

致公党中央到我省调研并座谈

王永康参加座谈

本报讯(黑龙江日报全媒体记者周静)17日,全国政协常委、副秘书长,致公党中央常务副主席蒋作君,全国人大常委委员、华侨委副主任委员,致公党中央副主席曹鸿鸣率领致公党中央调研组到我省就加强东北黑土地保护、实现粮食安全与固碳增汇协同发展进行调研,并召开座谈会。省委常委、副省长王永康参加座谈。

座谈会上,调研组一行听取了省自然资源厅、农业农村厅、生态环境厅、北大荒农垦集团等单位的工作汇报,并就有关问题与相关部门、行业专家进行了深入交流。

王永康从扛起政治责任、体现农业大省政治担当,转变思想观念、深挖土壤固碳增汇潜

能,积极探索实践,提升黑土生态碳汇能力,落实监管责任、遏制耕地非农化非粮化,抓好示范引领、充分发挥农民主体作用等5个方面,全面介绍了我省加强黑土地保护,落实碳达峰、碳中和工作的做法和成效,并提出了工作建议。

调研组指出,黑龙江省为保障国家粮食安全作出了重要贡献,对黑土地采取一系列保护措施,形成了“龙江模式”,为绿色可持续发展奠定了坚实基础。

调研组要求,实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革,要提前谋划,采取科学手段用碳、存碳,大力发展碳汇经济,实现粮食安全与固碳增汇协同发展。

全国科普日暨龙江金秋科普月启幕

500余场活动邀您共享科普盛宴

本报18日讯(黑龙江日报全媒体记者彭溢 黑龙江日报全媒体见习记者陈薇伊)18日,以“百年再出发,迈向高水平科技自立自强”为主题的2021年全国科普日暨龙江金秋科普月活动在哈尔滨启幕,将通过线上线下向公众奉上500余场科普盛宴。

本次活动由省科协、省委宣传部、省教育厅、省科技厅、省农业农村厅、省卫健委和省生态环境厅共同主办。

省政协副主席、省科协主席庞达出席启动仪式并讲话。

启动仪式上,“省科协科普直通车”上线直播,为我省10家科技小院试点单位授牌。

本次主场活动主要突出三个特点:一是

“赛展服”联合,举办青少年科普赛事,展示龙江前沿科技取得的重大突破、重要成果,开通“省科协科普直通车”,建设科技小院,搭建服务乡村振兴新平台。二是科技馆馆联线,带领公众云游省科技馆、哈工大航天馆、文昌太平污水处理厂、省农科院重点实验室、黑龙江中医药大学中医药博物馆等5家科普场馆和基地,向公众传播新发展理念,倡导绿色生活方式。三是省市主场联动,掀起科普热潮。以省级主场活动辐射带动各分场活动,面向基层开展群众广泛参与的科技志愿服务联合行动、乡村振兴科普联合行动等丰富多彩的主题科普活动,线上线下将向公众奉上500余场科普盛宴。

我省举办全民国防教育日主题示范活动

本报18日讯(黑龙江日报全媒体记者闫紫谦)今年9月18日是我国第21个全民国防教育日,也是“九一八事变”90周年纪念日。为弘扬爱国主义精神,增强全民国防观念,推动国防教育普及深入,18日,我省以“赓续红色血脉 建设强大国防”为主题,在哈尔滨市中央大街举办第21个全民国防教育日主题示范活动。

上午9时,防空演练警报正式拉响,悠长的警报声在天空回荡,警示后人铭记历史、勿忘国耻。警报拉响时,街上行人驻足倾听,表情凝重。警报解除后,市民自觉来到主题展览展板前参观学习,深入了解国防知识。国防志愿者积极为来往的市民发放国防教育宣传单、宣传册,市民还纷纷在展区设置的“写心声·送祝福”留言版上签名留言。

本次活动由省委宣传部、哈尔滨市委宣传部、省委边防办、省人防办、省军区政工局等单位联合主办,紧密结合党史学习教育和“四史”学习教育,传承红色基因,厚植爱党爱国情怀。主题展共展出66幅展板,其中包括国防法律法规、国防历史、红色基因、军队改革、武装力量、国防动员、新的征程、国防科技、军事技术、人民

防空、抗击疫情、军事思想、国防教育四进等14个板块。纪念日当天,全省各地也紧密结合实际,积极开展形式多样丰富的国防教育主题活动,增强全民国防意识。

据了解,我省高度重视全民国防教育工作,把国防教育作为一项重要的政治任务,纳入国民经济和社会发展规划,先后出台《关于加强全民国防教育工作的意见》《黑龙江省深入推进国防教育“进党政机关、进大中小学校、进企业事业单位、进街道乡镇”的具体措施》等文件,对全省国防教育工作进行顶层设计、作出全面部署。从2019年起,我省将每年9月份确定为全民国防教育活动月,集中一个月时间在全省上下开展国防教育。省委成立全民国防教育工作领导小组及其办公室,把开展经常性国防教育作为激发全省千部群众爱国热情、凝聚各界群众干事创业力量的重要方法手段,坚持全民参与、长期坚持、讲求实效的方针,实行经常教育与集中教育相结合、普及教育与重点教育相结合、理论教育与行为教育相结合的原则,扎实推进国防教育进党政机关、进大中小学校、进企业事业单位、进街道乡镇。

中秋小长假

假日文旅产品供给丰富

本报18日讯(黑龙江日报全媒体见习记者孙威秀)18日,省文旅厅召开全省假日文化和旅游市场工作视频会议,对做好节假日文化活动和旅游市场供给作出部署。

据了解,省文旅厅以“龙江金秋·多彩油画”为主题,推出了五类旅游产品、160个目的地、10条自驾游线路和21条高铁旅游线路,以丰富游客假日出行选择。节日期间,将组织全省艺术团惠民演出93场、景区演艺8场,上演京剧《血沃冰花》和话剧《国之重器》

等获奖剧目。同时提高图书馆、博物馆、剧场剧院等公共文化场所的假日服务质量,让游客玩得既满意又过瘾。利用网络媒体平台和广播电视、游走字幕等多种方式,为游客及时发布假日旅游景区、休闲街区 and 公共文化场馆的人流、车流以及天气、路况等预警信息,构建多样、和谐、安全的“双节”假日游环境。

同时,各级文旅部门全力畅通“12345”旅游投诉热线和“12318”文化市场举报电话等,以更好地维护游客的合法权益。

哈尔滨机场预计运送旅客15万人次

本报讯(仇建 黑龙江日报全媒体记者狄婕)记者从哈尔滨太平国际机场获悉,19日~21日中秋三天假期,哈尔滨机场预计运送旅客15万人次。

今年中秋小长假,哈尔滨机场客流以中短途为主,返乡探亲、中短线旅游较为集中,主要飞往北京、上海、杭州、重庆、济南、石家庄、天津、烟台、青岛等城市。预计哈尔滨机

场节前客流高峰出现在9月18日,假期最后一天将迎来返程高峰。

目前哈尔滨机场运力充足,可满足旅客出行需求。同时,各航空公司均投放出大量特惠机票,哈尔滨机场多条航线出港机票价格低至1.2折,其中哈尔滨至北京低至240元起。省内哈尔滨至加格达奇低至190元起,鸡西380元起,抚远397元起。

伊春携手广东茂名举办联合旅游推介会

本报讯(黑龙江日报全媒体记者贾红路)日前,伊春市与对口合作城市广东省茂名市共同举办的“山海并‘茂’·‘伊’见倾心”伊春茂名联合旅游推介会在广东省茂名市举行。

推介会上,伊春市文化广电和旅游局着重介绍了伊春优越的生态禀赋和丰富的旅游资源,并推介了“五花山赏游季”等秋季旅游系列活动,力求借助此次活动进一步加强伊春与茂名的文旅合作,实现两地共推产品线路、共同拓展旅游市场。

茂名市文化广电旅游体育局局长陈研说:

“茂名有蓝海温泉,伊春有林海雪原,双方在旅游产品上有很强的差异性和互补性,合作空间广阔。这次联合推介会是促进两地跨省游文旅市场复苏的良好契机,未来两地将共同探索文化旅游合作新模式。”

推介会现场,伊春招商国旅与茂名国旅现场签约,实现旅游线路互推、客源互送。同时,9月24日的伊春游首发团名额在现场被预定一空。

会上,伊春市还邀请广州广之旅国际旅行社举行了线上交流座谈会,伊春市部分景区代表与旅行社代表在线上签订了框架合作协议。

黑河市人大常委会副主任

屈树广接受纪律审查和监察调查

本报18日讯(盛季轩 黑龙江日报全媒体记者米娜)据省纪委监委网站18日消息,黑河

市人大常委会副主任屈树广涉嫌严重违纪违法,目前正接受纪律审查和监察调查。

签约总额约26亿元

第三届黑龙江中医药博览会闭幕

本报18日讯(黑龙江日报全媒体记者霍霄)18日,为期三天的第三届黑龙江中医药博览会在哈尔滨国际会展中心落下帷幕,成果丰硕。

据了解,本届中医药博览会布展面积1.5万平方米,利用国际标准展位800余个,参展单位350余家。省内外线下客流总量近3万人次,其中有来自云南、海南、广东、广西、江西、

四川等14个省的参观采购团体和单位近百人。较大型签约项目11个,签约总额约26亿元。博览会期间有百余家中医药行业生产、加工、服务企业达成对接。

博览会举办期间,各展区主题突出,特色鲜明,主打产业项目、种植园区、健康服务、龙头企业、重点品种、高端科技等,系统展示推介出龙江中

医药发展现状和未来潜力。如哈尔滨展区以“乘龙江中医药发展东风,展冰城传承创新风貌”为主题,用产业发展、重点企业、创新产品、养生保健服务四大板块展示了全市中医药发展成果。伊春展区以“大森林 原生态 道地药”为主题,以康养为重心理融入“森林里的家”概念,全方位展示药材基地、产业园区、加工企业、康养

旅游、中医药+产业,体现科技应用、政策扶持对产业的支撑作用等。

博览会同期举办论坛及活动7场次,线下参会人数累计2000余人。本届博览会的成功举办,使得社会参与度和品牌影响力进一步扩大,为我省搭建起中医药发展对外贸易招商引资、文化交流、人才培养、成果转化、医疗服务的综合平台。

“百年百大考古发现”初评结果揭晓

我省3项考古发现入围终评



金上京遗址出土的龙纹瓦当。

小南山遗址发现的玉珠。



渤海土京城郭城址的南门。



渤海土京城出土的三彩兽头。

本报讯(黑龙江日报全媒体记者董云平)“百年百大考古发现”初评结果日前揭晓,160项考古发现入围终评。我省的黑龙江湖海上京城、黑龙江金上京遗址、黑龙江饶河小南山遗址3项考古发现入围终评。

据悉,由国家文物局指导,中国考古学会、中国文物报社主办的“百年百大考古发现”遴选推介活动,自今年5月启动以来广受关注。截至7月10日申报结束,共收集到全国34个省、自治区、直辖市(包括香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区)337个申报项目材料。经过初评、终评两轮评审推介环节,终评评委会将从160个项目中遴选产生100项“百年百大考古发现”。



奋斗百年路 启航新征程

我为群众办实事

龙江县 办事“不见面” 成事加速度

□李福山 黑龙江日报全媒体记者 朱云峰

“二道街正阳路口中国人寿公司门前有水井盖下陷,周边砖土松动破坏,请有关部门处理。”那一天,9时24分,中国人寿公司郑惠学上班时发现单位门口有险情,她立即在龙江县网格化服务微信群里上传视频及文字说明情况;11时14分,分管单位中国电信吴春鹤在群内发来维修现场照片,这一问题在2小时内解决了。

“赋予群众、基础网格长和各级网格化服务机构吹哨权力,县乡村三级分别确定各自的‘接哨员’,对吹哨报到明责赋权,建立权力清单、职责清单、程序清单和吹哨清单四个清单。”龙江县网格化服务中心主任张喜林介绍起这套服务体系,群众办事可通过热线、网络等方式联系办事机关,基层网格长及网格员负责衔接办事单位与居民,群众不用到各单位跑腿办事。

对于生活琐事的精细化处理,龙

江县网格化处理得游刃有余,那么,其他事项处理的如何?记者在网格化服务中心随机抽取一份《吹哨事项办理单》,对办结事项进行回访。

事项内容为:龙江县中医院南侧建筑工地施工方拖欠工人9万元工资,希望相关部门协调解决;吹哨单位:龙江县网格化服务中心;吹哨人:王珂;诉求人:付先生;接哨单位:人社局;接哨人:陈若旋。

记者采访了相关人员。“我通过看快手了解了网格化服务中心的联系方式,通过热线反映了我们的工资被拖欠的事实,不久人社局的王怀思联系了我,通过协调,很快就拿到了工资。”付先生说,如果没有这个“不见面”就能办事的平台,他就得一个部门一个部门的去找去问,也不一定能够找明白,“不见面”办事太好了。

接哨人陈若旋起到了衔接作用,将事项转到了责任部门劳动保障监察大队。“接到反映问题,我马上联系工程单位,并协调工长等,通过努力一周内解决了问题,9万元

工资悉数发放给工人。”王怀思回忆起事情办理情况。

据了解,龙江县各级网格化服务机构累计承接各类吹哨事项48816个,已办结48805个,办结率99.98%。其中,咨询类44493个,诉求类4323个(已办结4312个,办结率99.75%)。累计承接超时吹哨事项40个,现已办结29个,未办结11个(正在办理中1个,暂缓办理中10个)。

网格化与吹哨报到在龙江县已经常态化,那么制度性问题的提质增效如何突破呢?“不见面”办城乡居民养老保险的举措,又一次打开了新思路。

日前,记者来到龙江县白山镇东白土村办事大厅,村民董凤兰来到村里的办事大厅办理参保事项,填写表格后,工作人员暴金英用新添置的高拍仪将董凤兰的信息上传镇里审核,镇里审核后上传县人社局,流程走完,不到两个小时。

“从前手续相当复杂,村内办事人员少,经费紧张,需要将村民提交的信息凑够一定数目再送到镇里,

镇里同样送到县里,这样造成审批时间延长。有的村民为了赶时间,直接去县里办,费时费力,村民很不满意,现在通过信息化系统,很快就办好了。”白山镇党委书记高革说,村民办事不出村,省去到县城办事的烦恼,“不见面”办事成为今后拓展工作的思路。

“龙江县县城广阔,最远的乡镇到县里办事需要100多公里,按照农村参保人乘车往返于县城办理业务所需成本费用,每年能为群众节省近百万元,而县里只投入资金16.5万元,就为乡(镇)、村两级经办机构配备了182台高拍仪和14台彩色打印机,实现了设备配置全覆盖。”龙江县人社局局长毕跃学为记者算起了账。

据悉,自5月31日启动,经过试点完善后,“不见面”办城乡居民养老保险工作已于7月1日全面推行。截至目前,已经实现办件量2330件,要件齐全的单件业务办结时限由原来的15~20天压缩为1个小时左右。

倾听来自“慰安妇血泪的控诉”

(上接第一版)在“慰安妇血泪的控诉”展区,有展品百余件,包括服装、钟表、梳子、化妆品、饰品盒以及其它生活用品。这些物品,陈旧而暗淡,流露着岁月的痕迹,似乎也在以这样的色调,无声地控诉着“慰安妇”制度的罪行。

东宁市博物馆馆长宋吉富说,侵华日军在修筑要塞的同时,还为自己建造了“慰安所”。自1933年日军侵占东宁后,便在东宁要塞群分布范围内配置了几十处随军慰安所,慰安妇人数达2000多人。

近年来,东宁市相关部门成立了

考察组,通过走访调查专家学者和当年的劳工、抗联战士、慰安妇等120多人,曾找到慰安妇幸存者5名,在东宁要塞群内已发现慰安所遗址40多处。这些幸存者 and 遗址以及发现的大量资料,都是日军强迫妇女做“慰安妇”的铁证。

铁证云展播

(上接第一版)弹壳体表面及内部有两条类似于曲别针样,呈“M”形分布的沟槽,腰部有一条两厘米横槽。弹壳头部有一个螺旋口,用于安放雷管及引信,尾部装有调节降落速度的设备。弹壳沟槽内放置少量炸药即可使弹壳爆裂,爆炸时热量小,不会伤害弹壳内细菌或带菌跳蚤。从飞机上投掷后,细菌弹在距地面100~200米高度爆炸,弹内细菌或带菌跳蚤可大面积散落到地面。万一细菌炸弹落到地面,强大的冲击力,足以撞破陶制外壳,也可使细菌泄漏到地面。1941年6月,七三一部队曾在安达进行过检查细菌炸弹效能的试验。

抗战胜利后,有关部门和专家学者对七三一部队驻地进行调查时,发现了这枚细菌炸弹弹壳,后移交东北烈士纪念馆收藏。

另据专家介绍,这种细菌炸弹弹壳为半成品,在全国仅有两枚,所以极其珍贵。

(上接第一版)“在这份(博士)学位授予认可的档案中,提到他的主论文就是雨下撒布细菌基础的考察,就是像下雨一样播撒细菌。他形成论文的研究成果,就是在七三一部队期间做的实验所形成的结果。”侵华日军第七三一部队罪证陈列馆课题组成员金士成说。

据侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民介绍,主论文以外的论文从它的内容标题上来看,也都是七三一部队野外实验场进行各种细菌武器效能实验的题目和科目,而且他们找到了在这个论文当中的题目之一,居然有PX效能实验。P就是鼠疫的缩写,X就作为跳蚤

再添新罪证

的代表。据介绍,《PX的效果简化计算法》,发表于《陆军军医学校防疫研究报告》第1部第60号,共计28页,受理时间是1943年12月14日。该文章首页上明确标识了“军事秘密”和“陆军军医学校防疫研究室部长石井少将”,这说明该论文是在石井四郎少将的指导下,金子顺一军医少佐以陆军军医学校防疫研究室为依托,完成的专题报告。

“这个档案资料是在日本国立公文书馆被发现的,这个发现是非常令人震惊的。一个曾经是与细菌研究实验的七三一部队的重要成员,居然在战后,用他在战时的成果和报告,获取

了东京大学的医学博士,特别是他在整个评审过程当中全数通过,没有获得质疑、批判和谴责,大家认为是正常的,理所当然的。”金成民说。

据悉,金子顺一博士学位论文为细菌战专题研究提供了重要学术参考,是迄今为止能够证明日本进行细菌战的最为完整、最为全面、最为翔实的直接证据之一,金子顺一博士论文等七三一部队大量研究成果在战后依然得以公开发表,甚至通过博士学位论文审查,这也在某种程度上体现了七三一部队研究成果的发展程度及其对日本战后医学界的影响之深,同时也折射出战后日本医学伦理的缺失。