

贯彻省委十二届八次全会精神宣讲在基层

创新宣讲方式 加大覆盖力度

本报讯(记者张磊)连日来,绥化市不断探索创新宣讲方式,加大宣讲频次与覆盖面,活用实用宣讲传播技能,切实推动省委十二届八次全会精神深入基层。截至2020年12月31日,绥化市委宣讲团在全市开展宣讲74场次,直接受众56000余人;大学生宣讲团开展宣讲10场次,直接受众300余人。在绥化市各县(市、区),还同时组织开展了基层宣讲,截至2020年12月31日,各县(市、区)基层宣讲670余场次,直接受众4.4万余人。"2020年12月23日开始录制第一期短视频,每集60秒左右,今年元月1日起在各大短视频平台开播,短短几天反响不错……"6日,绥化市委宣讲团许爽介绍,本着"听众在哪里宣讲就在哪里、热

灵活运用各种载体 提升阐释深度和广度

大兴安岭各级党组织通过主题党课、集中学习的方式深入学习。各级党委(党组)充分利用"学习强国"黑龙江平台、"黑龙江宣讲"APP等新媒体平台进行学习。地委党校、地区社科联发挥示范引领作用,设立重点课题项目,撰写高水平理论文章,推出了一批高质量理论研究成果,提升了阐释深度和广度,引导广大干部群众深化对省委全会精神的认识和理解。全区委组织部宣讲报告团到各乡镇、林场、社区、学校等地进行宣讲,与当地农民党员进行面对面交流和探讨;各党委、党组以及各单位也广泛开展宣讲学习活动,受众人数达2000余人次。在贯彻落实省委全会精神中,

依法治水 生态效益显现 全省62个国考断面全部消除劣V类

□本报记者 吴玉玺

大庆市市民李东顺,2020年夏天常常带着相机来到黎明湖拍下美丽的景色,一湾清池,鸟飞鱼跃。作为"百湖之城"的亮点景观之一,湖水中早已不见了垃圾。黎明湖的蜕变是我省推进河湖长制、依法治水的一个缩影。不只是在大庆,全面推行河湖长制以来,我省各地直面河湖突出问题,通过依法治水,实施河湖系统治理,生态效益开始显现:全省62个国家地表水考核断面全部消除劣V类,44个黑臭水体治理全部完成,43个县级以上水源保护区208个环境问题得到整治。

强化地方立法 让治理有法可依

2020年12月1日,鹤岗市正式施行《鹤岗市河道管理条例》(以下简称《条例》),这是我省全面推行河湖长制以来,出台的首部河道管理方面地方性法规。依法治水,前提是科学立法,有法可依。

鹤岗市河长办副主任马晓江表示,“为了巩固河道治理和管理成效,鹤岗市做出了河道立法工作的安排部署。起草组在认真研究了40余部河道管理相关法

律法规的基础上,通过咨询省市专家,借鉴其他地市河道管理条例的制定经验,结合实际制定了《条例》。”《条例》将鹤岗市内江河、湖泊、水库库区、人工水道统筹纳入管理范围,从宏观角度保证河道管理的全覆盖,对河道治理、保护、利用及其相关活动做了具体规定。同时增加了河道水体管理内容,从微观的角度体现了“管好盛水的盆”“管好盆中的水”的河湖长制工作要求。

马晓江说,《条例》的出台,是鹤岗市坚持“生态立市”发展战略的重要举措,在河道治理和保护上全面推行河湖长制的同时,为河湖资源保护利用提供强有力的法律支撑,全面打造“河畅、水清、岸绿、景美”的水生态环境和人居环境,做到还水于民,还绿于民。

亮剑护河行动 剑指河湖违法乱纪

巡查河湖岸线3580.57公里,出动车辆1148台次,执法人员2886次……2020年5月,由省水利厅、省公安厅、省检察院共同开展的“亮剑护河”联合执法专项行动全面启动,大庆市相关部门对重大案件联合挂牌督办,结合省河湖长制“三号令”重点对未经批准擅自取水等水资源管理问题进行普查。

此次“亮剑护河”行动,大庆市共查处涉河湖违法乱纪行为举报案件9起,违规河湖“四乱”反弹现象7起。大庆市水务局相关负责人介绍,“通过这次联合执法,有力督促和控制大庆市河湖岸线管理的漏洞,保护了2019年河湖‘清四乱’良好成绩,河湖生态环境得到了大幅度提升。”

自“亮剑护河”联合执法专项行动开展以来,全省各地重点整治水资源管理、河湖岸线管理、河湖采砂管理、涉河湖违法乱纪、河湖生态环境公益保护等方面的问题。据统计,全省省、市、县、乡四级3787名河湖警长全部上岗到位,截至2020年10月,全省公安机关共侦办涉河湖刑事案件289起,抓获犯罪嫌疑人330人。

省河湖长办相关负责人表示,“此次联合执法行动加大了河湖管理保护监管力度,落实行政执法与刑事司法衔接机制,坚决清理整治非法取水、设障、采砂、围垦、侵占水域岸线等行为,严厉打击了涉河湖违法乱纪行为,同时加大了河湖生态环境公益保护力度。”

开展省级督查 营造依法治水氛围

“请问,您2020年巡河几次?”“您在巡河中发现了哪些问题?”这是我省开展全省河湖长制专项督查以来的工作常态:各

督查组在各地的河湖公示牌前随机拨打电话,通过每一个问题和回答,了解河湖长履职的实际情况。治水不仅要治在河湖的源头治理,还要在河湖管理的过程治理,河湖长作为河湖的管理者和保护者,对河湖治理具有不可推卸的责任。

2020年8月,我省派出11个督查组,分赴13个地市开展为期10天的全省河湖长制专项督查。督查组将河湖长制专项督查、河湖长制考核评价挂图作战任务、省总河湖长3号令、“亮剑护河”联合执法行动、水污染防治、水利部和省级暗访发现河湖问题、河湖长制基础工作等6个方面作为督查重点,列出督查清单14个,涉及督查具体内容共7700余个。省河湖管理保障中心主任凌波介绍,“通过督查,发现涉及河湖‘清四乱’台账内问题未完成整改、河流划界和岸线规划编制工作进度缓慢、取水口登记核查进度缓慢等问题。目前,各项督查问题台账都已形成。”

此次督查共发现7个方面155个问题,2020年计划整改150个,2021年计划整改1个、2022年计划整改2个,还有2个列入长期整改计划。这些问题以“一市一单”形式,由各市总河湖长签字接收,按期完成整改任务。

我省构建“省市县”三级癌症防治网络

本报讯(记者霍晋)近日,由省卫健委主办、省癌症中心承办的全省癌症防治能力培训班以线上会议的方式召开。会议首次将城市癌症早诊早治项目、农村上消化道癌早诊早治项目和肿瘤随访登记项目共同启动,同时提出要积极参与国家癌症区域医疗中心建设,构建“省市县”三级癌症防治网络,将癌症防治关口前移。

记者从本次培训班上了解到,来自于我省10个肿瘤登记地区上报的2016年肿瘤发病与死亡资料数据显示,肺癌、肝癌、乳腺癌和结直肠癌是我省发病率和死亡率较高的癌症,专家建议应作为重点防治癌症,甲状腺癌的发病顺位较靠前,但死亡率较低,也需要引起注意。

为进一步做好我省肿瘤防治工作,提高肿瘤防控能力,我省将推动高水平癌症防治机构建设。依托现有资源,积极争取国家癌症区域医疗中心建设。以省癌症中心为龙头,构建全省癌症防治网络,推动地市级层面成立癌症专病防治机构。通过建立肿瘤防治医联体,完善肿瘤医联体内双向转诊以及重点专科建设,健全我省“省市县”三级癌症防治网络。

健全肿瘤信息化登记报告制度。2020年我省基本实现了所有县区肿瘤登记全部覆盖,到2022年,县区肿瘤登记数据质量要有所提升,到2023年我省登记处的数据纳入国家肿瘤登记年报的登记处数量不少于20个。

哈铁开通绿色通道 确保老年人出行便利

本报讯(记者狄婕)春运临近,中国铁路哈尔滨局集团有限公司在便利智能服务的同时,进一步强化传统服务,积极推动解决老年人在智能技术面前遇到的出行难题,完善老年人出行服务保障,确保老年人日常出行更便利。

在购票环节,在各车站设立“老年人购票优先”售票窗口,所有人工窗口全部支持现金购票,备足找零金,发现有运用智能技术困难、有购票需求的老年人,车站指派专人主动为老年人提供帮助。哈尔滨、齐齐哈尔等车站还采取配备大字体的标识、放大老年人购票窗口麦克风音量等措施,为老年旅客提供更加便利服务。

在进站候车环节,铁路部门将为老年群体设立进站人工专用通道,有条件的车站进站验证口、安检口设立进站绿色通道,供老人等重点旅客优先进站使用,其他车站结合实际,为老年人进站提供优先服务。人工口检票位置设置“老年人优先进站”标志,检票人员优先为老年人提供身份验证机检票和人工口验证服务。各车站在候车室还设置老年人候车专座,为老年旅客提供候车、检票便捷服务。

在乘车环节,铁路部门工作人员将在乘车途中及时为老年旅客进行服务登记,了解服务需求,提供相应服务。对车站交接的有需求的老年旅客,进行重点服务,并做好安全防范。

通过铁路12306网站购票的旅客,12306系统会自动识别60岁以上老年旅客并优先安排下铺。目前12306客户服务中心及各车站已全面开展老年人预约服务工作,通过预约服务登记等方式,了解、掌握老年旅客出行服务需求,积极为老年人购票、进站和乘车提供相应服务。



郑学明帮助上了岁数的乘客扫码登记。

郑学明

退休前迎来警察节

10日,是中国人民警察节,当天,正赶上哈尔滨市道外公安分局老警察郑学明值班,和其他公安战线上的战友一样,这是第一个属于他们自己的节日。不同的是,三个月后,老郑就要离开工作了39个年头的警察岗位,光荣退休。对于郑学明来说,这也是他在岗位上度过的最后一个警察节。

7时,郑学明准时来到三棵柳客运站防疫驻点协助客运站对进入市区的客运车进行登记和乘客排查。在三棵柳客运站,每隔十几分钟就有一辆客运车进站,郑学明和驻点民警敦促到达客运站的乘客扫描健康码,并对乘客进行身份核查登记。此时,哈尔滨室外温度已经达到零下23摄氏度,郑学明的手脚已经冻得有些麻木,可他全然不顾,依然抖起精神,仔细盘查进站乘客。

郑学明说:“我们这些基层民警可能到退休也不会有什么惊天动地的事迹,可是等我退休那一天,老百姓还能认得我老郑,能在我身后竖起大拇指说‘老郑是个好警察’,我这39年的警察就白当,可以说,我是称职的警察。”

本报记者 郭俊峰 邵国良摄



郑学明和同事对进站乘客进行身份核查。



天色已晚,郑学明在岗位上已经工作了12个小时。

打造“龙江模式” 黑土地保护大有可为

(上接第一版)

“龙江模式”精准保护有效利用黑土地

我省自然条件多样,辽阔的地域造就了6个积温带,复杂多变的地形、热量和降水条件造就了土壤多样性:黑土、黑钙土、白浆土、草甸土、暗棕壤、风沙土、盐碱土、水稻土等15个土壤类型。“保护黑土地要辩证施治,对症下药,针对不同地块采取不同的保护利用方式。”韩晓增说,“根据这么多年的研究和凝练大家的研究成果,我将适合黑龙江省黑土地保护利用的四个模式归纳总结为一个‘龙江模式’,可复制、好推广。”

一是秸秆翻埋还田——黑土层培育模式:主要适用于松嫩平原中东部和三江平原草甸土区,以黑土层扩容增肥为核心技术,组免耕翻埋还田,建立“一翻”(秸秆和有机肥翻埋还田)“两免”(条耕条盖、苗带休耕轮耕)技术模式。通过在海伦、桦川等4个县(市)示范,6年平均玉米增产约10.2%,大豆增产约12.3%,土壤有机质含量提高3.2克/千克,黑土层保护深度在30-35厘米,达到了东北黑土地保护规划纲要的要求。

二是秸秆碎混还田——黑土层培育模式:针对因风蚀和水蚀的土壤、薄层黑土、暗棕壤等中低产田,采用秸秆和有机肥混合翻埋、松耙碎混为核心技术,通过玉米大豆轮作,配套免耕覆盖、条耕条盖和苗带轮耕休耕技术,横打垄、垄间区田、植物篱等水土保持措施逐渐加深耕层,达到了肥沃耕层构建的效果。6年的示

范结果显示,大豆增产11.3%以上,玉米增产10.5%以上,有机质提高2.4克/千克,肥沃耕层达到了30厘米以上,大于0.25毫米的大团聚体含量增加了8.78%以上。

三是四免一松保护性耕作模式:针对松嫩平原西部风沙、干旱、盐碱等问题,采用秸秆覆盖免耕配合深松的保水性耕作技术,取得了良好的技术效果。

四是坡耕地蓄排一体化控蚀培肥模式:建立坡耕地蓄排水与控制面蚀、培肥土壤相结合的一体化系统工程保护黑土地中的坡耕地。结果显示,作物增产13.8%,蓄水能力提高30.1%,保水能力提高20.9%,速效养分增加15%。

根据《东北黑土地保护规划纲要(2017-2030)》,到2030年,集中连片、整体推进,实施黑土地保护面积2.5亿亩,其中黑龙江省1.48亿亩,占总的保护面积的59.2%。通过修复治理和配套设施建设,加快建成一批集中连片、土壤肥沃、生态良好、设施配套、产能稳定的商品粮基地。东北黑土地区耕地质量平均提高1个等级(别)以上;土壤有机质含量平均提高2克/千克以上。通过土壤改良、地力培肥和治理修复,有效遏制黑土地退化,持续提升黑土地耕地质量,改善黑土地生态环境。

近5年来,我省加大黑土地保护力度,已见成效。监测数据显示,耕层平均厚度由2014年的19.8厘米,提高到23.3厘米。耕地土壤有机质平均含量达到36.2克/千克,与2014相比,5年间,耕地土壤有机质年均下降速率从2014年以前的0.69%下降到0.38%。“耕地治理是一个漫长的过程,‘龙江模式’还需各方合力,进一步推广应用,把这些技术送到田间地头,送到农民家里。坚持用地养地相结合,久久为功。”韩晓增说。

应检尽检 不漏一人 黑河城区完成第二轮全员核酸检测

□本报记者 邵晶岩

1月的黑河寒风刺骨,7日至9日,黑河城区全面开展第二轮全员核酸检测工作。检测中,921名医务人员分秒必争进行采样,相关部门协同联动、密切配合,15.7万余人错峰采集、守时有序,倾囊而动的核酸检测工作规范、严谨、高效,实现全员覆盖,本轮检测结果全部为阴性。全城抗疫,众志成城,为下一步疫情防控奠定了良好基础。

“老人和孩子优先检测”“等候区有座位,请大家有序就坐”……邮政社区第二次全民核酸采样点在实验小学体育馆。该采样点从进入大门起便拉起了警戒线,每隔一段距离都有警务人员维持秩序,并引导老人、小孩优先检测。32名志愿者耐心引导市民以十人为一组先登记信息,再进行检测,并及时对检测点进行消毒,为检测工作有序开展提供保障。

为确保全员核酸检测各项工作有条不紊开展,爱辉区疫情防控指挥部制定了全员核酸检测实施方案,同时投入大批志愿者和部分警力负责人员信息登记、采集引导、秩序维护等工作。提前购置储备20多项必需物资,腾空爱辉区政务服务中心2层楼600平方米的室内作为物资分拣、发放场所,抽调50名志愿者24小时待命分拣发放物资,落实各种保障车辆180台,确保采集工作顺利进行。

爱辉区全面梳理汇总常住人口基础信息,由社区通过上门入户、电话联系、微信群联系等方式,核对人

去年我省新开通5G基站1.9万个 实现重点区域全覆盖

本报讯(记者黄春英)记者从省通信管理局获悉,2020年我省新开通5G基站1.9万个,覆盖全省重点区域。目前,全省已开通5G基站1.98万个。省通信管理局与相关部门、各市(地)政府正密切配合,全力推进5G基站建设,确保完成今年“再建设1.8万个5G基站”的目标。

我省联通、移动、电信、铁塔公司与各行业实施5G战略合作,共建共享,赋能工业、农业、医疗、旅游、教育、媒体等行业数字化转型。在抗击新冠肺炎疫情期间,催生了远程诊疗、远程办公、远程教育等应用,有力支撑了我省抗击疫情和复工复产工作。在中国一重、哈电集团、建龙西钢等企业开展老工业基地网络的升级改造中,

发挥关键基础支撑作用。当前,省通信管理局正部署各电信企业制定建设进度表,量化到月,及时跟进建设进度。并与各市(地)政府密切配合,继续落实清单式管理措施,协调解决建设中遇到的困难和问题,全力推进5G基站建设。同时启动《2021-2025年5G基站建设专项规划》编制工作,推进5G与垂直行业深度融合,加快形成融合应用生态,在5G+智能制造、智慧城市、智慧医疗、智慧旅游、智慧城市、智慧教育等重点行业开展5G+应用示范工程。在产业链各方通力合作下,共同构建5G生态圈,支撑龙江数字化、网络化、智能化转型升级,助力我省全面振兴全方位振兴。