

# 首批试点 我省13家企业自主评聘特级技师 比照正高级职称人员享受同等待遇

本报讯 记者徐铁英报道 近日,大连长丰实业总公司开展首批特级技师评聘工作,经自愿申报、单位推荐、资格审核、答辩评审、集中公示等环节,王委、朱奎柱两名技能人才取得特级技师资格,将享受约30万元的年薪待遇,在科研项目资金资源保障、科研绩效方面不设上限。

厅备案同意开展自主评价的职业技能等级设置基础上,适当增加或调整技能等级,对设有高级技师的职业(工种),可在其上增设特级技师和首席技师技术职务(岗位),对取得特级技师资格的人员比照正高级职称人员享受同等待遇,对首席技师可参照本单位高级管理人员确定薪酬待遇。

吃螃蟹”的单位,相关企业先后开展调研,聘请专家共同论证,严格遵循以实用为本、不搞高级技师普遍晋升的原则,科学规范制定工作程序、评聘标准、管理办法、薪酬标准。

工”制度,稳妥有序开展特级技师和首席技师的评聘工作,进一步健全技能人才评价制度,畅通技能人才职业发展通道,提高待遇水平和社会地位。特级技师评聘工作将在工程技术领域先行试点的基础上逐步扩大范围,由省级及以上人力资源社会保障部门指导用人单位制定实施方案,对评审标准、程序、办法和配套措施等作出具体规定,用人单位按照制定方案,组织评审、公示核准、任职聘用等程序组织实施。首席技师评聘工作将在特级技师评聘的基础上先行试点、逐步推开。

# “网路”拓宽销路 流量带来增量 我省第三届电商直播节网络零售额同比增长近两成

本报讯 记者董翰博报道 新消费的澎湃活力正为我省经济转型升级注入强劲动能。日前,由省商务厅主办的辽宁省第三届电商直播节“2023辽宁网上年货节”落下帷幕。统计数据显示,在为期一个月的活动中,全省网络零售额实现近150亿元,同比增长16.7%。

示区、金融服务区、名优产品展示区等主题展区,来自全省14个地市及沈抚改革创新示范区的近百家商户参加展会。活动设置了“第一书记”带货专区,集中展销各地区乡村特色农产品等,并由驻村干部及其团队进行网上直播、现场推介,助力优质农产品走上百姓餐桌。

及欧亚联营、永辉超市等本地零售企业,共40余家企业聚焦沈阳市优势品牌商品、年货特产,开展“品质网购新春如意”主题活动,助力实体经济转型线上促销。阜新市8家电商基地,500余名主播累计实现网络销售额9900余万元。

全省直播示范基地共开展2632场培训,培育本地电商主播3万余人,直接带动就业7万余人。省商务厅相关负责人表示,下一步,我省将发挥100家省级电商直播示范基地加强与本地专业市场、产业集群合作,实现新业态模式与传统产业赋能,提升辽宁产品电商直播销售市场占有率;鼓励开展跨境电商直播新业态新模式,推动电商直播新业态与跨境商品营销模式融合发展。

## 辽宁省艺术创作工作会议在沈召开

本报讯 记者杨亮报道 2月20日,省文化和旅游厅在沈阳举办2023年辽宁省艺术创作工作会议。会议总结过去3年全省艺术创作工作取得的成绩,并对今后文化艺术创作工作进行部署。3年来,我省广大文艺工作者围绕“十四五”艺术创作规划目标任务,围绕重大主题和重要时间节点,扎实推进艺术创作,举办展演活动。成功举办辽宁省第十一届艺术节、“辽宁省庆祝中国共产党成立100周年优秀舞台艺术作品展演”“辽宁省迎党的二十大大优秀舞台艺术作品展演”等重大文化活动;艺术创作质量不断提高,推出一批优秀艺术作品,多个作品入选国家工程。

今后一个时期,我省文化艺术工作将继续加强对艺术工作的领导,持续推进国有文艺院团深化改革,加强人才队伍建设,不断进行艺术创新,加强艺术交流。其中,2023年将重点做好以下几方面工作,包括办好辽宁省第十二届艺术节,实施地方戏曲扶持工程,设立辽宁省戏曲名家工作室,举办辽宁省第二届地方戏曲小戏展演;举办全省编剧骨干人才培训班、举办辽宁省舞蹈比赛决赛等;推进旅游演艺项目和“剧本秀”创作,扶持旅游演艺项目、传唱优秀旅游歌曲、组织“剧本秀”创作等;开展公益惠民演出,组织参加全国重大艺术活动等。

## 我省一研发成果通过国际农药分析协作委员会审核

本报讯 记者孔爱群报道 日前,由沈阳化工研究院下属企业沈化测评公司组织国内生产企业开发的氟乐灵原药和乳油产品分析方法,顺利通过国际农药分析协作委员会(CIPAC)大会审核,并发布全球使用。

据介绍,氟乐灵原药CIPAC方法于1975年发布,存在所用设备陈旧、使用不够便利等问题,沈化测评公司组织相关企业对其原药和乳油产品分析方法进行改进优化,不仅弥补了原方法的不足,还更好地解决了氟乐灵产品在国际贸易中的质量把控问题。

CIPAC方法是国际上公认的权威农药质量分析方法,由国际农药分析协作委员会审核并发布。氟乐灵主要用作旱地芽前除草剂,可用于棉花、大豆、豌豆、油菜等作物。氟乐灵CIPAC最新方法的发布,为全球相关政府管理部门、生产企业、贸易商带来了更高效便捷的检测方法,也为新程序下的标准制定奠定了基础。

## 沈阳网格化供电服务 两年内将实现全覆盖

本报讯 记者刘大毅报道 “这张便民服务联系卡请收好,上面有咱这儿的网格经理电话及故障报修电话,还有服务监督电话,我们24小时开机,随叫随到。”2月20日,国网沈阳供电公司沈河区正阳供电营业所工作人员,对中街附近新开张的几家商铺逐一上门走访时说。正阳供电所服务区域包括沈阳故宫、大帅府、中街商业街和五爱市场等,承担着357个低压台区、7万余户居民及商业用户的供电服务任务,该所已连续17个月“零投诉”。

社区网格管理经验,选取正阳供电所作为“网格化供电服务体系”试点。通过综合考量地理位置、服务范围、客户规模等因素,正阳供电所服务区域内的19个社区被设计成“三区九格”的立体化供电网格服务体系,针对政府、大型企业、小微客户、特殊群体等量身定制服务,以满足多元化服务需求。3个片区的9个网格由专属网格经理统筹负责服务,网格化整为零、重心下移至社区和物业群,精准对接客户用电需求,为客户提供“一条龙”服务。国网沈阳供电公司相关负责人表示,他们正总结网格化供电服务试点经验,确保两年内实现沈阳网格化供电服务全覆盖。

## 清洁能源配套项目加紧建设

为加快推进清洁能源强省建设战略落地,促进辽宁经济社会发展绿色低碳转型,国网辽宁电力公司推出“1+6”清洁能源强省电力发展方案。国网葫芦岛供电公司抢抓抓早迅速行动,全力以赴推动220千伏暖东变电站及其配套电网建设。该工程投运后,将满足4个新能源发电项目电能消纳,为清洁能源强省建设提供有力的电力保障。图为葫芦岛供电公司员工日前在南票区220千伏暖东变电站作业。



王丽杨 本报特约记者 田嘉 摄

## 李宇鹏:深入调查研究 积极履职建言

本报记者 关艳玲

2月17日上午10点,处理完手上的学校管理工作,住辽全国政协委员、沈阳建筑大学副校长李宇鹏再次打开拟提交的提案文档,核对数据、完善图表,并对提案做进一步修改和完善。办好高等教育事关国家发展、事关民族未来。辽宁是科教大省,创新资源丰富。如何助力辽宁把科教优势、人才优势转化为经济发展优势?李宇鹏认为,作为来自高校住辽全国政协委员,这是自己义不容辞的责任。结合工作,李宇鹏开展深入的调

研,对相关数据进行分析,并撰写相关提案。在提案中,李宇鹏建议,加强政策支持,完善社会捐赠机制,提高企业和社会组织对高等教育投入的积极性。围绕建设一批高水平应用技术型大学,支持引导各类院校办出特色,促进东北做强特色高等教育,加大人才培养力度,更好地服务地方经济社会发展。“目前,我就提案中相关的建议条款跟财政部的调研组进行沟通,在此基础上,我将进一步论证和完善我的提案。”李宇鹏说。

深入的调研、翔实的数据、明确的观点、多方论证可行性……由于从事科研工作多年,李宇鹏的提案有着鲜明的特点。发展“银发产业”,打造养老产业集群,提高我省特种计算机产业共性技术攻关能力,加快推进辽宁智造强省建设……在多年省政协委员的履职中,李宇鹏用一个个高质量提案建议见证履职步伐,汇智聚力,服务振兴。最近,李宇鹏还围绕进一步完善清洁能源体系建设,继续发展光伏产

业帮扶项目助力乡村振兴、建筑业减碳助力“双碳”目标实现等内容进行了调研,多方了解情况,为今年参加全国两会做好充分的准备工作。“今年,作为新委员,我会继续立足本职,充分发挥专业优势、界别优势,深入调查研究,积极履职建言,切实担负起政协委员的职责和使命。”李宇鹏表示。



## 水泉干部到省农科院“问计”

本报记者 李越

“感谢省农科院专家的支持,帮我们水泉村做了产业规划,让我们壮大村集体经济有了抓手。这次来,想听听专家的意见,我们下一步该如何在现有基础上实现产业提档升级?”2月19日,朝阳市喀喇沁左翼蒙古族自治县水泉镇和水泉村的代表,将写着“科技引领结硕果,情系三农促振兴”的锦旗送到省农科院,感谢其派出专家团队对水泉村润泽产业园的规划、技术支持及精准帮扶,并请专家为产业再发展支招。

省农科院专家团队与水泉镇干部现场座谈,总结过去的工作成效,并对下一步发展水泉农文旅小镇、开展院地深度合作进行了深度沟通,达成了初步意见。省农科院与水泉村的技术结缘开始于2016年,由农科院果树所牵头,整合农经所、花卉所、经作所、旱地所、蔬菜所等组建专家团队,以水泉村的一片荒地为大家底儿,从无到有,引品种、送技术,一锹一铲地打造了水泉村润泽产业园。如今,润泽产业园有集中连片的花海,有进入丰产期的果树,有蔬菜认养种植专区,已成为省农科院重要的科技成果展示基地、全省乡村振兴的示范典型。得益于省农科院的帮扶,水泉村人的腰包鼓了。同时大家也在思索,如何用好科技力量,让水泉村产业再腾飞,并带动水泉镇产业发展,于是便有了水泉镇干部到省城请专家这一幕。

农业生产有需求,农科专家有回应。省农科院给出了清晰的思路:专家团队深耕水泉,让产业园再升级,同时统筹规划,以点带面,带动全镇各村共同发展。一场关于乡村产业“怎么干”的思想碰撞,为水泉进一步发展注入了“智力”活水。

记者 在现场

## 治理农村生活污水改善人居环境



新春伊始,大连金普新区生态环境分局管辖的农村生活污水治理设施施工现场一派繁忙景象。截至目前,已完成13个行政村的农村生活污水处理设施建设任务,部分村也实现通过建设配套管网进行污水收集,并依托城镇污水处理厂进行污水处理。 本报特约记者 吕文正 摄

## 沈阳成为宝马集团全球最重要生产基地

(上接第一版)同时,沈阳生产基地已经在电动化做好了充分准备,并将在未来发挥举足轻重的作用。诞生于沈阳生产基地最新工厂的这款纯电动BMW i3,也表明宝马正在加速驶向电动化的未来。近年来,为实现全品牌、全车系的电动化转型,宝马集团以“精益、绿色、数字化”为核心目标,以BMW iFACTORY为总体生产战略,构建面向未来的生产体系。时下,宝马沈阳生产基地以数字化技术赋能生产,5G通信、虚拟仿真和人工智能等前沿科技无处不在,仅人工智能应用就超过100项,所有整车工厂可按需切换到纯电、插电或燃油车生产模式。去年6月,宝马集团全球第一座以生产

电动车为目标而设计的工厂——铁西工厂里达工厂区的正式开业,使得宝马沈阳生产基地成为BMW iFACTORY战略落地的样板。谈起沈阳基地的快速发展,华晨宝马汽车有限公司总裁兼首席执行官戴鹤轩表示,这与辽宁及沈阳各级政府部门的优质高效服务密不可分。20年扎根辽宁,沈阳,我们深切感受到沈阳就像我们的家乡一样,这份亲切、信任和尊重是我们成功合作的基础,“感谢合作伙伴和团队长期以来以卓越的业绩,也感谢有关部门一如既往的支持。”据了解,接下来,宝马集团将以“以中国为家”,全力推进“电动化、数字化、循环永续”,在国产500万辆这个新起点上开启电动化新历程。

## 省政府召开常务会议

(上接第一版)要充分发挥自由贸易试验区改革开放试验田作用,坚持以制度创新为核心,深入调查研究,持

续形成可复制可推广的经验,进一步做实做细案例推广。要综合施策、抓好应用,各司其职、各负其责,确保各

项工作有序衔接、无缝对接,着力打造对外开放新前沿,在全面振兴新突破三年行动中贡献更大力量,坚决打

打好打赢新时代的“辽沈战役”。会议听取了我省与有关央企战略合作框架协议制定情况汇报。

## 营口市人大常委会原副主任王庆珂涉嫌严重违纪违法接受纪律审查和监察调查

本报讯 记者王坤报道 营口市人大常委会原副主任王庆珂涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。