

# 300名农民今年获评高级职称

本报讯(记者赵广欣 万双)记者从省人社厅获悉,日前,我省评选出第二批乡村振兴人才高级职称获得者300名,他们均来自农业生产一线,这是我省连续两年开展此项评审工作。

为贯彻落实省委、省政府《关于激发人才活力支持人才服务乡村振兴的政策措施》精神,根据全省人才重点工作安排,我省人社部门于今年7月开启第二批乡村振兴人才高级职称评审工作。经专家评审,300名高级职称者已经产生。目前,初、中级职称评审工作正在火热开展中,预计遴选出1700余名。

乡村振兴人才职称共设立9大类评审专业,在评价标准上突破以往的“学历、论文、身份、年龄、台阶”等评价门槛,根据专业特点

制定了初级到高级的职称评价标准,评价标准设置重点围绕思想素质、社会效益、经济效益、技术水平、带动能力和群众认可度等几个维度,以在乡村振兴贡献度和示范性来衡量。

“心情很激动!能获评高级职称除了一种荣誉,更是我前进的动力。农民评职称不但能带动同行业具有较高专业技能的人才扎根乡村,更有助于挖掘激励农业人才成长,提高广大农民学习和掌握现代农业科技知识的积极性和主动性,为建设新农村、推进乡村振兴壮大人才队伍。”从事畜牧养殖近30年、今年获评乡村农经师高级职称的张兴龙开心地向记者表示。

省人社厅专业技术人员管理处处长张福新表示,作为农民评职称的先行省份,我省在

评价标准、评价体系及评价方式上都有所创新。

在评价标准上,我省突破以往的“学历、论文、身份、年龄”等评价门槛,重点看能否带领技艺传承、带强产业发展、带动群众致富的综合能力,树立乡土人才培养的“风向标”。

在评价体系上,面向广大乡土人才专门开展职称评审和技能等级评价,并根据乡土人才特点专门设立了乡村振兴农经师、乡村振兴农技师等职称专业,通过为乡土人才评职称、评技能等级,让各类人才“有帽子”“有面子”。

在评价方式上,为人才提供展示才艺、讲述成绩、呈献成果的舞台,突出德、艺、绩三个维度,全方位评价人才,让乡土人才“有得说”“说得出口”,“能呈现”“呈现好”。

让一批“田秀才”“土专家”等农村实用人才脱颖而出,推动新一代职业农民获得社会认同、职业尊严,提升社会地位;同时也发挥了示范带动作用,帮助广大农民找到“行业标杆”。

经过近两年评审,我省已累计评审出乡村振兴人才高级职称600名,在兴办民营合作社、带动农村产业发展和促进农民就业等方面发挥的作用日益凸显。

下一步,我省人社部门将继续做好全省乡村振兴人才职称评审工作,制作发放乡村振兴人才职称证书,统筹推进补贴发放工作,进一步完善乡村振兴人才职称评价机制,扩大乡村振兴人才职称专业范围,进一步激发乡村振兴人才创新创造活力,为我省乡村振兴工作提供人才保障。

## 育班组精英 铸大国重器

### “红旗杯”第三届全国机械行业班组长管理技能大赛颁奖典礼举行

本报11月12日讯(记者何泽深)今天上午,“红旗杯”第三届全国机械行业班组长管理技能大赛颁奖典礼在长春一汽红旗会堂举行。本届大赛自7月30日起开赛,到9月20日结束线上赛事,共有1137家企业、近5万名班组长报名参赛,赛事规模创下历史新高。

自2020年开始,大赛已经连续举办三届。今年大赛以“育班组精英、铸大国重器”为主题,围绕机械行业企业现场安全、质量、生产、成本、设备、环境、人事七大管理内容,增加了数字化转型、智能制造等现代知识,旨在充分展示和提升班组长综合管理能力和管理水平,引领未来班组长发展方向。本届大赛参赛选手40周岁以下占比约72%,专科(高职)及以上学历占比达80%以上,呈现出年轻化、高学历特点。

经过初赛、复赛,本届大赛共有502名班组长进入决赛,100名选手获得奖项名次。中国第一汽车股份有限公司红旗工厂刘志等5名选手获得特等奖,陕西鼓风机(集团)有限公司尹春浩等10名选手获得一等奖,潍柴控股集团有限公司马永亮等30名选手获得二等奖,安徽叉车集团有限责任公司李震等55名选手获得三等奖。

“大赛为全国班组长创建了交流对话的竞技平台,促进了我们班组长管理能力的提升。同时,我也认识到了作为班组长不仅要忙生产,还需要善管理、懂经营,这样才能不断取得进步,紧跟行业发展步伐。”在获得特等奖后,中国第一汽车股份有限公司红旗工厂刘志刚激动地说。

“通过大赛这个平台,一批批优秀的‘班组精英’得以脱颖而出,成长为企业的技能大师、后备干部,纷纷走上了企业的高级管理岗位。”中国机械工业企业管理协会会长于中赤表示,班组长管理技能大赛为全国机械行业技能人才高质量发展注入了新活力,为新时代产业技能人才搭建了一个增长才干、展示才能、促进交流的舞台。

## 纤毫之上精彩舞蹈

### ——记吉大中日联谊医院纳米医学转化研究中心主任陈芳芳

本报记者 毕雷

白血病,也称血癌,是一种造血系统的恶性肿瘤。吉大中日联谊医院纳米医学转化研究中心主任陈芳芳经过多年深入研究,利用纳米药物材料,比较精准地靶向一种白血病肿瘤细胞,从而提高白血病的疗效。

纳米药物材料只有头发丝直径的几分之一,陈芳芳是如何发现它可以靶向白血病肿瘤细胞的呢?这就要从她最初的从医路说起。

2002年,从吉林大学白求恩医学院本科毕业的陈芳芳在广州一家医院工作。3年的临床工作让她发现,对于癌症患者“靶向治疗”的药物都是从国外进口的,价格高昂,疗效也不太稳定。于是,她心中便萌生了为国人研发治疗癌症药物的想法。

2005年,因血管瘤影响,陈芳芳左手手指无法伸直,她只能无奈地离开医生岗位。此后5年,她在吉林大学白求恩医学院免疫学系完成了硕士、博士学习,并留校任教。2014年,由吉大中日联谊医院推荐,陈芳芳从800多名申请者中脱颖而出,成为国家第一批派出的100名博士后中的一员,赴美国科罗拉多大学纳米药物实验室从事为期两年的博士后学习。

因为这是第一次接触纳米技术,所以陈芳芳要花费几倍乃至更多于他人的时间进行实验研究。“有那么多患者在受疾病的煎熬,我必须赶进度,能早一天是一天。”陈芳芳说。为此,她不分白天黑夜地连轴转,永远都是实验室最后走的那个人。2015年,她在美国怀上了二胎,由于妊娠反应和高强度工作,陈芳芳三次晕倒在实验室,但这完全没影响她实验的进度,原本计划2016年9月完成的工作,她在2015年底就完成了。

2016年,陈芳芳以第一作者的身份、吉林大学为第一作者单位将研究成果发表在国际顶尖杂志Nature Technology上。同年,她完成了两年留美博士后学习,当她提出要回国返校工作时,她在美国的合作导师极力挽留她,但陈芳芳却坚定地回绝了,“国家为我培养我花费了很多,作为一名共产党员、国家第一届博士后派出人员,我必须学成回国,报效祖国。”

回国后,陈芳芳继续深入研究纳米材料,她以第一作者或通讯作者身份发表论文14篇,最具代表性的论文发表在《自然纳米技术》《分析化学》《药物递送》等杂志上,2017年获得吉林省自然科学学术成果一等奖、吉林省科技进步三等奖,2020年获得第十六届吉林省青年科学家奖,2021年获得第十七届中国青年女科学家奖……

陈芳芳不仅在纳米的纤毫间大展身手,她还悉心培养研究生。她在科研上的拼搏精神,学生们也都非常佩服,并立志要成为像陈芳芳一样的人。有一天她刚到实验室,有个学生告诉她,“老师,我现在也有和您一样的状态,昨天梦里我还在想着实验设计。”

星光不问赶路人,功夫不负有心人。在陈芳芳团队的努力下,她研究的纳米药物材料,如今已能比较精准地靶向一种白血病肿瘤细胞,目前正在申请专利。

11月8日,省委书记景俊海到省科协调研,召开座谈会宣讲党的二十大精神,陈芳芳作为青年科技工作者代表,在会上汇报了学习党的二十大精神的心得体会,以及在科技创新工作中的想法。她说:“国家和省里都非常重视科技创新和人才培养工作,我是科技工作者,也是一名教师,今后我会继续努力,不仅要实现个人价值,还要不断培养更多学生,回报母校和国家!”

(上接第一版)必须以更大决心、更有力的举措推动绿色发展,促进人与自然和谐共生。加快生态强省建设,打造美丽中国吉林样板,我们要深入践行习近平生态文明思想,一步一个脚印把党的二十大精神作出的重大决策部署付诸行动、见之于成效。要准确把握生态文明建设的历史任务,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。加快发展方式绿色转型,推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节,深入推进污染防治,坚持精准治污、科学治污、依法治污,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战;提升生态系统多样性、稳定性、持续性,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程;积极稳妥推进碳达峰碳中和,立足我省能源资源禀赋,坚持先立后破,有计划分步实施碳达峰行动。

守住绿水青山,方能赢得未来。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,让我们笃行不怠、奋勇前行,持续厚植绿色根基,让绿色始终成为吉林高质量发展的鲜明底色,努力把白山松水建设成为人与自然和谐共生的美好家园。

## 长春精细高效清雪保畅

本报11月12日讯(记者王秋月)今天,长春迎来了立冬后的第一场雪。为确保道路畅通,长春市城市管理系统迅速启动清雪预案,环卫工人起早清雪,大型清雪车全天候作业,全力以赴做好清雪及各项应急准备工作。

下午1时30分左右,记者在南湖大路与东岭南街交会路段的清雪现场看到,大型清雪车轰鸣驶过,环卫工人正在紧张忙碌着。据了解,环卫工人从早晨6点就一直在清扫路面,面对路面面积冰和雨雪,他们用扫帚、铁锹、铁板推,最大限度保证路面

的清洁。

据长春市城市管理局环卫处工作人员邢雷介绍,在得到气象部门的预警后,全市各级环卫部门于11日前便做好了各项清雪准备。维护、检修清雪车辆设备,清雪车辆驾驶员按“两班倒”做准备工作,确保降雪期间车

辆作业不停,歇人不歇车;对清雪车辆科学编组,确保精细高效开展清雪作业;合理安排清雪人员,确保连续作业。

据悉,为最大限度减少降雪天气对城市的影响,长春市城市管理局从12日凌晨3时起,组织全市1.6万名环卫作业人员、1700余套清雪车辆设备,开展扫水除雪作业,天气转为降雪后,按大雪模式开展清雪作业,全力保障城市道路通行顺畅,努力实现快速路、一级街路雪停路净,二、三级街路雪停路通的标准,确保市民的安全出行。



▲长春市清雪车辆编组连续作业,全力确保道路畅通、市民正常出行。  
本报记者 张野 摄

▶长春站启动应急预案,及时对场区内重点部位进行除雪,全力确保运输秩序正常有序。  
本报记者 钱文波 摄



## 保障旅客顺利出行

本报11月12日讯(记者刘姗姗)今天上午,记者从长春机场、火车站了解到,两处交通枢纽积极有效应对首场强降雪,制定详细的保障措施,强化冬季运行保障能力,最大限度服务旅客出行。

为降低此次降雪对航班运行的影响,长春机场第一时间启动除冰雪预案黄色预警,充分发挥机场“大运行”保障优势,并结合长春机场运行实际、气象预警信息、除冰雪能力等因素,开展航班调时、调减工作,进一步优化航班结构,平衡全天航班保障压力。机场各运行保障单位全面启动冰雪保障模式,全力保障降雪天气机场各环节的安全运行。

不仅如此,长春机场充分研判气候变化,首次启动对航空器大翼、发动机、起落架全包围物防防护工作,极大地提升了本场航班运行保障效率和冬季除防冰工作的资源配置使用效能,收到良好效果。据悉,长春机场全天计划执行航班75架次,其中进港38架次,出

港37架次。长春站为应对降雪恶劣天气专门成立了24小时在岗保障组,确保降雪时第一时间对道岔、站台等关键部位进行清扫,对旅客列车晚点、停运情况及应对措施。同时,在进站口、检票口、站台上、台阶下增加引导人员,做好旅客乘降的组织工作,防止旅客滑倒摔伤;在售票处增开售票窗口,有效应对退票改签工作,力争在最短时间为旅客免费办理退票、改签等业务。今天,长春站共开行旅客列车102列,满足降雪天气旅客出行需求,没有因降雪影响而停运、晚点的旅客列车,运输秩序正常有序。

## 辽源供电全力保障电力供应

本报11月12日讯(记者赵蓓蓓)今天上午9时,国网辽源供电公司西安区供电公司电力白俊和他的同事头戴安全帽,身着红马甲,手拿望远镜和红外测温仪,顶着雨前往丘下线路进行巡视,实时掌握供电设备运行情况。

作为一有着10年工作经验的巡线人员,白俊不敢懈怠,“雨雪天气极易结冰,给

供电设备运行带来一定挑战,尽管日常巡线次数也不少,但是遇到极端天气我们还是不放心,必须到现场看一看,确保电网稳定运行心里才能踏实。”

伴随着连续的强降雪,路面变得湿滑,巡线人员踩着冰雪,一边对易受雨雪冰冻影响的线路进行清理,一边小心翼翼地前行。

下午1时,在辽源220千伏变电站,电力员工宋希国和王锐已经坚守了20个小时。为应对极端天气,变电站恢复人员值班,增加巡视频次,确保设备安全稳定运行。

辽源供电公司全面分析寒潮对供电设备的影响,制定应急预案,集结13支应急队伍时刻待命,确保24小时具备抢修条件;运用在线监测装置设置前方观冰点16

处,24小时监控覆冰舞动情况;组织变电运维人员多次对所辖5座220千伏变电站、15座66千伏变电站进行详细检查,确保寒潮期间变电站可靠运行。与此同时,对重点覆盖供水、供热、供气等涉及民生负荷及重要用户的电源线路和易受冰灾影响的输配电线路组织特巡,对影响线路运行的潜在障碍进行清理,确保电网安全稳定运行。

截至目前,辽源供电公司共出动216人次、车辆73台次,开展红外测温105处,检查充油、充气设备594处,巡视线路115条、变电站20座,发现并治理缺陷及隐患25处。

(上接第一版)在大厅以外,该局还将服务延伸到了企业“家门口”。局领导带队赴吉林省新天地超市连锁经营有限公司、吉林大药房药业股份有限公司调研走访,现场问计问需,推动解决了两家企业总分机构汇总申报缴纳存在的问题。

“政策辅导及时精准、办税服务主动高效,南区税务局切实帮我们解决了涉税难题,为未来发展壮大添足动力!”吉林大药房药业股份有限公司财务总监朴莲花说。

### 问有必答 线上服务不打烊

如今,“非接触式”“不见面”办税缴费服务已经得到越来越多纳税人缴费人的认可。“我们在办税服务厅一楼设置智能办税区,就是为了引导纳税人缴费人熟悉网上办税的操作流程,充分体验‘非接触式’办税的便利。”办税服务厅负责人说。

为进一步落实国家及省、市税务部门要求,大力推行优质高效智能税费服务,南区税务局从涉税问题解答,到优惠政策宣传,持续在线上发力。创新构建云端办税服务区,实现了“税e办”和“吉税办”的双远程办税联动,畅通了为群众排忧解难的新途径。

“新办企业纳税申报如何操作?”“外地企业在本地施工,如何预缴税款?”……在办税服务大厅的云端办税服务区,每天都有数百条的涉税业务咨询从四面八方涌来。9名“云帮办”专员内网、外网两台电脑同时操作,通过电话、智能在线、视频交互等方式提供云端远程服务。

“由于往返交通不便,我通过‘税e办’平台提交了电子税务局申请密码业务,南区税务局的‘云帮办’专员第一时间就帮我办理了。这样即时便捷的服务值得点赞。”吉林省仲达知识产权服务有限公司办税人员王博说道。

这样的例子不胜枚举。该局制定了《大力推进“非接触式”办税缴费服务工作方案》,细化疫情期间“云端”服务企业的措施,还运用钉钉软件及时将税收新政、操作指南等精准推送至企业,累计推送资料信息4000余条。

此外,借助直播“云课堂”,开展新的组合式税费支持政策系列辅导。6期直播课程累计吸引近5000名纳税人在线收看,课程点击量超过4万次。

### 迎前作为 定制服务广覆盖

南区主导产业是服务业,现代服务业

增加值比重达66%,正全力发展人才密集型、科技密集型、资本密集型经济。南区税务局结合区域经济特点,迎前作为,创新服务。

2021年12月,华为技术有限公司吉林区域总部项目正式落户长春市南区,成为“数字吉林”建设的重要参与者。

为了精准高效地服务重点项目,南区税务局抽调多部门业务骨干组建服务团队,与企业建立了“问办”联络机制,全过程跟踪服务,对企业的个性化需求“即问即办”。

今年4月,该项目在疫情影响下遇到困难。由于华为公司的资金管理是“总部资金管控”模式,在长春的项目涉及异地缴纳税务,需要人工传递票据,但这在当时的形势下难以实现。

“企业吹哨,税务报到!”接到求助后,南区税务局找政策、想办法,依托“智慧税务”,为企业量身定制了“跨省缴税”解决方案,并通过“云端”辅导企业完成了一系列线上操作,切实解决了异地缴税手续多、耗时久、程序繁琐等问题,为项目推进节省了宝贵时间。

“快速,专业!”企业办税人员郑东春如是评价。“感谢税务部门的高效服务,让我们对

后续发展既有信心,又有动力。”

凭借联系服务市场主体的优势,南区税务局积极开展税收形势、经济运行、政策效应分析,服务地方党委政府决策。充分利用税收数据,发挥税务职能,主动服务入库入统、招商引资、项目扶持、经济政策制定等全区重点工作。

该局累计为区内3.1万余户企业评定纳税信用等级,并利用纳税信用开展“银税互动”,联合长春市财政部门和金融服务机构为小微企业提供贴息低利率贷款。

良好的纳税信用不仅有利于贷款融资,还关系到税收优惠政策的享用。该局主动作为,提醒并帮助企业进行纳税信用等级修复。长春市金融控股集团有限公司就是受益企业之一,还送来了感谢信。“多亏税务部门的提醒和指导,才让集团子公司保住了守信经营的‘金字招牌’。”信中写道。

“服务经济发展,涵养优质税源是税务部门的职责所在。接下来,我们将以党的二十大精神为指引,继续聚焦企业所急所盼,创新升级税费服务体系,持续提升纳税人缴费人的获得感,为地区经济发展贡献税务力量。”南区税务局负责人表示。