

补齐短板健全机制 护航“美丽辽宁”建设 我省计划在6个中级法院设环资审判庭

本报讯 6月14日,记者从省法院获悉,日前召开的全省法院环境资源审判工作调研座谈会提出,聚焦全省环境资源审判工作短板和瓶颈,构建具有辽宁特色的三级环境资源审判体系,全力保障辽宁高质量发展和“美丽辽宁”建设。

后,省法院将继续推进建立环境资源案件归口审理机制,推动建立刑事制裁、民事赔偿与生态补偿有机衔接的环境修复责任制度,努力实现惩治违法犯罪、修复生态环境、赔偿经济损失“一判三赢”的法治效果。

动范围,简化协调联动程序,构建多层次、多途径、高效率、低成本的联动模式。省法院提出,要推动建立健全生态环境损害赔偿资金保障机制,探索资金执收、上缴、使用、监督等具体办法,尽快与当地相关部门达成一致,出台细则,规范生态环境损害赔偿资金管理。

案件跨区域集中管辖,省法院拟在沈阳、大连、丹东、锦州、朝阳、盘锦6个中级法院成立环境资源审判庭,分别集中管辖辽东山地丘陵生态屏障区、辽西丘陵区生态屏障区、沿海防护林带、辽河流域生态走廊、凌河流域生态走廊的环资案件;同时在16个中级法院分别选择一家基层法院集中管辖当地环资案件,实现区域流域生态环境一体化保护的目标。

省人大执法检查检查组赴大连锦州检查《慈善法》实施情况 推动慈善事业依法有序运行健康发展

本报讯 记者杨少明 崔治报道 6月9日、11日,省人大常委会党组成员、副主任张铁民率执法检查组分别到大连市、锦州市,对两市《中华人民共和国慈善法》贯彻实施情况开展执法检查。

执法检查组强调,各级政府及有关部门要深入领会《慈善法》精神实质,准确把握贯彻落实《慈善法》的重要意义和目标任务,进一步提升慈善公信力,发挥慈善事业在保障和改善民生、促进社会和谐等方面的重要作用;要认真履行法定职责,坚决贯彻落实党中央、省委关于慈善工作的各项决策部署,推动《慈善法》全面有效实施;要坚持问题导向,完善相关体制机制,制定相应对策措施,推动慈善事业依法有序运行、健康发展;要加大宣传教育力度,推动《慈善法》宣传进机关、进学校、进社区、进企业、进农村,在全社会营造乐善好施、扶危济困的慈善氛围,为助力脱贫攻坚、全面建成小康社会作出新的贡献;要扩大慈善事业的参与面,规范慈善事业管理,各部门要加强配合,形成合力,共同推动慈善事业发展。

全省法院集中宣判28件涉黑涉恶案件

扫黑除恶 进行时

本报讯 记者侯永锋报道 6月12日,全省法院集中宣判28件涉黑涉恶案件,再掀扫黑除恶专项斗争攻势。此次集中宣判涉及沈阳、鞍山、抚顺、丹东、辽阳、朝阳等6地法院,其中3件为组织、领导、参加黑社会性质组织犯罪案件,25件为恶势力团伙犯罪案件,共涉及127名被告人,分别被判判处23年至10个月不等的有期徒刑。

此次集中宣判的案件,涉及实施“套路贷”、巧取豪夺经济利益、暴力讨债、寻衅滋事、操纵经营“黄赌毒”等犯罪行为。其中,沈阳市于洪区人民法院公开宣判的蹇某等19人涉黑案系省、市扫黑办督办的典型涉黑案件。经审查,以蹇某为组织者、领导者的黑社会性质组织,以暴力、威胁等手段,利用长期以来形成的强势地位,有组织地实施寻衅滋事、故意伤害、开设赌场、非法经营等犯

罪活动,同时利用国家机关工作人员李某(另案处理)包庇、纵容,及拉拢、腐蚀其他国家机关工作人员,进行地域控制,称霸一方。法院认为,被告人蹇某组织、领导黑社会性质组织,有组织地进行违法犯罪活动,为非作恶,欺压群众,严重扰乱社会秩序和经济发展秩序,其行为已构成组织、领导黑社会性质组织罪,应依照黑社会性质组织所犯的全部罪行处罚。此外,蹇某的行为还构成开设赌场罪、非法经营罪、寻衅滋事罪、故意伤害罪、组织卖淫罪。该案

19名被告人分别被判判处有期徒刑23年至1年6个月不等的刑罚。为打好扫黑除恶专项斗争收官战,省法院专门制定“六清”行动方案,依法从严惩处黑恶势力头目、骨干成员和“保护伞”。今年以来,全省法院积极克服疫情影响,利用智慧法院建设成果,积极协调公安、检察机关及被告人律师,开展“云审判”。此次集中宣判前,全省法院已于4月14日、5月20日两次集中宣判46件涉黑涉恶案件。至此,已有407名涉黑涉恶被告人被判刑。

6月13日我省新增2例新冠肺炎确诊病例 241人正在接受医学观察

本报讯 记者王敏娜报道 6月14日,省卫生健康委通报,6月13日零时至24时,我省新增2例新冠肺炎确诊病例,均为6月12日沈阳市报告的无症状感染者转归确诊病例(系北京市6月12日确诊病例密切接触者),其中1例属普通型病例、1例属轻型病例。

截至6月13日24时,全省累计报告确诊病例151例,治愈出院147例,死亡2例,在院治疗2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130例,治愈出院126例,死亡2例,在院治疗2例。

我省动态监测2748处地质灾害点

本报讯 6月11日,由省自然资源厅主办、朝阳市自然资源局和建平县人民政府承办的2020年度突发性地质灾害模拟实战应急演练,在建平县青峰山镇兴隆地村举行,以检验各部门职责的分工落实、应急队伍的协调能力、技术装备的合理配置、受灾群众的防灾自救意识。

同时,结合省委、省政府对汛期地质灾害防治工作要求,省自然资源厅强化地质灾害防治技术支撑,配备必要装备,建立完善远程会商系统,利用信息化手段提高预警监测信息化水平,推广使用辽宁省突发事件预警信息一体化发布平台,全力做好地质灾害防治工作。



绿色稻田 鹭舞翩翩

6月14日,稻农在大连市庄河栗子房镇的一片稻田里补栽秧苗。目前,大连地区30余万亩水稻插秧基本结束,稻农开始对水稻施肥和后期补苗。今年水稻育秧期和插秧期,大连市降雨充沛,为

水稻插秧提供了充足的泡田整地用水,水稻育秧插秧进展顺利。在插秧完毕的稻田里,鹭鸟悠闲地觅食,呈现一幅人与自然和谐共生的美丽画面。

本报特约记者 吕文正 摄

拓展岗位“大盘” 稳住就业“底盘”

(上接第一版)积极拓宽就业渠道,增加岗位数量,促进劳动者就业创业。突出抓好高校毕业生等青年就业,扩大招生和征集入伍规模,实施基层服务项目引导高校毕业生到基层就业创业,全省人社部门共举办专场网络招聘会146场,发布岗位26.38万个,为8.98万名高校毕业生落实就业岗位。同时,我省重新划分了就业困难人员范围,通过举办就业援助月和春风行动,帮助20188名就业困难人员就业,支持灵活就业形态和多渠道灵活就业,对享受灵活就业社保补贴期满仍未稳定就业的就业困难人员再延长1年享受期限。加强跨省、跨地区劳务协作,安排专机、专列、专车1945台次“点对点”保障农民工返岗,截至5月末,全省已有51.8万名农民工返岗复工。

沈阳市公布生态环境监督执法正面清单 对正面清单企业项目采取减少、免除现场检查等激励措施

本报讯 记者陶阳报道 记者6月14日获悉,沈阳市日前公布生态环境监督执法正面清单,对列入正面清单企业、项目予以采取减少、免除现场检查等激励措施。同时,严厉打击生态环境违法企业,切实维护守法企业的合法权益,打造和维护公平的市场竞争环境。

汽车制造,铁路电力装备制造等领域企业等。为鼓励企业守法,沈阳市引入承诺制,规定对于民生保障重点企业及污染小、吸纳就业能力强的行业企业,近两年内有一次环境违法行为,但情节较轻并能及时整改的,在企业作出守法承诺后,可纳入正面清单。同时指出,编入正面清单的企业或项目将实施动态管理,对于作出守法承诺后实施生态环境违法犯罪的企业,将予以从重处罚。

型实施。对编入重污染天气生态环境监督执法正面清单内企业或项目不停产、不限产、不检查、不打扰,保障企业正常生产、项目正常运转;环境违法轻微并及时纠正且未造成环境危害后果的,可以不予处罚,督促其尽快整改,对因受疫情影响而未按时完成整改的,可以酌情延长整改期限。

今年推荐命名一批辽宁省退役军人创新工作室

本报讯 记者关艳玲报道 6月14日,记者从省退役军人事务厅了解到,为促进退役军人就业创业,省总工会、省退役军人事务厅今年将联合推荐命名一批辽宁省退役军人创新工作室。

退役军人,已有效运行一年以上,以相对固定的团队协作模式开展创新工作。具有较强的创新和攻关能力,能积极开展创新创造活动,承担本地区、本行业、本单位的创新课题或技术攻关项目,取得创新成果,产生显著经济效益和社会效益;能充分发挥示范引领、集智创新、协同攻关、传承技能、培育精神等功能,带动本地区、本行业、本单位的群众性技术创新活动和职工技能素质提升等。

10月底建成全省制造业企业双重预防机制

本报讯 记者刘佳报道 针对部分地区和企业双重预防机制建设工作进展迟缓的现象,近日,省应急厅下发通知,专门对加快推进冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草等制造业企业构建双重预防机制提出要求,确保10月底建成。

构建风险分级管控与隐患排查治理双重预防机制,是有效防范遏制生产安全事故的关键途径。我省要求,各地应急管理部门以金属冶炼、涉氨制冷、涉爆粉尘等危险性较大行业领域企业为重点,突出火灾爆炸、中毒窒息等重大风险,督促本地区企业全面开展双重预防机制建设工作;各企业要根据相关法规,对存在重大事故隐

患的场所或作业开展风险辨识,并根据辨识评估结果建立安全风险管控清单和绘制风险四色图,重大安全风险要由企业主要负责人组织管控。同时,要充分发挥专业化安全技术服务机构和安全生产专家在构建双重预防机制建设中的重要作用,采取政府购买服务等方式,为管理部门制定政

策标准出谋划策,帮扶安全基础较差的小微企业开展双重预防机制建设;各级应急管理部门要按照分级属地监管原则,全面掌握辖区内企业底数,逐企明确双重预防机制建设的时间表、路线图,实行挂图作战,跟踪督办,确保企业按期完成双重预防机制建设任务。

中国数字经济发展将助力世界经济复苏

(上接第一版)数字技术为中国疫情防控阻击战取得重大战略成果提供了有力科技支撑,也为其他国家应对疫情提供了宝贵经验。日本东京大学社会科学研究所教授丸川知雄表示,面对疫情,中国很快适应新情况,将在线服务等数字新技术迅速应用到抗疫方面。“从前是中方期待日本高新技术转移到中国,今后我们也期待中国的高新技术能转移到日本。”

求和智能基础设施领域创新需求都有利于中国经济在疫情后迅速恢复。未来中国在全球数字经济中的竞争力也会增强。芬兰知名学者卡尔·费也表示,以5G网络为代表,中国政府加大对“新基建”的投入力度,十分具有针对性,不仅有助于创造更多就业机会,还将推动中国经济结构性改革更好地深入。

出中国数字经济多年来耕耘发展的“厚积薄发”。未来,提质增效的中国数字经济将对世界经济发挥更大影响力。根据《中国互联网发展报告2019》,2018年,中国数字经济规模达31.3万亿元,占GDP比重达34.8%,数字经济已然成为中国经济增长的新引擎。

员安德烈·贾恰鲁克表示,未来中国和世界经济的增长主要来自创新和新技术应用。贾恰鲁克认为,未来中国在新科技领域的贡献将会更大。“可以预见,此次疫情将对世界格局产生影响,疫情过后中国的影响力将会进一步增强。”

辽宁新增两个国家级慢性病综合防控示范区

本报讯 记者王敏娜报道 6月14日,记者从省卫生健康委获悉,国家卫生健康委近日确定123个县(市、区)为国家级慢性病综合防控示范区,我省抚顺市顺城区和丹东市振兴区两地被列入该示范区名单。

工作,计划利用3至5年,在全国建立一批以区/县级行政区划为单位的慢性病综合防控示范区。我省将慢性病示范区工作作为慢性病防控的有力抓手,初步建立了政府主导、部门协作、社会参与、全民参与的慢性病综合防控工作机制。通过慢性病示范区建设工作的全面开展,总结结合我省的慢性病防控工作经验,以点带面,不断提高我省慢性病综合防控的体系和能力建设,全面规范并推进我省慢性病防控工作。截至目前,我省已建成13个国家级示范区、26个省级示范区,分布在全省12个县。