

特朗普会见习近平主席特使刘鹤

新华社华盛顿5月17日电(记者朱东阳 江宇娟)美国总统特朗普17日在白宫椭圆形办公室会见正在对美国进行访问的习近平主席特使、中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤。

刘鹤首先转达习近平主席及彭丽媛教授对特朗普总统及夫人梅拉尼娅的亲切问候。特朗普总统对此表示感谢,并请刘鹤转达他和夫人对习主席夫妇的亲切

问候。

刘鹤表示,在两国元首共同引领下,中美关系取得重要积极进展。当前中美关系发展正处在一个重要阶段,双方要落实好两国元首重要共识,相向而行,相互尊重,共同努力,推动两国关系健康稳定向前发展。

特朗普表示,我高度珍惜同习近平主席的良好工作关系和个人友谊,我愿同习主席继续保持密切沟通,共同推进中美关

系持续发展。

会见中,双方就中美经贸关系深入交换意见。刘鹤表示,我这次访美是按照两国元首共识,就中美经贸问题同美方继续进行深入沟通。中方愿与美方一道努力,在平等互利基础上妥善处理和解决双方关切的经贸问题,确保经贸合作继续成为中美关系的压舱石和推进器。

特朗普表示,美中在经贸领域保持良好合作关系十分重要。美中两国经济发

展势头很好,市场潜力巨大,双方开展经贸合作拥有广阔空间。希望两国经济团队共同努力,积极解决双方经贸关系中存在的问题。美中应重点在能源、制造业领域加强贸易投资合作,扩大农产品贸易和市场准入,加强知识产权保护合作,为两国人民带来更多实际利益。

美国副总统彭斯、财政部长姆努钦、商务部长罗斯、贸易代表莱特希泽等美方官员参加了会见。



5月18日,“向阳红01”靠泊在位于青岛市即墨区的国家深海基地码头。当日,我国新一代远洋综合科考船“向阳红01”圆满完成中国首次环球海洋综合科考任务,返回青岛母港,本航次取得了多项突破性成果。

“向阳红01”船于去年8月28日从青岛出发,跨越印度洋、南大西洋、整个太平洋,历时263天,行程3.86万海里,圆满完成了大洋、极地多项科考任务,实现了资源、环境、气候三位一体的高度融合,取得了多项突破性成果。

新华社记者 李紫恒摄

交通运输部称 推动取消高速公路省界收费站

据新华社北京5月18日电(记者赵文君)交通运输部公路局副局长孙永红18日表示,要推动取消高速公路省界收费站,利用高速公路电子不停车收费(ETC)等新的信息技术,通过提高车辆通行效率,达到降低物流成本的目的。

孙永红说,我国高速公路在发展过程中,由于分段建设、管理体制差异、技术条件等因素影响,各

地在高速公路主线上设置了一些收费站。随着高速公路网逐步完善和电子不停车收费(ETC)等新的信息技术的推广应用,交通运输部指导各地主动取消了省内设置的高速公路主线收费站,部分地区还取消了一些省界高速公路收费站。但从全国来看,目前高速公路省界收费站仍然较多,对车辆通行效率造成一定影响。

工信部将通过加强实人认证等举措防范打击电信诈骗

据新华社北京5月18日电(记者张辛欣)记者18日从工信部获悉,工信部印发《关于纵深推进防范打击通讯信息诈骗工作的通知》,通过加强实人认证、加强钓鱼网站和恶意程序整治等9项措施,加大防范打击通讯信息诈骗力度。

工信部提出,将切实加强实人认证工作,组织开展用户实名登记人像比对试点工作,强化电话用户信息动态复核。此外,还将着力治理境外来源诈骗电话,加强钓鱼网站和恶意程序整治,依法开展网上诈骗信息治理,着力压缩诈骗信息传播渠道。



5月17日,“深海勇士”号离开海面。

浩瀚南海,海阔凭鱼跃,天高任鸟飞。近一周来,有一条红白相间、身手不凡的“深海鱼”,每天出没,从海底采回丰富的科学样品。

这条勤劳的“深海鱼”,就是我国自主研发的4500米载人深潜器“深海勇士”号,正在执行我国“南海深部计划”西沙深潜航次任务。这是它今年正式投入试验性应用的第三个航段。

新华社记者 张建松摄

多部门联合行动 清理整顿“山寨社团”

据新华社北京5月18日电 日前,中宣部、中央网信办、公安部、民政部、市场监管总局等部门联合开展行动,对违法违规开展活动的文化类“山寨社团”进行专项清理整顿。

一段时期以来,一些在境内未注册登记或被撤销登记的组织、在境外成立在境内未经登记备案的组织、以文化类社会组织名义出现的企业、违法违规开展活动,有的冠以“中华”“中国”“国际”“世界”等字样,有的故意模仿国内合法登记的

社会组织名称,大肆行骗敛财,严重损害了公众文化权益,败坏了社会风气,群众反响强烈。为使专项清理整顿行动取得实效,欢迎社会各界监督举报。境内文化类“山寨社团”可向民政部门举报,举报方式: <http://www.chinanpo.gov.cn/index.htm>“投诉举报”栏目、010-58124144(传真)。涉及境外非政府组织管理的可向公安部门举报,举报方式:登录 <http://ngo.mps.gov.cn/ngo/portal/index.do>。

亲民为民便民服务“零距离”

(上接第一版)在具体监管过程中,北林区市场监督管理局严格落实国家的相关法律规定,从源头入手,强化分层、分批监管,通过对私营业户或生产企业从以前的定期巡查,变为目前的不定期、不定点的巡查,重点检查生产企业的生产卫生环境、原料检查、进出货台账、生产线消毒防护、产品货品质量监管等,确保从生产到进入市场实现全方位“无死角”监管,将违规消灭在“萌芽”状态。

“监管要本着依法、依规监管,实行指导与整改并重,不但要监管还要进行现场指导,既成为企业的监管人,也成为服务者。”吕飞表示。

专项整治 事后跟踪“全方位”

在北林区北方豆制品加工部,记者看到该区市场监督管理局东兴所的工作人员朱洪宇正在查看生产情况,“这次检查关系着业户的食品经营许可证发放,这里的卫生不错,墙型规整,隔墙离地、距地面十公分的要求都达到了,下一步就是审核之后正式发证。”

听了朱洪宇的话,北方豆制品加工部负责人马朝晖脸上露出了笑

容:“为了我们能尽早开工,他们受了不少累,以前是我们总往局所跑,现在是我们总往我这儿跑,严格检查我们的卫生条件,按步指导工作进展,避免了很多冤枉路”。

据了解,为了将“放管服”改革落到实处,北林区开展了一系列专项改革行动,坚决纠正辖区区内责任不落实、情况了解不透彻,解决问题措施不实不力的问题;坚决扭转现场核查标准不一致,材料填写不规范,检查不留痕迹,办关系证照、人情证照的问题;并对无证照经营行为长期得不到治理、违法违规经营行为得不到纠正等行政不作为、渎职失职行为、行政执法不规范、破坏营商环境的乱作为行为进行了专项整治。

市场主体负担减轻了,过去“门难进、脸难看、话难听、事难办”的现象消失了。北林区通过简化办理手续、办理流程,优化服务质量,开展亲民、爱民、便民服务措施,创建公平、公正的监管方式,集中学习培训加大党性党规教育等一系列事实和行动,实现了让群众最多跑一次的办事效率,换来了群众的“口碑”。

朝鲜官员说 今后北南关系方向 取决于韩方行动

新华社平壤5月17日电(记者程大雨 吴强)据朝中社17日报道,朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权当天表示,只要致使北南高级别会谈中止的严重事态不得到解决,将很难与韩国重新坐在一起,今后北南关系方向取决于韩方行动。

报道说,李善权在回答朝中社记者提问时说,朝鲜16日向韩国方面通告,直到韩方采取负责任举措,朝鲜将无限期推迟北南高级别会谈,并通过朝中社报道公开了这一情况。

李善权强调,朝鲜的立场是明确和不变的。只要致使北南高级别会谈中止的严重事态不得到解决,与韩国重新相对而坐将是很难实现的。今后的北南关系方向完全取决于韩国方面的行动,“云散自然天晴且蓝”。

朝中社16日凌晨报道说,鉴于韩国与美国近日开展针对朝鲜的大规模联合军演等挑衅与对抗行为,朝鲜不得不中止原定于16日举行的北南高级别会谈,而美国也应应对提上日程的朝美首脑会谈的命运三思。

特朗普表示

美朝领导人预定的会晤并未生变

新华社华盛顿5月17日电(记者朱东阳 刘晨)美国总统特朗普17日在白宫表示,美朝领导人预定的会晤并未生变,美方也没有收到变动的消息。美朝目前正在就会晤的具体地址、方式等问题进行沟通。

特朗普当天在同到访的北约秘书长斯托尔滕贝格共同会见记者时表示,美国不想在朝鲜复制“利比亚模式”。特朗普此前宣布,将于6月12日同朝鲜最高领导人金正恩在新加坡举行会晤。

白宫发言人桑德斯17日在记者会上说,特朗普已经“完全”准备好同金正恩的会晤,白宫将继续推进会晤的相关工作。她强调,美国会继续保持对朝“极限施压”,美国要求朝鲜无核化的最终目标没有改变。

朝鲜外务省第一副相金桂冠16日发表谈话说,美国总统国家安全事务助理博尔顿此前提出以“先弃核、后补偿”为原则的“利比亚弃核模式”等主张,不是有意通过对话解决问题,而是企图在朝鲜身上重演把国家完全交给大国而崩溃的利比亚或伊拉克的命运。如果特朗普政府想强迫朝鲜单方面弃核,朝方或将重新考虑是否参加朝美领导人会晤。

哈斯佩尔出任 美中情局局长



5月17日,美国国会参议院投票通过总统特朗普对吉娜·哈斯佩尔的提名。哈斯佩尔将成为中央情报局史上首位女局长。

这张2018年5月9日的资料照片显示,哈斯佩尔在美国首都华盛顿出席听证会。

新华社发

我国第二艘航母完成首次出海试验

5月13日至18日,我国第二艘航母首次出海试验。5月18日中午,我国第二艘航母完成首次海上试验任务,返抵大连造船厂码头。

新华社发

“天天都是运动会” 达斡尔族老人的新“健康经”

□新华社记者李凤双 管建涛 王建

年轻时最爱曲棍球,年纪大了以后又迷上乒乓球,对于生活在黑龙江省黑河市的达斡尔族老人郭树涛而言,大概每天都是运动会。而在他周围,许多达斡尔族老人也都保持着对运动的热爱,只不过生活方式的变化让他们念起了新的“健康经”。

达斡尔族是我国人口较少民族之一,主要分布在黑龙江、内蒙古等地,喜欢运动、能歌善舞。67岁的坤河达斡尔族满族乡富拉尔基村农民郭树涛就是典型代表。他家距离黑龙江岸只有几十米远,透过窗户玻璃,就能看到清澈的江水绵延而下。

小时候,郭树涛最喜欢的运动是曲棍球,“十几岁时常玩,南边一伙,北边一伙,真要输了,还给赢方磕头呢。”回忆当年场景,郭树涛历历在目。

曲棍球是达斡尔族人的传统体育项目。走进郭树涛所在的富拉尔基村休闲广场,迎面就能看到几个人挥杆击打曲棍球的雕塑。

以前郭树涛还经常游泳、滑冰,“大儿子五六岁的时候,我就带他去江边游泳,像比赛似的!”

年龄大了,郭树涛又喜欢上打乒乓球。他说:“三年前,上面拨款给村里新买了乒乓球台。吃完饭我就去玩,像打播似的,赢了继续打,输了就下去,单打、双打我都会。”

平时,两个乒乓球拍就在郭树涛的电动车上带着,随时想玩就去。村里一共有20多人愿意打乒乓球,几乎天天都有人玩。

74岁的韩卫志是坤河达斡尔族满族乡坤河村农民,也是达斡尔族。同郭树涛一样,他年轻时也打曲棍球,年纪大了改打乒乓球。“一开始我比郭树涛厉害,现在岁数大了,打不过他了。”韩卫志说。

上世纪80年代初,坤河村就有了第一张乒乓球台,当时花了400多元钱。韩卫志很得意,坤河村的体育在当时的爱辉区拔尖,篮球赛的男女冠军都是坤河的。

几乎每天晚上,坤河村里的文化活动中心都会传出欢快的舞曲和动听的歌声。现在种地全用农机,达斡尔族女人不

再下地干活,唱歌跳舞成了她们业余生活的“主业”。

“少的时候十多人,多时二三十人。到点就放曲,谁来就跟着跳。”58岁的达斡尔族人朱月华说,现在一般晚上6点就开始,先跳健身操,然后跳达斡尔族舞蹈。

为了腾出更多空间满足跳舞需求,文化活动中心中央原来摆放的凳子都撤出来了。冬天最热闹,男的打球,女的围着跳舞,互不干扰。

最近几年,少数民族地区得到的支持越来越多,坤河村的体育设施和运动场地也逐渐改善。韩卫志说:“球场好几个呢,政府、学校、广场都有,随便玩。”

为了保护少数民族的传统文化遗产,每年6月当地都举行少数民族运动会,以及民族特色浓郁的库木勒(柳蒿芽)节,其中包括很多达斡尔族的传统体育项目。

去打球、跳舞、抽烟、喝酒就少了。已经两年不喝酒、五年不抽烟的郭树涛说,“现在日子好了,就得锻炼身体,健健康康地享受美好生活”。

新华社哈尔滨5月17日电

开展工程建设项目审批制度改革试点

(上接第一版)四是“转”,转变管理方式,推行告知承诺制。五是“调”,完善相应制度设计,让审批时序更加符合工作实际。

完善审批体系。一是以“一张蓝图”为基础,统筹协调各部门提出项目建设条件。二是以“一个系统”实施统一管

理,所有审批都在工程建设项目审批管理信息系统上实施。三是以“一个窗口”提供综合服务和管理的。四是用“一张表单”整合申报材料,完成多项审批。五是以“一套机制”规范审批运行。

强化监督管理。加强事中事后监管,加大监督检查力度,建立健全监管

体系。构建联合惩戒机制,加强信用体系建设。规范中介和市政公用服务,建立健全市场管理制度。

《通知》强调,试点地区要成立领导小组,完善工作机制,编制实施方案,确定量化目标,确保试点工作有序推进。

“天空地”一体化 彰显“北斗精准农业”魅力

(上接第一版)同时还拓展其他行业卫星应用业务,形成包含系统集成、终端制造、数据加工和处理、信息融合与服务等的全产业链业务发展模式,打造了具有区域特色的卫星应用服务。

“北斗精准农业”就是哈尔滨航天恒星将北斗导航技术、高分辨率卫星遥感技术与物联网、云计算等新一代信息技术综合运用到农业生产管理的成果,除包括无人驾驶农机作业管理系统外,还包括“农情监测与决策支持系统”、“无人机组植保管理系统”、“农业保险投保与理赔系统”等。依托“北斗精准农业”打造的精准农业综合服务平台,改变信息系统建设面向政府和专业机构服务的传统方式,农业综合服务平台已在哈尔滨市呼兰区、五常市、嫩江等省内多地安装及应用部署,收到了良好的效果。

在深耕农业卫星应用的同时,哈尔滨航天恒星将卫星技术优势延伸到了智慧城市建设中,通过对遥感、导航、通信、无

人机技术的综合应用,建立了一套“天、空、地”一体化的城市数据立体采集网络,建立了城市空间信息系统,对地上地下空间信息、动态感知数据进行接入、管理、融合与共享,为智慧城市建设提供平台支撑。

2013年至今,以“天、空、地”一体化采集技术为引导,该公司先后采集了哈尔滨市建成区2万余公里地下综合管线数据,400平方公里280余种城市空间部件数据,建立了完整的城市空间信息库,建设了哈尔滨市智慧管网、空间信息管理系统、智慧照明、智慧城管等多个智慧行业应用,形成了“数据采集+平台+典型行业应用+数据运营服务”全链条的智慧城市产品线。

“在哈尔滨市智慧照明建设中,运用了北斗、遥感等技术控制路灯的‘作息時間’,根据天气变化、路面车辆多少、人流量变化等,系统可以智能调节光照强度,在满足城市照明需求的同时,大幅降低用

电总量。”张朋永说,目前正同步推进的智慧城管也是利用北斗终端技术,实现对车辆管理,对道路、桥梁实施安全监控,6月份新产品将全面上市。

哈尔滨航天恒星今年还利用卫星遥感数据和北斗定位系统对哈尔滨市阿城区的2000亩玉米进行产量预估监控。眼下,正着手建立种、产、销全产业链的数据平台,运用云计算、导航、遥感技术等,为农业进行种植结构调整、粮食市场价格预估等提供科学有效的数据和信息,这个平台今年年底前将投入使用。

目前,哈尔滨航天恒星在精准农业和智慧城市两条产品线的基础上,正进一步加强技术创新、应用和模式创新,向精细化迈进,不断完善和改进产品,打造两个“专利树”。通过创新进一步提高公司核心竞争力,促进卫星应用技术研发和成果转化,加速推进航天技术应用产业化进程,持续服务龙江经济建设。