

今年省财政加大对企业减负帮困力度

一季度减轻企业负担175.7亿元,安排2.5亿元补助金

本报讯 记者唐佳丽报道 5月18日,记者从省财政厅获悉,今年,全省财政部门将积极发挥财政职能作用,坚决落实减税降费政策,加大对企业的减负帮困力度,全面助力全省疫情防控和经济社会发展。

新冠肺炎疫情发生以来,我省财政积极筹措并及时拨付疫情防控资金超过26亿元,出台一系列政策措施。落实减费降税政策,一季度减轻企业负担175.7亿元;安排2.5亿元补助金,对相关领域企业给予帮扶;落实贷款财政贴息政策,向相关企业发放资金4370万元,撬动银行贷款21.3亿元。

全省财政系统不懈努力,确保了我省疫情防控资金需求,也为全省经济平稳运行提供了有力保障。

但受经济下行和疫情叠加影响,今年全省财政运行面临很大困难。严峻形势下,我省将坚持稳中求进的工作总基调,落实更加积极有为的财政政策,优化支出结构,稳定财源、培植财源,扎实做好“六稳”、落实“六保”工作。

今年,我省财政将下大力气做好服务企业工作。在对企业减负帮困方面,我省明确“再困难也要把减税降费落实到位”,通过抓紧抓细抓实

工作,确保出台的支持企业复工复产一揽子财税政策“跑在”受困企业前面。市县财政部门也将发挥就地就近优势,简化工作流程,主动上门服务,重点了解企业面临的困难和政策落实的堵点,切实帮助企业特别是中小微企业渡过难关。与此同时,我省财政还将强化税源培育意识,在统筹存量税源、挖掘潜在税源、开发增量税源上下功夫。

过“紧日子”是我省财政工作的主基调。为此,我省将坚持以收定支、量入为出,努力做到花钱要省、支出要严、效果要好。在优先保障“三保”等

刚性支出的基础上,集中资金用于防控疫情、支持企业复工复产、脱贫攻坚、污染防治等重点支出,为全面完成脱贫攻坚任务、兑现我省确定的10件民生实事等提供坚实保障。

当前形势下,抓紧推进重点领域改革,完善财政管理体制机制,既是形势所迫,也是有利时机。省财政厅相关负责人介绍,今年,全省财政部门还将抓紧谋划省以下财政体制改革,落实税收制度改革政策,深化预算管理制度改革,积极推动金融、国资国企、医疗卫生体制、科技和教育等重点领域改革。

5月17日我省无新增新冠肺炎确诊病例

426人正在接受医学观察

本报讯 记者王敏娜报道 5月18日,省卫生健康委通报,5月17日零时至24时,我省无新增新冠肺炎确诊病例,无治愈出院病例。

截至5月17日24时,全省累计报告确诊病例149例,治愈出院144例,死亡2例,在院治疗3例。确诊病例中,境外输入确诊病例21例,全部治愈出院;本土确诊病例128例,治愈出院123例,死亡2例,在院治疗3例。

目前,全省累计追踪到确诊病例密切接触者4022人(含境外输入病例密切接触者),已解除医学观察3596人,还有426人正在接受医学观察。

全省14个市实现失业保险金网上申领

本报讯 记者徐铁英报道 新冠肺炎疫情发生以来,省人社厅加快推动失业保险金网上申领工作,确保失业保险金按时足额发放。截至4月末,我省14个市全部实现失业保险金网上申领,共为15.8万人发放失业保险金8.3亿元,为25.1万人次发放价格临时补贴1727.8万元,为1447人次生活困难下岗失业人员发放临时生活补助290万元。

为向失业人员提供方便、快捷的失业保险经办服务,省人社厅在沈阳、大连已实现网上申领失业金的基础上,组织各市开通了失业保险金网上申领平台,创新服务方式,积极推进失业金网上申领工作。沈阳、丹东、锦州、辽阳、盘锦、葫芦岛6市还可通过手机APP进行失业保险金申领,业务办理全程不见面。

我省为危化品安全生产风险监测预警系统立规

规范预警信息分级推送与处置流程

本报讯 记者刘佳报道 为保障危险化学品安全生产风险监测预警系统有效运行,5月18日,省应急厅公布监测预警系统运行管理办法,确保危化品企业安全生产。

我省危险化学品安全生产风险监测预警系统,主要监测监控全省构成重大危险源的危化品生产企业,包括风险研判、安全承诺、在线巡查、综合分析等模块,通过电子邮件、手机短信等方式自动向各级应急管理部門和企业推送风险监测预警信息。

省应急厅负责监测预警系统建设,监督全省监测预警系统建设,监督全省监测预警系统

运行、管理、运用工作;各地应急管理部门负责辖区内监测预警系统运行管理工作,根据监测监控预警信息,制定并实施针对性措施,开展精准监管执法等;企业负责检查核实接入数据的准确性,对本企业预警信息及时处置,按照规定进行安全生产承诺等。同时,规范了预警信息分级推送与处置流程。监测预警系统自动分析确定预警风险等级,预警信息为红色、橙色、黄色和蓝色四级,分别对应重大风险、较大风险、一般风险、低风险预警,自动向相应应急管理部门及企业推送。

沈抚改革创新示范区社会治理管理指挥中心项目开建

本报讯 记者董翰博报道 5月18日,沈抚改革创新示范区社会治理管理指挥中心项目举行奠基仪式,正式开工。

作为示范区探索并实现治理体系和治理能力现代化的一项重要工程,该项目将以沈抚改革创新示范区社会治安防控体系、社会治理网格化服务管理体系建设为基础,通过物联网、大数据、人工智能、云计算等高新技术的深度融合,着力提升示范区社会治理系统化、智能化、法治化水平,为我省乃至东北创新社会治理和服务探索可复制、可推广的经验。

按照规划,中心建成后,示范区社会治理工作人员将在指挥中心合署办公,分为应急指挥席位和监管巡查席位。应急指挥席位主要负责事前预防、应急准备、应急响应、应急恢复等方面应急事件的指挥,日常网络事件协调调度、重大事件统一指挥。示范区将依托指挥中心+“三层网格”组成社会治理网格化运行机制,健全基层社会治理新格局。指挥中心管理的所有事件均落到各个网格内,由专人进行管理,通过指挥中心的平台统一调度,实现“一屏观天下、一网管全城”。

全国人大代表李潞——持续关注民生领域 让群众有更多获得感

本报记者 王笑梅

“在社会生活中,传染病预防与管理始终是社会发展的重大课题,某些流行性传染病严重危害公众生命安全,影响社会生活稳定。”新冠肺炎疫情的暴发,让全国人大代表、沈阳医学院附属第二医院心血管内科主任李潞多了一份关注与思考。

在准备今年全国人代会的议案和建议时,李潞决定提交一份构建第三方疾病(公益)预警报告信息平台的建议。“对于传染病尤其是新发的、未知的传染性疾

病,避免疾病流行与暴发的最好方法。”

李潞认为,虽然我国不断加强公共卫生管理和公共服务体系建设,但传染病防控工作仍面临诸多挑战。借助互联网技术的迅速发展和网络终端产品的普及应用,构建一个第三方疾病(公益)预警报告信息平台,可充分发挥基层医护人员的预警哨兵作用,对新发且未知的疾病尽快提供一手信息资料,为公共卫生管理信息系统提供有益补充。

自从2018年当选为全国人大代

表,治病救人,履职尽责,李潞肩上的担子更重了,责任更大了。近年来,她花费大量精力关注民生领域,提出构建农村心血管疾病预防体系,建议加大农村心血管疾病预防项目扶持力度,不断提高农村基层医疗服务能力;关注群众便捷就医,她建议加快推进异地就医工作,扩展国家异地就医平台支持的结算类型;关注解决“看病难、看病贵”,她建议加强全科医生队伍建设,完善全科医生激励保障机制,深化全科医学教育改革。

坚持为民鼓与呼,为的是让人民群众的获得感不断增强。

今年,除了提出构建第三方疾病(公益)预警报告信息平台的建议外,李潞还准备了加强和完善医养结合体系建设、加快推进分级诊疗、预防青少年高血压等4项建议。“当前我国老年人口规模急剧扩大,老年人健康养老问题日益突出,希望我的建议能够为国家医养结合政策体系的不断完善、服务能力的不断提升作出一点贡献。”李潞表示。

41人扛起1400多台重要设备维修重担

——记沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司设备维修工段

本报记者 刘大毅

5月18日,记者走进沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司设备维修工段倪军劳模创新工作室,立刻被墙上挂着的任务表所吸引,表上清晰地列出工作室全年技术攻关目标和每月攻关进度。

“你们不是负责设备维修吗?还要搞这么多技术攻关?”记者疑惑地问。“新时代,维修活儿更讲究技术创新,而且能派上大用场。”倪军对记者说。

航天三菱现有13条智能化生产线、1400多台设备,进口自动化生产线设备占90%以上,仅有41人的维修工段负责这些设备的毛坯铸造、精密机械加工、装配自动化生产线以及物流、开发、质管等部门1400多台设备的维修和保养,并从事相关毛坯铸造和精

密机械加工等工作。工段不仅圆满完成维修任务,还以创新工作室为主要载体,在工段内部营造比、学、赶、帮、超的良好氛围,打造出了一支符合时代要求的新型高技能型工段。

倪军告诉记者,工段每年确定攻关项目,每季度组织技能竞赛,每月制定项目推进细节,每周开展技能培训,并通过“师徒传授”的方式不断熟悉新设备、学习新技术、掌握新技能,通过理论和实践相结合的方式促使员工快速成长,提升员工独立发现问题、诊断问题、处理问题的能力。通过各项提升工作,去年该工段顺利完成了全年各项设备保养、维修和抢修工作,并解决技术难题30余项,为公司累计节省维修资金约1118.5万元、备件消耗费用2360万元、外委维修费

用950万元。

工段主动在日常设备保养维护、维修的基础上,钻研如何通过技术手段提升设备能力、降低次品率、延长设备使用寿命,这成为该工段一直以来追求的目标。

发动机号码打刻是整条发动机装配线的前端工序,由于生产线设备的专用性较强,装配完毕的发动机一旦需要改号则需要将整机拆解到原始状态才可打刻,极大地浪费了生产时间。为解决这一问题,该工段利用旧设备的控制系统、传动系统自制一台雕铣机,从而实现了在整机不拆解状态即可重新磨削打刻,提升了生产效率,降低了生产成本。

铸造部所使用的除砂机气锤属于消耗品,需要经常更换,原气锤为日本

进口产品,虽然能满足日常使用,但因其使用寿命短、价格昂贵,一直是设备维修工段的主要攻关方向。经过分析研究发现,若将进口气锤进行国产化改造,则能够大大缩短采购周期、降低造价、延长使用寿命,通过一次又一次的尝试,最终改造后的气锤达到了攻关目标,且每年为公司节省成本约80万元。

设备维修工段秉承着坚定的毅力和积极进取的精神,先后荣获“辽宁工人先锋号”“辽宁省劳模创新工作室”和“中华全国总工会工人先锋号”等荣誉。



人居环境改善 乡村文明提升

(上接第一版)

补齐环境“短板”,各村镇大力推进“厕所革命”。在兴城市曹庄镇后湖村,有100多户村民用上水冲厕所,污水处理主管道已铺设完毕,等接通每家每户后,生活污水就能直接进入排污管道。村支部书记王贵成

说,今年要完成全部340户生态厕所的改造。

生态宜居,乡村文明,带来乡村发展新活力。

“只有乡村环境好起来,才能吸引更多城里人来旅游。”王贵成说,这几年,后湖村以人居环境综合整

治为契机,大力发展“河道经济”和“庭院经济”,壮大村级集体经济,开发集采摘、垂钓、餐饮为一体的乡村旅游。如今村里正全力打造4000多平方米的荷花观赏区,已种植了7000多株莲藕,百亩垂钓园也将开始施工。

“绿水青山就是金山银山。”这个“五一”小长假,每天都有百余人来后湖村休闲观光、采摘游玩。王贵成说,下一步要按照规划推出民俗村改造工程,把后湖村建成民族特色明显、风情浓郁、生态环境优美的满族特色村庄。

让“第一动力”更澎湃

实施科技型企业梯度培育工程。目前,全省科技型中小企业总量突破8000家,高新技术企业总量突破5000家,培育瞪羚独角兽企业134家,它们成为壮大新动能的中坚力量。

建立新的科技创新基地管理体系,有效解决创新平台之间交叉重复、定位不清晰问题。新组建海洋、石化、人工智能、中医药、生命健康等5个产业技术创新研究院,对产业创新发展提供支撑。

科技创新是系统工程,一系列符合辽宁振兴需要的改革举措,有效整合了以往散弱的科技资源布局,将更多优势力量聚集到产业振兴中来。

“与建设创新型省份目标相比,我省科技创新体制机制和科技创新能力还有待改进和完善的地方,今后要在科技管理机制、政府服务机制、科研成果转化机制、创新人才培养机制和金融支持机制等方面加大改革力度,全面激活辽宁创新驱动力。”省科技厅厅长王大南表示。

环境更暖,汇聚“第一资源”

“吸引人才是科技企业发展的头等大事,三年来,公司先后招揽40多位精英,营业收入年均增长25%。”

作为国内少数掌握射频微波陶瓷电容器全部自主知识产权的企业,大连达利凯普科技有限公司董事长刘溪笔常年在各地寻觅“高人”。“都说东北人才外流,但我们却凭借实力

和发展潜力让人才‘逆流’。”

人才是“第一动力”。我省从“优存量、拓增量”两方面发力,强化科技人才支撑,充分发挥自然科学基金作用,优化人才培养支持机制,大力度做好柔性引才。

强化省自然科学基金培育人才基础作用,设立优秀青年基金和博士科研启动基金,优化支持力度和支持范围。高质量实施国家自然科学基金区域创新发展联合基金,围绕辽宁重点产业领域,汇聚优质人才。

用好科技部创新人才推进计划、“兴辽英才”计划等各类科技人才支撑平台,加大对创新领军人才、青年拔尖人才、创业领军人才、创新团队等的支持力度。充分发挥科技领军人才创新驱动辽宁促进中心作用,与中国科学院青年创新促进会共同开展创新创业活动。

研究制定全省科技人才柔性引进工作指引。开展两院院士、“国家杰青”“长江学者”等高端科技人才柔性引进试验示范。

去年,我省新增两院院士5人,有9人获得国家杰出青年科学基金资助,有13项牵头主持的科研成果获得国家科技奖励,均创历史新高。

“能不能吸引人才关键看企业,企业好不好得看行业”,朝阳佛瑞达科技有限公司董事长郭瑞林说,创新型领军企业多的地方,往往人才汇聚。如果政府从产业发展和人才鼓

励政策上再给予支持和配合,会更好地促进人才“扎根”。

为推进科技创新,我省正健全符合科研规律的科技管理体制和政策体系,改进科技评价体系,弘扬科学精神和工匠精神,从制度设计、舆论导向向上鼓励创新,营造公平竞争氛围,让敢创新、会创新、能创新的人受到尊重。

王大南认为,完善科技人才发现、培养、激励机制,集成一切有利要素和资源,打造良好创新环境,一流的创新成果自然会水到渠成。

由点及面,创新百果飘香

今年2月下旬,锦州神工半导体在上海证交所科创板成功上市,而这相距辽宁科创板“第一股”芯源微电子成功挂牌不过两个月。

全国首家“科技领军人才创新驱动中心”启动,东北首家、全国唯一的医学检验领域国家临床医学研究中心获批建设,全省55家企业入围中国创新创业大赛全国总决赛,创历届最佳……

去年以来,我省科技创新异彩纷呈,取得一系列前所未有的突破。

战略性新兴产业平台建设迈出历史性步伐。省委、省政府举全省之力,以全新体制启动建设辽宁实验室,打造科技创新试验田,为争创国家实验室奠定坚实基础。未来,这里将成为全球顶尖科技人才的聚集地,重大科研成果的原创地,我国攻克共

性关键技术的主阵地,引领辽宁产业振兴的策源地。立足辽宁优势科研领域,辽宁实验室正在加快布局建设材料、智能制造、精细化工与催化三大研究中心,组织一批重大项目。

东北科技大市场全面升级。线上线下互联互通,省市区三方共建,已引入100多家科技服务和金融机构,成为东北地区最为活跃的科技成果交易中心。

市场配置创新资源成效显著。去年全省技术合同成交额达571.2亿元,比上年增长14.3%,平均每项技术合同成交额337.7万元。其中,先进制造技术领域合同成交额增长17.2%,占全省成交额近1/3;高等院校与科研院所科技成果本地转化率

达到53.6%。

攀升的技术市场交易额如此喜人,既反映了市场对技术的强烈需求,也显示出辽宁科技成果转化蕴藏的巨大潜能。

年初,突如其来的疫情充分验证了这一点。我省以“战时状态”迅速组织开展了3批39项应急科研攻关项目,带动社会研发投入1亿多元,众多科技“明星”产品服务全国抗疫一线。

在疫情防控过程中,我省生物医药领域的研发优势充分释放。沈阳高新区生物医药相关科技型企业一

季度产值同比增长55%以上,其中东软医疗、上博智像等企业产值同比增长60%,格瑞仕特生物制药产值增长66.7%,爱尔创生物产值增长30.3%。

激发动力、释放活力,辽沈大地创新“百花园”正成为产业“百果园”。