

進一步發揮失業保險穩崗作用

我省擴大階段性緩繳社會保險費範圍

本报讯 记者徐铁英报道 近日,省人力资源和社会保障厅等四部门联合下发通知,在落实特困行业缓缴企业职工基本养老保险费、失业保险费、工伤保险费政策基础上,扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围,进一步发挥失业保险稳岗作用。

通知提出,扩大缓缴社会保险费政策实施范围,延长缓缴期限。《关于部分行业阶段性实施缓缴企业社会保险费有关事项的通知》确定的餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输行业5个特困行业企业,以单位方式参保的个体工商户缓缴养老保险费期限延长至2022年12月底,缓缴期间免收滞纳金。以产业链供应链受疫情影响较大、生产

经营困难的制造业企业为重点,进一步扩大缓缴政策实施范围,缓缴扩围行业所属困难企业,可申请缓缴3项社保费单位缴费部分,其中养老保险费缓缴费款所属期为2022年6月至2022年12月,工伤保险费、失业保险费缓缴费款所属期为2022年6月至2023年3月,缓缴期间免收滞纳金。

受疫情影响严重地区生产经营出现暂时困难的所有中小微企业、以单位方式参保的个体工商户,可申请缓缴3项社保费单位缴费部分,缓缴实施期限至2022年12月底,缓缴期间免收滞纳金。参加企业职工基本养老保险的事业单位及社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所等社会组织参

照执行。

缓缴扩围行业所属困难企业是指2022年以来因疫情影响,生产经营出现暂时困难,申请缓缴上月处于亏损状态或之前3个自然月累计亏损,且2021年度全年正常缴费的企业。受疫情影响严重地区是指2022年5月至12月期间有确定为中高风险区域情形的省辖市城区或县(市)。

进一步发挥失業保险稳岗作用,加大稳岗支持力度。将大型企业稳岗返还比例由企业和职工上年度实际缴纳失业保险费的30%提高至50%。企业招用2022年度普通高校毕业生,签订1年以上劳动合同并缴纳3个月以上社会保险费的,可按每人1500元的标准,发放一次性稳岗

补助,与一次性吸纳就业补贴政策不重复享受。2022年度普通高校毕业生身份只可享受一次扩岗补助,不可重复申领。一次性扩岗补助政策实施期限截至2022年12月31日,申领期限截至2023年6月30日。

进一步加大失業保险各项稳岗政策“免申即享”力度。失業保险稳岗返还还要在6月底前基本落实到位,推动实施一次性扩岗补助“免申即享”,通过大数据比对,按照2022年度普通高校毕业生、签订1年以上劳动合同、缴纳3个月以上社会保险费等信息确定政策享受群体,主动为符合条件的企业推送补助信息,经企业“一键确认”后直接发放。不具备“免申即享”条件的企业可向参保地失業保险经办机构提出申请。

《辽宁省加快推进农村寄递物流体系建设实施方案》印发 乡乡建站村村设点 打通两个“一公里”

本报讯 记者孙大卫报道 打通农产品进城“最初一公里”和消费品下乡“最后一公里”,是物流体系建设的重点和难点。近日,《辽宁省加快推进农村寄递物流体系建设实施方案》(以下简称《方案》)印发,提出到2025年年底,我省实现乡乡建站、村村设点,建成衔接城乡、普惠便民、运转高效、系统完善、双向畅通的农村寄递物流服务体系。

在体系建设方面,《方案》提

出,要进一步完善农村地区邮政体系支撑功能,鼓励企业创新乡镇邮政网点运营模式,承接代收代办代缴等各类农村公共服务,实现“一点多能”。还要建立健全末端共同配送体系,鼓励邮政、快递与交通、供销、商贸流通等企业深化合作,有效降低农村末端寄递成本。同时,发挥省内区域性农产品产地、集散地和销地批发市场的资源优势,鼓励邮政快递企业、供销合作

社和其他社会资本合作建设生鲜农渔产品预冷保鲜、低温分拣、冷藏仓储等设备。《方案》明确了健全农村快递体系四方面重点任务。首先,要全面推进“快递进村”工程。在2025年年底基本实现快递服务进村全覆盖。还要完善农产品上行发展体系,通过“邮政快递+农特产品”等形式服务农户,带动农户增收。并加快农村寄递物流基础设施建设,推进县域

物流中心建设和升级改造,建成集物流、邮件快件处理中心、电商仓储、商超仓配为一体的县级公共寄递物流配送中心。整合邮政、快递、供销、电商等资源,利用村内现有公共设施,建设村级寄递物流综合服务站。最后,要深化寄递领域“放管服”改革,简化农村快递末端网点备案手续,支持末端服务平台参与村级寄递物流综合服务站建设,吸收农村劳动力就业创业。



“万平花海”扮靓城市

6月16日,空中俯瞰沈阳浑河晚渡公园“万平花海”,57万余株鲜花竞相绽放,不同颜色的鲜花分区栽植,形成美丽的组合图案,为市民呈现盛大的鲜花盛宴。游人畅游其中,心旷神怡,别有一番情趣。

本报记者 赵敬东 摄

民革辽宁省第十五次代表大会开幕

(上接第一版)

胡立杰代表中共辽宁省委向大会表示祝贺,希望新一届民革辽宁省委团结带领各级组织和广大成员,认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、深入开展“矢志不渝跟党走、携手奋进新时代”政治交接主题教育,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”;按照中共辽宁省第十三次代表大会确定的主要任务,突出民革界别特色优势,服务对台交流合作和两岸关系和平发展,助力打造良好法治环境,积极投身“三农”工作和

实施乡村振兴战略;紧扣参政党建设的目标和原则,认真履职尽责,积极建言献策,凝聚智慧力量,为开创辽宁统一战线和多党合作事业新局面、推动辽宁全面振兴全方位振兴作出新的更大贡献,以优异成绩迎接中国共产党二十大胜利召开。

大会的主要议程是:听取并审议温雪琼代表民革辽宁省第十三届委员会所作的《奋进新时代 展现新作为 为开创辽宁全面振兴全方位振兴新局面作出新贡献》工作报告;选举产生民革辽宁省第十四届委员会;选举辽宁省出席民革第十四次全国代表大会代表;审议通过民革辽宁省第

十五次代表大会各项决议。

台盟辽宁省省委主委蔡睿代表各民主党派省委、省工商联和有关团体致贺词。

新闻链接 中国国民党革命委员会

中国国民党革命委员会是具有政治联盟性质的、致力于建设中国特色社会主义和祖国统一事业的政党,是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度中的中国特色社会主义参政党。民革由原中国国民党民主派和其他爱国人士所创建,于

1948年1月1日在香港成立。

民革矢志不渝坚持中国共产党的领导,继承和发扬孙中山爱国、革命、不断进步精神,为中华人民共和国的建立、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设、全面建成小康社会、促进祖国统一作出了贡献。历任主席为李济深、何香凝、朱蕴山、王昆仑、屈武、朱学范、李沛瑶、何鲁丽、周铁农,现任主席为万鄂湘。

民革辽宁省地方组织于1954年10月在沈阳成立。目前,共有11个市委、1个省直工委,基层组织327个,党员7688人。

围绕中心建言资政

(上接第一版)
周波强调,要认真贯彻落实中央政协工作会议精神,围绕更好发挥民主监督职能、突出界别优势、有效组织委员履职

助推区域协调发展

功能、做好“开放”文章履职尽责,在充分利用自贸试验区政策、发展总部经济、推动创新创业、发挥港口航运功能等方面加大建言资政力度,为推动辽

宁全面振兴全方位振兴贡献政协力量。

省委副书记、大连市委书记胡玉亭参加座谈。省政协副主席陈向群参加调研。

阜新彰武:光伏聚能 黄沙生“金”

(上接第一版)2021年,全县光伏累计上网电量1.39亿千瓦时,产值达1.26亿元,税收2536万元,有效缓解了当地政府的财政压力,实现了投入一次、固沙长久的生态效益。同时,通过土地流转、吸纳农民进场务工等方式,有效解决了沙区农民收入偏低、收入来源单一等突出问题。

荒漠化治理、光伏发电、生态修复、乡村振兴,“光伏锁沙”一子落成,多题立解。

荒漠化是一个全球性难题。彰武县委书记刘江义形象地将治沙比喻成医生治病:“要统筹做好山水林

田湖草沙系统治理,把脉问诊,开方抓药,探索建立生态产品价值实现机制,大力发展新能源产业、有机农业、特色旅游业等产业,真正打通‘绿水青山’与‘金山银山’的转换通道。”

让彰武人引以为傲的是,他们不仅挡住了沙地南侵的脚步,将我省防风固沙的第一道防线向前推进了13公里,还探索出以树挡沙、以草固沙、以水含沙、以光锁沙等新模式,点沙成“金”。

近年来,彰武县启动了百万亩草原生态恢复工程,打造了辐射70平方公里的柳河生态湿地,沿我省

内蒙古自治区边界营造了宽2公里、长171公里的防护林带,北部地区严重沙化面积减少30%以上,初步形成了150万亩山水林田湖草沙相统一的生态屏障。

系统治理让“绿色长城”的体量更大,效能更好。全县森林覆盖率达到2.99%增加到31.47%,草原植被盖度由不足20%提高到80%以上,平均风速由每秒3.4米降至每秒1.9米,扬沙天气由1953年的43天下降到近十年的平均5天,6座万亩流动沙丘得到固定。省气象局统计显示,2018年以来,沈阳市大气降尘量呈

下降趋势,下降幅度达8.6%,彰武在我省生态环境治理上留下浓墨重彩的一笔。

彰武治沙的可贵之处在于,围绕打好“沙牌”,走好“沙路”,对沙与生态、产业三者关系的认知更加清晰,措施更加有力,成果更加丰富。牢牢把握生态美、产业兴、农民富的主线,不断开启生态产业化、产业生态化的增值转化路径。未来,将发展“以工用沙”,实施“以肥改沙”,推动“以调减沙”,加强“以养退沙”,推行“依法治沙”,走出一条绿富同兴的特色发展之路。

辽宁省纪检监察大数据 重点实验室挂牌成立

本报讯 记者王坤报道 6月16日,辽宁省纪检监察大数据重点实验室挂牌成立。这是继省纪委监委成立大数据中心后,强化以大数据技术为监督执纪、审查调查赋能的又一个创新举措。省委常委、省纪委书记、省监委主任刘奇凡,省委常委、沈阳市委书记王新伟,副省长高涛出席成立大会,分别致辞并揭牌。

辽宁省纪检监察大数据重点实验室由省纪委监委牵头组建,依托沈阳市大数据监督平台,联合东北大学、辽宁大学、沈阳工业大学等高校专家技术团队,围绕建设国内一流的纪检监察大数据研究与应用平台,进一步将信息化手段、大数据应用与纪检监察工作深度融合。

探索实践大数据监督和办案“双轮驱动”,实现从传统式监督、经验式办案向信息化管理、大数据应用工作升级,推动纪检监察高质量发展。

省纪委监委明确,将依托纪检监察大数据重点实验室,聚焦大数据办案,建设智慧案管、智慧审理、廉政档案系统,进一步提升审查调查能力和水平;聚焦大数据监督,提升精准监督能力,探索建立权力运行可查询、可追溯的反腐败机制,推动职能部门加快提升公共服务、社会治理智能化水平,以数据赋能“强监督”推动数字治理“强监管”。

成立大会召开前组建了理事会及学术委员会,并进行职责分工,通过工作方案及议事规则。

安全宣传咨询日线上启动仪式在沈举行

本报讯 记者刘璐报道 6月16日,省安委会与沈阳市安委会联合举办安全宣传咨询日活动,通过线上咨询的形式,宣传安全生产法律法规和政策措施,凝聚安全生产社会共识。

活动倡议各地区、各部门和单位要围绕“遵守安全生产法 当好第一责任人”主题,扎实开展法律法规宣传和警示教育活动,引导企业第一责任人主动履行安全生产法规定的7项职责,推动安全生产工作各项举措有效落实,强化企业安全管理,提升本质安

全水平。动员广大职工群众进一步了解安全生产常识,积极参加安全体验、演练,掌握安全生产知识和技能,提升应急自救互救能力。

全省各级安委会和部分重点企业同步以线上或线下形式开展安全宣传咨询活动,组织重点行业领域专业力量与社会公众互动交流,提供安全生产咨询服务,普及安全知识,提升社会公众安全生产意识,共同营造全省经济社会发展安全稳定环境。

副省长姜维出席线上启动仪式并宣布活动启动。

2022年全省中考工作会议召开

本报讯 记者葛红霞报道 6月16日,2022年全省中考工作会议在沈阳召开。会议落实省委、省政府关于招生考试工作要求,对今年中考相关工作进行再强调、再部署,明确任务,压实责任,确保平稳有序、高质量完成今年中考任务。

今年是“双减”后第一次中考,我省共有32.7万名考生参加考试,考试人数多,社会关注度高。会议指出,各地要提高政治站位,以“时时放心不下”的责任感,总结推广平安高考经验,以更严的标准做好考试招生相关工作。

会议强调,各地要落实好领导责任、部门责任、属地责任和学校主体责任,确保“平安中考”。要从严从实从细落实防疫各项要求,确保防疫万无一失;要做好突发事件、极端天气等应急演练,确保应急处置及时;要加强命题、审题管理,确保命题质量;要加强试卷安全保密管理,严厉打击涉考违法犯罪行为,确保考试平稳顺利;要加强服务保障,加强正面宣传引导,为考生营造安全舒心的考试环境。

省委教育工委书记、副省长王明玉出席会议并讲话。

6月15日我省新增3例本土新冠肺炎确诊病例

本报讯 记者王敏娜报道 6月16日,省卫生健康委通报,6月15日0时至24时,辽宁省新增3例本土新冠肺炎确诊病例和3例本土无症状感染者,均为丹东市报告。当日,治愈出院本土新冠肺炎确诊病例4例;解除医学观察本土无症状感染者17例。

截至6月15日24时,全省累计报告确诊病例1709例(含境外输入214例),治愈出院1681例,死亡2例,在院治疗26例(本土24例、境外输入2例)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者56例(本土55例、境外输入1例)。

把安全知识送到百姓身边



今年6月是第21个全国“安全生产月”,活动主题是“遵守安全生产法,当好第一责任人”。6月16日是全国安全宣传咨询日,当日,朝阳市多家单位的工作人员走上街头,集中进行安全生产知识宣传,把安全知识送到百姓身边。图为医护人员正在为市民讲授心肺复苏急救方法。

本报特约记者 李松娟 摄

创新举措提升贸易便利化水平

(上接第一版)对国际公约持续跟踪研究,成功对涉及包装运输聚酯树脂箱、铁粉、绿泥石等货物运输条件的国际公约进行修订,每年可为行业节约包装、仓储等费用超百万元,有力提升了我省产品在国际市场上的竞争力。

作为水上交通安全的执法单位,辽宁海事局聚焦疫情防控,助力辽宁地区航运业物流畅通,为重点物资运输船舶开辟绿色通道,推动实现重点

物资运输船舶“快进快出”,细化大型船舶通航安全保障措施,2021年至今年,累计实现16艘40万吨矿石船、11艘大型散装油船的夜航靠离泊作业,以及5艘船舶的雾航作业,节省船期400余小时。

辽宁海事局相关负责人表示,下一步将持续发挥专业优势,履行好主体责任,为辽宁沿海经济带高质量发展提供优质服务。

省法学会党组书记、专职副会长孟冰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 省法学会党组书记、专职副会长孟冰涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。