让企业实现数智服务“用得上、用得起、用得好”;二是为企业提供“交钥匙”一体化解决方案;三是在项目交付后,持续提供专业化延伸服务。公司上下凝聚起共识,持续深化技术创新,提升赋能实效,让更多中小企业“敢转、会转、转好”,让数智红利更好惠及全省人民。(下转第二版)

见怪要当怪

唐成选



你现在的每一份无感,都是未来质变的伏笔。“千里之堤,毁于蚁穴”,不就是这个道理吗?

真正可怕的,从来不是突如其来的灾难,而是你明明看见了苗头,却用一句“无所谓”,亲手把它“养大”。所以,“见怪要当怪”,体现的是对事业对人民高度负责的担当,同时也是解决问题的第一步。为官一任,守土有责。要以“草摇叶响知鹿过”的敏锐,从常规工作中发现反常、从细微之处察觉隐患,不忽视任何一个“小异常”,不放过任何一个“怪现象”,始终保持对问题的警觉心。要以“眼里不揉沙子”的态度,敢于揭短亮丑,较真碰硬,直面问题不回避、正视问题不推诿,把所有的怪现象在苗头中消灭。

面对新征程上的各种风险挑战,每一位领导干部都应当牢记:“见怪不怪”是危险的麻痹,“见怪当怪”是尽责的清醒,而“化怪为不怪”才是治理的真功。

沈阳入选首批国家新型工业化示范区创建城市

本报讯 记者韩宇浩报道 近日,工业和信息化部公布了国家新型工业化示范区首批16个创建城市名单,沈阳成功入选,也是我省唯一上榜城市。

“十五五”规划纲要提出,建设国家新型工业化示范区。去年11月,工业和信息化部印发创建活动实施方案,计划到2030年布局建成约50个国家新型工业化示范区。根据工业和信息化部部署,创建城市将在健全产业科技创新体系、推进产业结构优化升级、推动工业数字化智能化转型、加快工业绿色低碳发展等方面率先探索,力争形成一批具有示范引领意义的重大成果。

近年来,沈阳始终聚焦新型工业化方向,加快建设具有国际竞争力的国家先进制造中心。全市战略性新兴产业产值占规模以上工业比重达33.5%;154项首台(套)重大技

术装备填补国内空白,机器人及智能制造、工业母机、航空3个集群跻身国家先进制造业集群。科技企业总数突破3万家,累计培育智能工厂68家、数字化车间103家,东北亚具身智能创新中心揭牌成立,化工新材料中试平台入选国家级制造业中试平台。

沈阳市将持续做好结构调整“三篇大文章”,建强产业链条、做大产业集群,以制造业数字化转型为重点,推动工业高端化、智能化、绿色化协同转型;深入推进“智改数转”,开展免费诊断服务,发挥龙头企业带动作用,推动大中小企业链式转型。与此同时,加快汽车产业转型升级,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,壮大航空航天、生物医药及医疗装备、新一代信息技术、新能源等新兴产业,前瞻布局具身智能、未来材料、深海空天装备等未来产业。

辽宁文体旅联合推介“东北超” 凭球票可享景区门票优惠

本报讯 记者韩宇浩报道 3月21日,在首届辽宁“九九消费季”收官暨2026“购在中国”辽宁站启动活动上,省文化和旅游厅、省体育局等单位联合推介2026年东北地区城市足球联赛,凭“东北超”球票,可享受沿线景区门票优惠。

首届“东北超”将于5月23日在沈阳、长春、哈尔滨、呼和浩特4省会(首府)城市同步开球。赛事设8个赛区,8支球队代表近400名球员参与角逐,4个多月将为广大球迷奉献34场高水平对决。

我省将围绕游客“吃住行游购娱”提供全方位服务,联合携程、同程等各大平台及航空公司、保险机构,为来辽游客提供门票减免、酒店折扣、自驾优惠、保险护航等专属礼遇,全程保障游客消费需求。

本届“东北超”精心策划三

大联动,推动“看球”与“消费”深度融合:场外有活动,每个赛区都将举办“东北超”文体旅商活动,东北特色美食、文创产品、体育用品一站式体验;现场有互动,赛场周边将设置球迷互动区,开展趣味足球游戏,无论是资深球迷,还是带孩子来感受氛围的家庭,都能找到参与感;全域有优惠,赛事联合沿线景区,推出“一张球票闯关东”活动,凭“东北超”球票,可享受景区门票优惠,真正实现“跟着赛事去旅行,拿着球票惠消费”。

同时,我省将融合“票根经济”,全年持续推出大型演唱会、音乐节等活动,以第二现场、观赛出游等多种方式,全方位助力“东北超”“十五冬”,全力打造沈阳“歌迷之都”和大连“球迷之城”,让赛事流量实实在在转化为消费增量。

重大水利工程踏春提速

本报记者 胡海林

“塔吊动了,工地复工了,我们这里可是一天一个样。”3月19日上午,望着山谷里的工地,抚顺市新宾满族自治县响水河乡东腰堡村村民刘难掩兴奋之情。第十五届全国冬季运动会雪上项目落户当地,让这个原本不为人知的村子日渐热闹起来。

塔吊之下,即是岗山水库施工现场:铲车轰鸣,忙着清理山坡阴面坝段上的积雪;混凝土布料机进场并进行设备调试;工作人员为即将浇筑的坝段安装模板,清理作业仓面;焊工则忙着焊接导流底孔的钢筋……半山坡上,硕大的红底白字“625.5”,代表着最终建成大坝的坝顶高程。

“现在复工气温还不算高,我们已经准备了厚棉被和电热毯,随时根据气温变化上装备,确保混凝土浇筑质量。2月24日起,各岗位陆续返岗,今天清理完仓面,明天就开始浇筑混凝土了。”中国中铁九局项目经理孙金赤告诉记者。

岗山水库坐落于富尔江支流响水河上,设计总库容192.4万立方米。水库不仅能支持当地调蓄洪水、农业灌溉,还承担着“十五冬”雪上项目的用水保障。

抚顺市水务事务服务中心高级水利工程师董雪说:“因为这个项目的特殊性,我们对工程质量与安全监



新宾满族自治县岗山水库施工现场。

李明星 摄

督检查的工作保持在平均15天一次的频率,而施工高峰期则是一周一次。因为刚复工,我们还要对去年打好的混凝土再做一次检测。”

孙金赤表示,今年施工任务特别繁重,去年开工以来已完成混凝土浇筑1.8万立方米,今年还有6万多方

米的浇筑任务,待气温完全“转正”后启动24小时连续作业模式,“目标是9月1日达到下闸蓄水,为明年的测试赛提供60万立方米用水保障。除硬件设施外,后续还要配套建设数字孪生等工程”。

构建新发展格局,推动高质量发

展,离不开水安全保障。今年辽宁系统谋划,加大投入,加快各项重点水利工程建设,计划实施水利项目584个,其中重点项目301个,计划完成投资不低于284亿元。备受关注的辽东半岛水资源配置工程,也将在今年启动建设工作。

辽宁科研人员研发出硅藻微米机器人

可用于脑胶质瘤治疗

本报讯 记者孔爱群报道 近日,中国科学院沈阳自动化所机器人学研究室科研团队联合中国医科大学附属盛京医院,开发了一种面向脑胶质瘤治疗的硅藻微米机器人,它具有良好的磁性响应特性与可编程运动能力,能够精准地靶向运动到胶质瘤病灶区域,还可以直接利用体内的内源性叶绿素作为光敏剂,在不额外修饰药物的情况下,实现针对胶质母细胞瘤的光动力治疗。动物实验表明,采用的硅藻机器人对原代胶质瘤细胞产生了显著的杀伤效果,且具有良好的生物

相容性。

硅藻,是一种多孔结构的单细胞生物,尺寸通常几微米到几十微米,是地球上最小的光合生物之一,广泛存在于海洋、湖泊、湿地等环境。硅藻细胞像个小盒子,外部细胞壁(也就是硅藻壳),是无色、透明且坚硬的二氧化硅。在显微镜下可以看到,硅藻壳结构样式丰富,具有均匀的微孔。

科研人员通过酸处理技术,将硅藻制备成微米尺寸的机器人,利用其多孔结构让它承载药物,通过外部磁场控制其运动,让它具有在药物精

准递送的行动能力。在制备过程中,进一步保留了硅藻细胞所携带的天然叶绿素,将它作为一种天然“药物”。通过人工智能算法,让硅藻机器人实现自主闭环运动,使其能够沿预设轨迹进行受控导航,硅藻机器人还表现出了穿越狭窄缝隙并在细胞环境中靶向向癌细胞的能力。

科研人员开展了动物实验,向老鼠颅内胶质瘤病灶注入硅藻机器人,并利用激光激活光动力疗法。实验结果表明,激光激活的硅藻微米机器人对原代胶质瘤细胞产生了显著的杀伤

效果,原代细胞存活率降至19.5%。实验进一步验证了硅藻微米机器人能有效抑制肿瘤生长,且不会引起明显的全身毒性。

上述成果于2026年2月16日在线发表于国际学术期刊《生物设计与制造》。沈阳自动化所研究员焦念东表示:“这种无需外源性载药的微米机器人,可以在一定程度上规避靶向递送中的药物泄漏风险,降低损伤正常组织和细胞的风险。未来,有望通过与术中导航系统、体内远距离递送技术结合,提升其靶向性与疗效。”