



2019年1月22日 星期二 戊戌年十二月十七



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版 第23546期 今日8版
邮发代号13—1 国内统一刊号CN23—0001 东北网: www.dbw.cn 黑龙江新闻网: www.hljnews.cn

习近平会见柬埔寨首相洪森

新华社北京1月21日电(记者孙奕)国家主席习近平21日在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。

习近平欢迎洪森来华进行正式访问。习近平指出,去年是中柬建交60周年,两国关系保持高水平发展。共建“一带一路”不断走深走实。双方在地区和国际事务中保持着密切沟通协调。当前,中柬关系面临新的发展机遇。中方愿同柬方一道努力,以建设中柬具有战略意义的命运共同体为目标,进一步明确合作重点,规划发展蓝图,推动中柬关系迈上新台阶。

习近平强调,中方支持柬埔寨走符合

本国国情的发展道路,相信在首相先生领导下,柬埔寨一定会在国家建设事业方面取得新的更大成就。中柬要在现有基础上,重点加强政治、经济、安全、人文四大领域合作。要保持高层往来,加强治国理政经验交流,扩大两国政府、立法机构、政党、地方交往,深化在联合国、中国—东盟、澜湄合作等机制内的沟通协作。要加快“一带一路”倡议同柬埔寨发展战略对接,推进交通、产能、能源、贸易、民生等五大板块合作。要加强文化、旅游、文化遗产保护和修复、青年等交流合作,深化执法安全合作。

洪森表示,今天上午,我参观了中

国改革开放40周年大型成就展,给我留下深刻印象。祝贺中国人民在中国共产党领导下取得的巨大成就。柬中传统友好和全面战略合作不断巩固和发展令人高兴。感谢中国长期以来对柬埔寨的坚定支持和宝贵帮助,感谢中国对柬埔寨特别是柬王室的友好情谊。柬方赞同中方关于加强柬中关系的重要意见,愿同中方共建“一带一路”,加强在民生、农业、贸易、投资、旅游、基础设施等领域合作,增进人文交流,加强执法安全合作,密切在国际和地区事务中的沟通协调,继续在涉及彼此重大关切问题上相互理解和支持。

杨洁篪、王毅、何立峰参加会见。

习近平在省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

提高防控能力着力防范化解重大风险 保持经济持续健康发展社会大局稳定

新华社北京1月21日电 省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班21日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,深刻认识和准确把握外部环境的深刻变化和我国改革发展稳定面临的新情况新问题新挑战,坚持底线思维,增强忧患意识,提高防控能力,着力防范化解重大风险,保持经济持续健康发展和社会大局稳定,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强保障。

中共中央政治局常委李克强主持开班式,中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席开班式。

习近平指出,当前,我国形势总体上是好的,党中央领导坚强有力,全党“四个意识”、“四个自信”、“两个维护”显著增强,意识形态领域态势积极健康向上,经济保持着稳中求进的态势,全国各族人民同心同德、斗志昂扬,社会大局保持稳定。习近平在讲话中就防范化解政治、意识形态、经济、科技、社会、外部环境、党的建设等领域重大风险作出深刻分析、提出明确要求。他强调,面对波谲云诡的国际

形势、复杂敏感的周边环境、艰巨繁重的改革发展稳定任务,我们必须始终保持高度警惕,既要高度警惕“黑天鹅”事件,也要防范“灰犀牛”事件;既要防范风险的高招,也要有应对和化解风险挑战的高招;既要打好防范和抵御风险的有准备之战,也要打好化险为夷、转危为机的战略主动战。

习近平指出,各级党委和政府要坚决贯彻总体国家安全观,落实党中央关于维护政治安全的各项要求,确保我国政治安全。要持续巩固壮大主流舆论强势,加大舆论引导力度,加快建立网络综合治理体系,推进依法治网。要高度重视对青年一代的思想政治工作,完善思想政治工作体系,不断创新思想政治工作内容 and 形式,教育引导广大青年形成正确的世界观、人生观、价值观,增强中国特色社会主义道路、理论、制度、文化自信,确保青年一代成为社会主义建设者和接班人。

习近平指出,当前我国经济形势总体是好的,但经济发展面临的国际环境和国内条件都在发生深刻而复杂的变化,推进供给侧结构性改革过程中不可避免会遇到一些困难和挑战,经济运行稳中有变、变中有忧,我们既要保持战略定力,推动我国经济发展沿着正确方向前进;又要增强忧患意识,未雨绸缪,精准研判、妥善应对经济领域可能出现的重大风险。各地区各部门

要平衡好稳增长和防风险的关系,把握好节奏和力度。要稳妥实施房地产市场平稳健康发展长效机制方案。要加强市场心理分析,做好政策出台对金融市场影响的评估,善于引导预期。要加强市场监管,加强监管协调,及时消除隐患。要切实解决中小微企业融资难融资贵问题,加大援企稳岗力度,落实好就业优先政策。要加大力度妥善处置“僵尸企业”处置中启动难、实施难、人员安置难等问题,加快推动市场出清,释放大量沉淀资源。各地区各部门要采取有效措施,做好稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期工作,保持经济运行在合理区间。

习近平强调,科技领域安全是国家安全的重要组成部分。要加强体系建设和能力建设,完善国家创新体系,解决资源配置重复、科研力量分散、创新主体功能定位不清晰等突出问题,提高创新体系整体效能。要加快补短板,建立自主创新的制度机制优势。要加强重大创新领域战略研判和前瞻部署,抓紧布局国家实验室,重组国家重点实验室体系,建设重大创新基地和创新平台,完善产学研协同创新机制。要强化事关国家安全和经济社会发展全局的重大科技任务的统筹协调,强化国家战略科技力量建设。要加快科技安全预警监测体系建设,围绕人工智能、基因编辑、医疗诊断、自动驾驶、无人

机、服务机器人等领域,加快推进相关立法工作。

习近平指出,维护社会大局稳定,要切实落实保安全、护稳定各项措施,下大气力解决好人民群众切身利益问题,全面做好就业、教育、社会保障、医药卫生、食品安全、安全生产、社会治安、住房市场调控等各方面工作,不断增加人民群众获得感、幸福感、安全感。要坚持保障合法权益和打击违法犯罪两手都要硬、都要快。对涉众型经济案件受损群体,要坚持把防范打击犯罪同化解风险、维护稳定统筹起来,做好控赃控人、资产返还、教育疏导等工作。要继续推进扫黑除恶专项斗争,紧盯涉黑涉恶重大案件、黑恶势力经济基础,背后“关系网”、“保护伞”不放,在打防并举、标本兼治上下功夫。要创新完善立体化、信息化社会治安防控体系,保持对刑事犯罪的高压震慑态势,增强人民群众安全感。要推进社会治理现代化,坚持和发展“枫桥经验”,健全平安建设社会协同机制,从源头上提升维护社会稳定能力和水平。

习近平强调,当前,世界大变局加速深刻演变,全球动荡源和风险点增多,我国外部环境复杂严峻。我们要统筹国内国际两个大局,发展安全两件大事,既聚焦重点、又统揽全局,有效防范各类风险连锁联动。(下转第六版)

回家 春运第一天

21日是2019年铁路春运第一天。早上,哈尔滨火车站候车室内搭起了演出台,专业乐团与哈铁演职人员为旅客们献上了一场精彩的音乐会。现场,书法家为旅客们免费书写对联、福字,祝他们一路平安。售票大厅、候车室等处,工作人员各司其职,井然有序。旅客们脸上洋溢着幸福的笑容,奔向家的方向。

记者从哈尔滨机场了解到,21日春运第一天,哈尔滨机场各项保障工作平稳有序,计划执行航班430架次,预计运送旅客5.8万人次。

民航哈尔滨售票处统计显示,从北京、成都、重庆、厦门等城市飞往哈尔滨的航班客座率达到90%。

上图:车站工作人员疏导旅客。

下左图:民警为旅客讲解哪些物品禁止带上火车。

下右图:哈尔滨机场办理登机的旅客排成长队。

本报记者 苏强 吴利红摄



22万吨/年烷基化装置成功投产19天

大庆石化95号汽油产能大幅提升

本报讯(谢文艳 记者蒙辉)大庆石化炼油结构调整优化项目新建22万吨/年烷基化装置2018年12月7日投产以来,经不断调整优化,目前运行稳定,产品质量合乎标准。截至2018年12月25日,已生产符合国VIA标准的95号车用汽油2.2万吨、95号乙醇汽油组分油0.3万吨,使95号汽油产能大幅度提升,标志着全省瞩目的“大炼油”项目取得阶段性成果。

一直以来,大庆石化炼油厂汽油池受限于辛烷值低、芳烃含量高等困难,95号汽油产能不足。2018年12月7日,大庆石化炼油厂炼油结构调整优化项目新建22万吨/年烷基化装置成功投产,每日可生产高辛烷值、无烯烃和无芳烃的烷基化汽油450吨。大庆石化炼油厂以此为契机,着力补齐汽油产品短板,根据烷基化汽油组分性质提前测算符合国VIA标准95号汽油调合配方,置换

烷基化汽油组分罐,克服汽油高库存带来的调合罐短缺的困难,于12月7日成功调合第一罐95号车用汽油,12月18日调合第一罐95号乙醇汽油组分油。该装置建成投产后,可使大庆石化汽油产品质量全面升级,达到国VI标准,成为符合国家更高环保要求的清洁燃料,进一步满足市场需求。

据了解,新建22万吨/年烷基化装置是继9万吨MTBE装置、年产120万吨加氢裂化配套改造装置一次开车成功后的又一套建成投产装置,标志着大庆石化如期完成了2018年炼油结构调整转型升级项目建设进度,为千万吨炼油扩能奠定了坚实基础。当前,大庆石化炼油厂具备生产符合国VIA标准的95号汽油6万吨能力,有力提升了企业竞争能力。这项装置的建成,为提高车用燃油标准、改善城市空气质量、落实好“油头化尾”战略部署提供坚强支撑。

中国稻香米联合打造品牌集群

本报21日讯(记者曲静)21日,“2019年中国稻香米品牌集群联席会议第一次会议”在哈尔滨召开,来自东北三省相关部门负责人和中国稻香米品牌集群百余成员单位出席了会议,共商2019年品牌集群工作发展大计。

中国稻香米品牌集群是在农业农村部、国家市场监督管理总局的支持下,由中国品牌建设促进会发起和推动,于2018年5月9日在上

海宣布成立的。在全国十几个省的竞争中,秘书处落户黑龙江省,设在黑龙江省品牌战略促进会。在本次品牌集群联席会议上,与会成员单位签署了《中国稻香米品牌集群公约》,对今后工作开展进行了谋划部署,中国稻香米品牌集群旨在培育打造中国稻香米国际知名品牌,将中国稻香米品牌集群打造成品牌价值8000亿的品牌集群,争夺中国稻香米国际话语权。

我省构建新型农机技术推广体系

本报讯(见习记者梁英爽 记者黄春英)2018年,我省创新农机技术推广模式,推进基层农机推广体系规范化建设,积极构建覆盖全省的新型、高效农机技术推广体系,解决了农机推广服务“最后一公里”、技术转化“最后一道坎”的问题,为我省现代农业发展提供了有力的技术支撑。

2018年,我省开启新型农机技

术推广服务模式。通过培育青冈县“秸秆还田耕种标准化技术”和桦南县“寒地机械化保护性耕作技术”等工作典型,以点带面,引领全省各县(市、区)农机技术推广体系建设,改变了过去上传下达式依靠行政推动的推广方法,构建了以基层农机推广机构为主导,以农机专业合作社和农机科技示范户为主体的推广方式。(下转第三版)

沉浸于微米下的“小世界”

记哈尔滨师范大学生命科学技术学院副教授潘旭明

□文/摄 见习记者 孙铭阳
本报记者 赵一诺

体态各异,形状大小不同,颜色也不同的小生命在游来游去,它们彼此之间还存在捕食关系,可以清晰地观察到大的细胞吃小的细胞,大的纤毛虫吃小的纤毛虫……这就是潘旭明显微镜下生动的

微观世界。

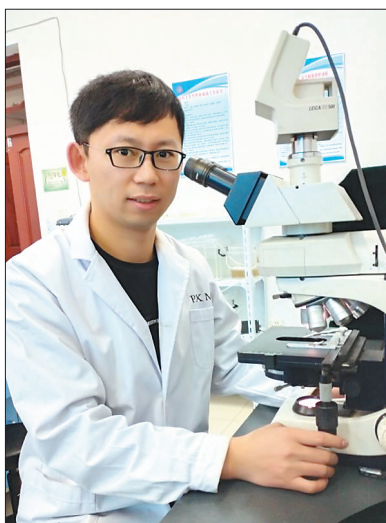
潘旭明现任哈尔滨师范大学生命科学技术学院副教授、硕士生导师,主要从事原生动多样性、系统学与水产养殖病原纤毛虫等方面的研究。

2015年博士毕业于中国海洋大学后,潘旭明携爱人一同作为哈尔滨师范大学引进人才,回到家乡。“我是双鸭山人,东

北地区关于纤毛虫多样性的工作一直处于空白的状态,我因此也十分好奇家乡这片土地到底由什么样的物种组成,对这片绿水青山和淳朴人们的生活活动有什么样的影响。”潘旭明说。

带着这样的信念,潘旭明在哈师大开启了自己新的科研征程。“微观的世界奇妙而多彩。”提到自己的专业,潘旭明总有说不完的话,“纤毛虫原生动物是一类单细胞的生物,它们种类繁多,能够广泛分布于江河湖海、土壤以及寄主体内。

(下转第三版)



潘旭明在工作中。(图片由受访者提供)

青年英才耀龙江

